

# 水道水質年報

第36集（令和2年度）

宇都宮市上下水道局



# ま え が き

I この「水道水質年報 第36集（令和2年度）」は、令和2年4月1日から令和3年3月31日までの1年間に実施した水質検査等について収録したものです。

II 水質検査は、以下に基づき実施しました。

- 1 水道法第4条(水質基準), 第20条(水質検査)
- 2 水道法施行規則第15条(定期及び臨時の水質検査)
- 3 水道法施行規則第17条第1項第3号(衛生上必要な措置)
- 4 水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)
- 5 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法  
(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)
- 6 水道法施行規則第17条第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法  
(平成15年9月29日厚生労働省告示第318号)
- 7 上水試験方法(日本水道協会2011年版)
- 8 工場排水試験方法(JIS K0102)
- 9 排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係わる検査方法  
(昭和49年9月30日環境庁告示第64号)

III 検査結果の計算・統計方法は上水試験方法(2011年版)に従いますが、一部項目については以下の方法に従い表示しました。

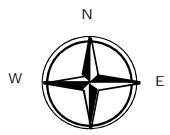
- 1 大腸菌群の平均値において、検査結果が「>▲▲」であるものは「▲▲」として計算します。

# 目次

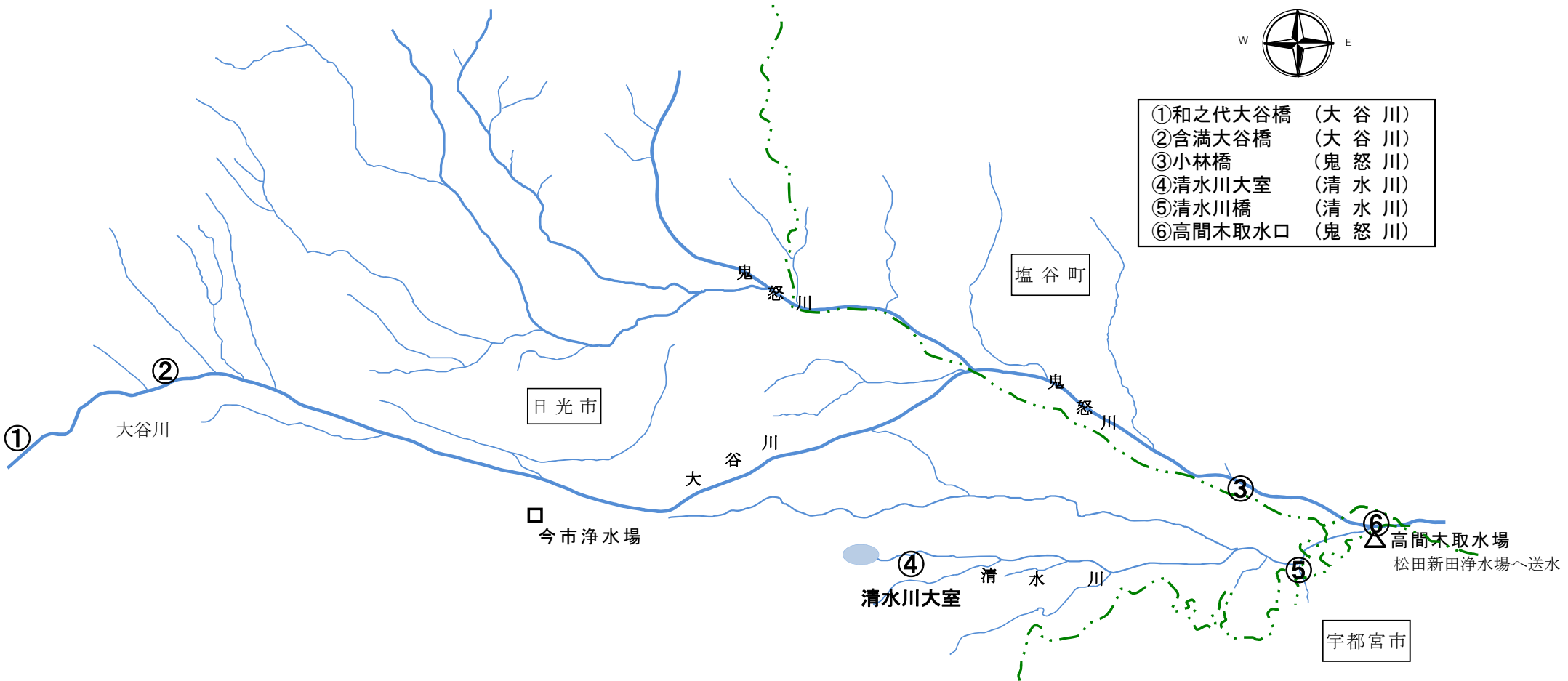
水源・浄水場・給水栓等の検査地点	1
水源・施設系統図	3
1 松田水系の水質検査結果	4
① 水源（河川水）鬼怒川 小林橋	5
② 水源（河川水）清水川 大室	7
③ 水源（河川水）清水川 清水川橋	9
④ 水源（河川水）鬼怒川 高間木取水口（宇都宮市宮山田町1867-2）	11
⑤ 原水 松田新田浄水場 着水井（宇都宮市今里町1188-2）	13
⑥ 浄水 松田新田浄水場 配水池（宇都宮市今里町1188-2）	18
⑦ 給水栓 豊郷地区市民センター（宇都宮市岩曾町825-1）	23
⑧ 給水栓 姿川地区市民センター（宇都宮市西川田町805-1）	28
⑨ 給水栓 雀宮地区市民センター（宇都宮市新富町9-4）	33
⑩ 給水栓 滝の原自治公民館（宇都宮市下小倉町123）	38
⑪ 給水栓 山田公民館（宇都宮市宮山田町385-1）	43
⑫ 給水栓 清明館（宇都宮市本丸町1-15）	45
2 白沢水系の水質検査結果	48
① 水源（地下水） 白沢浄水場取水井	49
（白沢1号取水井）（白沢2号取水井）（白沢3号取水井）	
（白沢4号取水井）（白沢6号取水井）（白沢7号取水井）	
（白沢8号取水井）（白沢9号取水井）（白沢10号取水井）	
② 原水 白沢浄水場 着水井（宇都宮市白沢町1136-18）	67
③ 浄水 白沢浄水場 配水池（宇都宮市白沢町1136-18）	72
④ 給水栓 平石地区市民センター（宇都宮市下平出町158-1）	77
⑤ 給水栓 宇都宮市まちづくりセンター（宇都宮市元今泉5丁目9-7）	82
3 板戸水系の水質検査結果	84
① 浄水 板戸配水場 配水池（宇都宮市板戸町3121-2）	85
② 給水栓 清原地区市民センター（宇都宮市清原工業団地15-4）	90
③ 給水栓 横川地区市民センター（宇都宮市屋板町576-1）	95
4 今市水系の水質検査結果	100
① 水源（河川水） 大谷川 和之代大谷橋	101
② 水源（河川水） 大谷川 含満大谷橋	103
③ 原水 今市浄水場 着水井（日光市瀬川1334-1）	105

④ 浄水 今市浄水場 調整池 (日光市瀬川1334-1)	-----	1 1 0
⑤ 給水栓 篠井地区市民センター (宇都宮市下小池町466-1)	-----	1 1 5
⑥ 給水栓 城山地区市民センター (宇都宮市大谷町1059-5)	-----	1 2 0
<b>5 今里水系の水質検査結果</b>	-----	<b>1 2 6</b>
① 原水 (地下水) 今里第1号取水井 (宇都宮市今里町118-2)	---	1 2 7
② 原水 (地下水) 今里第2号取水井 (宇都宮市今里町118-2)	---	1 3 2
③ 浄水 今里浄水場浄水 (宇都宮市今里町118-2)	-----	1 3 7
④ 給水栓 高松公民館 (宇都宮市高松町314)	-----	1 4 2
⑤ 給水栓 冬室上公民館 (宇都宮市冬室町944)	-----	1 4 7
<b>6 謡辻水系の水質検査結果</b>	-----	<b>1 5 0</b>
① 原水 (地下水) 謡辻 取水井 (宇都宮市宮山田町1138-1)	----	1 5 1
② 浄水 謡辻浄水場 浄水 (宇都宮市宮山田町1138-1)	-----	1 5 6
③ 給水栓 謡辻公民館 (宇都宮市宮山田町994)	-----	1 6 1
<b>7 その他の検査結果等</b>	-----	<b>1 6 6</b>
① 給水栓毎日検査結果	-----	1 6 7
② クリプトスポリジウム等検査結果	-----	1 6 8
③ 浄水管理検査結果	-----	1 7 0
④ 排水検査結果	-----	1 7 4
⑤ 給水栓における過年度の水質データ	-----	1 7 5
⑥ 水道事業ガイドライン(JWWA Q 100)の水質管理に関する業務指標	-	1 8 7
⑦ お客様からの問い合わせの状況	-----	1 8 8
<b>8 付記</b>	-----	<b>1 9 0</b>
① 水道水の水質基準等	-----	1 9 1
② 検査方法及び測定単位	-----	1 9 5
③ 水質検査の信頼性保証と水道G L P	-----	1 9 8
④ 組織及び職員構成	-----	1 9 9

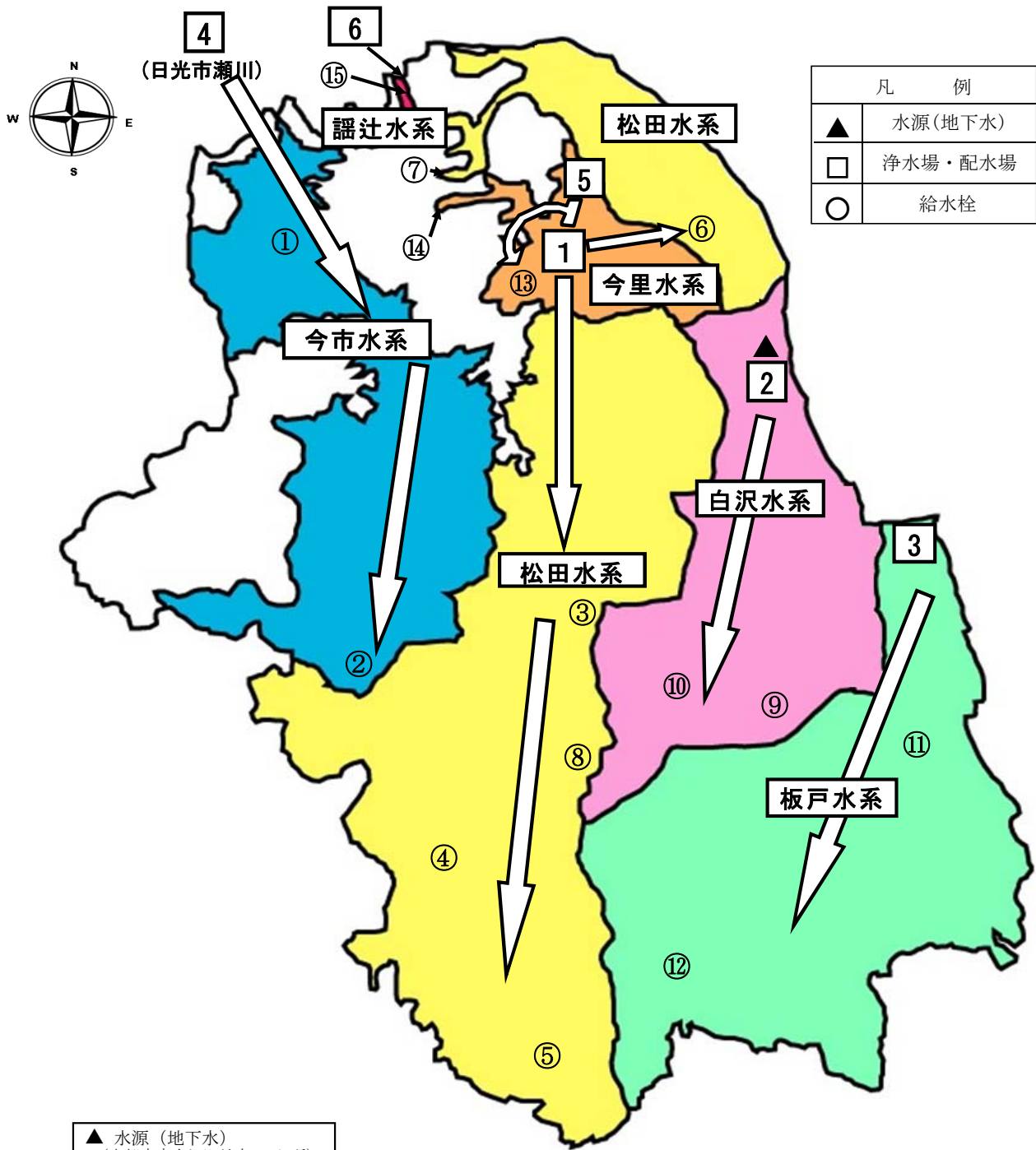
水源（表流水）の検査地点



- |         |       |
|---------|-------|
| ①和之代大谷橋 | (大谷川) |
| ②含満大谷橋  | (大谷川) |
| ③小林橋    | (鬼怒川) |
| ④清水川大室  | (清水川) |
| ⑤清水川橋   | (清水川) |
| ⑥高間木取水口 | (鬼怒川) |



水源(地下水)・浄水場・配水場・給水栓(蛇口)の検査地点



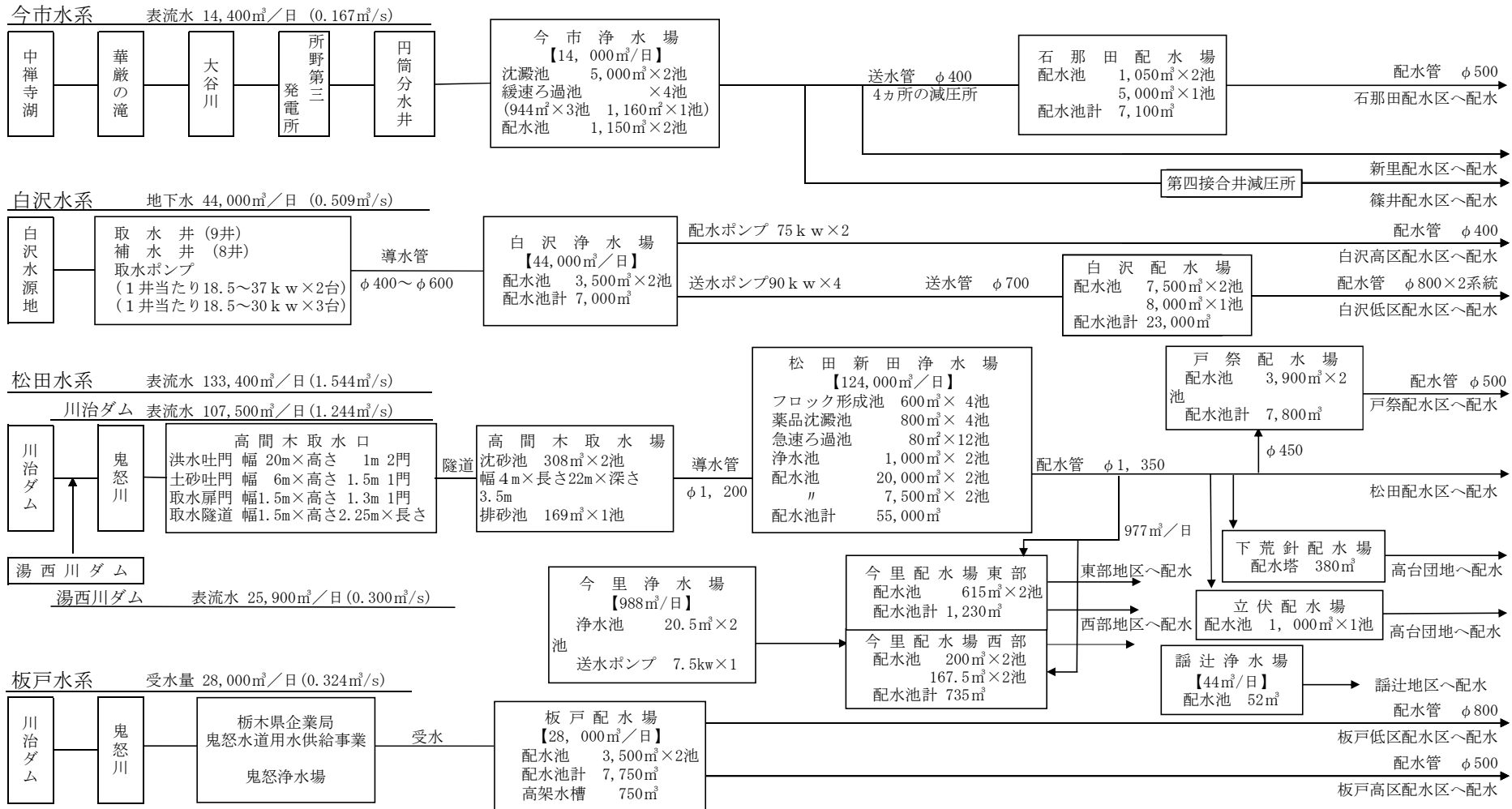
▲ 水源 (地下水)  
(宇都宮市白沢町地内 9か所)

- ① 松田新田浄水場(表流水:鬼怒川)  
(宇都宮市今里町1188-2)
- ② 白沢浄水場(地下水)  
(宇都宮市白沢町1136-18)
- ③ 板戸配水場(表流水:県受水)  
(宇都宮市板戸町3121-2)
- ④ 今市浄水場(表流水:大谷川)  
(日光市瀬川1334)
- ⑤ 今里浄水場(地下水)  
(宇都宮市今里町118-2)
- ⑥ 譚辻浄水場(地下水)  
(宇都宮市宮山田町1138-1)

- ⑦ 篠井地区市民センター  
(宇都宮市下小池町466-1)
- ⑧ 城山地区市民センター  
(宇都宮市大谷町1059-5)
- ⑨ 豊郷地区市民センター  
(宇都宮市岩曾町825-1)
- ⑩ 姿川地区市民センター  
(宇都宮市西川田町805-1)
- ⑪ 雀宮地区市民センター  
(宇都宮市新富町9-4)
- ⑫ 滝の原自治公民館  
(宇都宮市下小倉町123)
- ⑬ 山田公民館  
(宇都宮市宮山田町385-1)
- ⑭ 清明館  
(宇都宮市本丸町1-15)
- ⑯ 平石地区市民センター  
(宇都宮市下平出町158-1)
- ⑰ まちづくりセンター  
(宇都宮市元今泉5丁目9-7)
- ⑱ 清原地区市民センター  
(宇都宮市清原工業団地15-4)
- ⑲ 横川地区市民センター  
(宇都宮市屋板町576-1)
- ⑳ 高松公民館  
(宇都宮市高松町358-3)
- ㉑ 冬室公民館  
(宇都宮市冬室町944)
- ㉒ 譚辻公民館  
(宇都宮市宮山田町994)

# 水源・施設系統図

(令和3年3月31日現在)



合計取水能力 220,832m<sup>3</sup>/日

合計施設能力 211,032m<sup>3</sup>/日



# 1 松田水系の水質検査結果

- ① 水源（河川水） 鬼怒川 小林橋 （日光市小林地内）
- ② 水源（河川水） 清水川 大室 （日光市大室地内）
- ③ 水源（河川水） 清水川 清水川橋 （日光市小林地内）
- ④ 水源（河川水） 鬼怒川 高間木取水口 （宇都宮市宮山田町1867-2）
- ⑤ 原水 松田新田浄水場 着水井 （宇都宮市今里町1188-2）
- ⑥ 浄水 松田新田浄水場 配水池 （宇都宮市今里町1188-2）
- ⑦ 給水栓 豊郷地区市民センター （宇都宮市岩曾町825-1）
- ⑧ 給水栓 姿川地区市民センター （宇都宮市西川田町805-1）
- ⑨ 給水栓 雀宮地区市民センター （宇都宮市新富町9-4）
- ⑩ 給水栓 滝の原自治公民館 （宇都宮市下小倉町123）
- ⑪ 給水栓 山田公民館 （宇都宮市宮山田町385-1）
- ⑫ 給水栓 清明館 （宇都宮市本丸町1-15）



松田新田浄水場

①水源: 鬼怒川 小林橋

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	10:15	9:40	9:45	10:00	10:15	9:30	10:55	10:20	9:25	9:45	11:15				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	12.0	27.3	19.0	24.0	28.5	26.0	18.0	12.5	13.5	1.0	2.0	12.0	28.5	1.0	16.3	
水温	℃	9.9	15.1	14.5	17.0	20.5	19.5	16.0	12.2	13.5	5.2	5.6	9.8	20.5	5.2	13.2	
外観		—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L																
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	400	1,600	1,900	1,000	1,700	1,700	1,400	1,100	90	1,500	2,100	660	2,100	90	1,300
	大腸菌	MPN/100mL	0	3	41	440	70	53	31	21	1	22	6	3	440	0	58
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.34			0.50			0.69			0.55	0.69	0.34	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.11			0.12			0.11			0.12	0.12	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.05		0.09			0.02			0.02	0.09	0.02	0.05	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.03			0.06			0.01未満			0.01	0.06	0.01未満	0.03
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			6.8			8.9			8.0	8.9	5.8	7.4
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.005			0.005			0.002未満			0.002	0.005	0.002未満	0.004
	塩化物イオン	mg/L	5.1	5.0	4.3	4.1	6.1	4.8	5.1	5.8	7.0	5.9	6.5	5.6	7.0	4.1	5.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			30.6			34.4			42.2			38.3	42.2	30.6	36.4
	蒸発残留物	mg/L			74			87			99			87	99	74	87
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.6	1.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	1.3	0.2	0.6
pH値	—	7.3	7.4	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	7.6	7.6	6.9	7.2	
味	—																
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
色度	度	1.5	2.6	1.5	2.0	6.8	2.4	1.1	1.1	0.5未満	0.9	1.0	1.0	6.8	0.5未満	1.8	
濁度	度	1.2	3.1	1.0	1.5	5.5	2.0	1.1	1.0	0.4	0.6	0.7	0.9	5.5	0.4	1.6	

①水源: 鬼怒川 小林橋

		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
		9:40	10:15	9:40	9:45	10:00	10:15	9:30	10:55	10:20	9:25	9:45	11:15				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	12.0	27.3	19.0	24.0	28.5	26.0	18.0	12.5	13.5	1.0	2.0	12.0	28.5	1.0	16.3	
水温	℃	9.9	15.1	14.5	17.0	20.5	19.5	16.0	12.2	13.5	5.2	5.6	9.8	20.5	5.2	13.2	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—															
	(削除)	—															
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	—															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	—															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			30.6			34.4			42.2			38.3	42.2	30.6	36.4
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.005			0.005			0.002未満			0.002	0.005	0.002未満	0.003
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	—															
	蒸発残留物	mg/L			74			87			99			87	99	74	87
	濁度	度	1.2	3.1	1.0	1.5	5.5	2.0	1.1	1.0	0.4	0.6	0.7	0.9	5.5	0.4	1.6
	pH値	—	7.3	7.4	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	7.6	7.6	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	—																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.05			0.09			0.02			0.02	0.09	0.02	0.05	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	400	1,600	1,900	1,000	1,700	1,700	1,400	1,100	90	1,500	2,100	660	2,100	90	1,300
	大腸菌	MPN/100mL	0	3	41	440	70	53	31	21	1	22	6	3	440	0	58
	大腸菌群	MPN/100mL	4,300	32,000	15,000	12,000	4,100	12,000	8,300	25,000	1,800	15,000	11,000	2,600	32,000	1,800	12,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L								0			0		0	0	0
	ジアルジア	個/10L								0			0		0	0	0
	濁度	度	1.2	3.1	1.0	1.5	5.5	2.0	1.1	1.0	0.4	0.6	0.7	0.9	5.5	0.4	1.6
その他の項目	味(簡易確認)	—															
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	10.0	9.8	9.5	9.5	13.5	10.5	10.7	11.8	13.1	12.4	12.8	12.3	13.5	9.5	11.3
	総アルカリ度	mg/L	26.4	24.0	24.1	29.1	43.1	29.5	33.0	31.7	34.4	32.6	32.6	31.3	43.1	24.0	31.0
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.34			0.50			0.69			0.55	0.69	0.34	0.52
	カルシウムイオン	mg/L			10.0			11.0			13.3			12.1	13.3	10.0	11.6
	マグネシウムイオン	mg/L			1.4			1.7			2.2			2.0	2.2	1.4	1.8
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.09	0.02未満	0.09	0.02未満	0.02未満
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

②水源:清水川 大室

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		10:00	10:30	10:20	10:00	10:20	10:40	9:45	10:30	10:35	9:40	10:10	10:30				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温		℃	10.0	27.1	21.0	23.0	26.5	23.9	18.0	11.0	10.0	0.5	1.0	11.0	27.1	0.5	15.3
水温		℃	10.5	16.0	17.0	19.9	21.5	22.2	17.5	10.9	9.3	4.0	5.5	7.8	22.2	4.0	13.5
外観		—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素		mg/L															
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	120	160	380	800	630	1,300	870	1,500	200	120	120	1,500	120	500	
	大腸菌	MPN/100mL	25	93	18	210	26	57	11	38	4	15	1	2	210	1	42
	カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ブロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	塩化物イオン	mg/L	5.9	6.2	6.3	5.9	3.4	5.8	5.6	4.9	5.4	5.4	5.6	5.6	6.3	3.4	5.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000011	0.000010	0.000003	0.000011	0.000001未満	0.000003
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000008	0.000006	0.000001	0.000008	0.000001未満	0.000002
	非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7	1.2	0.9	1.1	0.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.4	1.6	2.0	2.0	0.8	1.3
pH値	—	7.7	7.5	7.3	7.3	7.3	6.9	6.8	6.9	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	6.8	7.4	
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	8.5	4.1	3.1	6.2	2.9	6.9	10	4.0	3.5	3.3	3.0	2.3	10	2.3	4.8	
濁度	度	3.5	3.5	2.8	5.6	2.5	3.5	12	4.3	3.3	2.0	2.8	5.9	12	2.0	4.3	

②水源:清水川 大室

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		10:00	10:30	10:20	10:00	10:20	10:40	9:45	10:30	10:35	9:40	10:10	10:30				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	10.0	27.1	21.0	23.0	26.5	23.9	18.0	11.0	10.0	0.5	1.0	11.0	27.1	0.5	15.3	
水温	℃	10.5	16.0	17.0	19.9	21.5	22.2	17.5	10.9	9.3	4.0	5.5	7.8	22.2	4.0	13.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ウラン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
濁度	度	3.5	3.5	2.8	5.6	2.5	3.5	12	4.3	3.3	2.0	2.8	5.9	12	2.0	4.3	
pH値	-	7.7	7.5	7.3	7.3	7.3	6.9	6.8	6.9	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	6.8	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	120	160	380	800	630	1,300	870	1,500	200	120	120	120	1,500	120	500
	大腸菌	MPN/100mL	25	93	18	210	26	57	11	38	4	15	1	2	210	1	42
	大腸菌群	MPN/100mL	650	730	10,000	9,200	8,700	11,000	16,000	31,000	1,600	280	500	420	31,000	280	7,500
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	3.5	3.5	2.8	5.6	2.5	3.5	12	4.3	3.3	2.0	2.8	5.9	12	2.0	4.3
その他の項目	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	13.7	13.2	12.2	12.5	8.5	15.1	13.3	12.6	13.6	14.0	14.1	14.2	15.1	8.5	13.1
	総アルカリ度	mg/L	43.9	38.8	33.2	38.6	23.6	40.9	43.3	38.0	41.9	43.4	42.8	42.5	43.9	23.6	39.2
	シアン化物イオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	マグネシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	キシレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	アンモニア態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

