

# 水道水質年報

第37集（令和3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37集（令和3年度）」は、令和3年4月1日から令和4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2020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(2020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。

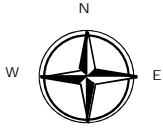
- 1 大腸菌群の平均値において、検査結果が「>▲▲」であるものは「▲▲」として計算します。

# 目次

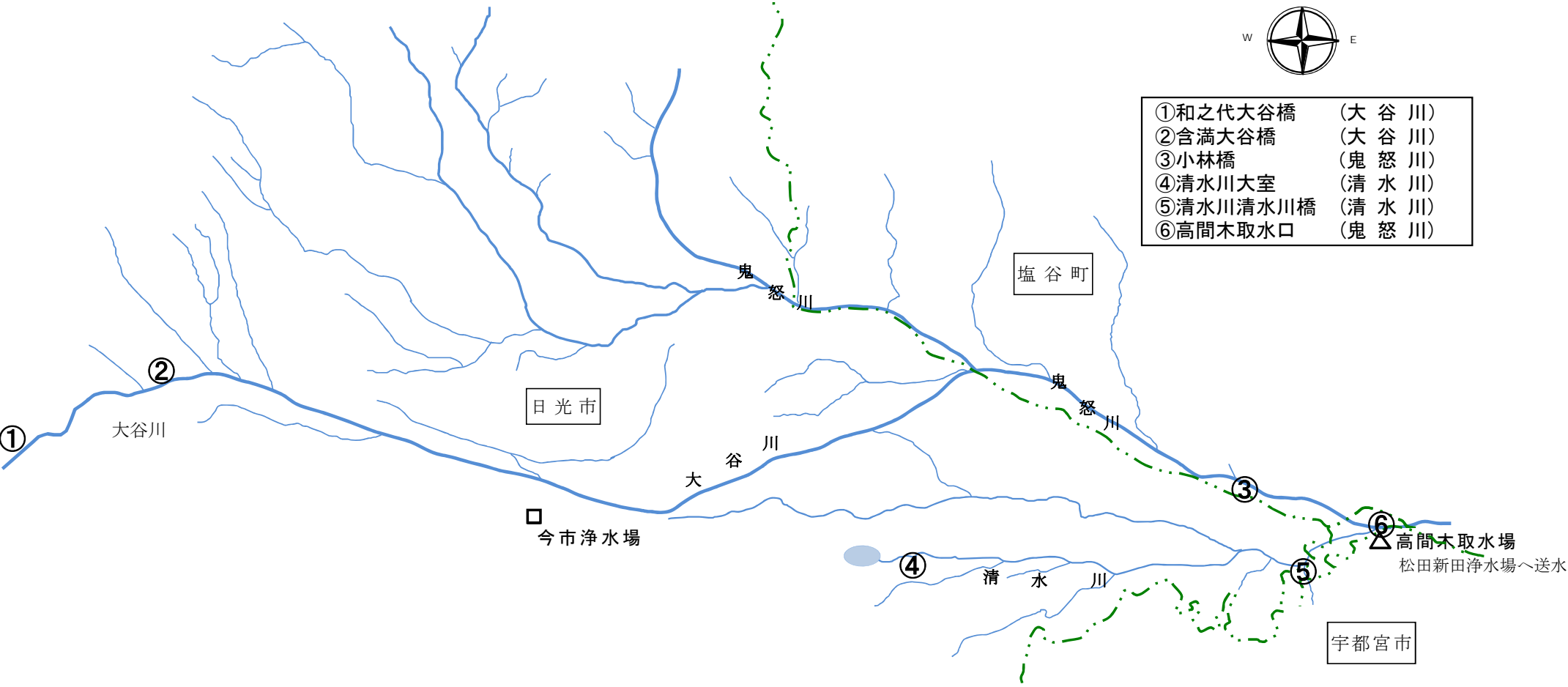
水源・浄水場・給水栓等の検査地点	1
水源・施設系統図	3
1 松田水系の水質検査結果	4
① 水源（河川水）鬼怒川 小林橋	5
② 水源（河川水）清水川 大室	7
③ 水源（河川水）清水川 清水川橋	9
④ 水源（河川水）鬼怒川 高間木取水口（宇都宮市宮山田町1867-2）	11
⑤ 原水 松田新田浄水場 着水井（宇都宮市今里町1188-2）	13
⑥ 浄水 松田新田浄水場 配水池（宇都宮市今里町1188-2）	18
⑦ 給水栓 配水管理センター（宇都宮市山本1丁目37-27）	23
⑧ 給水栓 姿川地区市民センター（宇都宮市西川田町805-1）	28
⑨ 給水栓 雀宮地区市民センター（宇都宮市新富町9-4）	30
⑩ 給水栓 滝の原自治公民館（宇都宮市下小倉町123）	35
⑪ 給水栓 山田公民館（宇都宮市宮山田町385-1）	37
⑫ 給水栓 清明館（宇都宮市本丸町1-15）	39
2 白沢水系の水質検査結果	42
① 水源（地下水） 白沢浄水場取水井	43
（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）	61
③ 浄水 白沢浄水場 配水池（宇都宮市白沢町1136-18）	66
④ 給水栓 平石地区市民センター（宇都宮市下平出町158-1）	71
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）	76
3 板戸水系の水質検査結果	78
① 浄水 板戸配水場 配水池（宇都宮市板戸町3121-2）	79
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）	84
③ 給水栓 横川地区市民センター（宇都宮市屋板町576-1）	86
4 今市水系の水質検査結果	92
① 水源（河川水） 大谷川 和之代大谷橋	93
② 水源（河川水） 大谷川 含満大谷橋	95
③ 原水 今市浄水場 着水井（日光市瀬川1334-1）	97

④	浄水	今市浄水場	調整池	(日光市瀬川1334-1)	-----	1 0 2	
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 0 7	
⑥	給水栓	城山地区市民センター		(宇都宮市大谷町1059-5)	-----	1 0 9	
<b>5</b>	<b>今里水系の水質検査結果</b>					<b>-----</b>	<b>1 1 4</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 1 5	
②	原水(地下水)	今里第2号取水井		(宇都宮市今里町118-2)	---	1 2 0	
③	浄水	今里浄水場浄水		(宇都宮市今里町118-2)	-----	1 2 5	
④	給水栓	高松公民館		(宇都宮市高松町358-3)	-----	1 3 0	
⑤	給水栓	冬室上公民館		(宇都宮市冬室町944)	-----	1 3 5	
<b>6</b>	<b>謡辻水系の水質検査結果</b>					<b>-----</b>	<b>1 3 8</b>
①	原水(地下水)	謡辻	取水井	(宇都宮市宮山田町1138-1)	----	1 3 9	
②	浄水	謡辻浄水場	浄水	(宇都宮市宮山田町1138-1)	-----	1 4 4	
③	給水栓	謡辻公民館		(宇都宮市宮山田町994)	-----	1 4 9	
<b>7</b>	<b>その他の検査結果等</b>					<b>-----</b>	<b>1 5 4</b>
①	給水栓毎日検査結果				-----	1 5 5	
②	浄水管理検査結果				-----	1 5 6	
③	排水検査結果				-----	1 6 0	
④	給水栓における過年度の水質データ				-----	1 6 1	
⑤	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 7 3	
⑥	お客様からの問い合わせの状況				-----	1 7 4	
<b>8</b>	<b>付記</b>					<b>-----</b>	<b>1 7 6</b>
①	水道水の水質基準等				-----	1 7 7	
②	検査方法及び測定単位				-----	1 8 1	
③	水質検査の信頼性保証と水道G L P				-----	1 8 4	
④	組織及び職員構成				-----	1 8 5	