③水源: 鬼怒川 清水川橋

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:30	10:05	9:30	9:35	9:45	10:00	9:20	10:10	10:00	9:15	9:30	10:05				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	13.0	27.4	21.0	24.0	28.0	25.0	18.0	13.0	10.5	1.0	0.0	12.5	28.0	0.0	16.1	
水温	℃	8.9	17.4	16.0	17.2	19.2	20.4	16.0	10.0	8.5	3.2	4.3	6.6	20.4	3.2	12.3	
外観		—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L																
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	1,200	1,100	1,800	2,500	4,000	8,400	7,600	1,300	980	800	1,200	1,200	8,400	800	2,700
	大腸菌	MPN/100mL	31	49	180	570	220	200	590	92	54	79	66	15	590	15	180
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001			0.001未満			0.001			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.005			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.64			0.70			0.59			0.79	0.79	0.59	0.68
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08			0.09			0.08未満			0.09	0.09	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.19		0.29			0.09			0.05	0.29	0.05	0.16	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.16		0.21			0.10			0.07	0.21	0.07	0.14	
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7		4.9			6.6			6.8	6.8	4.9	6.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.013		0.016			0.009			0.006	0.016	0.006	0.011	
	塩化物イオン	mg/L	4.5	5.4	4.8	4.1	3.9	3.5	4.3	4.6	4.6	4.7	4.8	4.9	5.4	3.5	4.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			39.5			34.8			44.5			49.1	49.1	34.8	42.0
	蒸発残留物	mg/L			87			89			101			105	105	87	96
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	1.1	1.0	0.9	0.8	1.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.4	0.6	0.8
pH値	—	7.9	7.7	7.3	7.5	7.5	7.1	7.2	7.1	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.1	7.6	
味	—																
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	2.4	5.5	4.1	4.1	3.9	7.7	3.4	2.7	2.4	1.8	2.0	2.4	7.7	1.8	3.5	
濁度	度	1.6	5.3	2.7	2.8	2.7	4.3	2.4	1.3	1.4	0.7	1.4	1.2	5.3	0.7	2.3	

③水源: 鬼怒川 清水川橋

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:30	10:05	9:30	9:35	9:45	10:00	9:20	10:10	10:00	9:15	9:30	10:05				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温		℃ 13.0	27.4	21.0	24.0	28.0	25.0	18.0	13.0	10.5	1.0	0.0	12.5	28.0	0.0	16.1	
水温		℃ 8.9	17.4	16.0	17.2	19.2	20.4	16.0	10.0	8.5	3.2	4.3	6.6	20.4	3.2	12.3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—															
	(削除)	—															
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	—															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	—															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			39.5			34.8			44.5			49.1	49.1	34.8	42.0
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.013			0.016			0.009			0.006	0.016	0.006	0.011
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	—															
	蒸発残留物	mg/L			87			89			101			105	105	87	96
	濁度	度	1.6	5.3	2.7	2.8	2.7	4.3	2.4	1.3	1.4	0.7	1.4	1.2	5.3	0.7	2.3
	pH値	—	7.9	7.7	7.3	7.5	7.5	7.1	7.2	7.1	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.1	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	—															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.19			0.29			0.09			0.05	0.29	0.05	0.16	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1,200	1,100	1,800	2,500	4,000	8,400	7,600	1,300	980	800	1,200	1,200	8,400	800	2,700
	大腸菌	MPN/100mL	31	49	180	570	220	200	590	92	54	79	66	15	590	15	180
	大腸菌群	MPN/100mL	9,900	8,700	18,000	10,000	5,900	65,000	23,000	17,000	2,000	4,600	5,000	2,900	65,000	2,000	14,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L								0			0		0	0	0
	ジアルジア	個/10L								0			0		0	0	0
	濁度	度	1.6	5.3	2.7	2.8	2.7	4.3	2.4	1.3	1.4	0.7	1.4	1.2	5.3	0.7	2.3
	味(簡易確認)	—															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	12.1	12.0	11.1	10.8	10.6	11.1	11.2	12.5	12.6	12.8	13.2	13.6	13.6	10.6	12.0
	総アルカリ度	mg/L	33.2	32.5	32.4	32.1	33.1	30.1	37.7	38.4	39.6	40.3	41.0	43.2	43.2	30.1	36.1
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.63			0.70			0.59			0.79	0.79	0.59	0.68
	カルシウムイオン	mg/L			11.3			10.0			12.4			13.4	13.4	10.0	11.8
	マグネシウムイオン	mg/L			2.7			2.4			3.3			3.8	3.8	2.4	3.0
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

④水源: 鬼怒川 高間木取水口

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:50	9:20	9:22	9:30	9:45	9:10	11:15	9:40	9:00	9:15	11:45				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	9.5	24.2	19.0	22.5	27.0	23.5	18.0	12.0	8.0	0.5	0.0	12.0	27.0	0.0	14.7	
水温	℃	9.6	16.0	15.0	17.0	18.9	20.0	16.0	11.0	9.5	5.0	5.8	9.8	20.0	5.0	12.8	
外観		—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L																
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	840	980	1,400	2,000	2,000	9,400	2,500	1,200	880	1,600	1,600	2,000	9,400	840	2,200
	大腸菌	MPN/100mL	21	37	64	650	63	340	140	72	86	98	110	60	650	21	140
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001			0.001			0.002			0.001	0.002	0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.005			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.58			0.70			0.60			0.78	0.78	0.58	0.67
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.10			0.08			0.09	0.10	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.10		0.22			0.07			0.04	0.22	0.04	0.11	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.09			0.16			0.09			0.03	0.16	0.03	0.09
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0			5.5			7.7			7.7	7.7	5.5	6.7
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.009			0.014			0.006			0.005	0.014	0.005	0.009
	塩化物イオン	mg/L	5.0	5.4	4.8	4.2	3.8	3.9	4.6	5.2	5.5	5.5	5.7	5.4	5.7	3.8	4.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.1			35.7			46.2			55.3	55.3	35.7	43.8
	蒸発残留物	mg/L			89			87			105			112	112	87	98
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	1.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.3	0.5	0.7
pH値	—	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.1	7.3	
味	—																
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	1.9	3.2	2.9	3.5	3.5	6.4	2.4	2.0	2.6	1.3	1.6	1.7	6.4	1.3	2.8	
濁度	度	1.2	2.6	1.9	2.3	2.5	3.8	1.8	1.0	1.8	0.8	1.3	1.0	3.8	0.8	1.8	



④水源: 鬼怒川 高間木取水口

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:50	9:20	9:22	9:30	9:45	9:10	11:15	9:40	9:00	9:15	11:45				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	9.5	24.2	19.0	22.5	27.0	23.5	18.0	12.0	8.0	0.5	0.0	12.0	27.0	0.0	14.7	
水温	℃	9.6	16.0	15.0	17.0	18.9	20.0	16.0	11.0	9.5	5.0	5.8	9.8	20.0	5.0	12.8	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—															
	(削除)	—															
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	—															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	—															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.1			35.7			46.2			55.3	55.3	35.7	43.8
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.009			0.014			0.006			0.005	0.014	0.005	0.009
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	—															
	蒸発残留物	mg/L			89			87			105			112	112	87	98
	濁度	度	1.2	2.6	1.9	2.3	2.5	3.8	1.8	1.0	1.8	0.8	1.3	1.0	3.8	0.8	1.8
	pH値	—	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.1	7.3
	腐食性(ランゲリア指数)	—															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.10			0.22			0.07			0.04	0.22	0.04	0.11	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	840	980	1,400	2,000	2,000	9,400	2,500	1,200	880	1,600	1,600	2,000	9,400	840	2,200
	大腸菌	MPN/100mL	21	37	64	650	63	340	140	72	86	98	110	60	650	21	140
	大腸菌群	MPN/100mL	4,400	9,700	14,000	18,000	5,900	31,000	23,000	20,000	6,800	7,800	13,000	3,600	31,000	3,600	13,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度	1.2	2.6	1.9	2.3	2.5	3.8	1.8	1.0	1.8	0.8	1.3	1.0	3.8	0.8	1.8
	味(簡易確認)	—															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	12.6	11.9	11.2	10.9	10.0	10.3	11.7	13.3	13.5	13.4	13.8	14.9	14.9	10.0	12.3
	総アルカリ度	mg/L	32.7	30.2	29.1	31.6	29.1	30.9	38.7	39.2	39.0	38.8	39.2	42.9	42.9	29.1	35.1
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.58			0.70			0.60			0.78	0.78	0.58	0.67
	カルシウムイオン	mg/L			11.5			10.6			13.7			16.4	16.4	10.6	13.1
	マグネシウムイオン	mg/L			2.3			2.2			2.9			3.5	3.5	2.2	2.7
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		8:45	9:10	8:40	8:55	9:50	8:45	8:45	9:20	9:00	8:40	8:50	9:10			
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴			
気温	℃	12.5	31.6	18.0	23.0	28.0	25.0	18.2	14.0	10.0	1.5	1.0	11.5	31.6	1.0	16.2
水温	℃	9.3	15.5	15.0	17.0	19.0	20.3	16.0	11.0	9.5	5.0	6.0	7.5	20.3	5.0	12.6
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物		
遊離残留塩素	mg/L															
一般細菌	個/mL	880	880	930	1,100	1,300	11,000	2,600	1,000	60	800	500	580	11,000	60	1,800
大腸菌	MPN/100mL	28	37	39	140	53	220	150	130	120	100	99	83	220	28	100
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001			0.001未満			0.001			0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.59			0.68			0.62			0.69	0.69	0.59	0.65
フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.09			0.08未満			0.12	0.12	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.08			0.38			0.05			0.05	0.38	0.05	0.14
鉄及びその化合物	mg/L			0.07			0.25			0.04			0.03	0.25	0.03	0.10
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0			5.1			7.8			8.4	8.4	5.1	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L			0.008			0.015			0.006			0.005	0.015	0.005	0.009
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.4	4.8	4.2	4.0	3.7	4.7	5.2	5.5	5.5	5.6	7.3	7.3	3.7	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.2			34.0			46.6			46.2	46.6	34.0	41.3
蒸発残留物	mg/L			88			88			105			103	105	88	96
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.9	0.7	0.8	1.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	1.5	0.5	0.7
pH値	—	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
味	—															
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
色度	度	2.0	2.9	3.0	3.3	3.8	8.3	2.7	2.0	1.5	1.4	1.9	2.3	8.3	1.4	2.9
濁度	度	1.4	2.3	2.1	2.3	3.1	5.3	2.1	1.3	0.7	0.8	1.9	3.0	5.3	0.7	2.2

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		8:45	9:10	8:40	8:55	9:50	8:45	8:45	9:20	9:00	8:40	8:50	9:10				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	12.5	31.6	18.0	23.0	28.0	25.0	18.2	14.0	10.0	1.5	1.0	11.5	31.6	1.0	16.2	
水温	℃	9.3	15.5	15.0	17.0	19.0	20.3	16.0	11.0	9.5	5.0	6.0	7.5	20.3	5.0	12.6	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		38.2			34.0			46.6			46.2	46.6	34.0	41.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.008			0.015			0.006			0.005	0.015	0.005	0.009	
	遊離炭酸	mg/L		5			4			6			5	6	4	5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		2.2			3.4			1.6			2.6	3.4	1.6	2.5	
	臭気強度(TON)	-		3			5			2			1未満	5	1未満	3	
	蒸発残留物	mg/L		88			88			105			103	105	88	96	
	濁度	度	1.4	2.3	2.1	2.3	3.1	5.3	2.1	1.3	0.7	0.8	1.9	3.0	5.3	0.7	2.2
	pH値	-	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.8			-1.7			-1.6			-1.6	-1.6	-1.8	-1.7
	従属栄養細菌	個/mL			5,700			19,000			4,400			330	19,000	330	7,400
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.08			0.38			0.05			0.05	0.38	0.05	0.14		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	880	880	930	1,100	1,300	11,000	2,600	1,000	60	800	500	580	11,000	60	1,800
	大腸菌	MPN/100mL	28	37	39	140	53	220	150	130	120	100	99	83	220	28	100
	大腸菌群	MPN/100mL	7,300	6,500	8,700	8,200	7,300	40,000	12,000	22,000	9,800	12,000	10,000	2,500	40,000	2,500	12,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL	32	27	31	40	47	64	53	44	50	30	51	34	64	27	42
	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0	0	0	0	0
	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0	0	0	0	0
	濁度	度	1.4	2.3	2.1	2.3	3.1	5.3	2.1	1.3	0.7	0.8	1.9	3.0	5.3	0.7	2.2
	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			6,800			22,000			5,400		420	22,000	420	9,000	
	電気伝導率	mS/m	12.8	12.0	11.4	11.0	10.1	9.9	11.5	13.4	13.6	13.6	13.7	14.1	14.1	9.9	12.3
	総アルカリ度	mg/L	33.0	30.4	27.6	32.1	29.0	29.5	38.2	39.0	39.6	38.9	38.6	37.0	39.6	27.6	34.4
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.59			0.68			0.62			0.69	0.69	0.59	0.65
	カルシウムイオン	mg/L			11.6			10.2			13.8			13.9	13.9	10.2	12.4
	マグネシウムイオン	mg/L			2.2			2.1			3.0			2.8	3.0	2.1	2.5
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25										最高	最低	平均
採水時刻			8:55	8:55	11:50	11:30											
天候(前日)			曇	晴	曇	晴											
天候(当日)			曇	晴	雨	晴											
気温	℃		18.5	26.0	24.5	31.0									31.0	18.5	25.0
水温	℃		15.2	17.1	18.0	20.0									20.0	15.2	17.6
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満									0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満									0.00001	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャブタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25									最高	最低	平均
採水時刻		8:55	8:55	11:50	11:30											
天候(前日)		曇	晴	曇	晴											
天候(当日)		曇	晴	雨	晴											
気温	℃	18.5	26.0	24.5	31.0									31.0	18.5	25.0
水温	℃	15.2	17.1	18.0	20.0									20.0	15.2	17.6
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジスルホトン(エチルチオト)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テフリルトリオン	mg/L	0.00009	0.00003	0.00002未満	0.00002未満									0.00009	0.00002未満	0.00003
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ピラクロニル	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満									0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
ピリプテカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満									0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25								最高	最低	平均
採水時刻		8:55	8:55	11:50	11:30										
天候(前日)		曇	晴	曇	晴										
天候(当日)		曇	晴	雨	晴										
気温	℃	18.5	26.0	24.5	31.0								31.0	18.5	25.0
水温	℃	15.2	17.1	18.0	20.0								20.0	15.2	17.6
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満							0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満							0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満							0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑥浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均
採水時刻		9:00	9:25	9:10	9:05	9:10	8:55	8:50	9:35	9:15	8:50	9:00	9:25			
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴			
気温	℃	12.5	26.2	18.5	23.0	28.0	25.0	18.2	14.0	10.5	1.5	1.0	11.5	28.0	1.0	15.8
水温	℃	11.1	14.5	16.0	17.6	19.4	21.5	16.5	13.2	10.0	7.0	7.5	8.3	21.5	7.0	13.6
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.56			0.63			0.58			0.69	0.69	0.56	0.62
フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.09			0.08未満			0.11	0.11	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.012			0.006未満			0.006未満	0.012	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.010			0.003未満			0.003未満	0.010	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			6.7			8.2			8.7	8.7	6.7	7.6
マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
塩化物イオン	mg/L	7.2	8.0	6.9	6.4	6.1	6.9	7.1	7.8	7.2	7.6	7.9	7.9	8.0	6.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37.6			32.8			45.6			45.4	45.6	32.8	40.4
蒸発残留物	mg/L			85			78			102			98	102	78	91
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.6	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.3
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑥浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均		
採水時刻		9:00	9:25	9:10	9:05	9:10	8:55	8:50	9:35	9:15	8:50	9:00	9:25					
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴					
気温		℃	12.5	26.2	18.5	23.0	28.0	25.0	18.2	14.0	10.5	1.5	1.0	11.5	28.0	1.0	15.8	
水温		℃	11.1	14.5	16.0	17.6	19.4	21.5	16.5	13.2	10.0	7.0	7.5	8.3	21.5	7.0	13.6	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L			0.002未満			0.005			0.002未満			0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L			0.5			0.4			0.4			0.4	0.5	0.4	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37.6			32.8			45.6			45.4	45.6	32.8	40.4	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L			5			4			6			6	6	4	5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.7			2.4			0.5			1.0	2.4	0.5	1.2	
	臭気強度(TON)	—			1未満			1			1未満			1未満	1	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L			85			78			102			98	102	78	91	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.6	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.3	
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.8			-1.8			-1.7			-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	
	従属栄養細菌	個/mL			0			0			1			0	1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	大腸菌群	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/20L		0			0			0			0		0	0	0	
	ジアルジア	個/20L		0			0			0			0		0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			0			0			2		0	2	0	0		
	電気伝導率	mS/m	13.2	12.4	11.6	11.2	10.4	10.3	12.0	13.9	13.6	13.7	14.1	14.1	10.3	12.5		
	総アルカリ度	mg/L	30.9	27.4	24.1	29.2	26.4	26.2	36.7	36.7	37.0	36.0	36.4	35.3	37.0	24.1	31.9	
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L			0.56			0.63			0.58			0.69	0.69	0.56	0.62	
	カルシウムイオン	mg/L			11.4			10.0			13.5			13.6	13.6	10.0	12.1	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.2			2.0			2.9			2.7	2.9	2.0	2.4	
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		





⑥浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25																	最高	最低	平均			
採水時刻			9:05	9:10	11:05	11:40																					
天候(前日)			曇	晴	曇	晴																					
天候(当日)			曇	晴	雨	晴																					
気温	℃		18.5	26.0	23.5	31.0																	31.0	18.5	24.8		
水温	℃		16.0	18.5	18.5	20.5																	20.5	16.0	18.4		
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満																		0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																			0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオム)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																			0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																			0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																			0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																			0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満																			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																			0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満																			0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																			0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満																			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																			0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満																			0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満																			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	



⑦給水栓：豊郷地区市民センター

		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		10:40	10:55	9:30	10:55	9:38	11:55	11:25	9:20	9:20	9:15	9:15	10:50			
天候(前日)		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇			
気温	℃	16.0	9.0	24.0	19.9	31.0	31.0	21.5	16.5	8.5	8.1	8.5	16.0	31.0	8.1	17.5
水温	℃	14.0	18.2	19.2	21.0	24.0	26.5	19.2	16.0	12.5	7.5	8.2	9.0	26.5	7.5	16.3
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.53			0.63			0.60			0.55	0.63	0.53	0.58
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08			0.08未満			0.09			0.10	0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.010			0.006未満			0.006未満	0.010	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.009			0.003未満			0.003未満	0.009	0.003未満	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			6.6			8.4			8.5	8.5	6.6	7.6
マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
塩化物イオン	mg/L	6.8	7.4	6.8	6.5	6.3	6.3	7.1	7.6	7.5	7.5	7.9	7.6	7.9	6.3	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.1			36.7			46.0			44.9	46.0	36.7	41.4
蒸発残留物	mg/L			87			89			104			98	104	87	95
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L			0.000002	0.000002	0.000002	0.000003						0.000003	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	6.8	7.0	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	6.8	7.2
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑦給水栓：豊郷地区市民センター

		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均	
		10:40	10:55	9:30	10:55	9:38	11:55	11:25	9:20	9:20	9:15	9:15	10:50				
採水時刻		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(前日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		°C	16.0	9.0	24.0	19.9	31.0	31.0	21.5	16.5	8.5	8.1	8.5	16.0	31.0	8.1	17.5
水温		°C	14.0	18.2	19.2	21.0	24.0	26.5	19.2	16.0	12.5	7.5	8.2	9.0	26.5	7.5	16.3
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.002未満			0.006			0.002未満			0.002未満	0.006	0.002未満	0.002未満
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L			0.4			0.3			0.3			0.4	0.4	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.1			36.7			46.0			44.9	46.0	36.7	41.4
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L			4			4			7			5	7	4	5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.4			1.7			0.5			0.9	1.7	0.4	0.9
	臭気強度(TON)	-			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			87			89			104			98	104	87	95
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	6.8	7.0	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	6.8	7.2
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-2.1			-1.6			-1.7	-1.6	-2.1	-1.8
	従属栄養細菌	個/mL			0			2			0			1	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	MPN/100mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			0			16			0			4	16	0	5
	電気伝導率	mS/m	11.0	11.7	12.1	11.8	10.8	11.2	12.8	13.7	13.9	14.2	14.2	13.6	14.2	10.8	12.6
	総アルカリ度	mg/L	23.9	27.7	29.6	31.2	28.5	28.9	35.8	36.8	37.5	36.8	35.2	35.1	37.5	23.9	32.3
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.53			0.63			0.60			0.55	0.63	0.53	0.58
	カルシウムイオン	mg/L			11.6			11.0			13.7			13.6	13.7	11.0	12.5
	マグネシウムイオン	mg/L			2.2			2.2			2.9			2.7	2.9	2.2	2.5
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑦給水栓:豊郷地区市民センター

採水月日			R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25									最高	最低	平均
採水時刻			9:35	9:00	9:00	11:40											
天候(前日)			曇	晴	曇	晴											
天候(当日)			曇	晴	雨	晴											
気温		°C	22.0	29.7	23.0	34.0								34.0	22.0	27.2	
水温		°C	20.4	25.0	23.0	25.5								25.5	20.4	23.5	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満	
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		



⑦給水栓:豊郷地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25															最高	最低	平均		
採水時刻			9:35	9:00	9:00	11:40																		
天候(前日)			曇	晴	曇	晴																		
天候(当日)			曇	晴	雨	晴																		
気温		°C	22.0	29.7	23.0	34.0															34.0	22.0	27.2	
水温		°C	20.4	25.0	23.0	25.5																25.5	20.4	23.5
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満																0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満																0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満																0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満																0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																0.002未満	0.002未満	0.002未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	



⑧給水栓: 姿川地区市民センター

採水月日	R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均		
採水時刻	9:20	9:25	11:10	10:00	11:00	9:55	9:55	10:45	10:45	10:00	10:25	9:30					
天候(前日)	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均		
天候(当日)	晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇					
気温	℃	12.0	10.0	26.5	20.1	32.5	27.5	21.5	18.0	11.0	9.0	10.5	14.5	32.5	9.0	17.8	
水温	℃	14.9	19.0	19.7	22.4	22.5	27.0	21.0	18.6	15.3	9.0	11.1	11.5	27.0	9.0	17.7	
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明				
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.58			0.66			0.63		0.55	0.66	0.55	0.61	
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.08		0.10	0.10	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.015			0.006未満		0.006未満	0.015	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.005			0.003未満		0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L			0.01			0.02			0.01未満		0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.011			0.003未満		0.003未満	0.011	0.003未満	0.004	
	ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006			0.003未満		0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	
	ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02		0.02			0.02		0.01	0.02	0.01	0.02		
	鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			6.2			8.3		8.6	8.6	6.2	7.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	7.2	7.4	7.0	6.6	6.5	6.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.9	7.9	7.9	6.5	7.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.3			34.4			46.3		45.7	46.3	34.4	41.2	
	蒸発残留物	mg/L			86			82			103		101	103	82	93	
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジオスミン	mg/L			0.000002	0.000002	0.000002	0.000003					0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	6.8	6.8	6.8	7.4	7.1	7.1	7.3	7.4	6.8	7.1	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	

⑧給水栓：姿川地区市民センター

採水月日		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		9:20	9:25	11:10	10:00	11:00	9:55	9:55	10:45	10:45	10:00	10:25	9:30				
天候(前日)		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		℃ 12.0	10.0	26.5	20.1	32.5	27.5	21.5	18.0	11.0	9.0	10.5	14.5	32.5	9.0	17.8	
水温		℃ 14.9	19.0	19.7	22.4	22.5	27.0	21.0	18.6	15.3	9.0	11.1	11.5	27.0	9.0	17.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.002			0.007			0.002未満			0.002未満	0.007	0.002未満	0.002
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L			0.4			0.3			0.4			0.3	0.4	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.3			34.4			46.3			45.7	46.3	34.4	41.2
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L			4			4			7			5	7	4	5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.6			2.0			0.6			0.9	2.0	0.6	1.0
	臭気強度(TON)	—			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			86			82			103			101	103	82	93
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満
	pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	6.8	6.8	6.8	7.4	7.1	7.1	7.3	7.4	6.8	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.8			-2.2			-1.4			-1.6	-1.4	-2.2	-1.8
	従属栄養細菌	個/mL			0			0			0			0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	MPN/100mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			0			3			0			0	3	0	0
	電気伝導率	mS/m	10.9	12.6	12.2	11.8	10.8	10.7	12.9	13.7	13.8	14.1	14.2	13.9	14.2	10.7	12.6
	総アルカリ度	mg/L	23.4	30.2	29.8	31.6	27.7	25.9	35.9	37.4	37.9	37.4	36.7	36.1	37.9	23.4	32.5
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.58			0.66			0.63			0.55	0.66	0.55	0.61
	カルシウムイオン	mg/L			11.7			10.3			13.8			13.8	13.8	10.3	12.4
	マグネシウムイオン	mg/L			2.2			2.1			2.9			2.7	2.9	2.1	2.5
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	





⑧給水栓：姿川地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25				最高	最低	平均	
採水時刻		10:00	9:27	9:35	11:20							
天候(前日)		曇	晴	曇	晴							
天候(当日)		曇	晴	雨	晴							
気温	℃	22.9	29.7	24.0	34.0				34.0	22.9	27.7	
水温	℃	19.5	24.0	23.5	28.0				28.0	19.5	23.8	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレゼート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満				0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満				0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑨給水栓：雀宮地区市民センター

		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		9:40	9:50	10:45	9:30	10:42	10:30	10:20	10:30	10:15	10:20	10:05	9:55			
天候(前日)		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇			
気温	℃	14.0	10.0	27.0	19.5	32.0	31.5	22.0	17.5	10.5	9.5	9.5	15.0	32.0	9.5	18.2
水温	℃	14.5	20.0	20.0	22.8	24.5	27.0	20.8	16.5	14.3	11.0	9.6	10.2	27.0	9.6	17.6
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.57			0.66			0.61			0.66	0.66	0.57	0.63
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.08			0.09	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.017			0.006未満			0.006未満	0.017	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.013			0.003未満			0.003未満	0.013	0.003未満	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.01			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	mg/L			0.01			0.01未満			0.01未満			0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			6.0			8.2			8.7	8.7	6.0	7.4
マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
塩化物イオン	mg/L	7.2	7.4	7.0	6.6	6.5	6.5	7.2	7.5	7.4	7.5	8.2	8.1	8.2	6.5	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			38.0			33.1			46.0			47.4	47.4	33.1	41.1
蒸発残留物	mg/L			86			79			104			103	104	79	93
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L			0.000002	0.000002	0.000002	0.000003						0.000003	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.4
pH値	—	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.1	6.9	7.2	7.3	6.9	7.0
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑨給水栓：雀宮地区市民センター

採水月日		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	9:50	10:45	9:30	10:42	10:30	10:20	10:30	10:15	10:20	10:05	9:55				
天候(前日)		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		℃ 14.0	10.0	27.0	19.5	32.0	31.5	22.0	17.5	10.5	9.5	9.5	15.0	32.0	9.5	18.2	
水温		℃ 14.5	20.0	20.0	22.8	24.5	27.0	20.8	16.5	14.3	11.0	9.6	10.2	27.0	9.6	17.6	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001			0.003			0.001未満			0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.007			0.002未満			0.002未満	0.007	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L		0.4			0.3			0.4			0.3	0.4	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		38.0			33.1			46.0			47.4	47.4	33.1	41.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L		5			4			7			6	7	4	5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.9			2.2			0.7			0.9	2.2	0.7	1.2	
	臭気強度(TON)	—		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L		86			79			104			103	104	79	93	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	—	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.1	6.9	7.2	7.3	6.9	7.0
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-2.0			-2.0			-1.6			-1.8	-1.6	-2.0	-1.9
	従属栄養細菌	個/mL			0			8			0			0	8	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02			0.01			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
その他の項目	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			2			12			0			1	12	0	4
	電気伝導率	mS/m	10.6	11.2	11.7	11.5	10.7	9.3	12.6	13.5	13.7	13.6	14.1	14.3	14.3	9.3	12.2
	総アルカリ度	mg/L	23.4	29.5	29.3	31.1	27.7	25.8	35.0	37.2	37.6	36.6	33.8	32.5	37.6	23.4	31.6
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.57			0.66			0.61			0.66	0.66	0.57	0.63
	カルシウムイオン	mg/L			11.6			10.0			13.7			14.9	14.9	10.0	12.6
	マグネシウムイオン	mg/L			2.2			2.0			2.9			2.5	2.9	2.0	2.4
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		







⑨給水栓:雀宮地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25						最高	最低	平均	
採水時刻		10:20	9:51	9:50	10:50									
天候(前日)		曇	晴	曇	晴									
天候(当日)		曇	晴	雨	晴									
気温	℃	23.9	29.9	25.0	34.0						34.0	23.9	28.2	
水温	℃	19.0	22.5	23.2	27.0						27.0	19.0	22.9	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満						0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満						0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ペンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ペンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満						0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満						0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセツト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑩給水栓：滝の原自治公民館

採水月日		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		11:00	11:30	9:05	11:25	8:55	12:35	11:50	8:55	8:50	8:50	8:45	11:20				
天候(前日)		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		°C	16.0	10.0	23.0	19.5	29.5	31.0	19.0	13.5	7.0	1.4	8.0	14.5	31.0	1.4	16.0
水温		°C	13.5	18.0	19.0	21.5	23.0	27.5	20.5	17.3	14.5	9.0	8.8	10.0	27.5	8.8	16.9
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.57			0.61			0.59		0.64	0.64	0.57	0.60	
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.08		0.11	0.11	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L			0.008			0.011			0.006未満		0.006未満	0.011	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L			0.02			0.02			0.01未満		0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.009			0.003未満		0.003未満	0.009	0.003未満	0.004	
	ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.007			0.003		0.003未満	0.007	0.003未満	0.004	
	ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02		0.02			0.02		0.01	0.02	0.01	0.02		
	鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			7.4			8.1		8.9	8.9	6.8	7.8	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	7.5	7.6	7.1	6.5	6.4	7.2	7.2	7.6	7.3	7.4	8.0	8.3	8.3	6.4	7.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37.3			39.7			45.8		46.1	46.1	37.3	42.2	
	蒸発残留物	mg/L			84			95			105		101	105	84	96	
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジオスミン	mg/L			0.000002	0.000002	0.000002	0.000003					0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	6.8	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	6.8	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑩給水栓：滝の原自治公民館

		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均	
		11:00	11:30	9:05	11:25	8:55	12:35	11:50	8:55	8:50	8:50	8:45	11:20				
天候(前日)		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
気温	℃	16.0	10.0	23.0	19.5	29.5	31.0	19.0	13.5	7.0	1.4	8.0	14.5	31.0	1.4	16.0	
水温	℃	13.5	18.0	19.0	21.5	23.0	27.5	20.5	17.3	14.5	9.0	8.8	10.0	27.5	8.8	16.9	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—															
	(削除)	—															
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	—															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.003			0.005			0.002未満			0.002未満	0.005	0.002未満	0.002
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L			0.3			0.2			0.4			0.3	0.4	0.2	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37.3			39.7			45.8			46.1	46.1	37.3	42.2
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L			3			3			5			5	5	3	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.6			1.4			0.6			0.9	1.4	0.6	0.9
	臭気強度(TON)	—			1			1未満			1未満			1未満	1	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			84			95			105			101	105	84	96
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	6.8	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	6.8	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.7			-2.0			-1.5			-1.6	-1.5	-2.0	-1.7	
従属栄養細菌	個/mL			4			0			0			0	4	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/20L															
	ジアルジア	個/20L															
その他の項目	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			10			11			4			3	11	3	7
	電気伝導率	mS/m	10.8	12.5	12.1	11.3	10.7	12.0	12.3	13.7	13.6	13.9	14.1	14.0	14.1	10.7	12.6
	総アルカリ度	mg/L	22.1	29.6	28.7	29.5	27.5	30.1	32.8	37.2	37.3	36.4	35.9	35.9	37.3	22.1	31.9
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.57			0.61			0.59			0.64	0.64	0.57	0.60
	カルシウムイオン	mg/L			11.3			12.0			13.6			13.9	13.9	11.3	12.7
	マグネシウムイオン	mg/L			2.2			2.4			2.9			2.8	2.9	2.2	2.6
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	







⑪給水栓:山田公民館

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	11:10	10:50	10:30	10:50	11:05	10:20	9:50	11:15	10:05	10:30	12:05				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温		℃	13.0	30.9	20.0	23.5	29.5	23.8	18.5	13.5	12.5	1.5	3.0	13.0	30.9	1.5	16.9
水温		℃	12.7	16.0	17.0	18.9	21.2	25.0	22.2	18.3	16.2	10.0	9.5	11.2	25.0	9.5	16.5
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ブロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	塩化物イオン	mg/L	7.6	7.9	7.6	7.0	6.9	7.1	6.9	7.6	7.5	7.8	8.2	8.2	8.2	6.9	7.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	



⑪給水栓:山田公民館

採水月日		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.18	R3.2.9	R3.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	11:10	10:50	10:30	10:50	11:05	10:20	9:50	11:15	10:05	10:30	12:05				
天候(前日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温	℃	13.0	30.9	20.0	23.5	29.5	23.8	18.5	13.5	12.5	1.5	3.0	13.0	30.9	1.5	16.9	
水温	℃	12.7	16.0	17.0	18.9	21.2	25.0	22.2	18.3	16.2	10.0	9.5	11.2	25.0	9.5	16.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ウラン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	13.2	12.1	11.6	11.6	12.0	12.5	12.1	13.7	13.8	13.6	14.2	14.4	14.4	11.6	12.9
	総アルカリ度	mg/L	30.4	27.1	29.8	29.7	32.0	34.7	35.4	36.8	21.4	36.5	36.5	36.2	36.8	21.4	32.2
	シアン化物イオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	マグネシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	キシレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アンモニア態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

⑫給水栓: 清明館

採水月日		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		10:10	10:30	10:10	10:30	10:10	11:25	10:55	9:50	9:45	9:35	9:35	10:25				
天候(前日)		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		°C 15.0	10.5	26.5	19.8	31.5	30.5	22.0	17.0	9.5	7.0	9.0	15.5	31.5	7.0	17.8	
水温		°C 13.8	16.5	18.9	21.0	23.5	26.0	20.0	16.3	13.5	9.0	8.0	9.3	26.0	8.0	16.3	
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ブロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	塩化物イオン	mg/L	7.1	7.4	7.0	6.5	6.3	7.0	7.2	7.5	7.2	7.4	8.0	7.9	8.0	6.3	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.9	6.9	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	6.9	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑫給水栓: 清明館

		R2.4.22	R2.5.20	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.6	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.9	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.15	R3.3.2	最高	最低	平均	
		10:10	10:30	10:10	10:30	10:10	11:25	10:55	9:50	9:45	9:35	9:35	10:25				
採水時刻		晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(前日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
天候(当日)		晴	雨	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		°C 15.0	10.5	26.5	19.8	31.5	30.5	22.0	17.0	9.5	7.0	9.0	15.5	31.5	7.0	17.8	
水温		°C 13.8	16.5	18.9	21.0	23.5	26.0	20.0	16.3	13.5	9.0	8.0	9.3	26.0	8.0	16.3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ウラン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.9	6.9	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	6.9	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	11.0	11.9	12.3	11.8	10.8	12.4	12.9	13.8	13.8	13.8	14.1	13.8	14.1	10.8	12.7
	総アルカリ度	mg/L	23.6	30.5	29.7	31.4	27.9	31.7	35.2	36.9	37.6	36.8	36.5	37.5	37.6	23.6	32.9
	シアン化物イオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	マグネシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	キシレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	アンモニア態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



## 2 白沢水系の水質検査結果

- |   |         |               |                  |
|---|---------|---------------|------------------|
| ① | 水源（地下水） | 白沢第1号取水井      | (宇都宮市下ヶ橋町991-3)  |
| ② | 水源（地下水） | 白沢第2号取水井      | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ③ | 水源（地下水） | 白沢第3号取水井      | (宇都宮市白沢町1029-61) |
| ④ | 水源（地下水） | 白沢第4号取水井      | (宇都宮市白沢町1042-4)  |
| ⑤ | 水源（地下水） | 白沢第6号取水井      | (宇都宮市白沢町1018-3)  |
| ⑥ | 水源（地下水） | 白沢第7号取水井      | (宇都宮市下ヶ橋町965)    |
| ⑦ | 水源（地下水） | 白沢第8号取水井      | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ⑧ | 水源（地下水） | 白沢第9号取水井      | (宇都宮市白沢町640-1)   |
| ⑨ | 水源（地下水） | 白沢第10号取水井     | (宇都宮市下ヶ橋町320-7)  |
| ⑩ | 原水      | 白沢浄水場 着水井     | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ⑪ | 浄水      | 白沢浄水場 配水池     | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ⑫ | 給水栓     | 平石地区市民センター    | (宇都宮市下平出町158-1)  |
| ⑬ | 給水栓     | 宇都宮市まちづくりセンター | (宇都宮市元今泉5丁目9-7)  |



白沢浄水場

①水源:白沢第1号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:30	9:30	9:25	10:20	9:40	9:20	10:40	9:45	9:20	9:30	9:25	9:26				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.5	25.5	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	13.0	2.0	6.0	15.5	32.0	2.0	19.4
水温		℃	15.0	14.7	14.9	16.0	16.0	16.8	17.1	17.0	16.8	16.0	15.5	14.5	17.1	14.5	15.9
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.49			0.98			0.84			0.67			1.49	0.67	1.00
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.08			0.09			0.11			0.11	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9			7.3			7.6			7.6			7.6	6.9	7.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	5.4			5.3			4.7			5.7			5.7	4.7	5.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.3			51.4			50.2			52.3			52.3	46.3	50.1
	蒸発残留物	mg/L	107			105			100			106			107	100	105
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.5			6.6			6.5			6.6			6.6	6.5	6.6	
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

①水源:白沢第1号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均		
採水時刻		9:30	9:30	9:25	10:20	9:40	9:20	10:40	9:45	9:20	9:30	9:25	9:26					
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴					
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴					
気温		℃	12.5	25.5	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	13.0	2.0	6.0	15.5	32.0	2.0	19.4	
水温		℃	15.0	14.7	14.9	16.0	16.0	16.8	17.1	17.0	16.8	16.0	15.5	14.5	17.1	14.5	15.9	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		46.3			51.4			50.2			52.3		52.3	46.3	50.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L		107			105			100			106		107	100	105	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5			6.6			6.5			6.6		6.6	6.5	6.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	0	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m		14.3			13.9					14.2		14.8	14.8	13.9	14.3	
	総アルカリ度	mg/L		33.2			39.0					43.6		42.0	43.6	33.2	39.5	
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.49			0.98					0.84		0.67	1.49	0.67	1.00	
	カルシウムイオン	mg/L		15.0			16.7					16.3		16.9	16.9	15.0	16.2	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.2			2.4					2.3		2.4	2.4	2.2	2.3	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満					0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満					0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		

②水源:白沢第2号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:20	9:15	9:40	9:30	10:10	9:50	11:10	10:15	9:45	9:45	10:20	9:48				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.0	25.0	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	18.5	14.0	2.0	7.5	15.5	33.0	2.0	19.9
水温		℃	15.1	14.5	15.8	16.3	16.0	16.8	18.0	16.7	16.5	15.7	15.5	18.0	14.5	16.1	
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	1	0	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.56			1.20			0.87			0.72			1.56	0.72	1.09
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.08			0.09			0.11			0.11	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4			7.4			7.5			7.7			7.7	7.4	7.5
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	5.5			5.8			4.6			5.7			5.8	4.6	5.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.7			55.2			51.5			52.4			55.2	49.7	52.2
	蒸発残留物	mg/L	110			116			102			106			116	102	109
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満
	pH値	—	6.5			6.6			6.5			6.7			6.7	6.5	6.6
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	



②水源: 白沢第2号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:20	9:15	9:40	9:30	10:10	9:50	11:10	10:15	9:45	9:45	10:20	9:48				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.0	25.0	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	18.5	14.0	2.0	7.5	15.5	33.0	2.0	19.9
水温		℃	15.1	14.5	15.8	16.3	16.0	16.8	18.0	16.7	16.5	15.7	15.5	18.0	14.5	16.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		49.7			55.2			51.5			52.4		55.2	49.7	52.2
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L		110			116			102			106		116	102	109
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5			6.6			6.5			6.7		6.7	6.5	6.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1	0	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	2	0	1
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群	MPN/100mL	1	2	1	4	3	0	0	2	0	0	4	0	4	0	1
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0				0			0		0	0	0
	ジアルジア	個/10L	0			0				0			0		0	0	0
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	電気伝導率	mS/m		14.9			14.7			14.3			14.8		14.9	14.3	14.7
	総アルカリ度	mg/L		36.3			40.5			43.8			42.6		43.8	36.3	40.8
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		1.56			1.20			0.87			0.72		1.56	0.72	1.09
	カルシウムイオン	mg/L		16.1			17.8			16.7			17.0		17.8	16.1	16.9
	マグネシウムイオン	mg/L		2.3			2.6			2.4			2.4		2.6	2.3	2.4
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満

③水源:白沢第3号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:05	9:20	10:00	9:20	10:35	10:08	11:20	10:25	9:50	10:05	10:25	10:01				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	12.0	24.0	27.5	27.0	34.0	31.6	23.5	18.5	14.0	3.0	8.5	15.7	34.0	3.0	19.9	
水温	℃	15.0	15.5	15.9	16.5	16.8	17.5	18.0	17.3	17.0	16.2	16.0	15.0	18.0	15.0	16.4	
外観	—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.73			1.24			1.02			0.87			1.73	0.87	1.22
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.10			0.09			0.12			0.12	0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5			7.7			7.8			7.7			7.8	7.5	7.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	5.9			6.0			4.9			5.9			6.0	4.9	5.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.1			58.5			56.7			57.7			58.5	53.1	56.5
	蒸発残留物	mg/L	111			118			114			114			118	111	114
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2			0.2未満			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満
	pH値	—	6.5			6.5			6.4			6.5			6.5	6.4	6.5
	味	—	/			/			/			/			/		
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

③水源: 白沢第3号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:05	9:20	10:00	9:20	10:35	10:08	11:20	10:25	9:50	10:05	10:25	10:01				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.0	24.0	27.5	27.0	34.0	31.6	23.5	18.5	14.0	3.0	8.5	15.7	34.0	3.0	19.9
水温		℃	15.0	15.5	15.9	16.5	16.8	17.5	18.0	17.3	17.0	16.2	16.0	15.0	18.0	15.0	16.4
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		53.1			58.5			56.7			57.7		58.5	53.1	56.5
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L		111			118			114			114		118	111	114
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5			6.5			6.4			6.5		6.5	6.4	6.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0				0			0		0	0	0
	ジアルジア	個/10L	0			0				0			0		0	0	0
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m		15.6			15.5			15.4			15.9		15.9	15.4	15.6
	総アルカリ度	mg/L		38.3			44.5			47.9			46.1		47.9	38.3	44.2
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	硝酸態窒素	mg/L		1.73			1.24			1.02			0.87		1.73	0.87	1.22
	カルシウムイオン	mg/L		17.2			18.9			18.4			18.6		18.9	17.2	18.3
	マグネシウムイオン	mg/L		2.5			2.7			2.7			2.7		2.7	2.5	2.6
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満		

④水源:白沢第4号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	8:55	10:05	9:10	10:45	10:15	11:30	10:35	9:55	10:10	10:30	10:05				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	12.0	23.5	27.5	27.0	34.0	31.6	23.5	18.5	14.0	3.0	8.5	15.7	34.0	3.0	19.9	
水温	℃	15.0	15.0	16.0	17.0	17.5	18.5	18.5	17.7	16.9	15.8	15.3	14.5	18.5	14.5	16.5	
外観	—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	3	0	2	3	2	1	7	0	1	2	0	1	7	0	2
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.78			1.24			1.18			0.68			1.78	0.68	1.22
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.10			0.12			0.11			0.12	0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4			7.6			7.9			7.5			7.9	7.4	7.6
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	6.1			5.8			5.0			5.7			6.1	5.0	5.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.3			57.2			58.8			56.2			58.8	54.3	56.6
	蒸発残留物	mg/L	112			120			115			111			120	111	115
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2			0.2未満			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.4			6.5			6.4			6.4			6.5	6.4	6.4	
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

④水源: 白沢第4号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	8:55	10:05	9:10	10:45	10:15	11:30	10:35	9:55	10:10	10:30	10:05				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.0	23.5	27.5	27.0	34.0	31.6	23.5	18.5	14.0	3.0	8.5	15.7	34.0	3.0	19.9
水温		℃	15.0	15.0	16.0	17.0	17.5	18.5	18.5	17.7	16.9	15.8	15.3	14.5	18.5	14.5	16.5
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	農薬類	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		54.3			57.2			58.8			56.2		58.8	54.3	56.6
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭気強度(TON)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L		112			120			115			111		120	111	115
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	—		6.4			6.5			6.4			6.4		6.5	6.4	6.4
	腐食性(ランゲリア指数)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	3	0	2	3	2	1	7	0	1	2	0	1	7	0	2
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群	MPN/100mL	25	11	6	3	12	2	13	2	2	3	3	0	25	0	7
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0				0			0		0	0	0
	ジアルジア	個/10L	0			0				0			0		0	0	0
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m		15.9			15.2			15.7			15.4		15.9	15.2	15.6
	総アルカリ度	mg/L		39.7			42.7			48.8			44.7		48.8	39.7	44.0
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		1.78			1.24			1.18			0.68		1.78	0.68	1.22
	カルシウムイオン	mg/L		17.6			18.5			19.0			18.2		19.0	17.6	18.3
	マグネシウムイオン	mg/L		2.5			2.7			2.7			2.6		2.7	2.5	2.6
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満

⑤水源:白沢第6号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:00	9:10	10:10	9:00	10:55	10:20	11:40	10:45	10:00	10:15	10:35	10:10				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	12.0	24.0	27.5	27.0	34.0	31.6	23.5	18.5	14.0	3.0	8.5	15.7	34.0	3.0	19.9	
水温	℃	14.2	14.5	15.3	17.5	18.0	19.0	19.5	18.3	17.4	16.4	15.7	15.0	19.5	14.2	16.7	
外観	—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.99			1.35			1.48			0.95			1.99	0.95	1.44
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.10			0.11			0.12			0.12	0.09	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1			7.6			7.7			7.4			7.7	7.1	7.5
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	7.2			5.3			5.1			6.0			7.2	5.1	5.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.9			63.0			59.6			57.5			63.0	54.9	58.8
	蒸発残留物	mg/L	114			125			118			112			125	112	117
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2			0.2			0.2			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.4			6.4			6.5			6.5			6.5	6.4	6.5	
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑤水源: 白沢第6号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均
採水時刻		9:00	9:10	10:10	9:00	10:55	10:20	11:40	10:45	10:00	10:15	10:35	10:10			
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴			
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴			
気温	℃	12.0	24.0	27.5	27.0	34.0	31.6	23.5	18.5	14.0	3.0	8.5	15.7	34.0	3.0	19.9
水温	℃	14.2	14.5	15.3	17.5	18.0	19.0	19.5	18.3	17.4	16.4	15.7	15.0	19.5	14.2	16.7
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	(削除)	—														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—														
	(削除)	—														
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L														
	亜塩素酸	mg/L														
	(削除)	—														
	二酸化塩素	mg/L														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L														
	抱水クロラール	mg/L														
	農薬類	—														
	残留塩素	mg/L														
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.9			63.0			59.6			57.5		63.0	54.9	58.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L														
	臭気強度(TON)	—														
	蒸発残留物	mg/L	114			125			118			112		125	112	117
	濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	—	6.4			6.4			6.5			6.5		6.5	6.4	6.5
	腐食性(ランゲリア指数)	—														
	従属栄養細菌	個/mL														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	1	3	8	1	1	0	1	0	0	8	0	1
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0			0			0		0	0	0
	ジアルジア	個/10L	0			0			0			0		0	0	0
	濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	—														
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL														
	電気伝導率	mS/m	16.0			16.2			15.0			15.7		16.2	15.0	15.7
	総アルカリ度	mg/L	37.0			48.7			48.8			44.5		48.8	37.0	44.8
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	1.99			1.35			1.48			0.95		1.99	0.95	1.44
	カルシウムイオン	mg/L	17.7			20.3			19.3			18.6		20.3	17.7	19.0
	マグネシウムイオン	mg/L	2.6			3.0			2.8			2.7		3.0	2.6	2.8
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満

⑥水源:白沢第7号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	10:00	9:20	10:30	9:30	9:15	10:30	9:35	9:15	9:25	9:20	9:20				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.5	26.0	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	13.0	2.0	6.0	15.5	32.0	2.0	19.4
水温		℃	15.4	15.5	15.5	15.6	15.5	16.3	17.0	17.0	17.0	15.5	16.4	16.0	17.0	15.4	16.1
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.64			1.07			0.83			0.70			1.64	0.70	1.06
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.08			0.09			0.11			0.11	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3			7.3			7.5			7.6			7.6	7.3	7.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	5.6			5.8			4.5			5.7			5.8	4.5	5.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.0			53.4			48.9			51.3			53.4	48.9	50.7
	蒸発残留物	mg/L	109			111			97			99			111	97	104
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.5			6.5			6.5			6.6			6.6	6.5	6.5	
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	



⑥水源: 白沢第7号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均		
採水時刻		9:35	10:00	9:20	10:30	9:30	9:15	10:30	9:35	9:15	9:25	9:20	9:20					
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴					
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴					
気温		℃	12.5	26.0	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	13.0	2.0	6.0	15.5	32.0	2.0	19.4	
水温		℃	15.4	15.5	15.5	15.6	15.5	16.3	17.0	17.0	17.0	15.5	16.4	16.0	17.0	15.4	16.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-																
	(削除)	-																
	トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
	亜塩素酸	mg/L																
	(削除)	-																
	二酸化塩素	mg/L																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	農薬類	-																
	残留塩素	mg/L																
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		49.0			53.4			48.9			51.3		53.4	48.9	50.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
	臭気強度(TON)	-																
	蒸発残留物	mg/L		109			111			97			99		111	97	104	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-		6.5			6.5			6.5			6.6		6.6	6.5	6.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-																
	従属栄養細菌	個/mL																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	2	0	1	3	5	3	0	1	0	0	5	0	1	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	0	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	-																
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL																
	電気伝導率	mS/m		15.0			14.5				13.8		14.6		15.0	13.8	14.5	
	総アルカリ度	mg/L		35.0			41.0				43.6		41.0		43.6	35.0	40.2	
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.64			1.07			0.83			0.70		1.64	0.70	1.06	
	カルシウムイオン	mg/L		15.8			17.2			15.8			16.6		17.2	15.8	16.4	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.3			2.6			2.3			2.4		2.6	2.3	2.4	
	キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		