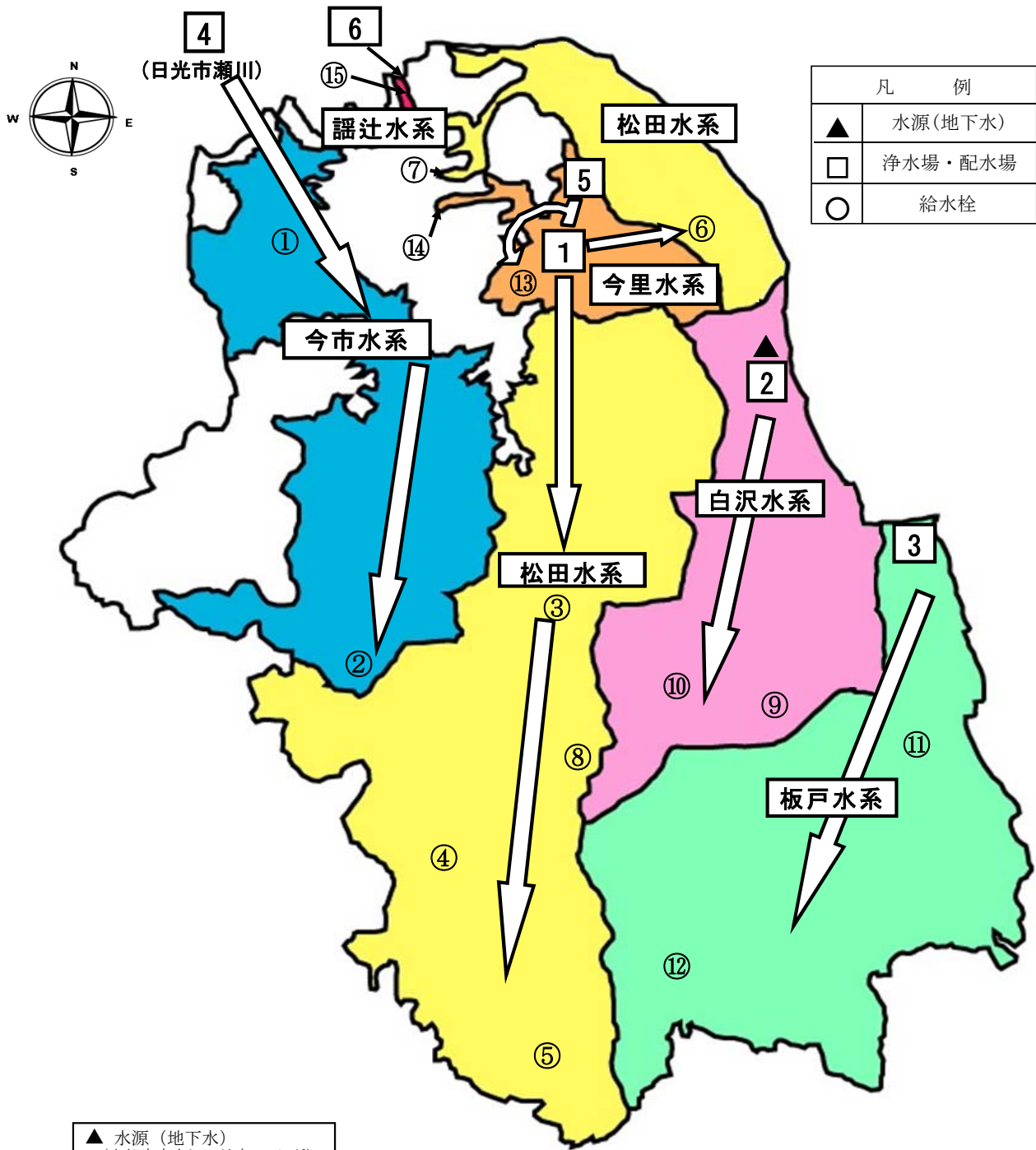
水源（表流水）の検査地点



- |          |       |
|----------|-------|
| 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



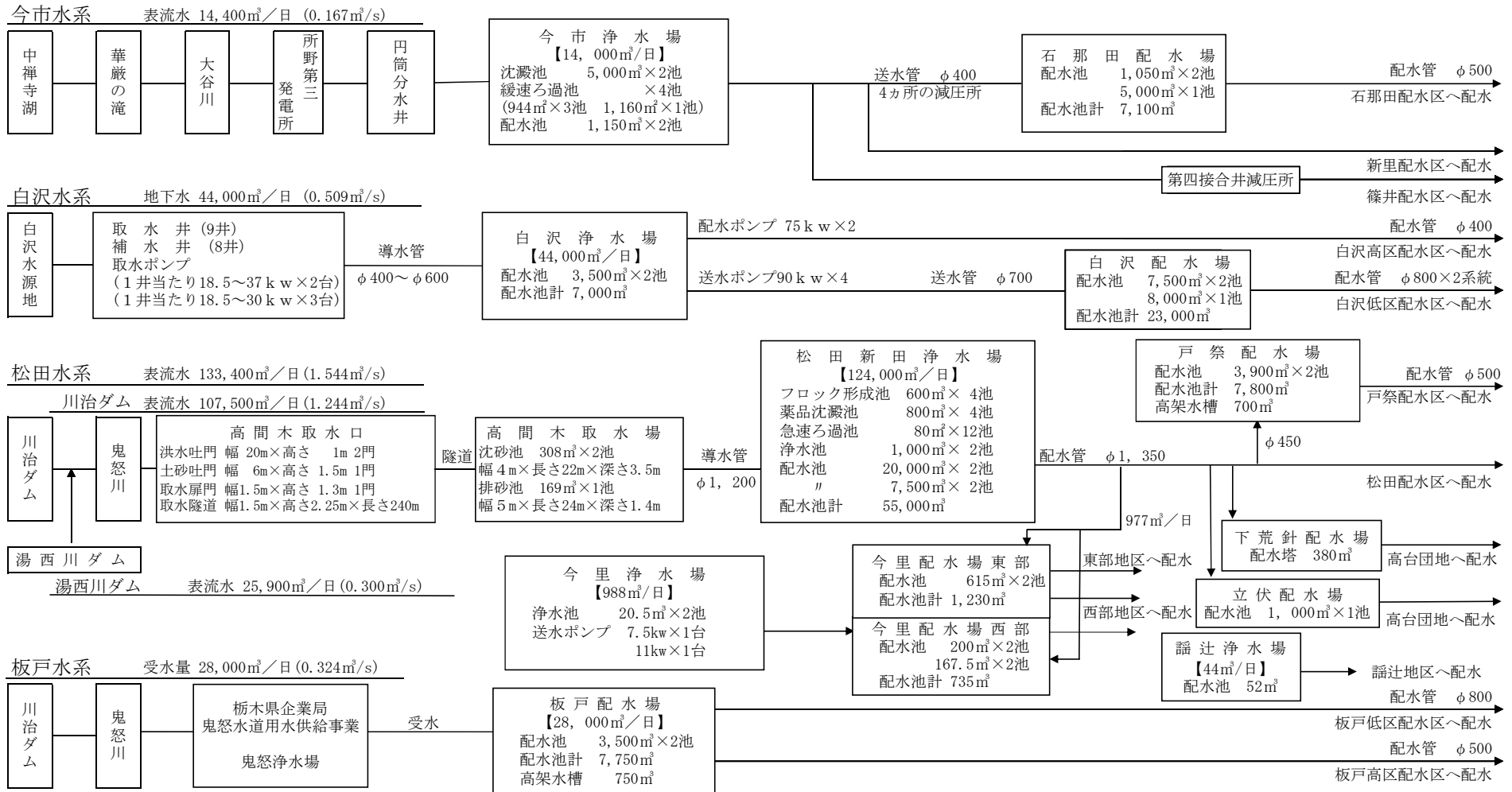
▲ 水源 (地下水)  
(宇都宮市白沢町地内 9か所)

- 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1334-1)
- 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 配水管理センター  
(宇都宮市山本1丁目37-27)
- 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  
(宇都宮市宮山町385-1)
- ⑭ 清明館  
(宇都宮市本丸町1-15)
- ⑮ 平石地区市民センター  
(宇都宮市下平出町158-1)
- ⑯ まちづくりセンター  
(宇都宮市元今泉5丁目9-7)
- ⑰ 清原地区市民センター  
(宇都宮市清原工業団地15-4)
- ⑱ 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 冬室上公民館  
(宇都宮市冬室町944)
- ㉒ 譚辻公民館  
(宇都宮市宮山町994)

# 水源・施設系統図

(令和4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 配水管理センター （宇都宮市山本1丁目37-27）
- 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）

①水源: 鬼怒川 小林橋

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均		
採水時刻		9:35	9:35	9:49	9:25	10:10	10:10	9:50	10:30	10:55	9:28	9:50	10:40					
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴					
気温		°C	9.0	22.0	22.2	23.0	27.0	18.0	25.0	12.0	12.0	1.5	5.0	11.0	27.0	1.5	15.6	
水温		°C	9.5	15.0	15.6	16.6	19.1	17.0	18.2	12.2	13.5	5.5	6.0	9.2	19.1	5.5	13.1	
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	510	770	1,700	840	1,000	1,300	920	2,000	1,100	1,100	730	1,100	2,000	510	1,100	
	大腸菌	MPN/100mL	5	18	83	110	78	3	15	29	4	50	28	2	110	2	35	
	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			0.002			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	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.009	0.009	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			0.52			0.46			0.61			0.43	0.61	0.43	0.51	
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.08未満			0.12			0.11	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																
	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																
	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																	
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			0.04		0.04			0.01未満			0.02	0.04	0.01未満	0.03		
	鉄及びその化合物	mg/L			0.02			0.04			0.01未満			0.01	0.04	0.01未満	0.02	
	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			6.2			5.6			8.6			7.9	8.6	5.6	7.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.004			0.006			0.001未満			0.003	0.006	0.001未満	0.003	
	塩化物イオン	mg/L	6.9	4.3	4.7	4.6	3.2	3.5	5.5	5.0	6.5	5.7	6.3	5.6	6.9	3.2	5.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			33.6			31.0			44.4			37.0	44.4	31.0	36.5	
	蒸発残留物	mg/L			82			74			95			88	95	74	85	
	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	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	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.3	0.6		
pH値	—	7.7	6.8	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.7	6.8	7.1		
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	1.1	2.8	1.5	1.6	4.8	2.0	1.0	1.0	0.5未満	1.0	1.0	1.2	4.8	0.5未満	1.6		
濁度	度	0.9	1.4	0.7	0.8	10.0	1.3	0.6	0.6	0.2	0.5	0.6	0.9	10.0	0.2	1.5		

①水源: 鬼怒川 小林橋

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:35	9:49	9:25	10:10	10:10	9:50	10:30	10:55	9:28	9:50	10:40				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温	℃	9.0	22.0	22.2	23.0	27.0	18.0	25.0	12.0	12.0	1.5	5.0	11.0	27.0	1.5	15.6	
水温	℃	9.5	15.0	15.6	16.6	19.1	17.0	18.2	12.2	13.5	5.5	6.0	9.2	19.1	5.5	13.1	
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															
	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		33.6				31.0			44.4			37.0	44.4	31.0	36.5
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.004				0.006			0.001未満			0.003	0.006	0.001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		82				74			95			88	95	74	85
	濁度	度	0.9	1.4	0.7	0.8	10.0	1.3	0.6	0.6	0.2	0.5	0.6	0.9	10.0	0.2	1.5
	pH値	—	7.7	6.8	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.7	6.8	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		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				0.04			0.01未満			0.02	0.04	0.01未満	0.03	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	510	770	1,700	840	1,000	1,300	920	2,000	1,100	1,100	730	1,100	2,000	510	1,100
	大腸菌	MPN/100mL	5	18	83	110	78	3	15	29	4	50	28	2	110	2	35
	大腸菌群	MPN/100mL	740	1,300	7,500	3,600	12,000	29,000	27,000	10,000	2,000	17,000	11,000	43,000	43,000	740	14,000
	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	0.9	1.4	0.7	0.8	10.0	1.3	0.6	0.6	0.2	0.5	0.6	0.9	10.0	0.2	1.5
	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	11.7	9.1	9.3	10.0	7.8	9.1	10.6	10.7	12.9	10.7	11.8	11.7	12.9	7.8	10.4
	総アルカリ度	mg/L	30.1	25.8	28.3	29.0	21.8	26.9	32.8	31.3	35.7	29.8	30.7	30.2	35.7	21.8	29.4
	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			0.52			0.46			0.61			0.42	0.61	0.42	0.50
	カルシウムイオン	mg/L			10.6			10.0			14.2			11.8	14.2	10.0	11.7
	マグネシウムイオン	mg/L			1.7			1.5			2.2			1.8	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
プロモ酢酸	mg/L																

②水源:清水川 大室

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:50	9:55	10:04	9:45	9:45	10:25	10:10	10:00	10:30	9:40	9:35	10:15				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温	℃	8.5	21.5	22.2	23.5	24.5	18.0	25.0	10.5	10.5	1.0	5.0	9.5	25.0	1.0	15.0	
水温	℃	10.7	17.5	18.7	19.0	19.5	19.1	18.2	9.7	9.2	3.5	4.0	6.9	19.5	3.5	13.0	
外観	—	浮遊物 茶褐濁 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(11), 茶褐濁(1)		
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	660	13,000	330	1,000	1,100	1,200	2,000	250	400	180	80	87	13,000	80	1,700
	大腸菌	MPN/100mL	46	2,700	61	210	54	71	86	5	2	4	2	2	2,700	2	270
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	5.5	6.1	6.2	5.8	5.1	5.4	6.2	6.4	6.3	4.8	5.0	5.4	6.4	4.8	5.7
	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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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	0.000002	0.000010	0.000010	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000010	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	2.3	2.5	1.3	1.2	1.2	1.1	0.6	0.7	1.0	0.5	1.4	1.5	2.5	0.5	1.3	
pH値	—	7.8	7.4	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	6.8	7.2	7.8	6.8	7.1	
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	9.2	67	4.3	3.5	4.5	4.3	3.7	4.4	5.7	1.7	2.0	1.4	67	1.4	9.3	
濁度	度	22	64	4.1	4.7	3.6	3.4	1.2	0.9	0.8	1.0	5.3	4.4	64	0.8	9.6	

②水源:清水川 大室

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:50	9:55	10:04	9:45	9:45	10:25	10:10	10:00	10:30	9:40	9:35	10:15				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温	℃	8.5	21.5	22.2	23.5	24.5	18.0	25.0	10.5	10.5	1.0	5.0	9.5	25.0	1.0	15.0	
水温	℃	10.7	17.5	18.7	19.0	19.5	19.1	18.2	9.7	9.2	3.5	4.0	6.9	19.5	3.5	13.0	
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	22	64	4.1	4.7	3.6	3.4	1.2	0.9	0.8	1.0	5.3	4.4	64	0.8	9.6
pH値	—	7.8	7.4	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	6.8	7.2	7.8	6.8	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																
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	660	13,000	330	1,000	1,100	1,200	2,000	250	400	180	80	87	13,000	80	1,700
	大腸菌	MPN/100mL	46	2,700	61	210	54	71	86	5	2	4	2	2	2,700	2	270
	大腸菌群	MPN/100mL	1,400	>48,000	2,400	5,400	3,300	1,600	9,800	2,000	1,700	490	210	110	>48,000	110	6,400
	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	22	64	4.1	4.7	3.6	3.4	1.2	0.9	0.8	1.0	5.3	4.4	64	0.8	9.6
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	13.8	13.5	13.1	12.0	11.2	12.0	12.3	12.8	13.2	12.4	12.3	13.3	13.8	11.2	12.7
	総アルカリ度	mg/L	46.9	42.9	40.6	37.7	33.5	35.9	40.3	43.7	44.4	37.3	38.0	40.0	46.9	33.5	40.1
	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															
プロモ酢酸	mg/L																

③水源: 鬼怒川 清水川橋

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	9:25	9:38	9:10	9:25	9:55	9:20	9:35	10:05	9:15	10:00	9:50				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温		°C	9.0	22.0	22.2	22.5	26.0	19.6	24.0	11.5	11.5	0.5	5.0	10.5	26.0	0.5	15.4
水温		°C	8.6	17.0	16.3	17.5	19.7	17.0	18.5	10.6	10.5	4.2	3.8	6.6	19.7	3.8	12.5
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	1,600	2,700	2,200	1,400	6,800	1,700	3,200	700	1,400	1,400	340	1,200	6,800	340	2,100
	大腸菌	MPN/100mL	60	49	20	170	160	240	130	69	26	130	90	50	240	20	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未満			0.001未満			0.001			0.002	0.002	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			0.007	0.007	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			0.76			0.66			0.51	0.76	0.51	0.64
	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															
	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															
	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																
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			0.18		0.17			0.07			0.06	0.18	0.06	0.12	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.14			0.15			0.10			0.05	0.15	0.05	0.11
	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			5.6			5.3			6.3			7.4	7.4	5.3	6.2
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.014			0.014			0.007			0.005	0.014	0.005	0.010
	塩化物イオン	mg/L	4.8	6.0	4.7	4.3	3.8	3.8	4.4	4.4	4.4	4.5	4.7	4.8	6.0	3.8	4.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			39.1			37.4			42.3			43.4	43.4	37.4	40.6
	蒸発残留物	mg/L			91			88			94			100	100	88	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
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	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	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	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	0.8	1.1	0.8	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	1.1	0.4	0.7	
pH値	—	7.9	7.6	7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	6.9	6.9	7.0	6.8	7.2	7.9	6.8	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			
色度	度	3.3	4.7	3.0	3.4	6.4	4.2	3.1	3.0	2.7	1.3	1.5	1.8	6.4	1.3	3.2	
濁度	度	1.8	2.8	1.7	2.3	4.5	2.7	1.6	1.2	1.1	0.7	0.8	1.2	4.5	0.7	1.9	

③水源: 鬼怒川 清水川橋

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均		
採水時刻		9:25	9:25	9:38	9:10	9:25	9:55	9:20	9:35	10:05	9:15	10:00	9:50					
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴					
気温		℃	9.0	22.0	22.2	22.5	26.0	19.6	24.0	11.5	11.5	0.5	5.0	10.5	26.0	0.5	15.4	
水温		℃	8.6	17.0	16.3	17.5	19.7	17.0	18.5	10.6	10.5	4.2	3.8	6.6	19.7	3.8	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	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			39.1			37.4			42.3			43.4	43.4	37.4	40.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.014			0.014			0.007			0.005	0.014	0.005	0.010	
	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			91			88			94			100	100	88	93	
	濁度	度	1.8	2.8	1.7	2.3	4.5	2.7	1.6	1.2	1.1	0.7	0.8	1.2	4.5	0.7	1.9	
	pH値	-	7.9	7.6	7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	6.9	6.9	7.0	6.8	7.2	7.9	6.8	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			0.18			0.17			0.07			0.06	0.18	0.06	0.12		
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1,600	2,700	2,200	1,400	6,800	1,700	3,200	700	1,400	1,400	340	1,200	6,800	340	2,100	
	大腸菌	MPN/100mL	60	49	20	170	160	240	130	69	26	130	90	50	240	20	100	
	大腸菌群	MPN/100mL	3,100	7,700	6,700	9,900	12,000	9,200	24,000	12,000	6,500	1,500	1,700	8,700	24,000	1,500	8,600	
	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	1.8	2.8	1.7	2.3	4.5	2.7	1.6	1.2	1.1	0.7	0.8	1.2	4.5	0.7	1.9	
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	12.8	12.3	11.3	10.8	10.5	10.4	12.0	12.4	12.0	12.3	12.1	11.9	12.8	10.4	11.7	
	総アルカリ度	mg/L	40.6	35.9	32.2	33.4	32.1	32.4	36.8	36.8	36.7	37.3	37.5	37.6	40.6	32.1	35.8	
	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			0.64			0.76			0.66			0.51	0.76	0.51	0.64	
	カルシウムイオン	mg/L			11.2			10.8			11.9			12.5	12.5	10.8	11.6	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.7			2.5			3.1			2.9	3.1	2.5	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	
プロモ酢酸	mg/L																	

④水源: 鬼怒川 高間木取水口

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:10	9:10	9:23	8:55	9:10	9:40	9:00	9:15	9:45	9:05	9:15	9:37				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温	℃	8.5	22.0	22.2	21.5	26.5	18.4	24.0	10.0	11.0	0.0	5.0	9.5	26.5	0.0	14.9	
水温	℃	9.0	16.0	16.0	17.0	19.1	17.0	18.0	11.1	11.0	5.0	4.5	7.0	19.1	4.5	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			
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	2,400	2,000	2,100	1,700	3,300	2,000	3,400	1,500	1,600	870	900	1,100	3,400	870	1,900
	大腸菌	MPN/100mL	65	50	64	130	170	45	140	61	83	100	82	42	170	42	86
	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			0.001			0.002	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			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.007	0.007	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			0.66			0.68			0.71			0.71	0.71	0.66	0.69
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			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															
	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															
	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																
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			0.13		0.09			0.05			0.04	0.13	0.04	0.08	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.10			0.10			0.06			0.04	0.10	0.04	0.08
	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			5.9			5.5			6.9			7.9	7.9	5.5	6.6
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.012			0.011			0.005			0.005	0.012	0.005	0.008
	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.3	5.0	4.4	3.6	3.8	4.9	4.6	4.8	5.1	5.4	5.2	5.9	3.6	4.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40.4			36.3			43.6			45.5	45.5	36.3	41.5
	蒸発残留物	mg/L			93			84			97			102	102	84	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	0.000001	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未満	0.000001未満	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	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値	—	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.0	7.1	7.0	6.8	7.2	7.5	6.8	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			
色度	度	2.1	3.4	2.7	3.4	5.2	3.3	2.4	1.9	2.0	1.1	1.3	1.6	5.2	1.1	2.5	
濁度	度	1.3	2.1	1.4	2.1	7.2	2.1	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	1.2	7.2	0.6	1.8	