⑦水源:白沢第8号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	9:35	9:35	10:10	9:50	9:30	10:48	10:06	9:35	10:00	10:10	9:33				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.5	25.5	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	16.5	14.0	2.0	7.5	15.5	33.0	2.0	19.8
水温		℃	14.5	14.0	14.4	15.1	15.3	16.8	17.4	16.9	17.0	16.2	15.2	15.0	17.4	14.0	15.7
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	12	0	1	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.42			1.00			0.81			0.75			1.42	0.75	1.00
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.08			0.08未満			0.11			0.11	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9			7.2			7.6			7.7			7.7	6.9	7.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	5.4			5.3			4.7			5.8			5.8	4.7	5.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45.9			51.6			50.9			55.2			55.2	45.9	50.9
	蒸発残留物	mg/L	108			108			101			111			111	101	107
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満
	pH値	—	6.6			6.6			6.5			6.6			6.6	6.5	6.6
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑦水源: 白沢第8号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	9:35	9:35	10:10	9:50	9:30	10:48	10:06	9:35	10:00	10:10	9:33				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.5	25.5	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	16.5	14.0	2.0	7.5	15.5	33.0	2.0	19.8
水温		℃	14.5	14.0	14.4	15.1	15.3	16.8	17.4	16.9	17.0	16.2	15.2	15.0	17.4	14.0	15.7
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		45.9			51.6			50.9			55.2		55.2	45.9	50.9
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L		108			108			101			111		111	101	107
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.6			6.6			6.5			6.6		6.6	6.5	6.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	12	0	1	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	1	0	170	0	1	3	0	2	0	0	170	0	15	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m		14.1			13.9			14.2			15.3		15.3	13.9	14.4
	総アルカリ度	mg/L		32.7			39.0			47.0			43.6		47.0	32.7	40.6
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		1.42			1.00			0.81			0.75		1.42	0.75	1.00
	カルシウムイオン	mg/L		14.9			16.7			16.5			17.8		17.8	14.9	16.5
	マグネシウムイオン	mg/L		2.1			2.4			2.4			2.6		2.6	2.1	2.4
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑧水源:白沢第9号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	10:10	9:15	10:40	9:20	9:07	10:15	9:25	9:10	9:15	9:15	9:13				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.5	26.0	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	12.0	2.0	6.0	15.0	32.0	2.0	19.3
水温		℃	16.0	15.5	15.5	15.5	15.6	17.0	17.2	17.0	17.3	16.5	16.7	15.5	17.3	15.5	16.3
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.64			1.20			1.11			1.08			1.64	1.08	1.26
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.08未満			0.11			0.12			0.12	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5			7.5			7.9			8.0			8.0	7.5	7.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	5.9			5.9			5.0			5.9			5.9	5.0	5.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52.7			58.3			55.5			57.7			58.3	52.7	56.1
	蒸発残留物	mg/L	124			115			109			116			124	109	116
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満
	pH値	—	6.4			6.5			6.4			6.5			6.5	6.4	6.5
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑧水源: 白沢第9号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	10:10	9:15	10:40	9:20	9:07	10:15	9:25	9:10	9:15	9:15	9:13				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.5	26.0	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	12.0	2.0	6.0	15.0	32.0	2.0	19.3
水温		℃	16.0	15.5	15.5	15.5	15.6	17.0	17.2	17.0	17.3	16.5	16.7	15.5	17.3	15.5	16.3
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満					0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		52.7			58.3			55.5			57.7		58.3	52.7	56.1
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L		124			115			109			116		124	109	116
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.4			6.5			6.4			6.5		6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m		15.6			15.1					16.0		16.0	15.1	15.5	
	総アルカリ度	mg/L		38.7			42.5					46.2		46.4	38.7	43.5	
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.64			1.20					1.08		1.64	1.08	1.26	
	カルシウムイオン	mg/L		17.1			18.9					18.7		18.9	17.1	18.2	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.5			2.7					2.7		2.7	2.5	2.6	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満					0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満					0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑨水源:白沢第10号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:45	10:15	9:05	10:50	9:10	9:00	10:05	9:15	9:00	9:00	9:05	9:10				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.5	26.5	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	12.0	2.0	6.0	15.0	32.0	2.0	19.3
水温		℃	16.1	15.5	16.2	16.5	16.5	17.5	18.0	17.5	17.3	15.5	16.5	15.7	18.0	15.5	16.6
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.87			1.44			1.44			1.09			1.87	1.09	1.46
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.08未満			0.12			0.12			0.12	0.08未満	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8			7.8			8.2			8.1			8.2	7.8	8.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	5.8			6.0			5.6			5.7			6.0	5.6	5.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56.8			61.1			62.9			60.2			62.9	56.8	60.3
	蒸発残留物	mg/L	122			129			122			123			129	122	124
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.4			6.4			6.4			6.4			6.4	6.4	6.4	
味	—	/			/			/			/			/			
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑨水源:白沢第10号取水井

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均		
採水時刻		9:45	10:15	9:05	10:50	9:10	9:00	10:05	9:15	9:00	9:00	9:05	9:10					
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴					
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴					
気温		℃	12.5	26.5	27.5	27.0	32.0	30.4	24.5	16.5	12.0	2.0	6.0	15.0	32.0	2.0	19.3	
水温		℃	16.1	15.5	16.2	16.5	16.5	17.5	18.0	17.5	17.3	15.5	16.5	15.7	18.0	15.5	16.6	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		56.8			61.1			62.9			60.2		62.9	56.8	60.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L		122			129			122			123		129	122	124	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-		6.4			6.4			6.4			6.4		6.4	6.4	6.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌群	MPN/100mL	0	2	0	130	3	1	0	0	0	0	0	130	0	11		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0			0			0		0	0	0		
	ジアルジア	個/10L	0			0			0			0		0	0	0		
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m		15.0			15.8			16.7			16.3	16.7	15.0	16.0		
	総アルカリ度	mg/L		42.4			46.1			51.6			49.1	51.6	42.4	47.3		
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	硝酸態窒素	mg/L		1.87			1.44			1.44			1.09	1.87	1.09	1.46		
	カルシウムイオン	mg/L		18.4			19.8			20.3			19.5	20.3	18.4	19.5		
	マグネシウムイオン	mg/L		2.7			2.8			3.0			2.8	3.0	2.7	2.8		
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			

⑩原水:白沢浄水場 着水井

		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水月日																	
採水時刻		9:22	9:35	9:40	10:00	10:00	9:40	10:55	10:10	9:40	9:50	10:00	9:43				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	12.0	25.5	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	16.0	14.0	2.0	8.5	15.5	33.0	2.0	19.8	
水温	℃	15.0	16.5	16.1	16.2	16.5	17.5	18.0	17.3	17.0	16.5	16.0	15.5	18.0	15.0	16.5	
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001			0.001			0.001			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.65			1.18			1.06			0.94	1.65	0.94	1.21	
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.09			0.11			0.11	0.11	0.09	0.10	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.02			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.3			7.7			7.7			7.8	7.8	7.3	7.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.8	6.2	6.1	5.6	5.2	5.0	4.8	5.4	5.6	5.8	6.1	6.2	4.8	5.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		51.4			58.2			55.2			56.0	58.2	51.4	55.2	
	蒸発残留物	mg/L		109			116			108			110	116	108	111	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満
	pH値	—	6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.3	6.4
	味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.5	0.1未満	0.1	



⑩原水:白沢浄水場 着水井

		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
		9:22	9:35	9:40	10:00	10:00	9:40	10:55	10:10	9:40	9:50	10:00	9:43				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温		℃	12.0	25.5	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	16.0	14.0	2.0	8.5	15.5	33.0	2.0	19.8
水温		℃	15.0	16.5	16.1	16.2	16.5	17.5	18.0	17.3	17.0	16.5	16.0	15.5	18.0	15.0	16.5
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		51.4			58.2			55.2			56.0		58.2	51.4	55.2
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L		31			41			46			43		46	31	41
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.9			0.7			0.6			0.5		0.9	0.5	0.7
	臭気強度(TON)	-		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L		109			116			108			110		116	108	111
	濁度	度	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.5	0.1未満	0.1
	pH値	-	6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-		-2.2			-2.1			-2.2			-2.2		-2.1	-2.2	-2.2	
従属栄養細菌	個/mL		120			72			6			340		340	6	140	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	2	3	0	12	3	2	2	0	0	1	0	12	0	2	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.5	0.1未満	0.1
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		150			77			18			350	350	18	150	
	電気伝導率	mS/m	14.7	15.4	14.8	14.6	15.1	15.4	14.4	14.9	13.5	15.1	15.4	15.1	15.4	13.5	14.9
	総アルカリ度	mg/L	40.1	37.1	37.1	41.1	43.5	46.9	46.6	46.5	44.9	45.6	44.4	42.9	46.9	37.1	43.1
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		1.65			1.18			1.06			0.94		1.65	0.94	1.21
	カルシウムイオン	mg/L		16.6			18.8			17.8			18.1		18.8	16.6	17.8
	マグネシウムイオン	mg/L		2.4			2.7			2.6			2.6		2.7	2.4	2.6
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

⑩原水:白沢浄水場 着水井

採水月日			R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25								最高	最低	平均
採水時刻			12:20	11:55	11:30	9:10										
天候(前日)			曇	晴	曇	晴										
天候(当日)			曇	晴	雨	晴										
気温	°C		25.7	31.5	25.0	31.0								31.5	25.0	28.3
水温	°C		16.0	17.0	17.5	17.5								17.5	16.0	17.0
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	

⑩原水:白沢浄水場 着水井

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25								最高	最低	平均
採水時刻			12:20	11:55	11:30	9:10									
天候(前日)			曇	晴	曇	晴									
天候(当日)			曇	晴	雨	晴									
気温		°C	25.7	31.5	25.0	31.0							31.5	25.0	28.3
水温		°C	16.0	17.0	17.5	17.5							17.5	16.0	17.0
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満							0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルポス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満							0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオム)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満							0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満							0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満							0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満							0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満							0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満							0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満							0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満							0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満							0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

⑩原水:白沢浄水場 着水井

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25				最高	最低	平均	
採水時刻		12:20	11:55	11:30	9:10							
天候(前日)		曇	晴	曇	晴							
天候(当日)		曇	晴	雨	晴							
気温	℃	25.7	31.5	25.0	31.0				31.5	25.0	28.3	
水温	℃	16.0	17.0	17.5	17.5				17.5	16.0	17.0	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満				0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満				0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑪浄水:白沢浄水場 配水池

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:25	9:50	9:50	10:20	10:00	11:05	9:55	9:30	9:35	9:35	9:55				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	12.0	25.5	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	16.0	14.0	2.0	7.5	15.5	33.0	2.0	19.8	
水温	℃	15.0	16.2	16.0	16.0	17.0	18.5	17.4	16.3	14.5	14.5	13.0	12.5	18.5	12.5	15.6	
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.61			1.27			1.07			1.03	1.61	1.03	1.25	
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未滿			0.08未滿			0.08			0.09	0.09	0.08未滿	0.08未滿	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	ベンゼン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	塩素酸	mg/L		0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
	クロロホルム	mg/L		0.006未滿			0.006未滿			0.006未滿			0.006未滿	0.006未滿	0.006未滿	0.006未滿	
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	
	臭素酸	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
総トリハロメタン	mg/L		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿		
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿		
ブロモホルム	mg/L		0.009未滿			0.009未滿			0.009未滿			0.009未滿	0.009未滿	0.009未滿	0.009未滿		
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.5			7.8			7.8			7.8	7.8	7.5	7.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
	塩化物イオン	mg/L	6.1	6.1	6.3	6.2	5.7	5.3	5.1	4.9	5.5	5.8	5.8	6.3	6.3	4.9	5.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		51.9			57.4			55.5			56.4	57.4	51.9	55.3	
	蒸発残留物	mg/L		106			118			110			111	118	106	111	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
	ジオスミン	mg/L			0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿						0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿						0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
	フェノール類	mg/L		0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2	0.2未滿	0.2未滿
	pH値	—	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.5	6.7	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6.5	7.0
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	

⑪浄水:白沢浄水場 配水池

採水月日		R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.7	R2.8.5	R2.9.8	R2.10.12	R2.11.4	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.2	R3.3.10	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:25	9:50	9:50	10:20	10:00	11:05	9:55	9:30	9:35	9:35	9:55				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	℃	12.0	25.5	27.5	27.0	33.0	31.6	25.5	16.0	14.0	2.0	7.5	15.5	33.0	2.0	19.8	
水温	℃	15.0	16.2	16.0	16.0	17.0	18.5	17.4	16.3	14.5	14.5	13.0	12.5	18.5	12.5	15.6	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L		0.4			0.4			0.3			0.3		0.4	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		51.9			57.4			55.5			56.4		57.4	51.9	55.3
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L		8			10			9			8		10	8	9
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.6			0.5			0.4			0.5		0.6	0.4	0.5
	臭気強度(TON)	—		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L		106			118			110			111		118	106	111
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	—	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.5	6.7	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6.5	7.0
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.9			-1.6			-1.9			-1.5		-1.5	-1.9	-1.7
	従属栄養細菌	個/mL		0			1			4			0		4	0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	大腸菌群	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/20L	0		0				0			0			0	0	0
	ジアルジア	個/20L	0		0				0			0			0	0	0
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		1			1			6			0	6	0	2	
	電気伝導率	mS/m	15.3	15.3	14.8	14.5	15.1	15.6	15.3	14.5	15.2	15.4	15.5	15.6	14.5	15.2	
	総アルカリ度	mg/L	41.0	37.1	38.4	41.8	43.6	47.7	47.5	48.0	47.1	46.4	45.9	45.8	48.0	37.1	44.2
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		1.61			1.27			1.07			1.03		1.61	1.03	1.25
	カルシウムイオン	mg/L		16.8			18.5			17.9			18.2		18.5	16.8	17.9
	マグネシウムイオン	mg/L		2.4			2.7			2.6			2.6		2.7	2.4	2.6
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	



⑪浄水:白沢浄水場 配水池

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25														最高	最低	平均	
採水時刻		12:15	11:50	11:25	9:20																	
天候(前日)		曇	晴	曇	晴																	
天候(当日)		曇	晴	雨	晴																	
気温	℃	25.7	31.5	25.0	31.0														31.5	25.0	28.3	
水温	℃	16.7	17.0	19.0	19.0														19.0	16.7	17.9	
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満														0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオム)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満														0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満														0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィブロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満														0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	





⑫給水栓：平石地区市民センター

		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均			
採水月日																			
採水時刻		9:50	11:10	10:05	9:40	10:20	10:05	10:05	10:35	9:50	9:50	10:05	10:00						
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴						
気温	℃	13.0	21.0	26.5	21.0	31.5	30.0	26.0	16.5	7.5	4.0	3.0	13.0	31.5	3.0	17.8			
水温	℃	13.5	16.7	19.5	22.5	21.0	22.0	19.5	18.1	14.5	13.2	11.5	13.5	22.5	11.5	17.1			
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3			
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.47			1.31			1.02			0.50		1.47	0.50	1.08			
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.09		0.09	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満			
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満			
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
塩素酸	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満			
クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満			
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満			
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満			
ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満			
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.012			0.008未満			0.008未満		0.012	0.008未満	0.008未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.5			7.7			7.8			7.9		7.9	7.5	7.7			
マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
塩化物イオン	mg/L	6.4	6.3	6.4	6.2	5.8	5.3	5.2	5.3	5.8	6.0	6.5	6.5	6.5	5.2	6.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50.5			54.2			55.3			53.8		55.3	50.5	53.5			
蒸発残留物	mg/L		106			120			112			107		120	106	111			
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満			
ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満			
フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2未満	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満			
pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2			
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

⑫給水栓:平石地区市民センター

採水月日		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均	
採水時刻		9:50	11:10	10:05	9:40	10:20	10:05	10:05	10:35	9:50	9:50	10:05	10:00				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温		℃	13.0	21.0	26.5	21.0	31.5	30.0	26.0	16.5	7.5	4.0	3.0	13.0	31.5	3.0	17.8
水温		℃	13.5	16.7	19.5	22.5	21.0	22.0	19.5	18.1	14.5	13.2	11.5	13.5	22.5	11.5	17.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L		0.3			0.3			0.3			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50.5			54.2			55.3			53.8	55.3	50.5	53.5	53.5
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L		6			9			8			7	9	6	7	7
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.7			0.8			0.6			0.5	0.8	0.5	0.7	0.7
	臭気強度(TON)	-		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L		106			120			112			107	120	106	111	111
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2
	腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.6			-1.5			-1.6			-1.5	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6
	従属栄養細菌	個/mL		4			2			0			0	4	0	2	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		8			6			9			8	9	6	8	
	電気伝導率	mS/m	14.8	14.8	15.1	13.6	15.0	15.6	15.3	15.4	15.4	15.3	15.3	14.8	15.6	13.6	15.0
	総アルカリ度	mg/L	38.8	37.6	40.3	38.0	43.8	48.6	48.6	47.2	46.6	45.3	44.6	41.6	48.6	37.6	43.4
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		1.47			1.31			1.02			0.50	1.47	0.50	1.08	1.08
	カルシウムイオン	mg/L		16.3			17.6			17.8			17.3	17.8	16.3	17.3	17.3
	マグネシウムイオン	mg/L		2.4			2.5			2.6			2.6	2.6	2.4	2.5	2.5
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑫給水栓：平石地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25				最高	最低	平均		
採水時刻		11:10	10:42	10:35	10:10								
天候(前日)		曇	晴	曇	晴								
天候(当日)		曇	晴	雨	晴								
気温	°C	24.4	33.4	24.5	32.0				33.4	24.4	28.6		
水温	°C	20.4	24.5	23.2	23.0				24.5	20.4	22.8		
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満					0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満					0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満					0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満					0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満					0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	

⑫給水栓：平石地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25			
採水時刻		11:10	10:42	10:35	10:10			
天候(前日)		曇	晴	曇	晴	最高	最低	平均
天候(当日)		曇	晴	雨	晴			
気温	℃	24.4	33.4	24.5	32.0	33.4	24.4	28.6
水温	℃	20.4	24.5	23.2	23.0	24.5	20.4	22.8
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルポス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオメト)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

⑫給水栓：平石地区市民センター

採水月日			R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25													最高	最低	平均		
採水時刻			11:10	10:42	10:35	10:10																	
天候(前日)			曇	晴	曇	晴																	
天候(当日)			曇	晴	雨	晴																	
気温		°C	24.4	33.4	24.5	32.0													33.4	24.4	28.6		
水温		°C	20.4	24.5	23.2	23.0													24.5	20.4	22.8		
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満															0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満															0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレゼート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満															0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満															0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑬給水栓:宇都宮市まちづくりセンター

		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		10:00	10:45	10:18	9:55	10:35	10:30	10:20	10:55	10:00	10:05	10:20	10:20			
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇			
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴			
気温	℃	14.0	20.5	26.0	21.5	32.5	30.5	26.5	17.0	8.0	5.0	3.5	12.5	32.5	3.5	18.1
水温	℃	12.3	18.0	23.7	23.0	23.6	24.0	20.5	15.5	13.0	5.5	6.2	11.5	24.0	5.5	16.4
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジブromクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブromジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブromホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩化物イオン	mg/L	6.2	6.4	6.6	6.2	5.8	5.4	5.4	5.5	5.8	5.9	6.0	6.3	6.6	5.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジェオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑬給水栓:宇都宮市まちづくりセンター

		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均	
		10:00	10:45	10:18	9:55	10:35	10:30	10:20	10:55	10:00	10:05	10:20	10:20				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温		℃ 14.0	20.5	26.0	21.5	32.5	30.5	26.5	17.0	8.0	5.0	3.5	12.5	32.5	3.5	18.1	
水温		℃ 12.3	18.0	23.7	23.0	23.6	24.0	20.5	15.5	13.0	5.5	6.2	11.5	24.0	5.5	16.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ウラン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	15.1	14.8	14.9	14.8	14.3	14.8	15.1	15.4	15.4	15.2	15.5	15.2	15.5	14.3	15.0
	総アルカリ度	mg/L	40.0	38.2	38.4	43.3	41.8	46.1	46.7	46.9	47.1	46.5	46.0	43.8	47.1	38.2	43.7
	シアン化物イオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	マグネシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	キシレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	アンモニア態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



### 3 板戸水系の水質検査結果

- ① 浄水 板戸配水場 配水池 (宇都宮市板戸町3121-2)
- ② 給水栓 清原地区市民センター (宇都宮市清原工業団地15-4)
- ③ 給水栓 横川地区市民センター (宇都宮市屋板町576-1)



板戸配水場

①浄水:板戸浄水場 配水池

採水月日		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均	
採水時刻		9:10	9:15	9:12	9:05	9:15	9:10	9:20	9:20	9:05	9:05	9:20	9:15				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温		℃	11.5	19.0	24.5	18.5	29.5	26.5	24.5	16.0	6.5	2.0	2.5	9.0	29.5	2.0	15.8
水温		℃	11.0	16.8	20.0	18.0	21.0	20.5	18.2	15.0	10.0	6.8	6.7	10.0	21.0	6.7	14.5
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.32			0.40			0.53			0.44	0.53	0.32	0.42	
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.08未満			0.09			0.10	0.10	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.009			0.006未満			0.006未満	0.009	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
総トリハロメタン	mg/L		0.01			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008			0.003未満			0.003未満	0.008	0.003未満	0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.013			0.008未満			0.008未満	0.013	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.02			0.02					0.02	0.03	0.02	0.02		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03					0.01	0.02	0.03	0.01		
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.3			6.4					8.8	8.8	8.8	6.4	7.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	6.9	7.3	7.2	6.4	6.2	7.0	7.3	6.9	8.1	7.8	8.3	7.4	8.3	6.2	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33.7			31.3						43.2	43.2	31.3	36.7	
	蒸発残留物	mg/L		81			78						106	106	78	90	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	6.9	7.1	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	

①浄水:板戸浄水場 配水池

		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均	
		9:10	9:15	9:12	9:05	9:15	9:10	9:20	9:05	9:05	9:20	9:15					
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温	℃	11.5	19.0	24.5	18.5	29.5	26.5	24.5	16.0	6.5	2.0	2.5	9.0	29.5	2.0	15.8	
水温	℃	11.0	16.8	20.0	18.0	21.0	20.5	18.2	15.0	10.0	6.8	6.7	10.0	21.0	6.7	14.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002			0.001			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.004			0.004			0.002未満			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002	
	農薬類	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	0.5			0.6			0.5			0.5		0.6	0.5	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.7			31.3			38.7			43.2		43.2	31.3	36.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L	3			3			3			4		4	3	3	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.3			1.2			0.7			0.7		1.3	0.7	1.0	
	臭気強度(TON)	—	1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	81			78			93			106		106	78	90	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	
	pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	6.9	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-2.1			-2.2			-2.1			-1.9		-1.9	-2.2	-2.1	
	従属栄養細菌	個/mL	1			9			10			10		10	1	8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	大腸菌群	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	3			12			13			12		13	3	10	
	電気伝導率	mS/m	10.7	11.1	11.1	10.8	10.0	10.0	11.5	12.4	13.9	13.5	14.0	11.4	14.0	10.0	11.7
	総アルカリ度	mg/L	21.4	20.2	24.6	25.2	21.5	23.9	25.7	25.8	26.1	25.8	27.0	19.4	27.0	19.4	23.9
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L	0.32			0.40			0.53			0.44		0.53	0.32	0.42	
	カルシウムイオン	mg/L	10.8			10.0			12.3			13.6		13.6	10.0	11.7	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.7			1.5			2.0			2.2		2.2	1.5	1.8	
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	



①浄水:板戸浄水場 配水池

採水月日			R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25								最高	最低	平均
採水時刻			11:50	11:20	11:05	9:30										
天候(前日)			曇	晴	曇	晴										
天候(当日)			曇	晴	雨	晴										
気温	°C		25.7	31.4	25.0	33.0								33.0	25.0	28.8
水温	°C		16.9	19.5	20.5	25.0								25.0	16.9	20.5
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオム)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満								0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満								0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満								0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィブロンル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満								0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

①浄水:板戸浄水場 配水池

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25				最高	最低	平均		
採水時刻		11:50	11:20	11:05	9:30								
天候(前日)		曇	晴	曇	晴								
天候(当日)		曇	晴	雨	晴								
気温	℃	25.7	31.4	25.0	33.0				33.0	25.0	28.8		
水温	℃	16.9	19.5	20.5	25.0				25.0	16.9	20.5		
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満					0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満					0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満					0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満					0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ペンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ペンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満					0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満					0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

②給水栓：清原地区市民センター

		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均			
採水月日																			
採水時刻		9:30	9:40	9:40	9:25	9:45	9:40	9:45	9:45	9:30	9:30	9:45	9:40						
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴						
気温		℃	12.0	19.5	25.0	19.5	30.5	28.0	26.0	16.5	7.0	3.0	2.5	10.0	30.5	2.5	16.6		
水温		℃	11.5	16.0	21.2	21.5	22.7	23.2	20.0	15.8	11.5	8.0	7.0	10.2	23.2	7.0	15.7		
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
遊離残留塩素		mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.37			0.42			0.53			0.52	0.53	0.37	0.46			
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.08未満			0.09			0.09	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.08			0.06			0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.010			0.006未満			0.006未満	0.010	0.006未満	0.006未満	0.006未満		
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.004			0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	総トリハロメタン	mg/L		0.01			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008			0.003未満			0.003未満	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満			
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.013			0.008未満			0.011	0.013	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.02			0.02	0.03	0.01未満	0.02			
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.2			6.4			7.7			8.9	8.9	6.4	7.6			
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	塩化物イオン	mg/L	6.9	7.3	7.0	6.3	6.2	7.1	8.0	6.9	8.2	8.0	8.4	8.6	8.6	6.2	7.4		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34.1			31.7			39.2			43.7	43.7	31.7	37.2			
	蒸発残留物	mg/L		79			78			89			103	103	78	87			
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
	pH値	—	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	6.9	6.8	6.7	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	6.7	7.1		
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満			

②給水栓:清原地区市民センター

		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均	
採水月日																	
採水時刻		9:30	9:40	9:40	9:25	9:45	9:40	9:45	9:45	9:30	9:30	9:45	9:40				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温		℃	12.0	19.5	25.0	19.5	30.5	28.0	26.0	16.5	7.0	3.0	2.5	10.0	30.5	2.5	16.6
水温		℃	11.5	16.0	21.2	21.5	22.7	23.2	20.0	15.8	11.5	8.0	7.0	10.2	23.2	7.0	15.7
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002			0.001			0.001			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	
	抱水クロラール	mg/L		0.003			0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L		0.5			0.4			0.5			0.4	0.5	0.4	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34.1			31.7			39.2			43.7	43.7	31.7	37.2	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L		3			3			4			4	4	3	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.0			1.0			0.9			0.8	1.0	0.8	0.9	
	臭気強度(TON)	-		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L		79			78			89			103	103	78	87	
	濁度	度	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	6.9	6.8	6.7	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	6.7	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.9			-2.0			-2.3			-1.9	-1.9	-2.3	-2.0	
	従属栄養細菌	個/mL		0			0			0			0	0	0	0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.02			0.01未満	0.03	0.01未満	0.02		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		0			5			2			1	5	0	2	
	電気伝導率	mS/m	11.3	11.7	11.8	10.9	10.0	10.2	11.6	12.5	14.1	13.8	14.2	12.9	14.2	10.0	12.1
	総アルカリ度	mg/L	20.1	21.8	25.4	26.0	22.3	23.9	26.3	26.5	27.4	26.6	27.9	21.4	27.9	20.1	24.6
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		0.37			0.42			0.53			0.52	0.53	0.37	0.46	
	カルシウムイオン	mg/L		10.9			10.2			12.4			13.8	13.8	10.2	11.8	
	マグネシウムイオン	mg/L		1.7			1.5			2.0			2.2	2.2	1.5	1.8	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
アンモニア態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		



②給水栓：清原地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25												最高	最低	平均		
採水時刻		11:30	11:06	10:50	9:40																
天候(前日)		曇	晴	曇	晴																
天候(当日)		曇	晴	雨	晴																
気温	℃	23.4	31.6	25.0	33.0												33.0	23.4	28.3		
水温	℃	19.0	24.9	22.8	26.7												26.7	19.0	23.4		
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満													0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満													0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャブタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満													0.02未満	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	

②給水栓: 清原地区市民センター

採水月日			R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25														最高	最低	平均		
採水時刻			11:30	11:06	10:50	9:40																		
天候(前日)			曇	晴	曇	晴																		
天候(当日)			曇	晴	雨	晴																		
気温		°C	23.4	31.6	25.0	33.0															33.0	23.4	28.3	
水温		°C	19.0	24.9	22.8	26.7															26.7	19.0	23.4	
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満																0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオメト)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満																0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満																0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満																0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満																0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満																0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

②給水栓:清原地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25													最高	最低	平均	
採水時刻		11:30	11:06	10:50	9:40																
天候(前日)		曇	晴	曇	晴																
天候(当日)		曇	晴	雨	晴																
気温	℃	23.4	31.6	25.0	33.0													33.0	23.4	28.3	
水温	℃	19.0	24.9	22.8	26.7													26.7	19.0	23.4	
農薬類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満													0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満													0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

③給水栓:横川地区市民センター

		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均			
採水月日																			
採水時刻		10:20	10:20	10:40	10:25	11:00	11:00	10:45	10:15	10:25	10:30	10:40	10:45						
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴						
気温	℃	14.5	20.0	26.5	22.5	33.5	31.5	26.5	17.0	8.5	6.0	4.0	14.0	33.5	4.0	18.7			
水温	℃	12.5	17.1	21.5	21.5	22.5	25.0	20.0	17.7	13.2	9.8	9.5	11.8	25.0	9.5	16.8			
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4			
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.34			0.62			0.50			0.39		0.62	0.34	0.46			
フッ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.08未満			0.09			0.10		0.10	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満			
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満			
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
塩素酸	mg/L		0.06未満			0.07			0.06			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満			
クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.010			0.006未満			0.006未満		0.010	0.006未満	0.006未満			
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003			0.003未満			0.003未満		0.003	0.003未満	0.003未満			
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
総トリハロメタン	mg/L		0.01			0.02			0.01未満			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01未満			
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008			0.003			0.003未満		0.008	0.003未満	0.004			
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.004			0.003			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003			
ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満			
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.014			0.008未満			0.008未満		0.014	0.008未満	0.008未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02			
鉄及びその化合物	mg/L		0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満			
銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.2			6.7			7.7			9.0		9.0	6.7	7.7			
マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
塩化物イオン	mg/L	7.0	7.3	7.1	6.3	6.2	6.6	8.2	6.9	8.3	7.9	8.4	7.3	8.4	6.2	7.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33.8			36.8			39.2			44.1		44.1	33.8	38.5			
蒸発残留物	mg/L		81			80			90			102		102	80	88			
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満			
ジェオスミン	mg/L				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール	mg/L				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満			
フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4			
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.0	7.1	6.9	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	6.9	7.2			
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満			

③給水栓:横川地区市民センター

採水月日		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.13	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.13	R2.11.5	R2.12.15	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.16	最高	最低	平均	
採水時刻		10:20	10:20	10:40	10:25	11:00	11:00	10:45	10:15	10:25	10:30	10:40	10:45				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温	℃	14.5	20.0	26.5	22.5	33.5	31.5	26.5	17.0	8.5	6.0	4.0	14.0	33.5	4.0	18.7	
水温	℃	12.5	17.1	21.5	21.5	22.5	25.0	20.0	17.7	13.2	9.8	9.5	11.8	25.0	9.5	16.8	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002			0.001			0.001			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	
	抱水クロラール	mg/L		0.003			0.004			0.002未満			0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L		0.4			0.4			0.5			0.5	0.5	0.4	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33.8			36.8			39.2			44.1	44.1	33.8	38.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L		3			3			4			4	4	3	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.2			1.1			0.9			0.9	1.2	0.9	1.0	
	臭気強度(TON)	—		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L		81			80			90			102	102	80	88	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
	pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.0	7.1	6.9	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	6.9	7.2
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.9			-1.8			-2.1			-1.8	-1.8	-2.1	-1.9	
	従属栄養細菌	個/mL		0			0			0			0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.02			0.01未満	0.03	0.01未満	0.02		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		0			0			0			0	0	0	0	
	電気伝導率	mS/m	11.7	11.7	12.0	10.6	10.4	11.6	11.6	12.5	14.1	13.8	14.3	11.4	14.3	10.4	12.1
	総アルカリ度	mg/L	21.5	20.5	25.8	25.4	23.7	30.4	26.2	26.2	26.9	26.0	28.7	19.6	30.4	19.6	25.1
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		0.34			0.62			0.50			0.39	0.62	0.34	0.46	
	カルシウムイオン	mg/L		10.8			11.9			12.4			14.0	14.0	10.8	12.3	
	マグネシウムイオン	mg/L		1.7			1.7			2.0			2.3	2.3	1.7	1.9	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
アンモニア態窒素	mg/L		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		

③給水栓:横川地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25																		最高	最低	平均					
採水時刻																														
天候(前日)																														
天候(当日)																														
気温		℃	26.5	30.7	25.0	34.0																								
水温		℃	18.0	21.5	22.2	26.0																								
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満																						0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満																						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																						0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサastrobin	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満																						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クローロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	クローロピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満



### ③給水栓:横川地区市民センター

採水月日		R2.5.26	R2.6.16	R2.7.28	R2.8.25				最高	最低	平均	
採水時刻		10:45	10:10	10:10	10:30							
天候(前日)		曇	晴	曇	晴							
天候(当日)		曇	晴	雨	晴							
気温	°C	26.5	30.7	25.0	34.0				34.0	25.0	29.1	
水温	°C	18.0	21.5	22.2	26.0				26.0	18.0	21.9	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ペンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ペンフレゼート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満				0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満				0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	



## 4 今市水系の水質検査結果

- ① 水源（河川水）大谷川 和之代大谷橋  
(日光市清滝和の代町地内)
- ② 水源（河川水）大谷川 含満大谷橋  
(日光市匠町地内)
- ③ 原水 今市浄水場 着水井  
(日光市瀬川1334-1)
- ④ 浄水 今市浄水場 調整池  
(日光市瀬川1334-1)
- ⑤ 給水栓 篠井地区市民センター  
(宇都宮市下小池町466-1)
- ⑥ 給水栓 城山地区市民センター  
(宇都宮市大谷町1059-5)



今市浄水場

①水源:大谷川 和之代大谷橋

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		10:15	10:10	9:45	11:00	9:40	9:50	9:40	9:30	9:55	9:45	10:25	9:50				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	℃	6.0	15.0	26.5	25.5	31.0	22.0	17.0	15.0	7.5	1.0	1.0	7.0	31.0	1.0	14.5	
水温	℃	8.0	14.5	18.0	18.6	20.5	17.5	13.5	10.0	7.8	6.8	7.0	9.3	20.5	6.8	12.6	
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	600	1,400	420	600	1,000	1,300	850	320	200	380	300	170	1,400	170	630
	大腸菌	MPN/100mL	61	550	62	26	18	210	18	77	18	530	54	19	550	18	140
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.002			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.008			0.004未満			0.004未満			0.008	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20			0.28			0.34			0.21			0.34	0.20	0.26
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.09			0.09			0.12			0.12	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.18			0.06未満			0.18	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.03			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.03	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10			0.02			0.02			0.01未満		0.10	0.01未満	0.04	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.06			0.01			0.01			0.01未満		0.06	0.01未満	0.02	
	銅及びその化合物	mg/L	0.2			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.2	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6			5.7			7.9			5.1		7.9	3.6	5.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	1.4	1.2	6.0	2.1	2.4	1.9	4.5	1.0未満	2.3	1.4	3.3	1.4	6.0	1.0未満	2.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.1			27.4			27.0			29.6			29.6	21.1	26.3
	蒸発残留物	mg/L	66			87			88			74			88	66	79
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジオスミン	mg/L				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	1.2	0.3	0.5	
pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.7	7.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.1	7.5	
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
色度	度	3.6	5.5	1.1	1.5	0.9	3.3	0.6	0.8	0.5未満	1.0	1.4	0.9	5.5	0.5未満	1.7	
濁度	度	3.3	5.6	0.6	0.7	0.5	5.5	0.4	0.4	0.2	0.8	0.6	0.5	5.6	0.2	1.6	

①水源:大谷川 和之代大谷橋

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		10:15	10:10	9:45	11:00	9:40	9:50	9:40	9:30	9:55	9:45	10:25	9:50				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	℃	6.0	15.0	26.5	25.5	31.0	22.0	17.0	15.0	7.5	1.0	1.0	7.0	31.0	1.0	14.5	
水温	℃	8.0	14.5	18.0	18.6	20.5	17.5	13.5	10.0	7.8	6.8	7.0	9.3	20.5	6.8	12.6	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.002			0.002未満					0.003	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.1			27.4			27.0			29.6			29.6	21.1	26.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L	66			87			88			74			88	66	79
	濁度	度	3.3	5.6	0.6	0.7	0.5	5.5	0.4	0.4	0.2	0.8	0.6	0.5	5.6	0.2	1.6
	pH値	-	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.7	7.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.1	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10			0.02			0.02			0.01未満			0.10	0.01未満	0.04	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	600	1,400	420	600	1,000	1,300	850	320	200	380	300	170	1,400	170	630
	大腸菌	MPN/100mL	61	550	62	26	18	210	18	77	18	530	54	19	550	18	140
	大腸菌群	MPN/100mL	2,100	12,000	290	190	520	6,900	610	730	370	4,400	410	170	12,000	170	2,400
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度	3.3	5.6	0.6	0.7	0.5	5.5	0.4	0.4	0.2	0.8	0.6	0.5	5.6	0.2	1.6
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	6.9	5.8	11.0	8.5	7.8	5.6	9.2	7.1	9.1	7.6	9.7	8.3	11.0	5.6	8.1
	総アルカリ度	mg/L	20.4	17.9	26.1	26.6	26.2	19.3	27.8	25.0	31.2	27.4	27.3	26.7	31.2	17.9	25.2
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.20			0.27			0.34			0.21			0.34	0.20	0.26
	カルシウムイオン	mg/L	7.0			8.0			8.0			9.0			9.0	7.0	8.0
	マグネシウムイオン	mg/L	1.1			1.6			1.5			1.8			1.8	1.1	1.5
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.03			0.02未満			0.03	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満

②水源:大谷川 含満大谷橋

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	10:00	9:30	11:20	9:30	9:35	10:05	9:10	9:40	9:25	10:10	9:35				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	°C	6.5	15.0	27.0	26.5	30.0	22.5	18.5	16.5	8.5	2.0	1.0	5.5	30.0	1.0	15.0	
水温	°C	8.5	12.0	12.7	16.0	15.0	15.5	12.1	10.0	9.3	7.2	7.4	8.7	16.0	7.2	11.2	
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	290	1,200	190	170	280	1,100	99	160	260	140	100	190	1,200	99	350
	大腸菌	MPN/100mL	59	460	11	54	36	250	15	29	56	40	21	88	460	11	93
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26			0.25			0.27			0.19			0.27	0.19	0.24
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.11			0.11			0.13			0.13	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.01未満			0.02			0.01未満			0.04	0.01未満	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	0.02			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.02	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8			6.5			6.4			7.1			7.1	6.4	6.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	3.5	2.8	3.6	3.3	3.6	2.6	3.3	2.8	1.0未満	2.5	2.6	2.7	3.6	1.0未満	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31.4			34.0			32.9			33.7			34.0	31.4	33.0
	蒸発残留物	mg/L	90			90			90			84			90	84	89
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
pH値	—	7.5	6.9	7.5	7.3	7.0	7.0	7.1	6.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	6.8	7.3	
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	1.1	2.0	0.5未満	0.6	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5	0.6	0.5	2.0	0.5未満	0.6	
濁度	度	1.4	1.9	0.3	0.4	0.2	1.4	0.1未満	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	1.9	0.1未満	0.6	

②水源:大谷川 含満大谷橋

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	10:00	9:30	11:20	9:30	9:35	10:05	9:10	9:40	9:25	10:10	9:35				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温		℃	6.5	15.0	27.0	26.5	30.0	22.5	18.5	16.5	8.5	2.0	1.0	5.5	30.0	1.0	15.0
水温		℃	8.5	12.0	12.7	16.0	15.0	15.5	12.1	10.0	9.3	7.2	7.4	8.7	16.0	7.2	11.2
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—															
	(削除)	—															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	—															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	—															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31.4			34.0			32.9			33.7			34.0	31.4	33.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	—															
	蒸発残留物	mg/L	90			90			90			84			90	84	89
	濁度	度	1.4	1.9	0.3	0.4	0.2	1.4	0.1未満	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	1.9	0.1未満	0.6
	pH値	—	7.5	6.9	7.5	7.3	7.0	7.0	7.1	6.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	6.8	7.3
	腐食性(ランゲリア指数)	—															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.01未満			0.02			0.01未満			0.04	0.01未満	0.02	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	290	1,200	190	170	280	1,100	99	160	260	140	100	190	1,200	99	350
	大腸菌	MPN/100mL	59	460	11	54	36	250	15	29	56	40	21	88	460	11	93
	大腸菌群	MPN/100mL	820	5,500	310	440	690	6,900	610	610	440	370	190	220	6,900	190	1,400
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度	1.4	1.9	0.3	0.4	0.2	1.4	0.1未満	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	1.9	0.1未満	0.6
	味(簡易確認)	—															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	10.4	9.2	11.5	10.0	10.5	8.2	11.2	9.8	7.2	9.8	9.8	9.5	11.5	7.2	9.7
	総アルカリ度	mg/L	29.2	26.5	31.8	31.1	31.8	26.1	34.0	31.4	25.0	31.0	30.1	30.7	34.0	25.0	29.9
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.26			0.25			0.27			0.19			0.27	0.19	0.24
	カルシウムイオン	mg/L	10.0			10.5			10.1			10.4			10.5	10.0	10.3
	マグネシウムイオン	mg/L	1.7			1.9			1.8			1.9			1.9	1.7	1.8
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		11:15	9:40	10:30	10:30	10:20	10:35	10:35	10:10	10:50	10:25	9:40	10:40				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	℃	7.0	16.0	28.5	27.5	33.0	25.0	19.5	17.5	12.0	3.0	5.0	8.5	33.0	3.0	16.9	
水温	℃	7.0	11.5	11.2	13.4	14.0	14.5	12.0	9.5	8.3	6.2	6.6	7.1	14.5	6.2	10.1	
外観		—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素		mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	210	660	120	190	420	880	450	190	320	100	96	230	880	96	320
	大腸菌	MPN/100mL	150	220	17	74	34	86	26	36	41	32	32	18	220	17	64
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26			0.22			0.28			0.14			0.28	0.14	0.23
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.12			0.12			0.14			0.14	0.11	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.02			0.03		0.03			0.03	0.02	0.03	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.02			0.01			0.01		0.01未満			0.02	0.01未満	0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3			7.4			7.0		7.6			7.6	7.0	7.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	4.1	3.7	4.1	4.0	4.0	3.3	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	3.3	3.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35.0			35.7			35.7			39.3			39.3	35.0	36.4
	蒸発残留物	mg/L	89			89			77			82			89	77	84
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH値	—	7.7	7.4	7.7	7.4	7.0	7.1	6.9	6.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	6.8	7.4	
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	0.8	1.2	0.5未満	0.7	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.9	1.2	0.3	0.7	0.3	1.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.5	0.2	0.5	

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		11:15	9:40	10:30	10:30	10:20	10:35	10:35	10:10	10:50	10:25	9:40	10:40				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	℃	7.0	16.0	28.5	27.5	33.0	25.0	19.5	17.5	12.0	3.0	5.0	8.5	33.0	3.0	16.9	
水温	℃	7.0	11.5	11.2	13.4	14.0	14.5	12.0	9.5	8.3	6.2	6.6	7.1	14.5	6.2	10.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35.0			35.7			35.7			39.3			39.3	35.0	36.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	2未満			3			2			2未満			3	2未満	2未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.2			1.2			0.6			1.5			1.5	0.6	1.1
	臭気強度(TON)	-	1			2			2			1			2	1	2
	蒸発残留物	mg/L	89			89			77			82			89	77	84
	濁度	度	0.9	1.2	0.3	0.7	0.3	1.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.5	0.2	0.5
	pH値	-	7.7	7.4	7.7	7.4	7.0	7.1	6.9	6.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	6.8	7.4
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5			-1.6			-2.1			-1.3			-1.3	-2.1	-1.6
従属栄養細菌	個/mL	4,500			140			1,200			770			4,500	140	1,600	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.02			0.03			0.01未満			0.03	0.01未満	0.02	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	210	660	120	190	420	880	450	190	320	100	96	230	880	96	320
	大腸菌	MPN/100mL	150	220	17	74	34	86	26	36	41	32	32	18	220	17	64
	大腸菌群	MPN/100mL	1,700	4,100	490	920	980	3,700	920	690	410	240	240	460	4,100	240	1,200
	嫌気性芽胞菌	個/mL	32	24	5	6	4	11	2	4	9	10	10	8	32	2	10
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0			0			0	0	0	0
	ジアルジア	個/10L			0			0			0			0	0	0	0
	濁度	度	0.9	1.2	0.3	0.7	0.3	1.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.5	0.2	0.5
その他の項目	味(簡易確認)	-															
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	5,000			140			1,200			810			5,000	140	1,800
	電気伝導率	mS/m	11.3	10.7	12.1	11.1	11.2	9.7	11.1	11.0	11.2	10.9	11.3	12.0	12.1	9.7	11.1
	総アルカリ度	mg/L	31.2	30.4	32.1	32.2	32.8	29.3	32.7	32.8	32.9	33.7	32.0	33.0	33.7	29.3	32.1
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.26			0.22			0.28			0.14			0.28	0.14	0.23
	カルシウムイオン	mg/L	10.9			11.1			11.1			12.2			12.2	10.9	11.3
	マグネシウムイオン	mg/L	1.9			1.9			2.0			2.1			2.1	1.9	2.0
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24															最高	最低	平均					
採水時刻		10:20	10:00	10:50	10:25																						
天候(前日)		曇	雨	雨	晴																						
天候(当日)		曇	晴	曇	晴																						
気温	℃	21.0	30.0	25.5	30.5																30.5	21.0	26.8				
水温	℃	15.0	12.3	12.5	13.5																	15.0	12.3	13.3			
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																			0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満																			0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																			0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満																			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																			0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																			0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																			0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																			0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																			0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満																			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																			0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	



③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24											最高	最低	平均
採水時刻			10:20	10:00	10:50	10:25												
天候(前日)			曇	雨	雨	晴												
天候(当日)			曇	晴	曇	晴												
気温	℃		21.0	30.0	25.5	30.5										30.5	21.0	26.8
水温	℃		15.0	12.3	12.5	13.5										15.0	12.3	13.3
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満										0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルポス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満										0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオトロン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満										0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満										0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満										0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満										0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24														最高	最低	平均	
採水時刻			10:20	10:00	10:50	10:25																
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																
気温	°C		21.0	30.0	25.5	30.5													30.5	21.0	26.8	
水温	°C		15.0	12.3	12.5	13.5													15.0	12.3	13.3	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満														0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満														0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満														0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満														0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満														0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満														0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		10:45	9:30	10:15	10:10	10:10	10:20	10:50	10:00	10:25	10:10	9:30	10:15				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	℃	7.0	16.0	28.5	27.0	33.0	25.0	19.5	17.5	11.5	3.0	5.0	8.5	33.0	3.0	16.8	
水温	℃	10.0	12.0	16.1	16.0	21.0	19.5	17.0	11.9	8.0	5.0	5.7	7.7	21.0	5.0	12.5	
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24			0.19			0.24			0.12			0.24	0.12	0.20
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.12			0.11			0.13			0.13	0.11	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7			7.5			7.1			7.5			7.7	7.1	7.5
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	3.7	3.8	4.0	3.9	3.9	4.2	4.2	4.3	3.7	4.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.3			37.1			37.0			41.5			41.5	37.0	38.7
	蒸発残留物	mg/L	93			93			86			83			93	83	89
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	7.9	7.6	7.8	7.5	7.2	7.4	6.8	6.9	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	6.8	7.6	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		10:45	9:30	10:15	10:10	10:10	10:20	10:50	10:00	10:25	10:10	9:30	10:15				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	℃	7.0	16.0	28.5	27.0	33.0	25.0	19.5	17.5	11.5	3.0	5.0	8.5	33.0	3.0	16.8	
水温	℃	10.0	12.0	16.1	16.0	21.0	19.5	17.0	11.9	8.0	5.0	5.7	7.7	21.0	5.0	12.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.4			0.4					0.4			0.4	0.4	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.3			37.1					37.0			41.5	37.0	38.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L	2未満			2未満					2未満			2未満	2未満	2未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満					0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6			0.5					0.3			0.8	0.3	0.6	
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満					1未満			1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	93			93					86			83	83	89	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.9	7.6	7.8	7.5	7.2	7.4	6.8	6.9	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	6.8	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.1			-1.4					-2.1			-1.0	-1.0	-2.1	-1.4	
従属栄養細菌	個/mL	0			4					1			0	4	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/20L			0			0			0			0	0	0	0
	ジアルジア	個/20L			0			0			0			0	0	0	0
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	5			6					2			0	6	0	3
	電気伝導率	mS/m	12.3	12.4	12.3	11.3	11.5	10.0	11.2	11.2	11.6	11.5	11.8	11.9	12.4	10.0	11.6
	総アルカリ度	mg/L	35.9	35.1	32.5	33.9	35.4	31.1	34.2	34.4	35.3	36.3	34.7	35.7	36.3	31.1	34.5
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.24			0.19					0.24			0.12	0.24	0.12	0.20
	カルシウムイオン	mg/L	12.2			11.5					11.5			12.9	12.9	11.5	12.0
	マグネシウムイオン	mg/L	2.1			2.0					2.0			2.2	2.2	2.0	2.1
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満			0.02未満					0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24									最高	最低	平均
採水時刻			10:15	10:10	10:40	10:15										
天候(前日)			曇	雨	雨	晴										
天候(当日)			曇	晴	曇	晴										
気温		℃	21.0	30.0	25.5	30.5								30.5	21.0	26.8
水温		℃	15.3	17.5	15.5	22.3								22.3	15.3	17.7
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24														最高	最低	平均	
採水時刻			10:15	10:10	10:40	10:15																
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																
気温	°C		21.0	30.0	25.5	30.5													30.5	21.0	26.8	
水温	°C		15.3	17.5	15.5	22.3													22.3	15.3	17.7	
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満														0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルポス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満														0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満														0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満														0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィブロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満														0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24													最高	最低	平均	
採水時刻			10:15	10:10	10:40	10:15															
天候(前日)			曇	雨	雨	晴															
天候(当日)			曇	晴	曇	晴															
気温		°C	21.0	30.0	25.5	30.5												30.5	21.0	26.8	
水温		°C	15.3	17.5	15.5	22.3												22.3	15.3	17.7	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満												0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満												0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満												0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	ベントゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	ベンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満												0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満												0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満												0.007未満	0.007未満	0.007未満	
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセツト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満		
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		

⑤給水栓：篠井地区市民センター

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		12:10	10:50	10:55	9:35	10:40	11:10	11:50	10:40	11:30	11:15	9:10	11:10				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温	℃	7.5	16.0	29.0	27.0	33.5	25.5	19.0	18.0	13.0	4.5	3.0	8.0	33.5	3.0	17.0	
水温	℃	11.5	17.0	18.4	22.0	23.0	22.4	20.0	14.0	10.5	8.0	7.9	9.5	23.0	7.9	15.4	
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003		0.003	0.003	0.003	0.003
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24			0.19			0.23			0.10		0.24	0.10	0.19	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.12			0.11			0.13		0.13	0.11	0.12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9			7.5			7.1			7.5		7.9	7.1	7.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.8	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.3	3.8	4.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.8			37.0			37.1			41.0		41.0	37.0	38.7	
	蒸発残留物	mg/L	93			93			65			84		93	65	84	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	8.1	7.8	7.8	7.6	7.4	7.6	6.8	7.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	6.8	7.7	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	



⑤給水栓：篠井地区市民センター

採水月日		R2.4.13	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.18	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.16	R2.12.7	R3.1.12	R3.2.3	R3.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		12:10	10:50	10:55	9:35	10:40	11:10	11:50	10:40	11:30	11:15	9:10	11:10				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
気温		℃ 7.5	16.0	29.0	27.0	33.5	25.5	19.0	18.0	13.0	4.5	3.0	8.0	33.5	3.0	17.0	
水温		℃ 11.5	17.0	18.4	22.0	23.0	22.4	20.0	14.0	10.5	8.0	7.9	9.5	23.0	7.9	15.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満				0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満					0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満					0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.3			0.3					0.3				0.3	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.8			37.0					37.1				41.0	37.0	38.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	2未満			2未満					2未満				2未満	2未満	2未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満					0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5			0.7					0.3				0.6	0.3	0.5
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満					1未満				1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L	93			93					65				84	65	84
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	8.1	7.8	7.8	7.6	7.4	7.6	6.8	7.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	6.8	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.9			-1.3					-2.1				-1.0	-0.9	-1.3	
従属栄養細菌	個/mL	6			36					2				1	36	11	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/20L															
	ジアルジア	個/20L															
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	10			62				7				2	62	2	20
	電気伝導率	mS/m	12.5	12.2	12.4	11.2	11.0	10.4	11.1	11.3	11.7	11.1	12.0	12.1	12.5	10.4	11.6
	総アルカリ度	mg/L	36.3	36.1	33.0	33.8	32.1	31.2	33.8	34.1	35.3	35.1	34.8	35.7	36.3	31.2	34.3
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.24			0.19					0.23				0.10	0.24	0.19
	カルシウムイオン	mg/L	12.4			11.6					11.6				12.8	11.6	12.1
	マグネシウムイオン	mg/L	2.1			2.0					2.0				2.2	2.0	2.1
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満				0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L															
プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑤給水栓:篠井地区市民センター

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24													最高	最低	平均	
採水時刻			10:45	10:45	11:15	10:55															
天候(前日)			曇	雨	雨	晴															
天候(当日)			曇	晴	曇	晴															
気温		℃	22.0	31.5	27.0	30.0												31.5	22.0	27.6	
水温		℃	16.2	19.6	20.0	22.5												22.5	16.2	19.6	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満													0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満													0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエビシ)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満													0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	

⑤給水栓：篠井地区市民センター

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24														最高	最低	平均	
採水時刻			10:45	10:45	11:15	10:55																
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																
気温		℃	22.0	31.5	27.0	30.0													31.5	22.0	27.6	
水温		℃	16.2	19.6	20.0	22.5													22.5	16.2	19.6	
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満														0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満														0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満														0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満														0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプテカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満														0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

⑤給水栓：篠井地区市民センター

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24														最高	最低	平均	
採水時刻			10:45	10:45	11:15	10:55																
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																
気温	°C		22.0	31.5	27.0	30.0													31.5	22.0	27.6	
水温	°C		16.2	19.6	20.0	22.5													22.5	16.2	19.6	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満														0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満														0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満														0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満														0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満														0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満														0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑥給水栓:城山地区市民センター

採水月日		R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均
採水時刻		9:45	10:00	9:40	10:00	10:20	10:10	10:25	9:45	10:00	10:30	9:45	9:45			
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇			
天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	℃	13.0	20.0	27.5	26.0	32.0	33.0	22.5	16.5	9.5	7.5	10.5	9.0	33.0	7.5	18.9
水温	℃	13.0	19.5	21.0	22.0	25.5	26.0	21.7	15.6	13.1	9.5	10.0	11.5	26.0	9.5	17.4
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23			0.19			0.21			0.18			0.23	0.18	0.20
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12			0.12			0.12			0.12			0.12	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.010			0.008未満			0.008未満			0.010	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7			7.4			7.2			7.4			7.7	7.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
塩化物イオン	mg/L	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.3	3.7	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37.3			36.3			36.5			37.8			37.8	36.3	37.0
蒸発残留物	mg/L	91			93			89			86			93	86	90
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
pH値	—	8.0	7.9	7.8	7.8	7.4	7.3	7.4	7.3	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.3	7.7
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑥給水栓:城山地区市民センター