④水源: 鬼怒川 高間木取水口

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均		
採水時刻		9:10	9:10	9:23	8:55	9:10	9:40	9:00	9:15	9:45	9:05	9:15	9:37					
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴					
気温		℃	8.5	22.0	22.2	21.5	26.5	18.4	24.0	10.0	11.0	0.0	5.0	9.5	26.5	0.0	14.9	
水温		℃	9.0	16.0	16.0	17.0	19.1	17.0	18.0	11.1	11.0	5.0	4.5	7.0	19.1	4.5	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																
	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			40.4			36.3			43.6			45.5	45.5	36.3	41.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.012			0.011			0.005			0.005	0.012	0.005	0.008	
	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			93			84			97			102	102	84	94	
	濁度	度	1.3	2.1	1.4	2.1	7.2	2.1	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	1.2	7.2	0.6	1.8	
	pH値	—	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.0	7.1	7.0	6.8	7.2	7.5	6.8	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			0.13			0.09			0.05			0.04	0.13	0.04	0.08		
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	2,400	2,000	2,100	1,700	3,300	2,000	3,400	1,500	1,600	870	900	1,100	3,400	870	1,900	
	大腸菌	MPN/100mL	65	50	64	130	170	45	140	61	83	100	82	42	170	42	86	
	大腸菌群	MPN/100mL	1,600	3,000	4,300	14,000	13,000	49,000	19,000	36,000	10,000	4,100	6,700	5,900	49,000	1,600	14,000	
	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	1.3	2.1	1.4	2.1	7.2	2.1	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	1.2	7.2	0.6	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	13.4	11.9	11.6	10.9	9.6	10.3	12.6	12.3	12.6	13.0	12.8	12.6	13.4	9.6	12.0	
	総アルカリ度	mg/L	38.2	33.4	31.5	33.3	27.3	30.8	36.5	34.6	37.1	36.6	37.7	38.2	38.2	27.3	34.6	
	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			0.66			0.68			0.71			0.70	0.71	0.66	0.69	
	カルシウムイオン	mg/L			11.8			10.9			12.8			13.5	13.5	10.9	12.3	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.7			2.2			2.8			2.8	2.8	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	
	プロモ酢酸	mg/L																

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		8:40	8:40	8:50	8:30	8:35	8:45	8:40	8:35	8:35	8:35	8:50	8:37				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温		°C	10.0	23.0	20.0	22.0	26.0	17.8	25.0	11.0	10.5	2.0	4.5	8.5	26.0	2.0	15.0
水温		°C	9.0	15.5	16.5	18.0	19.1	17.0	17.5	11.1	10.2	5.0	4.8	7.4	19.1	4.8	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			
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	1,000	1,400	1,500	6,900	1,700	1,500	700	1,100	500	440	580	6,900	440	1,500
	大腸菌	MPN/100mL	84	36	46	96	160	240	93	130	140	130	170	150	240	36	120
	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			0.001			0.002	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			0.004未満			0.004未満			0.006			0.006	0.006	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			0.68			0.69			0.74			0.73	0.74	0.68	0.71
	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			0.32		0.14			0.05			0.04	0.32	0.04	0.14	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.11		0.13			0.06			0.04	0.13	0.04	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			7.1			7.9	7.9	5.5	6.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.021		0.010			0.005			0.005	0.021	0.005	0.010	
	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.4	5.1	4.5	3.6	3.7	5.1	4.7	5.0	5.1	5.4	5.3	5.9	3.6	4.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40.9		36.2			44.2			46.0	46.0	36.2	41.8	
	蒸発残留物	mg/L			96		90			96			102	102	90	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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	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	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9	0.4	0.6
pH値	—	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.0	7.1	7.0	6.8	7.4	7.5	6.8	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			
色度	度	2.3	3.1	3.6	4.9	6.5	4.1	2.0	2.2	2.2	6.9	1.4	1.8	6.9	1.4	3.4	
濁度	度	1.4	1.8	2.3	3.2	8.4	2.8	1.2	1.0	1.0	1.7	0.8	1.2	8.4	0.8	2.2	

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均		
採水時刻		8:40	8:40	8:50	8:30	8:35	8:45	8:40	8:35	8:35	8:35	8:50	8:37					
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴					
気温		℃	10.0	23.0	20.0	22.0	26.0	17.8	25.0	11.0	10.5	2.0	4.5	8.5	26.0	2.0	15.0	
水温		℃	9.0	15.5	16.5	18.0	19.1	17.0	17.5	11.1	10.2	5.0	4.8	7.4	19.1	4.8	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	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			40.9			36.2			44.2			46.0	46.0	36.2	41.8	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.021			0.010			0.005			0.005	0.021	0.005	0.010	
	遊離炭酸	mg/L			5			4			5			5	5	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			2.9			3.9			2.2			2.2	3.9	2.2	2.8	
	臭気強度(TON)	-			3			2			1			1	3	1	2	
	蒸発残留物	mg/L			96			90			96			102	102	90	96	
	濁度	度	1.4	1.8	2.3	3.2	8.4	2.8	1.2	1.0	1.0	1.7	0.8	1.2	8.4	0.8	2.2	
	pH値	-	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.0	7.1	7.0	6.8	7.4	7.5	6.8	7.2	
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-1.5			-1.9			-1.6	-1.5	-1.9	-1.7	
従属栄養細菌	個/mL			9,800			10,000			4,800			8,100	10,000	4,800	8,200		
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			0.32			0.14			0.05			0.04	0.32	0.04	0.14		
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1,200	1,000	1,400	1,500	6,900	1,700	1,500	700	1,100	500	440	580	6,900	440	1,500	
	大腸菌	MPN/100mL	84	36	46	96	160	240	93	130	140	130	170	150	240	36	120	
	大腸菌群	MPN/100mL	2,100	3,100	9,200	6,900	14,000	48,000	6,200	8,200	8,300	4,100	6,300	6,900	48,000	2,100	10,000	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	79	35	58	78	64	100	48	35	10	64	27	94	100	10	58	
	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	1.4	1.8	2.3	3.2	8.4	2.8	1.2	1.0	1.0	1.7	0.8	1.2	8.4	0.8	2.2	
その他の項目	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			11,000			11,000			6,400			9,400	11,000	6,400	9,400	
	電気伝導率	mS/m	13.5	12.0	11.6	10.7	9.5	10.3	12.8	12.4	12.8	13.1	12.8	13.2	13.5	9.5	12.1	
	総アルカリ度	mg/L	38.4	32.7	33.7	33.2	27.1	30.9	37.1	35.2	37.5	38.6	38.3	38.7	38.7	27.1	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			0.68			0.69			0.73			0.73	0.73	0.68	0.71	
	カルシウムイオン	mg/L			12.0			10.9			13.0			13.7	13.7	10.9	12.4	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.7			2.2			2.9			2.9	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	
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		R3.5.24	R3.6.21	R3.7.28	R3.8.23														最高	最低	平均	
採水時刻			8:40	8:35	8:40	8:45																
天候(前日)			曇	晴	曇	雨																
天候(当日)			晴	晴	晴	曇																
気温	℃		21.3	25.0	25.0	24.0													25.0	21.3	23.8	
水温	℃		14.7	16.0	18.8	19.0													19.0	14.7	17.1	
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	0.00010	0.00002未満	0.00002未満													0.00010	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													0.00005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		

⑤原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R3.5.24	R3.6.21	R3.7.28	R3.8.23																最高	最低	平均				
採水時刻			8:40	8:35	8:40	8:45																					
天候(前日)			曇	晴	曇	雨																					
天候(当日)			晴	晴	晴	曇																					
気温	°C		21.3	25.0	25.0	24.0																25.0	21.3	23.8			
水温	°C		14.7	16.0	18.8	19.0																	19.0	14.7	17.1		
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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンフルラリン(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
	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	