採水月日		R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻		9:45	10:00	9:40	10:00	10:20	10:10	10:25	9:45	10:00	10:30	9:45	9:45				
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃ 13.0	20.0	27.5	26.0	32.0	33.0	22.5	16.5	9.5	7.5	10.5	9.0	33.0	7.5	18.9	
水温		℃ 13.0	19.5	21.0	22.0	25.5	26.0	21.7	15.6	13.1	9.5	10.0	11.5	26.0	9.5	17.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.3			0.3					0.3			0.3	0.3	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37.3			36.3					36.5			37.8	37.8	36.3	37.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L	2未満			2未満					2未満			2未満	2未満	2未満	2未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満					0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.7			0.6					0.3			0.7	0.7	0.3	0.6
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満					1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L	91			93					89			86	93	86	90
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	8.0	7.9	7.8	7.8	7.4	7.3	7.4	7.3	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.3	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.0			-1.1					-1.5			-1.0	-1.0	-1.5	-1.2	
従属栄養細菌	個/mL	0			2					4			0	4	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/20L															
	ジアルジア	個/20L															
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	2			8				11			1	11	1	6	
	電気伝導率	mS/m	11.9	12.1	11.9	11.3	11.4	10.1	11.0	11.3	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	10.1	11.5
	総アルカリ度	mg/L	33.9	34.3	33.0	32.7	33.2	29.6	34.0	34.0	34.1	34.8	33.0	34.4	34.8	29.6	33.4
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.23			0.19					0.21			0.18	0.23	0.18	0.20
	カルシウムイオン	mg/L	11.6			11.4					11.5			11.7	11.7	11.4	11.6
	マグネシウムイオン	mg/L	2.0			1.9					1.9			2.1	2.1	1.9	2.0
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L															
プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	







⑥給水栓：城山地区市民センター

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24				最高	最低	平均	
採水時刻		11:20	11:15	9:50	11:25							
天候(前日)		曇	雨	雨	晴							
天候(当日)		曇	晴	曇	晴							
気温	°C	23.0	32.5	27.0	32.0				32.5	23.0	28.6	
水温	°C	19.2	23.5	23.4	25.5				25.5	19.2	22.9	
農薬類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ペンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ペンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満				0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満				0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	



## 5 今里水系の水質検査結果

- ① 原水（地下水）今里第1取水井（宇都宮市今里町118-2）
- ② 原水（地下水）今里第2取水井（宇都宮市今里町118-2）
- ③ 浄水 今里浄水場 浄水 （宇都宮市今里町118-2）
- ④ 給水栓 高松公民館 （宇都宮市高松町314）
- ⑤ 給水栓 冬室上公民館 （宇都宮市冬室町944）



今里浄水場

①原水:今里第1取水井

採水月日		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:50	9:02	8:55	8:55	8:45	8:50	8:50	8:55	9:03	8:50	8:50	9:00				
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温		℃ 13.5	22.0	28.0	20.5	29.5	28.8	17.0	10.0	7.0	3.0	4.5	6.0	29.5	3.0	15.8	
水温		℃ 13.7	15.0	15.5	16.5	17.0	17.5	17.5	14.0	14.5	13.2	13.0	9.0	17.5	9.0	14.7	
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			1.03			0.81			0.64			0.88	1.03	0.64	0.84
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.09	0.09	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8		6.9			6.8			7.0	7.0	6.8	6.9	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	11.1	6.0	5.5	5.1	4.4	4.3	3.7	4.3	4.5	4.9	5.1	5.7	11.1	3.7	5.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			34.6			35.4			35.7			37.7	37.7	34.6	35.9
	蒸発残留物	mg/L			89			90			86			85	90	85	88
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.6	6.5	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6	
味	—																
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

①原水:今里第1取水井

採水月日		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:50	9:02	8:55	8:55	8:45	8:50	8:50	8:55	9:03	8:50	8:50	9:00				
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温		℃ 13.5	22.0	28.0	20.5	29.5	28.8	17.0	10.0	7.0	3.0	4.5	6.0	29.5	3.0	15.8	
水温		℃ 13.7	15.0	15.5	16.5	17.0	17.5	17.5	14.0	14.5	13.2	13.0	9.0	17.5	9.0	14.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34.6			35.4			35.7			37.7	37.7	34.6	35.9	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L		17			22			11			19	22	11	17	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.3未満			0.8			0.6			0.8	0.8	0.3未満	0.6	
	臭気強度(TON)	—		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L		89			90			86			85	90	85	88	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	—	6.6	6.5	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-2.5			-2.5			-2.3			-2.6	-2.3	-2.6	-2.5
	従属栄養細菌	個/mL			0			6			0			2	6	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0	0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			1		10			1			2	10	1	4	
	電気伝導率	mS/m	13.9	11.7	11.4	11.4	10.9	10.6	9.8	10.7	10.9	10.5	11.6	11.0	13.9	9.8	11.2
	総アルカリ度	mg/L	26.1	27.0	27.3	30.3	28.8	31.3	29.2	28.7	29.7	29.4	28.9	27.6	31.3	26.1	28.7
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			1.03			0.81			0.64			0.88	1.03	0.64	0.84
	カルシウムイオン	mg/L			10.9			11.1			11.3			11.9	11.9	10.9	11.3
	マグネシウムイオン	mg/L			1.8			1.9			1.8			1.9	1.9	1.8	1.9
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

①原水:今里第1取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24								最高	最低	平均
採水時刻		9:05	8:50	8:55	9:05										
天候(前日)		曇	雨	雨	晴										
天候(当日)		曇	晴	曇	晴										
気温	℃	20.0	26.5	26.0	29.5								29.5	20.0	25.5
水温	℃	15.0	16.2	16.7	17.3								17.3	15.0	16.3
農薬類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満							0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満							0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満							0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満							0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満							0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロールニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	クロールピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満							0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満

①原水:今里第1取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24														最高	最低	平均		
採水時刻			9:05	8:50	8:55	9:05																	
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																	
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																	
気温	℃		20.0	26.5	26.0	29.5														29.5	20.0	25.5	
水温	℃		15.0	16.2	16.7	17.3															17.3	15.0	16.3
農 薬 類	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満															0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満															0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満															0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満															0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満															0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満															0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満															0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満															0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満															0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満															0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0002	0.0001未満	0.0001未満															0.0002	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満															0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満															0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

①原水:今里第1取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24				最高	最低	平均	
採水時刻		9:05	8:50	8:55	9:05							
天候(前日)		曇	雨	雨	晴							
天候(当日)		曇	晴	曇	晴							
気温	°C	20.0	26.5	26.0	29.5				29.5	20.0	25.5	
水温	°C	15.0	16.2	16.7	17.3				17.3	15.0	16.3	
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満				0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満				0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	



②原水:今里第2取水井

採水月日		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:52	8:58	8:55	8:55	8:50	8:55	8:52	8:55	9:05	8:50	8:50	9:00				
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温		℃	13.5	22.0	28.0	20.5	29.5	28.8	17.0	10.0	7.0	3.0	6.0	29.5	3.0	15.8	
水温		℃	14.3	15.5	16.6	17.0	18.5	17.5	17.7	15.0	14.3	12.5	10.0	18.5	10.0	15.1	
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			1.07			0.98			0.68			0.72	1.07	0.68	0.86
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.09			0.08			0.10	0.10	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.03			0.03	0.03	0.02	0.03
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.7			10.1			10.5			10.2	10.5	9.7	10.1
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L	8.2	6.7	6.9	6.7	6.5	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.5	8.2	6.2	6.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			49.1			51.4			53.2			51.6	53.2	49.1	51.3
	蒸発残留物	mg/L			113			119			112			107	119	107	113
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.6	6.7	6.5	6.5	6.7	6.4	6.5	
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	

②原水:今里第2取水井

採水月日		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:52	8:58	8:55	8:55	8:50	8:55	8:52	8:55	9:05	8:50	8:50	9:00				
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温		℃ 13.5	22.0	28.0	20.5	29.5	28.8	17.0	10.0	7.0	3.0	4.5	6.0	29.5	3.0	15.8	
水温		℃ 14.3	15.5	16.6	17.0	18.5	17.5	17.7	15.0	14.3	12.5	12.5	10.0	18.5	10.0	15.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		49.1			51.4			53.2			51.6	53.2	49.1	51.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	遊離炭酸	mg/L		29			35			34			34	35	29	33	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.3未満			0.9			0.4			0.6	0.9	0.3未満	0.5	
	臭気強度(TON)	-		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L		113			119			112			107	119	107	113	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.6	6.7	6.5	6.5	6.7	6.4	6.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-2.2			-2.2			-2.1			-2.4	-2.1	-2.4	-2.2
	従属栄養細菌	個/mL			2			7			1			1	7	1	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0	0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			6			9			2			3	9	2	5
	電気伝導率	mS/m	16.5	15.7	15.8	15.5	15.5	15.7	16.0	16.3	16.2	15.1	15.9	15.4	16.5	15.1	15.8
	総アルカリ度	mg/L	36.9	36.1	37.1	39.0	38.4	41.1	43.5	43.0	44.2	43.0	41.6	39.3	44.2	36.1	40.3
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			1.07			0.98			0.68			0.72	1.07	0.68	0.86
	カルシウムイオン	mg/L			15.9			16.6			17.2			16.7	17.2	15.9	16.6
	マグネシウムイオン	mg/L			2.3			2.4			2.5			2.4	2.5	2.3	2.4
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

②原水：今里第2取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24										最高	最低	平均
採水時刻			9:07	8:50	8:56	9:10											
天候(前日)			曇	雨	雨	晴											
天候(当日)			曇	晴	曇	晴											
気温	°C		20.0	26.5	26.0	29.5									29.5	20.0	25.5
水温	°C		15.0	17.5	17.9	19.0									19.0	15.0	17.4
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満									0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満

②原水:今里第2取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24							最高	最低	平均
採水時刻		9:07	8:50	8:56	9:10									
天候(前日)		曇	雨	雨	晴									
天候(当日)		曇	晴	曇	晴									
気温	℃	20.0	26.5	26.0	29.5							29.5	20.0	25.5
水温	℃	15.0	17.5	17.9	19.0							19.0	15.0	17.4
農 薬 類	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルポス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオメト)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満						0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00004	0.00002未満	0.00002未満						0.00004	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満						0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0002	0.0001未満	0.0001未満						0.0002	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満						0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満						0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

②原水:今里第2取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24																	最高	最低	平均					
採水時刻			9:07	8:50	8:56	9:10																							
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																							
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																							
気温		°C	20.0	26.5	26.0	29.5																	29.5	20.0	25.5				
水温		°C	15.0	17.5	17.9	19.0																	19.0	15.0	17.4				
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満																				0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満																					0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゾビシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	ベンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ベンフレゼート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満																				0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満																				0.007未満	0.007未満	0.007未満	
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																				0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				0.001未満	0.001未満	0.001未満		
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		

③浄水:今里浄水場 浄水

採水月日		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均
採水時刻		8:55	9:00	9:00	8:55	8:55	9:00	8:55	8:55	9:00	8:45	8:50	9:00			
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇			
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴			
気温	℃	13.5	22.0	28.0	20.5	29.5	28.8	17.0	10.0	7.0	3.0	4.5	6.0	29.5	3.0	15.8
水温	℃	14.0	15.5	15.5	16.5	17.5	18.5	17.4	14.5	14.5	13.9	14.0	11.5	18.5	11.5	15.3
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.87			0.83			0.65			0.87	0.87	0.65	0.81
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08			0.08未満			0.08未満			0.08	0.08	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.3			8.6			8.5			8.4	8.6	8.3	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
塩化物イオン	mg/L	9.9	6.4	6.2	5.9	5.4	5.3	5.0	5.3	5.3	5.6	5.7	6.1	9.9	5.0	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41.3			42.9			43.7			43.5	43.7	41.3	42.9
蒸発残留物	mg/L			99			100			104			92	104	92	99
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.8	6.9	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	6.7	7.1	7.1	6.9	6.8	7.1	6.6	6.8
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

③浄水:今里浄水場 浄水

採水月日		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	9:00	9:00	8:55	8:55	9:00	8:55	8:55	9:00	8:45	8:50	9:00				
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温		°C 13.5	22.0	28.0	20.5	29.5	28.8	17.0	10.0	7.0	3.0	4.5	6.0	29.5	3.0	15.8	
水温		°C 14.0	15.5	15.5	16.5	17.5	18.5	17.4	14.5	14.5	13.9	14.0	11.5	18.5	11.5	15.3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L			0.3			0.4			0.4			0.4	0.4	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41.3			42.9			43.7			43.5	43.7	41.3	42.9
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L			11			17			17			14	17	11	14
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.3			1.3			0.4			0.5	1.3	0.3	0.6
	臭気強度(TON)	-			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			99			100			104			92	104	92	99
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	6.8	6.9	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	6.7	7.1	7.1	6.9	6.8	7.1	6.6	6.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-2.0			-2.0			-1.8			-2.2	-1.8	-2.2	-2.0
	従属栄養細菌	個/mL			0			0			0			0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/20L		0			0			0			0	0	0	0	
	ジアルジア	個/20L		0			0			0			0	0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			2			2			0		0	2	0	1	
	電気伝導率	mS/m	15.0	13.6	13.5	13.4	13.3	15.5	12.9	13.4	13.6	12.8	13.4	13.4	15.5	12.8	13.7
	総アルカリ度	mg/L	31.3	31.7	32.3	34.5	34.2	35.9	36.2	36.1	36.5	35.7	34.8	33.1	36.5	31.3	34.4
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.87			0.83			0.65			0.87	0.87	0.65	0.81
	カルシウムイオン	mg/L			13.2			13.7			14.0			13.9	14.0	13.2	13.7
	マグネシウムイオン	mg/L			2.0			2.1			2.1			2.1	2.1	2.0	2.1
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

③浄水:今里浄水場 浄水

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24							最高	最低	平均
採水時刻			9:10	9:00	8:58	9:15								
天候(前日)			曇	雨	雨	晴								
天候(当日)			曇	晴	曇	晴								
気温		℃	20.0	27.0	26.0	29.5						29.5	20.0	25.6
水温		℃	15.2	16.0	16.6	18.5						18.5	15.2	16.6
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満						0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエビ)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャブタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クローロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	クローロピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満



③浄水:今里浄水場 浄水

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24													最高	最低	平均		
採水時刻			9:10	9:00	8:58	9:15																
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																
気温	℃		20.0	27.0	26.0	29.5												29.5	20.0	25.6		
水温	℃		15.2	16.0	16.6	18.5												18.5	15.2	16.6		
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満														0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオメソ)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満														0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満														0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィブロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満														0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

③浄水:今里浄水場 浄水

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24															最高	最低	平均			
採水時刻			9:10	9:00	8:58	9:15																			
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																			
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																			
気温		°C	20.0	27.0	26.0	29.5															29.5	20.0	25.6		
水温		°C	15.2	16.0	16.6	18.5															18.5	15.2	16.6		
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満																	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満																	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレゼート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満																	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満																	0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

④給水栓:高松公民館

採水月日		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:30	9:35	9:30	10:00	9:45	9:10	9:30	9:25	9:10	9:25	9:30				
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	°C	15.0	24.0	28.5	20.0	32.0	31.0	17.5	11.0	7.0	4.0	6.0	5.0	32.0	4.0	16.8	
水温	°C	13.3	16.5	18.0	20.5	23.5	25.0	22.3	18.5	16.2	10.9	10.0	10.5	25.0	10.0	17.1	
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.65			0.74			0.60			0.78	0.78	0.60	0.69
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.08未満			0.08未満			0.09	0.09	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.009			0.006未満			0.006未満	0.009	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.007			0.003未満			0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満
	ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
	ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物		mg/L			0.01			0.01					0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物		mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物		mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物		mg/L			7.4			7.4			8.4			8.6	8.6	7.4	8.0
マンガン及びその化合物		mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
塩化物イオン		mg/L	8.6	7.4	6.8	6.4	6.8	6.2	5.9	6.7	6.8	6.8	7.0	7.1	8.6	5.9	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L			39.1			39.0			45.2			44.7	45.2	39.0	42.0
蒸発残留物		mg/L			89			90			98			95	98	89	93
陰イオン界面活性剤		mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン		mg/L			0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002						0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール		mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤		mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類		mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
pH値		—	7.1	7.1	7.1	7.0	6.7	6.9	6.9	6.8	7.3	7.3	7.3	6.9	7.3	6.7	7.0
味		—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気		—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

④給水栓:高松公民館

		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
		9:35	9:30	9:35	9:30	10:00	9:45	9:10	9:30	9:25	9:10	9:25	9:30				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	°C	15.0	24.0	28.5	20.0	32.0	31.0	17.5	11.0	7.0	4.0	6.0	5.0	32.0	4.0	16.8	
水温	°C	13.3	16.5	18.0	20.5	23.5	25.0	22.3	18.5	16.2	10.9	10.0	10.5	25.0	10.0	17.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L			0.2			0.2			0.3			0.3	0.3	0.2	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			39.1			39.0			45.2			44.7	45.2	39.0	42.0
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L			7			11			7			10	11	7	9
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.3			0.7			0.5			0.7	0.7	0.3	0.6
	臭気強度(TON)	-			1未満			1			1未満			1未満	1	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			89			90			98			95	98	89	93
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.0	6.7	6.9	6.9	6.8	7.3	7.3	7.3	6.9	7.3	6.7	7.0
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.8			-1.9			-1.6			-2.0	-1.6	-2.0	-1.8
	従属栄養細菌	個/mL			4			5			1			16	16	1	6
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.01			0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
	指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群		-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
嫌気性芽胞菌		個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クリプトスポリジウム		個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジアルジア		個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
濁度		度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			15			10			2		23	23	2	12	
	電気伝導率	mS/m	11.7	13.0	12.7	12.3	13.1	12.0	12.6	13.6	13.7	12.7	13.8	13.7	13.8	12.9	
	総アルカリ度	mg/L	24.8	29.6	30.3	32.3	33.2	31.6	35.4	36.6	37.2	37.1	35.7	34.5	37.2	33.2	
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.65			0.74			0.60			0.78	0.78	0.60	0.69
	カルシウムイオン	mg/L			12.1			12.0			13.8			13.8	13.8	12.0	12.9
	マグネシウムイオン	mg/L			2.1			2.2			2.6			2.5	2.6	2.1	2.4
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

④給水栓:高松公民館

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24									最高	最低	平均	
採水時刻			11:55	11:40	9:18	11:55											
天候(前日)			曇	雨	雨	晴											
天候(当日)			曇	晴	曇	晴											
気温		℃	24.0	33.0	26.5	33.5								33.5	24.0	29.3	
水温		℃	16.9	20.0	21.2	24.3								24.3	16.9	20.6	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満	
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	エトフェブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満		
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		

④給水栓:高松公民館

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24											最高	最低	平均
採水時刻			11:55	11:40	9:18	11:55												
天候(前日)			曇	雨	雨	晴												
天候(当日)			曇	晴	曇	晴												
気温	℃		24.0	33.0	26.5	33.5										33.5	24.0	29.3
水温	℃		16.9	20.0	21.2	24.3										24.3	16.9	20.6
農 薬 類	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満										0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満										0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオム)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満										0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満										0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	バラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満										0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満										0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

## ④給水栓:高松公民館

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24												最高	最低	平均		
採水時刻		11:55	11:40	9:18	11:55																
天候(前日)		曇	雨	雨	晴																
天候(当日)		曇	晴	曇	晴																
気温	°C	24.0	33.0	26.5	33.5												33.5	24.0	29.3		
水温	°C	16.9	20.0	21.2	24.3												24.3	16.9	20.6		
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満												0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満													0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満													0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑤給水栓:冬室上公民館

		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		9:20	9:15	9:25	9:15	9:40	9:20	9:25	9:15	9:15	9:30	9:10	9:15			
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇			
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴			
気温	℃	14.5	23.0	27.5	20.0	31.5	31.0	18.0	10.5	7.0	4.5	5.5	5.0	31.5	4.5	16.5
水温	℃	13.0	17.0	18.3	20.0	23.8	24.5	22.4	17.0	14.0	10.0	9.5	8.5	24.5	8.5	16.5
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
プロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩化物イオン	mg/L	8.5	7.3	6.9	6.5	6.8	6.5	6.1	6.7	6.5	6.9	7.1	7.1	8.5	6.1	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
pH値	—	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.3	7.3	7.1	7.0	7.3	6.9	7.1
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



⑤給水栓:冬室上公民館

		R2.4.21	R2.5.14	R2.6.3	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.3	R2.10.1	R2.11.11	R2.12.3	R3.1.19	R3.2.8	R3.3.3	最高	最低	平均	
		9:20	9:15	9:25	9:15	9:40	9:20	9:25	9:15	9:15	9:30	9:10	9:15				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
気温		℃ 14.5	23.0	27.5	20.0	31.5	31.0	18.0	10.5	7.0	4.5	5.5	5.0	31.5	4.5	16.5	
水温		℃ 13.0	17.0	18.3	20.0	23.8	24.5	22.4	17.0	14.0	10.0	9.5	8.5	24.5	8.5	16.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ウラン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	-	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.3	7.3	7.1	7.0	7.3	6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	12.1	13.1	12.6	12.3	13.1	12.0	12.7	13.7	13.7	12.6	13.9	13.7	13.9	12.0	13.0
	総アルカリ度	mg/L	25.0	29.7	30.6	32.8	34.4	32.5	35.7	37.2	37.6	36.5	35.9	34.8	37.6	25.0	33.6
	シアン化物イオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	マグネシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	キシレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	アンモニア態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



## 6 謡辻水系の水質検査結果

- ① 原水（地下水）謡辻取水井（宇都宮市宮山田町1138-1）
- ② 浄水 謡辻浄水場 浄水（宇都宮市宮山田町1138-1）
- ③ 給水栓 謡辻公民館（宇都宮市宮山田町994）



謡辻浄水場

①原水: 謡辻取水井

採水月日		R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻		8:50	9:07	8:55	9:20	9:15	9:10	9:25	8:50	9:10	9:05	8:55	8:45				
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		°C 11.0	18.5	26.5	25.5	30.5	31.0	20.0	13.5	6.5	1.0	8.5	7.0	31.0	1.0	16.6	
水温		°C 12.5	15.0	16.5	17.7	20.9	22.0	20.3	16.5	15.0	12.3	10.0	11.0	22.0	10.0	15.8	
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	3	1	2	0	10	0	2	5	0	2	0	10	0	2
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.90			1.12			1.81			1.20			1.90	1.12	1.51
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.08未満			0.09			0.11			0.11	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5			4.3			5.0			5.5		5.5	4.3	4.8	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	3.1	2.9	2.7	2.8	2.6	2.4	3.5	3.9	4.5	5.1	5.2	5.2	5.2	2.4	3.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45.3			44.9			52.1			45.9			52.1	44.9	47.1
	蒸発残留物	mg/L	92			94			91			91			94	91	92
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	6.4	6.2	6.3	6.4	6.6	6.4	6.5	6.6	6.2	6.4	
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

①原水: 謡辻取水井

採水月日	R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均
採水時刻	8:50	9:07	8:55	9:20	9:15	9:10	9:25	8:50	9:10	9:05	8:55	8:45			
天候(前日)	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇			
天候(当日)	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	℃ 11.0	18.5	26.5	25.5	30.5	31.0	20.0	13.5	6.5	1.0	8.5	7.0	31.0	1.0	16.6
水温	℃ 12.5	15.0	16.5	17.7	20.9	22.0	20.3	16.5	15.0	12.3	10.0	11.0	22.0	10.0	15.8
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	mg/L 0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満
	(削除)	—													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L 0.0004未満			0.0004未満						0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	—													
	(削除)	—													
	トルエン	mg/L 0.04未満			0.04未満						0.04未満			0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L 0.008未満			0.008未満						0.008未満			0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L													
	(削除)	—													
	二酸化塩素	mg/L													
	ジクロロアセトニトリル	mg/L 0.001未満			0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L 0.002未満			0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満
	農薬類	—		0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1	0.1未満
	残留塩素	mg/L													
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 45.3			44.9					52.1				52.1	44.9
	マンガン及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L 43			42						46			46	32
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L 0.03未満			0.03未満						0.03未満			0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L 0.002未満			0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 0.6			0.7						0.4			0.8	0.4
	臭気強度(TON)	— 1未満			1未満						1未満			1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L 92			94						91			94	91
	濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	— 6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	6.4	6.2	6.3	6.4	6.6	6.4	6.5	6.6	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	— -2.5			-2.5						-2.3			-2.3	-2.5	
従属栄養細菌	個/mL 59			20						36			59	20	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L 0.01未満			0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL 0	3	1	2	0	10	0	2	5	0	2	0	10	0
	大腸菌	MPN/100mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群	MPN/100mL 0	0	0	5	7	6	0	6	1	2	5	0	7	0
	嫌気性芽胞菌	個/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0			0			0	0
	ジアルジア	個/10L			0			0			0			0	0
	濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	—													
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL 98			24					47			28	98	24
	電気伝導率	mS/m 12.1	11.4	10.8	11.5	11.7	11.5	13.0	12.6	12.3	12.5	12.0	12.8	13.0	10.8
	総アルカリ度	mg/L 34.8	34.1	34.7	39.0	39.5	38.5	42.1	38.3	44.7	36.8	35.4	37.0	44.7	34.1
	シアン化物イオン	mg/L 0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L 0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L 1.90			1.12						1.81			1.90	1.12
	カルシウムイオン	mg/L 12.2			12.3						14.2			14.2	12.2
	マグネシウムイオン	mg/L 3.6			3.5						4.1			4.1	3.5
	キシレン	mg/L 0.04未満			0.04未満						0.04未満			0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満						0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満						0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満						0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L 0.02未満			0.02未満						0.02未満			0.02未満	0.02未満
	プロモ酢酸	mg/L 0.002未満			0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満

①原水: 謡辻取水井

採水月日			R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24													最高	最低	平均	
採水時刻			9:30	9:15	11:40	9:30																
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																
気温	°C		20.5	27.5	26.5	30.0													30.0	20.5	26.1	
水温	°C		16.0	17.3	20.4	22.0													22.0	16.0	18.9	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満														0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満														0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ヘンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満														0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満														0.02未満	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	

①原水: 謡辻取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24							最高	最低	平均
採水時刻		9:30	9:15	11:40	9:30									
天候(前日)		曇	雨	雨	晴									
天候(当日)		曇	晴	曇	晴									
気温	℃	20.5	27.5	26.5	30.0							30.0	20.5	26.1
水温	℃	16.0	17.3	20.4	22.0							22.0	16.0	18.9
農 薬 類	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満						0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00025	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満						0.00025	0.00002未満	0.00006
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満						0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満						0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満						0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

①原水: 謡辻取水井

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24														最高	最低	平均		
採水時刻			9:30	9:15	11:40	9:30																	
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																	
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																	
気温		°C	20.5	27.5	26.5	30.0													30.0	20.5	26.1		
水温		°C	16.0	17.3	20.4	22.0													22.0	16.0	18.9		
農 薬 類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満															0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満															0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満															0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満															0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	



②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻		8:50	9:07	8:55	9:20	9:15	9:05	9:25	8:55	9:18	9:05	8:55	8:45				
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇				
天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃ 11.0	18.5	26.5	25.5	30.5	31.0	20.0	13.5	6.5	1.0	8.5	7.0	31.0	1.0	16.6	
水温		℃ 13.0	16.5	18.3	19.0	22.5	23.0	20.5	17.0	14.2	10.0	11.0	11.0	23.0	10.0	16.3	
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.90			1.02			1.72			0.98		1.90	0.98	1.41	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08		0.08	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8			4.5			5.1			5.6		5.6	4.5	5.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	塩化物イオン	mg/L	3.4	2.9	2.8	3.1	2.7	2.5	3.6	3.9	4.6	5.2	5.4	5.3	5.4	2.5	3.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45.8			45.1			51.7			45.7		51.7	45.1	47.1	
	蒸発残留物	mg/L	92			87			99			88		99	87	92	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	7.5	7.4	7.5	7.3	6.9	7.0	6.8	6.7	7.7	7.7	7.0	7.1	7.7	6.7	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日	R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻	8:50	9:07	8:55	9:20	9:15	9:05	9:25	8:55	9:18	9:05	8:55	8:45				
天候(前日)	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇				
天候(当日)	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃ 11.0	18.5	26.5	25.5	30.5	31.0	20.0	13.5	6.5	1.0	8.5	7.0	31.0	1.0	16.6	
水温	℃ 13.0	16.5	18.3	19.0	22.5	23.0	20.5	17.0	14.2	10.0	11.0	11.0	23.0	10.0	16.3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L 0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L 0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—														
	(削除)	—														
	トルエン	mg/L 0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L 0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L														
	(削除)	—														
	二酸化塩素	mg/L														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L 0.3			0.4			0.4			0.2			0.4	0.2	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 45.8			45.1			51.7			45.7			51.7	45.1	47.1
	マンガン及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L 3			2未満			2未満			2			3	2未満	2未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L 0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 0.5			0.5			0.4			0.5			0.5	0.4	0.5
	臭気強度(TON)	— 1未満			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L 92			87			99			88			99	87	92
	濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	— 7.5	7.4	7.5	7.3	6.9	7.0	6.8	6.7	7.7	7.7	7.0	7.1	7.7	6.7	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	— -1.5			-1.5			-1.9			-1.2			-1.2	-1.9	-1.5	
従属栄養細菌	個/mL 1			4			1			4			4	1	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	— 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	— 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/20L			0			0			0			0	0	0
	ジアルジア	個/20L			0			0			0			0	0	0
	濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	— 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL 10			10			12			6			12	6	10
	電気伝導率	mS/m 12.4	10.7	11.1	11.6	12.3	11.3	13.3	12.8	12.5	12.5	12.6	12.7	13.3	10.7	12.2
	総アルカリ度	mg/L 36.0	34.4	36.5	40.5	41.7	40.3	44.0	39.3	37.4	37.4	36.3	36.7	44.0	34.4	38.4
	シアン化物イオン	mg/L 0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L 0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L 1.90			1.02			1.72			0.98			1.90	0.98	1.41
	カルシウムイオン	mg/L 12.4			12.2			14.1			12.4			14.1	12.2	12.8
	マグネシウムイオン	mg/L 3.6			3.5			4.0			3.6			4.0	3.5	3.7
	キシレン	mg/L 0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	mg/L 0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
プロモ酢酸	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	

②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24							最高	最低	平均
採水時刻		9:30	9:15	11:41	9:35									
天候(前日)		曇	雨	雨	晴									
天候(当日)		曇	晴	曇	晴									
気温	°C	20.5	27.5	26.5	30.0							30.0	20.5	26.1
水温	°C	16.0	18.5	20.1	23.0							23.0	16.0	19.4
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満						0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	

②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24														最高	最低	平均	
採水時刻			9:30	9:15	11:41	9:35																
天候(前日)			曇	雨	雨	晴																
天候(当日)			曇	晴	曇	晴																
気温		℃	20.5	27.5	26.5	30.0													30.0	20.5	26.1	
水温		℃	16.0	18.5	20.1	23.0													23.0	16.0	19.4	
農 薬 類	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満														0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満														0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン (エチルチオム)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン (CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満														0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満														0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満														0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	

②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24									最高	最低	平均
採水時刻		9:30	9:15	11:41	9:35											
天候(前日)		曇	雨	雨	晴											
天候(当日)		曇	晴	曇	晴											
気温	℃	20.5	27.5	26.5	30.0									30.0	20.5	26.1
水温	℃	16.0	18.5	20.1	23.0									23.0	16.0	19.4
農薬類	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満								0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満								0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満								0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満								0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

③給水栓: 謡辻公民館

採水月日		R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均
採水時刻		9:10	9:20	9:15	9:05	9:25	9:25	9:40	9:05	9:00	9:20	9:05	9:05			
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇			
天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温		℃ 11.0	19.0	27.0	24.5	31.0	32.5	19.5	14.0	6.5	1.5	8.5	7.5	32.5	1.5	16.9
水温		℃ 12.5	16.8	18.5	20.5	23.7	24.2	21.0	16.2	13.5	9.8	9.6	10.0	24.2	9.6	16.4
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素		mg/L 0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	mg/L 0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L 0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L 0.004未満			0.004未満				0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 1.95			1.02				1.68			1.01		1.95	1.01	1.42
	フッ素及びその化合物	mg/L 0.08未満			0.08未満				0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L 0.1未満			0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L 0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L 0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.004未満			0.004未満				0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L 0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L 0.06未満			0.06未満				0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L 0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L 0.006未満			0.006未満				0.006未満			0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L 0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L 0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L 0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L 0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L 0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L 0.009未満			0.009未満				0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L 0.008未満			0.010				0.008未満			0.008未満		0.010	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	mg/L 0.1未満			0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L 4.9			4.5				5.1			5.6		5.6	4.5	5.0
	マンガン及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	塩化物イオン	mg/L 3.4	2.9	2.8	3.1	2.7	2.5	3.5	3.9	4.6	5.3	5.3	5.3	5.3	2.5	3.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 46.0			45.4				51.7			45.9		51.7	45.4	47.3
	蒸発残留物	mg/L 92			90				104			89		104	89	94
	陰イオン界面活性剤	mg/L 0.02未満			0.02未満				0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L 0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L 0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	— 7.7	7.6	7.5	7.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.7	7.8	7.1	7.2	7.8	7.1	7.4
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度 0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

③給水栓: 謡辻公民館

採水月日	R2.4.14	R2.5.18	R2.6.8	R2.7.2	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.17	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.16	R3.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻	9:10	9:20	9:15	9:05	9:25	9:25	9:40	9:05	9:00	9:20	9:05	9:05				
天候(前日)	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇				
天候(当日)	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃ 11.0	19.0	27.0	24.5	31.0	32.5	19.5	14.0	6.5	1.5	8.5	7.5	32.5	1.5	16.9	
水温	℃ 12.5	16.8	18.5	20.5	23.7	24.2	21.0	16.2	13.5	9.8	9.6	10.0	24.2	9.6	16.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L 0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	—														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L 0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	—														
	(削除)	—														
	トルエン	mg/L 0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L 0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L														
	(削除)	—														
	二酸化塩素	mg/L														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L 0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L 0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L 0.3			0.4					0.3			0.4	0.4	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 46.0			45.4					51.7			45.9	51.7	45.4	47.3
	マンガン及びその化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	遊離炭酸	mg/L 2未満			2未満					2未満			2未満	2未満	2未満	2未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L 0.03未満			0.03未満					0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチルセブチルエーテル	mg/L 0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 0.4			0.5					0.3			0.5	0.5	0.3	0.4
	臭気強度(TON)	— 1未満			1未満					1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L 92			90					104			89	104	89	94
	濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	— 7.7	7.6	7.5	7.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.7	7.8	7.1	7.2	7.8	7.1	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	— -1.3			-1.2					-1.6			-1.2	-1.2	-1.6	-1.3	
従属栄養細菌	個/mL 3			5					3			8	8	3	5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L 0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	— 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	— 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL														
	クリプトスポリジウム	個/20L														
	ジアルジア	個/20L														
	濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	— 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL 10			13				14			10	14	10	12	
	電気伝導率	mS/m 12.5	11.2	11.3	11.7	12.4	11.4	13.3	12.8	12.5	12.6	12.7	12.8	13.3	11.2	12.3
	総アルカリ度	mg/L 36.6	34.6	36.4	40.8	41.4	38.7	44.6	40.0	37.4	37.2	36.7	37.5	44.6	34.6	38.5
	シアン化物イオン	mg/L 0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L 0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L 1.95			1.02				1.68			1.01	1.95	1.01	1.42	
	カルシウムイオン	mg/L 12.4			12.4				14.1			12.4	14.1	12.4	12.8	
	マグネシウムイオン	mg/L 3.6			3.5				4.0			3.6	4.0	3.5	3.7	
	キシレン	mg/L 0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L 0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アンモニア態窒素	mg/L 0.02未満			0.02未満				0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
プロモ酢酸	mg/L 0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

③給水栓: 謡辻公民館

採水月日		R2.5.25	R2.6.15	R2.7.27	R2.8.24									最高	最低	平均
採水時刻		9:48	9:30	11:30	9:45											
天候(前日)		曇	雨	雨	晴											
天候(当日)		曇	晴	曇	晴											
気温	℃	21.0	28.0	26.5	30.5									30.5	21.0	26.5
水温	℃	16.5	20.5	21.5	24.0									24.0	16.5	20.6
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エントスルファン(ベンゾエビシ)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満







## 7 その他の検査結果等

- ① 給水栓毎日検査結果
- ② クリプトスポリジウム等の検査結果
- ③ 浄水管理検査結果
- ④ 排水検査結果
- ⑤ 給水栓における過年度の水質データ
- ⑥ 水道事業ガイドラインの水質管理に関する業務指標
- ⑦ お客様からの問い合わせの状況

# ① 給水栓毎日検査結果

・水道法施行規則第15条1項イ「1日1回以上行う色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査」に基づき、給水栓毎日検査を行いました。

配水区	No	検査場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高/最低			
松田水系	1	宇都宮市上欠町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3			
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	
				平均	0.20	0.20	0.23	0.22	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20		
	2	宇都宮市雀の宮7丁目	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.1	
				平均	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19		0.20		
	3	宇都宮市下小倉町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
				最低	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1	0.1	
				平均	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20		
白沢水系	4	宇都宮市宿郷5丁目	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
				最低	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.1	
				平均	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20		
	5	宇都宮市平出町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	
				平均	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20		
今市水系	6	宇都宮市田野町	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3		
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2
				平均	0.23	0.20	0.22	0.25	0.28	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20			
	7	宇都宮市駒生町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1	
				平均	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
板戸水系	8	宇都宮市清原台4丁目	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	
				平均	0.28	0.23	0.24	0.28	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.24	0.22		0.21		
	9	宇都宮市瑞穂1丁目	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	
				平均	0.26	0.20	0.22	0.24	0.21	0.25	0.28	0.25	0.26	0.28	0.29		0.28		
今里水系	10	宇都宮市今里町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2		
				平均	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20		
				濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		
謡辻水系	11	宇都宮市宮山田町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2		
				平均	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20		
				濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		

## ② クリプトスポリジウム等の検査結果

- 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づき検査を行いました。

検査の結果、すべての地点でクリプトスポリジウム、ジアルジアともに不検出でした。

採取場所	水源 鬼怒川 小林橋		水源 清水川 清水川橋	
検査項目／採水月日	R2. 11. 10	R3. 2. 9	R2. 11. 10	R3. 2. 9
一般細菌 (個/mL)	1, 100	2, 100	1, 300	1, 200
大腸菌 (MPN/100mL)	21	6	92	66
大腸菌群 (MPN/100mL)	25, 000	11, 000	17, 000	5, 000
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L

採取場所	原水 松田新田浄水場着水井 (河川水)				浄水 松田新田浄水場配水池			
検査項目／採水月日	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 10	R3. 2. 9	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 10	R3. 2. 9
一般細菌 (個/ml)	880	1, 300	1, 000	500	0	0	0	0
大腸菌 (原水: MPN/100mL) (浄水: -)	37	53	130	99	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (原水: MPN/100mL) (浄水: -)	6, 500	7, 300	22, 000	10, 000	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	27	47	44	51	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L

採取場所	水源 白沢第1号取水井 (地下水)				水源 白沢第2号取水井 (地下水)			
検査項目／採水月日	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6
一般細菌 (個/100mL)	0	0	0	0	1	1	2	2
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	6	1	0	1	4	0	0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L

採取場所	水源 白沢第3号取水井 (地下水)				水源 白沢第4号取水井 (地下水)			
検査項目／採水月日	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6
一般細菌 (個/100mL)	0	1	0	0	3	3	7	2
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	25	3	13	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L

採取場所	水源 白沢第6号取水井 (地下水)				水源 白沢第7号取水井 (地下水)			
検査項目／採水月日	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6
一般細菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	3	1	1	0	0	5	1
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L

採取場所	水源 白沢第8号取水井 (地下水)				水源 白沢第9号取水井 (地下水)			
検査項目／採水月日	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12	R3. 1. 6
一般細菌 (個/100mL)	0	12	1	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	170	3	0	0	4	0	0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L

採取場所	水源 白沢第10号取水井 (地下水)			
	検査項目/採水月日	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12
一般細菌 (個/mL)	0	5	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	130	0	0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L

採取場所	浄水 白沢浄水場配水池			
	検査項目/採水月日	R2. 4. 15	R2. 7. 7	R2. 10. 12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0
大腸菌 ( - )	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 ( - )	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L
ジアルジア(個)	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L

採取場所	原水 今市浄水場着水井 (河川水)				浄水 今市浄水場調整池			
	検査項目/採水月日	R2. 6. 9	R2. 9. 7	R2. 12. 7	R3. 3. 8	R2. 6. 9	R2. 9. 7	R2. 12. 7
一般細菌 (個/mL)	120	880	320	230	0	0	2	0
大腸菌 (原水: MPN/100mL) (浄水: - )	17	86	41	18	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (原水: MPN/100mL) (浄水: - )	490	3,700	410	460	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	5	11	9	8	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L

採取場所	原水 今里浄水場1号取水井 (地下水)				原水 今里浄水場2号取水井 (地下水)				
	検査項目/採水月日	R2. 5. 14	R2. 8. 19	R2. 11. 11	R3. 2. 8	R2. 5. 14	R2. 8. 19	R2. 11. 11	R3. 2. 8
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L

採取場所	浄水 今里浄水場浄水出口			
	検査項目/採水月日	R2. 5. 14	R2. 8. 19	R2. 11. 11
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0
大腸菌 ( - )	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 ( - )	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L
ジアルジア(個)	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L

採取場所	原水 謡辻浄水場取水井 (地下水)				浄水 謡辻浄水場浄水			
	検査項目/採水月日	R2. 6. 8	R2. 9. 9	R2. 12. 9	R3. 3. 9	R2. 6. 8	R2. 9. 9	R2. 12. 9
一般細菌 (個/mL)	1	10	5	0	0	0	0	0
大腸菌 (原水: MPN/100mL) (浄水: - )	0	0	0	0	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (原水: MPN/100mL) (浄水: - )	0	6	1	0	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L
ジアルジア(個)	0/10L	0/10L	0/10L	0/10L	0/20L	0/20L	0/20L	0/20L

### ③ 浄水管理検査結果

浄水処理過程の水質を把握するため、4回検査を行いました。

#### (1) 松田新田浄水場 着水井

採水月日		R2. 6. 1	R2. 9. 1	R2. 12. 1	R3. 3. 1
採取時刻		8:40	8:45	9:00	9:10
天候(前日)		曇	雨	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	晴	晴
気温	℃	18.0	25.0	10.0	11.5
水温	℃	15.0	20.3	9.5	7.5
外観		浮遊物			
残留塩素	mg/L	/			
一般細菌	個/mL	930	11,000	60	580
大腸菌	MPN /100mL	39	220	120	83
塩化物イオン	mg/L	4.8	3.7	5.5	7.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.5	0.5	0.8
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.4
味		/			
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	3.0	8.3	1.5	2.3
濁度	度	2.1	5.3	0.7	3.0
電気伝導率	mS/m	11.4	9.9	13.6	14.1
総アルカリ度	mg/L	27.6	29.5	39.6	37.0
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

#### (2) 松田新田浄水場 原水渠

採水月日		R2. 6. 1	R2. 9. 1	R2. 12. 1	R3. 3. 1
採取時刻		8:50	9:05	8:45	9:00
天候(前日)		曇	雨	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	晴	晴
気温	℃	18.0	25.0	9.5	11.5
水温	℃	15.0	20.1	9.6	7.2
外観		浮遊物	無色透明	浮遊物	浮遊物
残留塩素	mg/L	0.2	0.0	0.3	0.1
一般細菌	個/mL	0	5	0	2
大腸菌	MPN /100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.0	7.4	7.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.9	0.3	0.4
pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.3
味		/			
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.2	0.4	0.3	0.3
電気伝導率	mS/m	11.7	10.2	13.7	14.1
総アルカリ度	mg/L	28.8	26.6	37.5	35.1
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.007	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

## (3) 松田新田浄水場 浄水渠

採水月日		R2. 6. 1	R2. 9. 1	R2. 12. 1	R3. 3. 1
採取時刻		9:00	9:25	8:35	8:45
天候(前日)		曇	雨	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	晴	晴
気温	℃	18.0	25.0	9.5	12.0
水温	℃	15.0	20.0	10.0	7.4
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L	0.1	0.0	0.2	0.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	MPN /100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.0	7.4	7.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.9	0.3	0.4
pH値	—	7.1	7.3	7.2	7.2
味	—				
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	度	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	11.6	10.2	13.8	14.1
総アルカリ度	mg/L	34.4	26.4	37.2	35.1
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.009	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromoホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

## (4) 松田新田浄水場 配水池

採水月日		R2. 6. 1	R2. 9. 1	R2. 12. 1	R3. 3. 1
採取時刻		9:10	8:55	9:15	9:25
天候(前日)		曇	雨	晴	晴
天候(当日)		曇	曇	晴	晴
気温	℃	18.5	25.0	10.5	11.5
水温	℃	16.0	21.5	10.0	8.3
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.9	7.2	7.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	1.0	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.3
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	11.6	10.3	13.6	14.1
総アルカリ度	mg/L	24.1	26.2	37.0	35.3
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.012	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.003未満	0.003未満
ブromoホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満



## (5) 今市浄水場 着水井

採水月日		R2. 4. 13	R2. 7. 1	R2. 10. 6	R3. 1. 12
採取時刻		11:15	10:30	10:35	10:25
天候(前日)		晴	雨	曇	晴
天候(当日)		雨	曇	晴	曇
気温	℃	7.0	27.5	19.5	3.0
水温	℃	7.0	13.4	12.0	6.2
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物
残留塩素	mg/L	/			
一般細菌	個/mL	210	190	450	100
大腸菌	MPN /100mL	150	74	26	32
塩化物イオン	mg/L	4.1	4.0	3.8	3.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.2
pH値	—	7.7	7.4	6.9	7.7
味	—	/			
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	0.8	0.7	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.9	0.7	0.3	0.3
電気伝導率	mS/m	11.3	11.1	11.1	10.9
総アルカリ度	mg/L	31.2	32.2	32.7	33.7
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

## (6) 今市浄水場 出水井

採水月日		R2. 4. 13	R2. 7. 1	R2. 10. 6	R3. 1. 12
採取時刻		11:00	10:20	11:15	10:45
天候(前日)		晴	雨	曇	晴
天候(当日)		雨	曇	晴	曇
気温	℃	7.0	27.0	20.0	3.5
水温	℃	8.0	15.2	11.7	4.2
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L	/			
一般細菌	個/mL	0	10	14	10
大腸菌	MPN /100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	4.2	4.0	3.8	3.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満
pH値	—	8.1	7.6	6.9	8.0
味	—	/			
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	11.9	10.9	10.9	10.8
総アルカリ度	mg/L	33.3	32.4	32.5	34.2
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

## (7) 今市浄水場 調整池

採水月日		R2. 4. 13	R2. 7. 1	R2. 10. 6	R3. 1. 12
採取時刻		10:45	10:10	10:50	10:10
天候（前日）		晴	雨	曇	晴
天候（当日）		雨	曇	晴	曇
気温	℃	7.0	27.0	19.5	3.0
水温	℃	10.0	16.0	17.0	5.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	4.3	4.2	3.8	3.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2
pH値	—	7.9	7.5	6.8	8.0
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	12.3	11.3	11.2	11.5
総アルカリ度	mg/L	35.9	33.9	34.2	36.3
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

#### ④ 排水検査結果

水質汚濁防止法に基づく特定事業場である松田新田浄水場及び今市浄水場の排水について検査を行いました。  
検査の結果、水質汚濁防止法の基準に適合しています。

##### (1) 松田新田浄水場 総合排水口

採取月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月15日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18日	最高	最低	平均
採水時刻	8:40	10:35	8:50	8:45	11:10	8:50	8:50	8:40	8:45	11:50	8:40	8:40			
水温(°C)	11.4	13.4	18.1	18.5	22.8	20.0	17.8	14.5	8.5	7.0	7.5	10.0	22.8	7.0	14.1
透視度(cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
pH値	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.4	7.6
BOD(mg/L)	3.0	1.4	1.8	1.4	1.1	2.0	2.5	3.5	1.7	3.2	1.0未満	1.0未満	3.5	1.0未満	1.8
COD(mg/L)	1.8	2.3	3.3	2.2	9.2	2.7	3.5	1.0未満	1.4	1.6	2.8	1.0	9.2	1.0未満	2.7
SS(mg/L)	1.2	2.0	2.4	2.0	10.0	4.8	2.8	1.6	2.0	2.0	1.6	1.2	10.0	1.2	2.8

##### (2) 今市浄水場 総合排水口

採取月日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月15日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18日	最高	最低	平均
採水時刻	9:30	11:45	10:10	9:30	10:10	9:50	9:50	9:30	9:50	9:50	9:40	9:30			
水温(°C)	8.9	11.2	15.9	13.6	17.9	16.5	12.8	9.5	6.7	5.5	6.0	7.9	17.9	5.5	11.0
透視度(cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
pH値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7
BOD(mg/L)	1.0未満	1.0未満	2.9	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.5	2.9	1.3	2.3	1.0未満	2.4	2.9	1.0未満	1.2
COD(mg/L)	1.0未満	1.0未満	4.0	1.0未満	1.1	1.1	1.2	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	3.8	4.0	1.0未満	1.0未満
SS(mg/L)	1.0未満	1.0未満	2.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.2	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.8	4.8	1.0未満	1.0未満

## ⑤ 給水栓における過年度の水質データ

### (1) 松田水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	2	0	0	20	1	20
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.11	0.10	0.22	0.09	0.11	0.22
13 ホウ素及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	0.009	0.008	0.010	0.006	0.017	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.007	0.005	0.007	0.005	0.013	0.013
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1	(mg/L) 以下	0.01	—	—	0.01	—	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.04	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04
35 銅及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	9.1	8.9	9.7	8.4	8.9	9.7
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	9.9	9.8	9.4	10.4	8.3	10.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	49	44	46	46	47	49
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	120	104	99	116	105	120
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	0.000002	—	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	0.000001	—	—	0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	7.7
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未滿(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和2年度

※ データは、給水栓4か所の平均値

(雀宮地区市民センター、姿川地区市民センター、豊郷地区市民センター、滝の原自治公民館)

## (1) 松田水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	0.002	—	0.002
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	0.001	0.001	0.003	0.003
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	49	44	46	46	47	49
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	6	6	6	11	7	11
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチルセブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	1.2	0.9	1.3	1.1	2.2	2.2
23 臭気強度	3	(—)	2	1	1	—	—	2
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	120	104	99	116	105	120
25 濁度	1	(度)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
26 pH値	7.5	(—)	7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	7.7
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.5	-1.6	-1.8	-1.7	-1.6	-1.8
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	4	2	10	260	8	260
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和2年度

※ データは、給水栓4か所の平均値

(雀宮地区市民センター、姿川地区市民センター、豊郷地区市民センター、滝の原自治公民館)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

## (2) 白沢水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	0	2	0	2
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	1.4	1.8	1.3	1.5	1.5	1.8
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.08	—	0.22	0.08	0.09	0.22
13 ホウ素及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.012	0.012
32 亜鉛及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	8.1	8.1	8.2	8.0	7.9	8.2
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	8.3	9.0	7.9	8.2	6.5	9.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	60	58	57	56	55	60
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	130	130	126	117	120	130
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	—	—	—	0.1	—	0.1

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和2年度

※ データは、給水栓1か所の値  
(平石地区市民センター)

## (2) 白沢水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	0.001	—	—	0.001
14 抱水クロラル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	60	58	57	56	55	60
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	11	10	8	13	9	13
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチルセブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.9	0.5	0.4	1.0	0.8	1.0
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	130	128	126	117	120	130
25 濁度	1	(度)	—	—	—	0.1	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.5	-1.5	-1.6	-1.2	-1.5	-1.6
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	1	1	3	2	4	4
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和2年度

※ データは、給水栓1か所の値  
(平石地区市民センター)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

## (3) 板戸水系一水質基準項目

水質基準項目	年度		最大値					
	基準値		H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	0	1	0	1
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	1.6	1.6	0.7	0.9	0.6	1.6
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.13	0.09	0.18	0.08	0.10	0.18
13 ホウ素及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	0.07	—	0.10	0.09	0.07	0.10
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	0.008	—	0.008	0.010	0.010	0.010
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.014	0.014
32 亜鉛及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.03	0.03
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.03	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05
35 銅及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	9.5	9.1	9.3	8.3	9.0	9.5
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	9.8	9.5	9.1	12.6	8.4	12.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	52	51	44	40	44	52
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	110	116	114	96	106	116
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	—	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	0.1	0.1	0.1	—	0.2	0.2

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未滿(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和2年度

※ データは、給水栓2か所の平均値

(清原地区市民センター、横川地区市民センター)



## (3) 板戸水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	52	51	44	40	44	52
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	7	8	6	7	4	8
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチルセブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	1.4	0.9	0.9	1.3	1.2	1.4
23 臭気強度	3	(—)	1	1	2	—	—	2
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	110	116	114	96	103	116
25 濁度	1	(度)	0.1	0.1	0.1	—	0.2	0.2
26 pH値	7.5	(—)	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.6	-1.6	-1.9	-1.7	-1.9	-1.9
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	1	1	1	—	—	1
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和2年度