⑥浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		8:50	8:55	8:57	8:40	8:45	9:15	8:45	8:50	8:50	8:47	9:00	8:50				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温	℃	10.0	23.0	20.0	22.0	26.0	17.6	25.0	11.5	11.0	2.5	4.5	8.5	26.0	2.5	15.1	
水温	℃	12.1	15.0	16.5	17.5	18.0	18.0	18.0	12.2	9.5	6.7	5.2	8.3	18.0	5.2	13.1	
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	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			
	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			0.67			0.69			0.71			0.67	0.71	0.67	0.69
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			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			0.006			0.006未満			0.006未満	0.006	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			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			0.004			0.003			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
	ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003	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			0.010			0.008未満			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	
	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			7.0			6.1			7.5			8.2	8.2	6.1	7.2
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	7.9	7.6	7.1	6.7	6.9	6.0	6.8	6.6	6.8	8.4	7.5	7.4	8.4	6.0	7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			39.2			35.7			44.1			44.7	44.7	35.7	40.9
	蒸発残留物	mg/L			91			87			96			100	100	87	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
	ジオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000001未満	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	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	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.0	7.1	7.0	6.9	7.4	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		8:50	8:55	8:57	8:40	8:45	9:15	8:45	8:50	8:50	8:47	9:00	8:50				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温	℃	10.0	23.0	20.0	22.0	26.0	17.6	25.0	11.5	11.0	2.5	4.5	8.5	26.0	2.5	15.1	
水温	℃	12.1	15.0	16.5	17.5	18.0	18.0	18.0	12.2	9.5	6.7	5.2	8.3	18.0	5.2	13.1	
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		0.5			0.5			0.4			0.4	0.5	0.4	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39.2			35.7			44.1			44.7	44.7	35.7	40.9	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L		5			4			4			4	5	4	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		1.2			0.9			0.8			1.0	1.2	0.8	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		91			87			96			100	100	87	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	
	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.0	7.1	7.0	6.9	7.4	7.4	6.9	7.2
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-1.6			-1.9			-1.5	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌	個/mL			0			0			0			2	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			0.02	0.02	0.02	0.02		
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	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	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	
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			0					2	2	0	0	
	電気伝導率	mS/m	13.4	12.1	12.0	11.0	10.7	10.7	12.9	12.6	13.1	13.4	13.0	13.4	10.7	12.4	
	総アルカリ度	mg/L	35.0	30.1	30.0	30.8	26.7	28.8	34.8	33.8	36.1	34.5	35.7	35.7	36.1	26.7	32.7
	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			0.67			0.69			0.71			0.67	0.71	0.67	0.69
	カルシウムイオン	mg/L			11.5			10.7			13.0			13.3	13.3	10.7	12.1
	マグネシウムイオン	mg/L			2.5			2.2			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
	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			R3.5.24	R3.6.21	R3.7.28	R3.8.23															最高	最低	平均			
採水時刻			8:50	8:40	8:50	8:55																				
天候(前日)			曇	晴	曇	雨																				
天候(当日)			晴	晴	晴	曇																				
気温	℃		21.3	25.0	25.0	24.0																25.0	21.3	23.8		
水温	℃		16.0	17.0	19.6	19.8																	19.8	16.0	18.1	
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	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満																		0.000003未満	0.000003未満	0.000003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：配水管理センター

採水月日		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:10	9:25	9:20	11:00	9:10	10:40	9:20	9:20	9:10	9:20	8:55				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温		℃ 20.5	14.0	26.0	28.0	35.5	20.0	19.0	16.0	8.0	0.0	5.5	11.0	35.5	0.0	17.0	
水温		℃ 15.8	17.5	20.2	23.5	26.7	23.8	24.0	18.0	13.0	8.5	7.5	8.8	26.7	7.5	17.3	
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	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	7	0	0	7	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			0.67			0.70			0.71			0.71	0.71	0.67	0.70
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.11	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			0.010			0.007			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			0.02			0.01			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			0.006			0.004			0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.006			0.005			0.004			0.003未満	0.006	0.003未満	0.004	
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			0.009			0.011			0.008未満			0.008未満	0.011	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			0.02	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			0.02	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			7.0			6.1			7.5			8.4	8.4	6.1	7.3
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	7.7	8.0	7.5	7.1	7.2	6.0	6.7	7.1	6.9	7.1	8.1	7.4	8.1	6.0	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37.2			36.4			44.2			46.3	46.3	36.4	41.0
	蒸発残留物	mg/L			88			81			95			102	102	81	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			0.000002	0.000003	0.000003	0.000003							0.000003	0.000002	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	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	

⑦給水栓：配水管理センター

採水月日		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:10	9:25	9:20	11:00	9:10	10:40	9:20	9:20	9:10	9:20	8:55				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温		℃ 20.5	14.0	26.0	28.0	35.5	20.0	19.0	16.0	8.0	0.0	5.5	11.0	35.5	0.0	17.0	
水温		℃ 15.8	17.5	20.2	23.5	26.7	23.8	24.0	18.0	13.0	8.5	7.5	8.8	26.7	7.5	17.3	
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			0.001未満			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		0.003			0.002未満			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			0.3			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		37.2			36.4			44.2			46.3	46.3	36.4	41.0	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L		4			3			4			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		1.4			0.5			1.0			1.1	1.4	0.5	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		88			81			95			102	102	81	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	
	pH値	-	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-1.6			-1.7			-2.0	-1.6	-2.0	
従属栄養細菌	個/mL			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			0.02	0.02	0.02	0.02		
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	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			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			1			1			0		1	1	0	0	
	電気伝導率	mS/m	10.5	12.3	11.6	11.2	12.6	10.7	12.9	13.6	13.1	13.3	13.7	13.6	13.7	10.5	
	総アルカリ度	mg/L	23.1	29.1	29.1	28.6	34.6	29.3	35.6	37.3	35.9	35.5	34.9	36.1	37.3	23.1	
	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	
	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			0.67			0.70			0.71			0.71	0.71	0.67	
	カルシウムイオン	mg/L			11.1			11.0			13.0			13.9	13.9	11.0	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.3			2.2			2.9			2.9	2.9	2.2	
	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	
	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	









⑧給水栓: 姿川地区市民センター

採水月日		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		10:05	10:40	10:55	11:00	9:34	10:55	9:25	10:45	10:35	10:30	10:50	9:45				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温		℃	22.0	19.0	28.5	28.5	35.0	23.0	19.5	18.5	9.5	3.5	7.5	12.0	35.0	3.5	18.9
水温		℃	15.0	18.3	20.1	22.7	25.1	24.9	24.0	19.5	14.5	10.0	9.8	10.5	25.1	9.8	17.9
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	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
	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			0.71			0.69			0.81			0.72	0.81	0.69	0.73
	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			0.006未満			0.007			0.006未満			0.006未満	0.007	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			0.01			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			0.004			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	
ブrom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	
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			0.011			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.011	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			0.02	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			7.1			6.1			7.5			8.4	8.4	6.1	7.3
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	3.8	7.9	7.2	6.5	7.1	6.0	6.5	7.2	6.9	7.5	7.6	7.5	7.9	3.8	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40.3			36.9			44.6			45.8	45.8	36.9	41.9
	蒸発残留物	mg/L			94			84			94			99	99	84	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	0.000003	0.000003						0.000003	0.000002	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	
pH値	—	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	7.3	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			
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	

⑧給水栓: 姿川地区市民センター

採水月日		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均		
採水時刻		10:05	10:40	10:55	11:00	9:34	10:55	9:25	10:45	10:35	10:30	10:50	9:45					
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴					
気温		℃	22.0	19.0	28.5	28.5	35.0	23.0	19.5	18.5	9.5	3.5	7.5	12.0	35.0	3.5	18.9	
水温		℃	15.0	18.3	20.1	22.7	25.1	24.9	24.0	19.5	14.5	10.0	9.8	10.5	25.1	9.8	17.9	
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			0.002			0.002未満			0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L			0.4			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			40.3			36.9			44.6			45.8	45.8	36.9	41.9	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L			4			3			4			8	8	3	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			1.0			0.6			0.8			1.0	1.0	0.6	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			94			84			94			99	99	84	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	-	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	7.3	6.8	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-1.7			-1.8			-2.1	-1.7	-2.1	-1.8		
従属栄養細菌	個/mL			0			2			0			0	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			0.02	0.02	0.02	0.02		
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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		
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			3			2			0			3	0	1		
	電気伝導率	mS/m	11.5	12.2	12.2	10.9	12.5	10.7	13.0	13.9	13.2	13.2	13.7	13.6	13.9	10.7	12.6	
	総アルカリ度	mg/L	26.0	29.7	32.0	28.7	34.4	29.5	37.0	37.9	36.2	35.0	36.5	36.5	37.9	26.0	33.3	
	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			0.71			0.69			0.81			0.72	0.81	0.69	0.73	
	カルシウムイオン	mg/L			12.0			11.2			13.1			13.7	13.7	11.2	12.5	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.5			2.2			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	
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		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		10:40	10:20	10:25	10:30	10:00	10:35	9:50	10:25	10:10	10:00	10:25	10:05				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温		℃ 23.0	18.0	28.0	28.0	35.0	22.0	20.0	18.0	9.0	3.5	7.0	13.0	35.0	3.5	18.7	
水温		℃ 15.0	17.6	20.5	22.5	26.8	24.1	23.1	17.6	12.5	9.0	8.6	9.5	26.8	8.6	17.2	
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	0.3	0.3	0.4	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			0.74			0.70			0.80		0.88	0.88	0.70	0.78	
	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			0.007			0.006未満		0.006未満	0.007	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			0.01			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			0.004			0.004			0.003未満		0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満		
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.004			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	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未満	0.02	0.01未満	0.02	0.02	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満		0.03		0.01未満	0.03	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	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.1			6.1			7.5		8.3	8.3	6.1	7.3	
	マンガン及びその化合物	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	
	塩化物イオン	mg/L	4.2	7.8	7.1	6.5	7.2	6.0	6.5	7.1	6.8	7.6	8.1	7.6	8.1	4.2	6.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40.2			36.3			44.5		45.3	45.3	36.3	41.6	
	蒸発残留物	mg/L			92			71			95		100	100	71	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			0.000002	0.000002	0.000003	0.000003						0.000003	0.000002	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	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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	
pH値	—	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	7.2	6.8	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		10:40	10:20	10:25	10:30	10:00	10:35	9:50	10:25	10:10	10:00	10:25	10:05				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温		℃ 23.0	18.0	28.0	28.0	35.0	22.0	20.0	18.0	9.0	3.5	7.0	13.0	35.0	3.5	18.7	
水温		℃ 15.0	17.6	20.5	22.5	26.8	24.1	23.1	17.6	12.5	9.0	8.6	9.5	26.8	8.6	17.2	
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		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			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002	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			0.5			0.3	0.5	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		40.2			36.3			44.5			45.3	45.3	36.3	41.6	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L		5			3			5			7	7	3	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		1.1			0.6			0.9			1.0	1.1	0.6	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		92			71			95			100	100	71	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.8			-1.9			-2.0			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0		
従属栄養細菌	個/mL		0			2			0			0	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未満	0.02	0.01未満	0.02		
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	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	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			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		2			4			0		2	4	0	2		
	電気伝導率	mS/m	11.2	11.4	12.0	10.7	12.2	10.5	12.4	13.5	13.0	12.4	14.0	13.4	14.0	10.5	12.2
	総アルカリ度	mg/L	26.2	30.1	31.5	28.0	34.3	28.8	35.8	37.5	36.4	35.0	31.2	31.0	37.5	26.2	32.2
	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		0.74			0.70			0.80			0.88	0.88	0.70	0.78	
	カルシウムイオン	mg/L		11.9			10.9			13.1			14.3	14.3	10.9	12.6	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.6			2.2			2.9			2.3	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	
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給水栓: 滝の原自治公民館

		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		8:50	8:40	8:50	8:45	12:10	8:35	11:15	8:50	8:50	8:40	8:45	11:50			
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
気温	℃	19.5	13.0	26.0	27.0	35.5	19.0	19.0	15.5	5.5	0.0	4.5	14.0	35.5	0.0	16.5
水温	℃	14.6	17.0	19.6	21.6	26.5	23.0	21.2	17.0	12.0	8.5	7.5	8.7	26.5	7.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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			0.001未満			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			0.66			0.70			0.81			0.70	0.81	0.66	0.72
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			0.010			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			0.02			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			0.007			0.006			0.003未満			0.003未満	0.007	0.003未満	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L			0.006			0.005			0.003			0.003未満	0.006	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
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			7.2			6.3			7.5			8.5	8.5	6.3	7.4
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	mg/L	7.6	8.0	7.5	6.9	7.1	6.3	6.7	7.0	7.0	7.2	8.0	7.4	8.0	6.3	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37.6			36.7			43.8			46.0	46.0	36.7	41.0
蒸発残留物	mg/L			89			83			91			103	103	83	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			0.000002	0.000003	0.000003	0.000003							0.000003	0.000002	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.4	7.0	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



⑩給水栓：滝の原自治公民館

採水月日		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		8:50	8:40	8:50	8:45	12:10	8:35	11:15	8:50	8:50	8:40	8:45	11:50				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温		℃ 19.5	13.0	26.0	27.0	35.5	19.0	19.0	15.5	5.5	0.0	4.5	14.0	35.5	0.0	16.5	
水温		℃ 14.6	17.0	19.6	21.6	26.5	23.0	21.2	17.0	12.0	8.5	7.5	8.7	26.5	7.5	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		0.002未満			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			0.001			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		0.003			0.003			0.002未満			0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L		0.3			0.3			0.3			0.4	0.4	0.3	0.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		37.6			36.7			43.8			46.0	46.0	36.7	41.0	
	マンガン及びその化合物	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	
	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		1.3			0.8			0.9			0.9	1.3	0.8	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		89			83			91			103	103	83	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	
	pH値	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.4	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.6			-1.6			-1.7			-1.8	-1.6	-1.8	-1.7	
従属栄養細菌	個/mL			2			1			0			0	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			0.02	0.02	0.02	0.02		
ペルフルオロオクタンルスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	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			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			11			3			5		0	11	0	5	
	電気伝導率	mS/m	11.0	12.2	11.7	11.3	12.2	10.9	12.8	13.6	13.1	13.2	13.7	13.4	13.7	10.9	12.4
	総アルカリ度	mg/L	24.7	28.7	29.3	29.0	32.8	29.6	35.4	37.5	35.3	35.2	35.0	35.6	37.5	24.7	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			0.66			0.70			0.81			0.70	0.81	0.66	0.72
	カルシウムイオン	mg/L			11.2			11.0			12.9			13.7	13.7	11.0	12.2
	マグネシウムイオン	mg/L			2.4			2.2			2.8			2.8	2.8	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
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		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		10:20	10:20	10:30	10:10	10:30	11:00	10:25	10:40	11:10	10:00	10:15	11:00				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温	℃	11.0	22.0	25.0	24.5	28.5	18.0	25.0	13.0	12.5	2.5	5.5	11.5	28.5	2.5	16.6	
水温	℃	13.8	18.0	18.9	18.5	21.2	21.8	22.0	17.5	14.4	10.0	9.5	9.2	22.0	9.2	16.2	
外観	—	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	2	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	7.9	7.9	8.1	7.0	6.6	6.8	7.5	6.9	7.1	7.8	7.7	7.7	8.1	6.6	7.4
	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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2未満	0.3	0.3	0.6	0.2未満	0.4
pH値	—	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1	7.1	7.0	6.9	7.5	7.5	6.9	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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	

⑪給水栓:山田公民館

採水月日		R3.4.6	R3.5.18	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		10:20	10:20	10:30	10:10	10:30	11:00	10:25	10:40	11:10	10:00	10:15	11:00				
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
気温		℃	11.0	22.0	25.0	24.5	28.5	18.0	25.0	13.0	12.5	2.5	5.5	11.5	28.5	2.5	16.6
水温		℃	13.8	18.0	18.9	18.5	21.2	21.8	22.0	17.5	14.4	10.0	9.5	9.2	22.0	9.2	16.2
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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-tert-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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1	7.1	7.0	6.9	7.5	7.5	6.9	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	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	2	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	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	0.3	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	12.7	12.1	12.5	11.7	10.0	11.7	12.6	11.7	13.0	13.7	13.1	13.6	13.7	10.0	12.4
	総アルカリ度	mg/L	31.8	29.2	30.9	31.9	24.7	31.2	32.0	29.8	34.6	35.3	36.3	36.3	36.3	24.7	32.0
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

⑫給水栓: 清明館

採水月日		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:40	9:55	9:45	10:25	10:05	10:20	9:50	9:40	9:30	9:45	9:20				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	℃	21.0	14.0	27.5	28.5	35.5	21.5	20.0	17.0	7.0	1.0	6.0	11.5	35.5	1.0	17.5	
水温	℃	14.3	17.0	19.5	21.8	25.7	24.3	23.0	17.6	13.1	7.0	9.5	8.2	25.7	7.0	16.8	
外観	—	無色透明												無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	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	6	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			
	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	6.5	8.0	7.1	6.6	7.1	6.0	6.5	7.1	6.9	7.1	8.2	7.4	8.2	6.0	7.0
	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	

⑫給水栓: 清明館

採水月日		R3.4.21	R3.5.13	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.7	R3.10.12	R3.11.4	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.14	R4.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:40	9:55	9:45	10:25	10:05	10:20	9:50	9:40	9:30	9:45	9:20				
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
天候(当日)		晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
気温	℃	21.0	14.0	27.5	28.5	35.5	21.5	20.0	17.0	7.0	1.0	6.0	11.5	35.5	1.0	17.5	
水温	℃	14.3	17.0	19.5	21.8	25.7	24.3	23.0	17.6	13.1	7.0	9.5	8.2	25.7	7.0	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満
pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	6	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	
	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	10.9	12.2	12.2	11.0	12.6	10.8	12.9	13.7	13.5	13.3	13.8	13.4	13.8	10.8	12.5
	総アルカリ度	mg/L	24.7	28.5	31.6	28.6	34.4	29.3	35.9	37.8	37.4	35.6	36.2	35.9	37.8	24.7	33.0
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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)  |

①水源:白沢第1号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	9:42	9:10	9:12	9:30	9:15	9:15	9:00	9:15	10:20	11:50	9:55				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	18.0	20.5	25.0	33.5	30.5	25.0	11.0	13.5	13.0	3.0	7.5	22.0	33.5	3.0	18.5	
水温	℃	14.6	16.0	14.0	15.0	15.9	17.2	17.0	16.9	16.5	15.0	14.8	15.2	17.2	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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1.27			1.51			0.77			1.01			1.51	0.77	1.14
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.10			0.08未満			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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			7.4			7.2			7.4	6.9	7.2
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	6.6			5.6			4.9			5.5			6.6	4.9	5.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.6			49.1			47.2			48.5			49.1	46.6	47.9
	蒸発残留物	mg/L	98			101			105			95			105	95	100
	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			6.4			6.6			6.6	6.4	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		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	9:42	9:10	9:12	9:30	9:15	9:15	9:00	9:15	10:20	11:50	9:55				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		°C	18.0	20.5	25.0	33.5	30.5	25.0	11.0	13.5	13.0	3.0	7.5	22.0	33.5	3.0	18.5
水温		°C	14.6	16.0	14.0	15.0	15.9	17.2	17.0	16.9	16.5	15.0	14.8	15.2	17.2	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	
	(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		46.6			49.1			47.2			48.5		49.1	46.6	47.9
	マンガン及びその化合物	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
	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		98			101			105			95		105	95	100
	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			6.4			6.6		6.6	6.4	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	
ペルフルオロオクタンルスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	2	8	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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		13.4			14.0					13.6		14.0	13.4	13.7	
	総アルカリ度	mg/L		32.9			37.8					38.8		38.8	32.9	36.9	
	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	
	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		1.27			1.51					0.77		1.01	1.51	0.77	1.14
	カルシウムイオン	mg/L		15.1			15.9					15.3		15.7	15.9	15.1	15.5
	マグネシウムイオン	mg/L		2.2			2.3					2.2		2.3	2.3	2.2	2.2
	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
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