※ データは、給水栓2か所の平均値

(清原地区市民センター、横川地区市民センター)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

## (4) 今市水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	1	0	0	1	4	4
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.12	0.12	0.24	0.12	0.13	0.24
13 ホウ素及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.01	0.01
32 亜鉛及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	7.8	8.5	8.0	7.9	7.9	8.5
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	4.7	4.5	6.5	4.3	4.3	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	39	44	41	41	41	44
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	110	95	92	96	93	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		8.2	8.2	7.9	8.2	8.1	8.2
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	—	0.2	0.1	0.1	—	0.2

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和2年度

※ データは、給水栓2か所の平均値

(篠井地区市民センター、城山地区市民センター)

(4) 今市水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	39	44	41	41	41	44
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	4	3	2	—	—	4
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチルセブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	1.2	0.8	0.9	1.3	0.7	1.3
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	110	95	92	96	93	110
25 濁度	1	(度)	—	0.2	0.1	0.1	—	0.2
26 pH値	7.5	(—)	8.2	8.2	7.9	8.2	8.1	8.2
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.1	-0.8	-1.3	-0.9	-1.0	-1.3
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	20	2	17	25	36	36
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—

- ※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満
- ※ 目標値は、令和2年度
- ※ データは、給水栓2か所の平均値  
(篠井地区市民センター、城山地区市民センター)
- ※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

## (5) 今里水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	2	2	0	0	0	2
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	0.001	0.002	—	—	—	0.002
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.08	0.09	0.20	—	0.09	0.20
13 ホウ素及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.009	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	0.01	—	0.01	0.01	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	0.004	—	0.007	0.007
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	0.02	—	—	—	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.01	0.01	0.02	—	—	0.02
35 銅及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	8.9	8.3	9.1	8.3	8.6	9.1
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	8.8	9.6	8.8	10.2	8.6	10.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	47	45	44	44	45	47
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	110	108	96	103	98	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	0.000001	—	0.000001	—	0.000002	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	0.1	—	—	0.1	—	0.1

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和2年度

※ データは、給水栓1か所の値  
(高松公民館)

## (5) 今里水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素								
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン								
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン								
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下						
11 (削除) 塩素酸								
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下						
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.001	0.001
14 抱水クロラル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.003	0.003
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	47	45	44	44	45	47
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	8	9	10	15	11	15
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.7	0.9	0.6	0.9	0.7	0.9
23 臭気強度	3	(—)	1	—	1	—	—	1
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	110	108	96	103	98	110
25 濁度	1	(度)	0.1	—	—	0.1	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.7	-1.7	-2.0	-1.7	-1.6	-2.0
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	9	2	4	37	16	37
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.01

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和2年度

※ データは、給水栓1か所の値  
(高松公民館)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

## (6) 謡辻水系一水質基準項目

水質基準項目	年度		最大値					
	基準値		H28	H29	H30	R1	R2	H28~R2
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	0	4	0	4
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	2.6	3.1	2.8	2.1	2.0	3.1
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	—	—	0.15	—	—	0.15
13 ホウ素及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.01	0.01
32 亜鉛及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	5.4	5.5	5.4	5.5	5.6	5.6
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	6.6	5.9	6.0	5.6	5.3	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	54	57	55	52	52	57
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	110	108	104	107	104	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	—	—	0.1	—	—	0.1

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和2年度

※ データは、給水栓1か所の値  
(謡辻公民館)

## (6) 謡辻水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H28	H29	H30	R1	R2	H28～R2
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	54	57	55	52	52	57
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	5	4	4	5	—	5
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.7	0.5	0.4	1.0	0.5	1.0
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	110	108	104	107	104	110
25 濁度	1	(度)	—	—	0.1	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.3	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.4	-1.1	-1.4	-1.3	-1.2	-1.4
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	1	2	13	11	8	13
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和2年度

※ データは、給水栓1か所の値  
(謡辻公民館)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

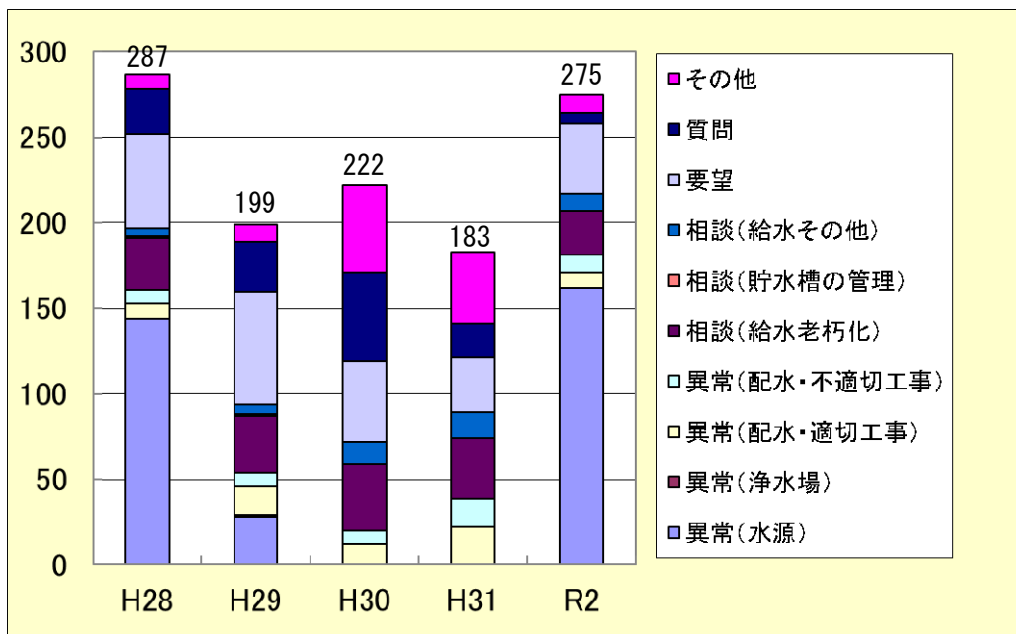
⑥ 水道事業ガイドライン(JWWA Q 100)の水質に関する業務指標(PI)

業務指標		単位	計算値	算出方法	備考
A101	平均残留塩素濃度	mg/L	0.21	残留塩素濃度合計/ 残留塩素測定回数	
A102	最大カビ臭物質濃度水質基準比率	%	30.0	(最大カビ臭物質濃度/ 水質基準値) × 100	最大基準比の物質名 : ジェオスミン
A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率	%	13.6	(Σ 給水栓の総トリハロメタン濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A104	有機物(TOC)濃度水質基準比率	%	16.1	(Σ 給水栓の有機物(TOC)濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A105	重金属濃度水質基準比率	%	8.4	(Σ 給水栓の当該重金属濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	最大基準比の物質名 : ヒ素及びその化合物
A106	無機物質濃度水質基準比率	%	15.0	(Σ 給水栓の当該無機物質濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	最大基準比の物質名 : カルシウム,マグネシウム等(硬度)
A107	有機化学物質濃度水質基準比率	%	0.0	(Σ 給水栓の当該有機化学物質濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A108	消毒副生成物濃度水質基準比率	%	19.5	(Σ 給水栓の当該消毒副生成物濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	最大基準比の物質名 : トリクロロ酢酸
A109	農薬濃度水質管理目標比	-	0.000	Σ(各給水栓定期検査時の各農薬濃度/各農薬の目標値)	測定した農薬数 : 114項目
A201	原水水質監視度	項目	73	原水水質監視項目数(毎月測定及び年4回測定を含む)	

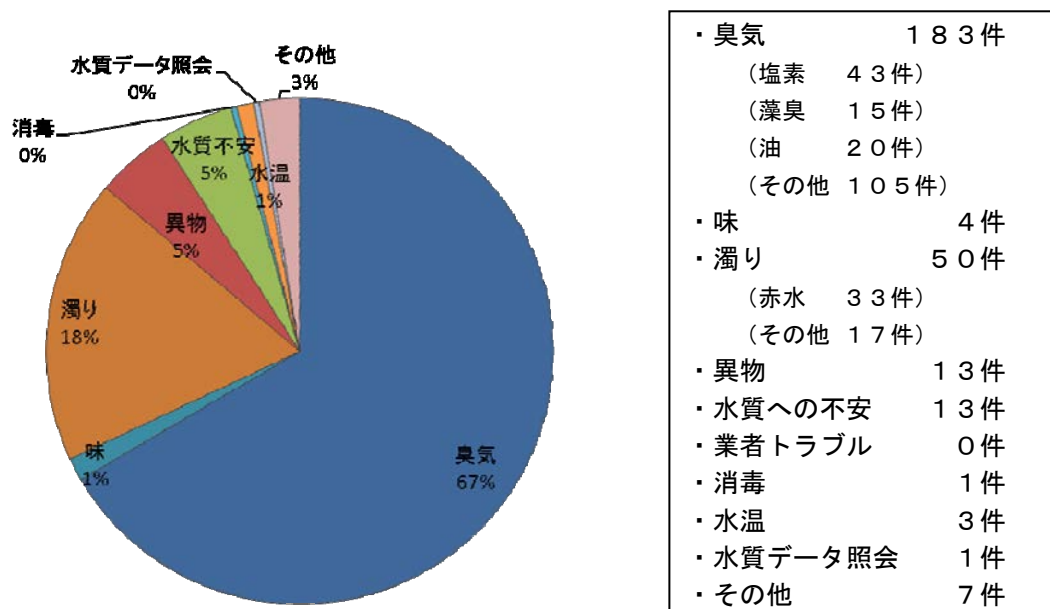


⑦ お客様からの問い合わせの状況

(1) 問い合わせ件数（平成 28 年度から令和 2 年度まで）



(2) 問い合わせの内訳（令和 2 年度）





## 8 付記

- ① 水道水の水質基準等
- ② 検査方法及び測定単位
- ③ 水質検査の信頼性保証と水道G L P
- ④ 組織及び職員構成

# ① 水道水の水質基準等

## (1)水質基準項目(51項目)

分類	項目	基準値	報告下限値	備考
健康に 関連する 項目	1 一般細菌	100個/mL以下		病原生物
	2 大腸菌	検出されないこと		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L	重金属
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L	無機物質
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.10 mg/L	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L	一般有機 化学物質
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L	消 毒 副生成物
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006 mg/L	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	
	25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009 mg/L	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L	色	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L		
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L		
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L	味 覚	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1.0 mg/L		
37 マンガン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	色	
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	1.0 mg/L	味 覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4.0 mg/L		
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	5 mg/L	発 泡	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	におい	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		
44 非イオン界面活性剤	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L	発 泡	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L	におい	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L	味 覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下		基礎的性状	
48 味	異常でないこと			
49 臭気	異常でないこと			
50 色度	5度以下	0.5 度		
51 濁度	2度以下	0.1 度		

※1   は、委託している検査項目です。

(2)水質管理目標設定項目(31項目)

分類	項目	目標値	報告下限値	備考	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	重金属	
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002 mg/L		
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L		
	4 削除				
	5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/L	一般有機化学物質	
	6 削除				
	7 削除				
	8 トルエン	0.4 mg/L以下	0.04 mg/L		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L		
	10 亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
	11 削除				
	12 二酸化塩素	0.6 mg/L以下			
	13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	消毒副生成物	
	14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002 mg/L		
	15 農薬類	1 以下	0.1	農薬類	
	16 残留塩素	1 mg/L以下	0.1 mg/L	におい	
	17 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	4.0 mg/L	味覚	
	18 マンガン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	色	
	19 遊離炭酸	20 mg/L以下	2 mg/L	味覚	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L	におい	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	一般有機化学物質	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消	3 mg/L以下	0.3 mg/L	味覚	
	23 臭気強度(TON)	3 以下	1	におい	
	24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	5 mg/L	味覚	
	25 濁度	1度以下	0.1 度	濁り	
	26 pH値	7.5 程度		腐食	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	絶対値 0.1		
	28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		病原生物	
	29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	一般有機化学物質	
	30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	色	
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 mg/L	一般有機化学物質	

※1   は、委託している検査項目です。

※2   は、本市において二酸化塩素が未使用のため検査対象外としました。

## (3) 農薬類(114項目)

分類	項目	指針値	報告下限値	備考	
農 薬 類	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤
	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	除草剤
	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	4	EPN	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	殺虫剤
	5	MCPA	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤
	6	アシュラム	0.9 mg/L以下	0.009 mg/L以下	
	7	アセフェート	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	8	アトラジン	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤
	9	アニロホス	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	
	10	アミラズ	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤
	11	アラクロール	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤
	12	イソキサチオン	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	殺虫剤
	13	イソフェンホス	0.001 mg/L以下	0.00001 mg/L以下	殺菌剤
	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺虫剤
	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
	16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L以下	0.0009 mg/L以下	殺菌剤
	17	イミノクタジン	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	18	インダノファン	0.009 mg/L以下	0.00009 mg/L以下	除草剤
	19	エスプロカルブ	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	20	エトフェンブロックス	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	21	エントスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺虫剤
	22	オキサジクロメホン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	23	オキシシン銅(有機銅)	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	24	オリサストロピン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
	25	カズサホス	0.0006 mg/L以下	0.000006 mg/L以下	殺虫剤
	26	カフェンストール	0.008 mg/L以下	0.00008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	27	カルダップ	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
	28	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	殺虫剤
	29	カルボフラン	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	代謝物
	30	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤
	31	キャブタン	0.3 mg/L以下	0.003 mg/L以下	殺菌剤
	32	クミルロン	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤
	33	グリホサート	2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
	34	グルホシネート	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤・植物成長調整剤
	35	クロメプロップ	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	
	37	クロルピリホス	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	殺虫剤
	38	クロタロニル(TPN)	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	39	シアナジン	0.001 mg/L以下	0.00001 mg/L以下	除草剤
	40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	殺虫剤
	41	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	43	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L以下	0.00008 mg/L以下	殺虫剤
	44	ジクワット	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤
	45	ジスルホトン(エチルチオトン)	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	殺虫剤
	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	47	ジチオピル	0.009 mg/L以下	0.00009 mg/L以下	
	48	シハロホップブチル	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	除草剤
	49	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	
	50	ジメタメトリン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	51	ジメトエート	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤
	52	シメトリン	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤
	53	ダイアジノン	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	54	ダイムロン	0.8 mg/L以下	0.008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
	55	ダブメット, メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L以下	0.00001 mg/L以下	殺菌剤
	56	チアジニル	0.1 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	57	チウラム	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	58	チオジカルブ	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	殺虫剤
	59	チオファネートメチル	0.3 mg/L以下	0.003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	60	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤

※ 農薬類の検査は、委託しています。

分類	項目	指針値	報告下限値	備考
	61 テフリトリオン	0.002 mg/L以下	0.00002 mg/L以下	
	62 テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	63 トリクロピル	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	
	64 トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	殺虫剤
	65 トリシクラゾール	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
	66 トリフルラリン	0.06 mg/L以下	0.0006 mg/L以下	
	67 ナブロバミド	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	68 バラコート	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
	69 ビベロホス	0.0009 mg/L以下	0.000009 mg/L以下	除草剤
	70 ビラクロニル	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	
	71 ビラゾキシフェン	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	
	72 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	73 ビリダフェンチオン	0.002 mg/L以下	0.00002 mg/L以下	殺虫剤
	74 ビリブチカルブ	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	75 ビロキロン	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	76 フィプロニル	0.0005 mg/L以下	0.000005 mg/L以下	
	77 フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
	78 フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	79 フェリムゾン	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
	80 フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤
	81 フェントエート(PAP)	0.007 mg/L以下	0.00007 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	82 フェントラザミド	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤
	83 フサライド	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	84 ブタクロール	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	85 ブタミホス	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	86 ブプロフェジン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	87 フルアジナム	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺菌剤
	88 プレチラクロール	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	除草剤
	89 プロシミドン	0.09 mg/L以下	0.0009 mg/L以下	殺菌剤
	90 プロチオホス	0.007 mg/L以下	0.00007 mg/L以下	殺虫剤
	91 プロピコナゾール	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺菌剤
	92 プロピザミド	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	除草剤
	93 プロベナゾール	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	94 プロモブチド	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	95 ベノミル	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	殺菌剤
	96 ベンシクロン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	97 ベンゾピシクロン	0.09 mg/L以下	0.0009 mg/L以下	
	98 ベンゾフェナップ	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤
	99 ベンタゾン	0.2 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
	100 ベンディメタリン	0.3 mg/L以下	0.003 mg/L以下	除草剤・植物成長調整剤
	101 ベンブラカルブ	0.04 mg/L以下	0.0004 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤
	103 ベンフレセート	0.07 mg/L以下	0.0007 mg/L以下	
	104 ホスチアゼート	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	殺虫剤
	105 マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L以下	0.007 mg/L以下	
	106 メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤
	107 メソミル	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤
	108 メタラキシル	0.2 mg/L以下	0.002 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	109 メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	殺虫剤
	110 メミノストロピン	0.04 mg/L以下	0.0004 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	111 メトリブジン	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤
	112 メフェナセツト	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	113 メプロニル	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	114 モリネート	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤

※ 農薬類の検査は、委託しています。

## ② 検査方法及び測定単位

### (1) 水質基準項目

	項 目	検 査 方 法	単 位
1	一般細菌	標準寒天培地法	個/mL
2	大腸菌(水源・原水)	特定酵素基質培地法 MPN	MPN/100mL
	大腸菌(浄水)	特定酵素基質培地法(100mL)	-
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
4	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法	mg/L
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
8	六価クロム化合物	ICP-MS法	mg/L
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/L
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
14	四塩化炭素	PT-GC-MS法	mg/L
15	1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
17	ジクロロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
18	テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
19	トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
20	ベンゼン	PT-GC-MS法	mg/L
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	mg/L
22	クロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
23	クロロホルム	PT-GC-MS法	mg/L
24	ジクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
25	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
26	臭素酸	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	mg/L
27	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
28	トリクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
29	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
30	ブロモホルム	PT-GC-MS法	mg/L
31	ホルムアルデヒド	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	mg/L
32	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
34	鉄及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
35	銅及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	mg/L
37	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法	mg/L
40	蒸発残留物	重量法	mg/L
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	mg/L



項目	検査方法	単位	
42	ジェオスミン	PT-GC-MS法	mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	mg/L
44	非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光光度法	mg/L
45	フェノール類	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	mg/L
47	pH値	ガラス電極法	-
48	味	官能法	-
49	臭気	官能法	-
50	色度	透過光測定法	度
51	濁度	積分球式光電光度法	度

## (2)水質管理目標設定項目

項目	検査方法	単位	
1	アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
4	削除		
5	1,2-ジクロロエタン	PT-GC-MS法	mg/L
6	削除		
7	削除		
8	トルエン	PT-GC-MS法	mg/L
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
10	亜塩素酸		
11	削除		
12	二酸化塩素		
13	ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
14	抱水クロラール	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
15	農薬類	農薬ごとに定められた方法による	-
16	残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン(DPD)法	mg/L
17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法	mg/L
18	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
19	遊離炭酸	滴定法	mg/L
20	1,1,1-トリクロロエタン	PT-GC-MS法	mg/L
21	メチル-t-ブチルエーテル	PT-GC-MS法	mg/L
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法	mg/L
23	臭気強度(TON)	官能法	-
24	蒸発残留物	重量法	mg/L
25	濁度	積分球式光電光度法	度
26	pH値	ガラス電極法	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	計算法	-
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	個/mL
29	1,1-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	mg/L

(3)その他の項目(水道関係)

項 目	検 査 方 法	単 位	
1	大腸菌群	特定酵素基質培地法	MPN/100mL
2	嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地-メンブランフィルター法	個/100mL
3	クリプトスポリジウム	厚生労働省通知に定められた方法による	個/10L (原水)
			個/20L (浄水)
4	ジアルジア	厚生労働省通知に定められた方法による	個/10L (原水)
			個/20L (浄水)
5	従属栄養細菌(14日間後)	R2A寒天培地法	個/mL
6	電気伝導率	電極法	mS/m
7	総アルカリ度	滴定法	mg/L
8	シアン化物イオン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法	mg/L
9	塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法	mg/L
10	硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/L
11	カルシウムイオン	イオンクロマトグラフ法	mg/L
12	マグネシウムイオン	イオンクロマトグラフ法	mg/L
13	キシレン	PT-GC-MS法	mg/L
14	1,1,2-トリクロロエタン	PT-GC-MS法	mg/L
15	1,4-ジクロロベンゼン	PT-GC-MS法	mg/L
16	1,2-ジクロロプロパン	PT-GC-MS法	mg/L

### ③ 水質検査の信頼性保証と水道GLP

宇都宮市上下水道局では、水道水の水質管理の充実を図る取組の一つとして、平成20年11月25日に栃木県内で初めて水道GLPの認定を取得しました。また、平成28年11月には、厳格な審査の結果、2回目の更新が認められました。

水道GLP取得により、宇都宮市水道水の水質検査が高い技術力と精度を持っていることが認定され、水質検査の信頼性が保証されます。

宇都宮市では、引き続き、水道GLPを適切に運用することで、安全な水道水をすべてのお客様にお届けし、一層の信頼と安心をいただけるよう努めます。



市長の記者会見



水道GLP認定証書



JWWA-GLP041

水道GLPロゴマーク

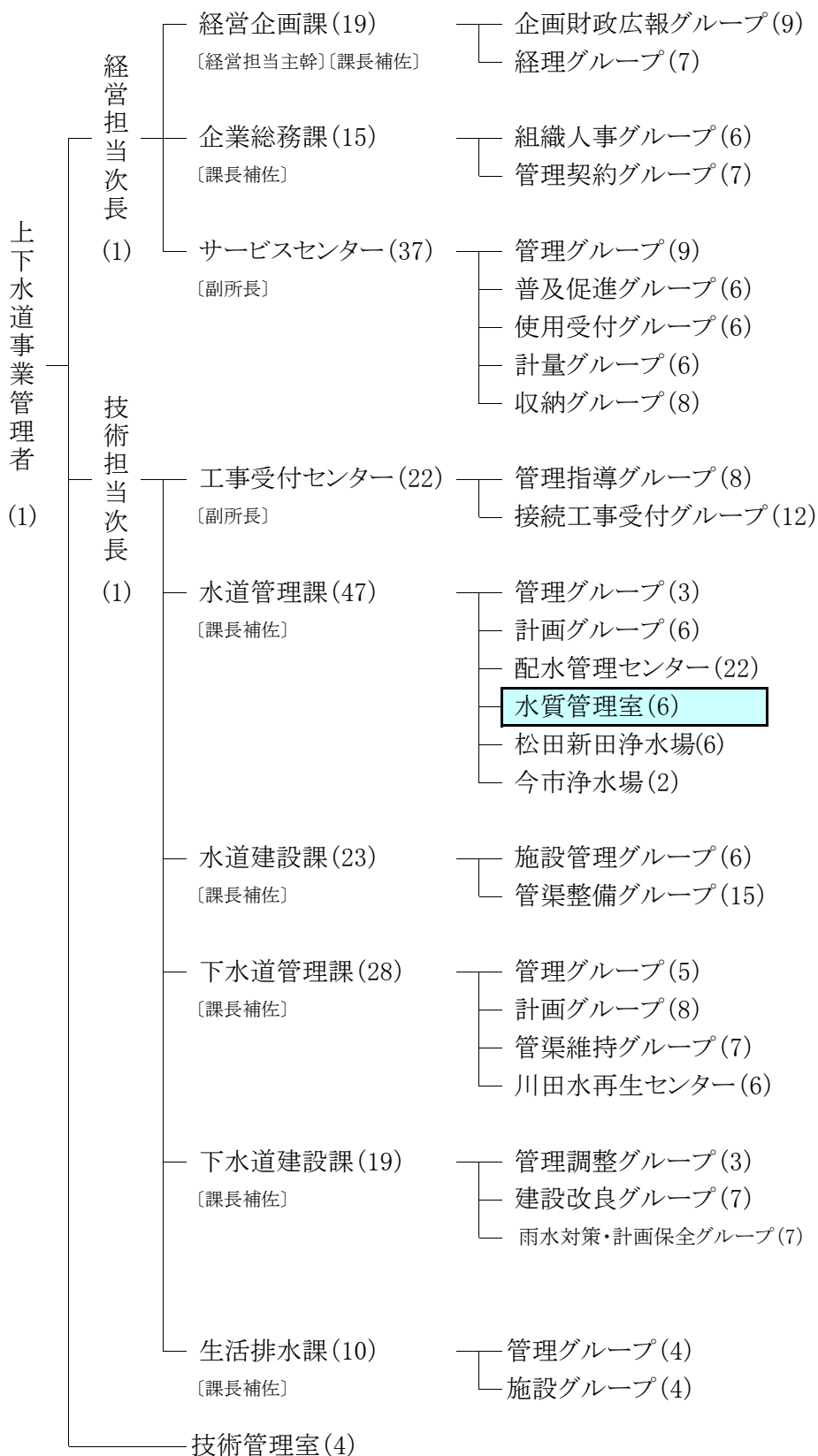
水道GLP適用項目（適用外の項目については、水道法第20条に基づく登録機関に委託しています）

水質基準項目		適用	水質基準項目		適用
1	一般細菌	○	27	総トリハロメタン	○
2	大腸菌	○	28	トリクロロ酢酸	○
3	カドミウム及びその化合物	○	29	ブロモジクロロメタン	○
4	水銀及びその化合物	○	30	ブロモホルム	○
5	セレン及びその化合物	○	31	ホルムアルデヒド	○
6	鉛及びその化合物	○	32	亜鉛及びその化合物	○
7	ヒ素及びその化合物	○	33	アルミニウム及びその化合物	○
8	六価クロム化合物	○	34	鉄及びその化合物	○
9	亜硝酸態窒素	○	35	銅及びその化合物	○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	○	36	ナトリウム及びその化合物	○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	37	マンガン及びその化合物	○
12	フッ素及びその化合物	○	38	塩化物イオン	○
13	ホウ素及びその化合物	○	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○
14	四塩化炭素	○	40	蒸発残留物	○
15	1,4-ジオキサン	○	41	陰イオン界面活性剤	○
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○	42	ジェオスミン	○
17	ジクロロメタン	○	43	2-メチルイソボルネオール	○
18	テトラクロロエチレン	○	44	非イオン界面活性剤	○
19	トリクロロエチレン	○	45	フェノール類	○
20	ベンゼン	○	46	有機物(全有機炭素の量)	○
21	塩素酸	○	47	pH値	○
22	クロロ酢酸	○	48	味	○
23	クロロホルム	○	49	臭気	○
24	ジクロロ酢酸	○	50	色度	○
25	ジブロモクロロメタン	○	51	濁度	○
26	臭素酸	○			

※ 認定水質検査項目：46項目（令和2年度末時点）

#### ④ 組織及び職員構成

(令和2年度)



計 226人

※1 ( )内数字は職員数

※2 配水管理センター、松田新田浄水場、川田水再生センターの職員数には、主幹(場長、所長)を含む。

※3 短時間再任用職員は含まない。



## 令和2年度 水道水質年報（第36集）

---

令和4年 1月発行  
編集発行 宇都宮市上下水道局 水道管理課 水質管理室  
〒321-0402  
栃木県宇都宮市今里町1188-2  
TEL 028(674)1399  
FAX 028(674)2259

---



古紙パルプ配合率100%再生紙を使用  
(表紙, 裏表紙を除く)