②水源: 白沢第2号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:50	9:17	9:40	9:23	10:33	9:40	9:45	10:00	9:25	9:55	11:40	9:10				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	18.0	18.5	24.0	33.5	30.0	25.0	11.5	14.5	13.0	1.5	7.0	20.0	33.5	1.5	18.0	
水温	℃	15.0	15.0	14.9	16.3	16.5	17.2	16.8	17.0	16.5	15.8	15.2	14.2	17.2	14.2	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	4	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	4	0	1
	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	1.38			1.78			0.78			1.01			1.78	0.78	1.24
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.11			0.08未満			0.10			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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	7.2			7.4			7.3			7.2			7.4	7.2	7.3
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	6.7			6.1			4.8			5.4			6.7	4.8	5.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.6			51.5			48.3			47.5			51.5	47.5	49.2
	蒸発残留物	mg/L	108			105			106			96			108	96	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	—	6.6			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	

②水源: 白沢第2号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:50	9:17	9:40	9:23	10:33	9:40	9:45	10:00	9:25	9:55	11:40	9:10				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		℃ 18.0	18.5	24.0	33.5	30.0	25.0	11.5	14.5	13.0	1.5	7.0	20.0	33.5	1.5	18.0	
水温		℃ 15.0	15.0	14.9	16.3	16.5	17.2	16.8	17.0	16.5	15.8	15.2	14.2	17.2	14.2	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	
	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	49.6			51.5			48.3			47.5		51.5	47.5	49.2	
	マンガン及びその化合物	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	
	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			105			106			96		108	96	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	-	6.6			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		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	4	0	1	0	1	1	2	0	0	4	0	1		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌群	MPN/100mL	1	2	3	2	0	6	0	1	61	4	0	61	0	7	
	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	0.1未満			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	14.3			14.6			13.7			13.6		14.6	13.6	14.1	
	総アルカリ度	mg/L	35.9			37.6			38.6			37.8		38.6	35.9	37.5	
	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	1.38			1.78			0.78			1.01		1.78	0.78	1.24	
	カルシウムイオン	mg/L	16.1			16.7			15.6			15.4		16.7	15.4	16.0	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.3			2.4			2.2			2.2		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	
プロモ酢酸	mg/L																

③水源: 白沢第3号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		10:05	9:08	10:05	10:16	9:38	9:50	9:55	10:20	10:00	10:05	11:12	9:50				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	18.5	18.0	25.0	34.0	30.0	25.0	12.0	15.0	13.0	2.0	7.0	18.0	34.0	2.0	18.1	
水温	℃	14.8	14.6	15.6	17.0	17.2	18.0	17.6	17.7	17.0	15.5	15.3	15.2	18.0	14.6	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	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	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	1.70			1.89			0.90			1.24			1.89	0.90	1.43
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.12			0.08未満			0.10			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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			7.7			7.8			7.5			7.8	7.3	7.6
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	7.3			6.3			5.1			5.5			7.3	5.1	6.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.0			57.4			56.3			54.2			57.4	54.0	55.5
	蒸発残留物	mg/L	116			117			116			106			117	106	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	—	6.6			6.5			6.4			6.5			6.6	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		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均
採水時刻		10:05	9:08	10:05	10:16	9:38	9:50	9:55	10:20	10:00	10:05	11:12	9:50			
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴			
気温		℃ 18.5	18.0	25.0	34.0	30.0	25.0	12.0	15.0	13.0	2.0	7.0	18.0	34.0	2.0	18.1
水温		℃ 14.8	14.6	15.6	17.0	17.2	18.0	17.6	17.7	17.0	15.5	15.3	15.2	18.0	14.6	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														
	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	54.0			57.4			56.3			54.2		57.4	54.0	55.5
	マンガン及びその化合物	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
	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	116			117			116			106		117	106	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
pH値	-	6.6			6.5			6.4			6.5		6.6	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	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L															
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	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	5	1	0	0	0	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
	クリプトスポリジウム	個/10L														
	ジアルジア	個/10L														
	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	15.2			15.8			15.4			15.0		15.8	15.0	15.4
	総アルカリ度	mg/L	38.7			43.1			44.9			42.6		44.9	38.7	42.3
	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	1.70			1.89			0.90			1.24		1.89	0.90	1.43
	カルシウムイオン	mg/L	17.5			18.6			18.2			17.6		18.6	17.5	18.0
	マグネシウムイオン	mg/L	2.5			2.7			2.6			2.5		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	
プロモ酢酸	mg/L															

④水源:白沢第4号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		10:10	9:03	10:10	10:00	9:46	9:55	10:05	10:10	9:40	10:10	11:05	9:40				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		°C	18.5	18.0	25.0	34.0	30.0	25.0	12.0	15.0	13.0	2.0	6.7	18.0	34.0	2.0	18.1
水温		°C	14.4	14.5	16.0	17.4	18.6	19.0	18.0	18.0	16.5	15.6	15.0	14.9	19.0	14.4	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	0	0	0	0	36	2	2	5	0	2	0	0	36	0	4
	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	1.57			1.73			0.86			1.24			1.73	0.86	1.35
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.12			0.08未満			0.10			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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			7.7			7.7			7.4			7.7	7.4	7.6
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	7.4			6.3			5.1			5.4			7.4	5.1	6.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55.0			56.3			56.9			54.0			56.9	54.0	55.6
	蒸発残留物	mg/L	119			114			117			102			119	102	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未満			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満
	pH値	—	6.6			6.5			6.4			6.6			6.6	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	

④水源: 白沢第4号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		10:10	9:03	10:10	10:00	9:46	9:55	10:05	10:10	9:40	10:10	11:05	9:40				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	18.5	18.0	25.0	34.0	30.0	25.0	12.0	15.0	13.0	2.0	6.7	18.0	34.0	2.0	18.1	
水温	℃	14.4	14.5	16.0	17.4	18.6	19.0	18.0	18.0	16.5	15.6	15.0	14.9	19.0	14.4	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															
	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	55.0			56.3			56.9			54.0		56.9	54.0	55.6	
	マンガン及びその化合物	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	
	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	119			114			117			102		119	102	113	
	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			6.5			6.4			6.6		6.6	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		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	36	2	2	5	0	2	0	0	36	0	4
	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	4	0	1	4	49	14	3	15	1	0	0	49	0	8	
	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	0.1未満			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	15.4			15.6			15.5			14.8		15.6	14.8	15.3	
	総アルカリ度	mg/L	40.4			43.1			44.6			42.5		44.6	40.4	42.7	
	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	1.57			1.73			0.86			1.24		1.73	0.86	1.35	
	カルシウムイオン	mg/L	17.9			18.3			18.4			17.5		18.4	17.5	18.0	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.5			2.6			2.6			2.5		2.6	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	
	プロモ酢酸	mg/L															

⑤水源:白沢第6号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		10:15	8:55	10:15	10:08	9:53	10:00	10:10	10:15	9:50	10:15	10:55	9:00				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		℃	18.5	18.0	25.0	34.5	30.0	25.0	12.0	15.0	13.0	2.0	6.5	18.0	34.5	2.0	18.1
水温		℃	14.2	14.7	15.8	17.8	18.6	19.5	19.2	19.0	18.5	15.6	15.4	14.9	19.5	14.2	16.9
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	1.87			1.98			1.22			1.58			1.98	1.22	1.66
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.12			0.08未満			0.11			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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			7.8			7.6			7.5			7.8	7.1	7.5
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	8.5			6.1			5.4			5.7			8.5	5.4	6.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56.3			61.9			58.6			59.2			61.9	56.3	59.0
	蒸発残留物	mg/L	122			121			120			108			122	108	118
	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			0.2			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.6			6.6			6.4			6.6			6.6	6.4	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	



⑤水源: 白沢第6号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		10:15	8:55	10:15	10:08	9:53	10:00	10:10	10:15	9:50	10:15	10:55	9:00				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	18.5	18.0	25.0	34.5	30.0	25.0	12.0	15.0	13.0	2.0	6.5	18.0	34.5	2.0	18.1	
水温	℃	14.2	14.7	15.8	17.8	18.6	19.5	19.2	19.0	18.5	15.6	15.4	14.9	19.5	14.2	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															
	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	56.3			61.9			58.6			59.2		61.9	56.3	59.0	
	マンガン及びその化合物	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	
	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			121			120			108		122	108	118	
	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			6.4			6.6		6.6	6.4	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		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	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	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	2	1	2	2	1	0	6	0	6	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															
	ジアルジア	個/10L															
	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	15.8			16.7			15.9			15.8		16.7	15.8	16.1	
	総アルカリ度	mg/L	38.7			48.8			45.7			44.5		48.8	38.7	44.4	
	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	1.87			1.98			1.22			1.58		1.98	1.22	1.66	
	カルシウムイオン	mg/L	18.2			20.0			18.9			19.1		20.0	18.2	19.1	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.6			2.9			2.7			2.8		2.9	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		
プロモ酢酸	mg/L																

⑥水源:白沢第7号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:49	9:05	9:07	9:23	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	11:55	10:00				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	17.5	20.0	25.0	33.0	30.5	25.0	11.0	13.5	13.0	1.0	8.0	22.0	33.0	1.0	18.3	
水温	℃	15.5	15.5	16.0	15.2	15.9	17.0	17.1	17.3	17.0	16.2	15.8	16.4	17.3	15.2	16.2	
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	2	0	1	0	3	3	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	1.31			1.61			0.74			0.93			1.61	0.74	1.15
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.10			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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	7.2			7.3			7.2			7.1			7.3	7.1	7.2
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	6.6			6.0			4.8			5.5			6.6	4.8	5.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.1			51.2			45.3			44.9			51.2	44.9	47.6
	蒸発残留物	mg/L	106			103			104			94			106	94	102
	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			6.4			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	

⑥水源: 白沢第7号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均
採水時刻		9:15	9:49	9:05	9:07	9:23	9:10	9:10	9:10	9:10	11:55	10:00				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴			
気温	℃	17.5	20.0	25.0	33.0	30.5	25.0	11.0	13.5	13.0	1.0	8.0	22.0	33.0	1.0	18.3
水温	℃	15.5	15.5	16.0	15.2	15.9	17.0	17.1	17.3	17.0	16.2	15.8	16.4	17.3	15.2	16.2
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	49.1			51.2			45.3			44.9		51.2	44.9	47.6
	マンガン及びその化合物	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
	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	106			103			104			94		106	94	102
	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			6.4			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	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L															
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	3	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	1	1	1	0	1	2	1	7	1	0	1	7	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														
	ジアルジア	個/10L														
	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	14.2			14.4			13.3			13.1		14.4	13.1	13.8
	総アルカリ度	mg/L	35.2			37.9			36.8			35.3		37.9	35.2	36.3
	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	1.31			1.61			0.74			0.93		1.61	0.74	1.15
	カルシウムイオン	mg/L	15.9			16.5			14.6			14.5		16.5	14.5	15.4
	マグネシウムイオン	mg/L	2.3			2.4			2.1			2.1		2.4	2.1	2.2
	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
プロモ酢酸	mg/L															

⑦水源:白沢第8号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:35	9:20	9:42	10:25	9:30	9:28	9:40	9:20	9:45	11:27	9:05				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		°C 18.0	20.0	25.0	34.0	30.5	25.0	11.5	14.0	13.0	1.0	7.5	20.0	34.0	1.0	18.3	
水温		°C 14.5	14.5	15.4	15.3	16.0	16.9	17.0	17.1	16.5	15.3	14.6	15.5	17.1	14.5	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	0	0	0	0	0	15	1	0	0	15	0	1
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.43			1.65			0.81			1.08			1.65		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.09			0.08未満			0.10			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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	クロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/		
	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		
	ジクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/		
	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		
	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		
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			
トリクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/			
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			
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			
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			
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		
	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		
	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		
	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		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8			7.2			7.4			7.2			7.4		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	塩化物イオン	mg/L	7.0			5.7			4.8			5.5			7.0		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.4			50.0			47.6			49.4			50.0		
	蒸発残留物	mg/L	101			103			104			98			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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	pH値	—	6.6			6.6			6.4			6.6			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			
濁度	度	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		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:35	9:20	9:42	10:25	9:30	9:28	9:40	9:20	9:45	11:27	9:05				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		℃ 18.0	20.0	25.0	34.0	30.5	25.0	11.5	14.0	13.0	1.0	7.5	20.0	34.0	1.0	18.3	
水温		℃ 14.5	14.5	15.4	15.3	16.0	16.9	17.0	17.1	16.5	15.3	14.6	15.5	17.1	14.5	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															
	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	46.4			50.0			47.6			49.4		50.0	46.4	48.4	
	マンガン及びその化合物	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	
	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	101			103			104			98		104	98	102	
	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			6.4			6.6		6.6	6.4	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		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	15	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	0	0	1	0	1	1	52	0	0	0	52	0	5	
	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	0.1未満			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	13.5			14.2			13.6			14.0		14.2	13.5	13.8	
	総アルカリ度	mg/L	32.8			38.4			39.6			38.7		39.6	32.8	37.4	
	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	1.43			1.65			0.81			1.08		1.65	0.81	1.24	
	カルシウムイオン	mg/L	15.0			16.2			15.4			16.0		16.2	15.0	15.7	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.2			2.3			2.2			2.3		2.3	2.2	2.2	
	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	
	プロモ酢酸	mg/L															

⑧水源:白沢第9号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:10	9:57	9:00	8:58	9:15	9:00	9:00	9:20	9:00	9:05	12:05	10:05				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		℃	17.5	21.0	24.5	32.0	30.0	25.0	11.0	14.0	13.0	1.0	8.0	22.0	32.0	1.0	18.3
水温		℃	15.7	15.5	15.5	15.8	16.4	17.1	17.1	17.3	17.0	16.2	16.4	16.5	17.3	15.5	16.4
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
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	2	0	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	1.47			1.62			0.75			1.46			1.62	0.75	1.33
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.11			0.08未満			0.10			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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			7.8			7.9			7.9	7.5	7.7
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	6.6			6.1			5.2			5.7			6.6	5.2	5.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.2			55.1			53.4			55.4			55.4	53.2	54.3
	蒸発残留物	mg/L	112			107			114			110			114	107	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			6.3			6.4			6.4	6.3	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	

⑧水源: 白沢第9号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均		
採水時刻		9:10	9:57	9:00	8:58	9:15	9:00	9:00	9:20	9:00	9:05	12:05	10:05					
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴					
気温		℃	17.5	21.0	24.5	32.0	30.0	25.0	11.0	14.0	13.0	1.0	8.0	22.0	32.0	1.0	18.3	
水温		℃	15.7	15.5	15.5	15.8	16.4	17.1	17.1	17.3	17.0	16.2	16.4	16.5	17.3	15.5	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		0.002未満			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		53.2			55.1				53.4		55.4		55.4	53.2	54.3	
	マンガン及びその化合物	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	
	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			107				114		110		114	107	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	
	pH値	-		6.4			6.4				6.3		6.4		6.4	6.3	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		
ペルフルオロオクタンルスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	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	1	0	0	0	1	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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			15.2			15.1		15.4		15.4	15.0	15.2		
	総アルカリ度	mg/L		39.6			41.8			41.9		43.7		43.7	39.6	41.8		
	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		1.47			1.62			0.75		1.46		1.62	0.75	1.33		
	カルシウムイオン	mg/L		17.3			17.8			17.3		17.9		17.9	17.3	17.6		
	マグネシウムイオン	mg/L		2.5			2.6			2.5		2.6		2.6	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		
	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		
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

⑨水源:白沢第10号取水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:00	10:05	8:35	8:50	9:00	8:55	8:50	8:50	8:50	9:00	12:10	10:10				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		℃	17.5	20.5	24.5	31.0	29.5	27.4	11.0	13.5	13.0	1.0	8.0	22.0	31.0	1.0	18.2
水温		℃	16.1	16.0	16.0	16.5	17.0	18.0	17.7	17.5	17.0	16.5	16.5	16.5	18.0	16.0	16.8
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	3	3	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	1.47			1.84			1.08			1.54			1.84	1.08	1.48
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.11			0.08未満			0.08			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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/		
	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	/			/			/			/			/			
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			8.0			8.2			8.1			8.2	7.8	8.0
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	6.0			6.3			5.6			5.7			6.3	5.6	5.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57.7			59.5			61.2			59.7			61.2	57.7	59.5
	蒸発残留物	mg/L	119			118			125			115			125	115	119
	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
pH値	—	6.5			6.5			6.3			6.3			6.5	6.3	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		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:00	10:05	8:35	8:50	9:00	8:55	8:50	8:50	9:00	12:10	10:10					
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		℃	17.5	20.5	24.5	31.0	29.5	27.4	11.0	13.5	13.0	1.0	8.0	22.0	31.0	1.0	18.2
水温		℃	16.1	16.0	16.0	16.5	17.0	18.0	17.7	17.5	17.0	16.5	16.5	18.0	16.0	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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		57.7			59.5			61.2			59.7		61.2	57.7	59.5
	マンガン及びその化合物	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
	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		119			118			125			115		125	115	119
	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			6.3			6.3		6.5	6.3	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	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	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	3	3	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	0	0	0	0	12	0	1	12	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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		15.7			16.1			15.5			16.1	16.1	15.5	15.9	
	総アルカリ度	mg/L		44.8			45.2			47.3			48.1	48.1	44.8	46.4	
	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		1.47			1.84			1.08			1.54	1.84	1.08	1.48	
	カルシウムイオン	mg/L		18.7			19.2			19.8			19.3	19.8	18.7	19.3	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.7			2.8			2.9			2.8	2.9	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	
	プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

⑩原水:白沢浄水場 着水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	9:20	9:30	9:18	10:15	9:25	9:35	9:30	9:20	9:40	11:20	9:00				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		°C	18.0	19.5	24.0	33.5	30.0	25.0	11.5	14.0	13.0	1.5	7.0	20.0	33.5	1.5	18.1
水温		°C	15.0	16.0	15.4	16.5	17.0	18.0	17.6	17.9	17.0	15.2	14.5	14.5	18.0	14.5	16.2
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	1	0	0	2	0	2	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	
	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			0.002			0.001未満	0.002	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		1.61			1.74			0.87			1.15	1.74	0.87	1.34	
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.11			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		0.03			0.01未満			0.03			0.01未満	0.03	0.01未満	0.02	
	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			7.5			7.6			7.4	7.6	7.3	7.5	
	マンガン及びその化合物	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	
	塩化物イオン	mg/L	6.0	7.3	6.8	6.4	6.0	5.1	4.9	5.1	5.1	5.4	5.5	5.8	7.3	4.9	5.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		51.9			54.9			53.4			50.8	54.9	50.8	52.8	
	蒸発残留物	mg/L		113			110			112			103	113	103	110	
	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	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	6.6	6.3	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	

⑩原水:白沢浄水場 着水井

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	9:20	9:30	9:18	10:15	9:25	9:35	9:30	9:20	9:40	11:20	9:00				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		°C 18.0	19.5	24.0	33.5	30.0	25.0	11.5	14.0	13.0	1.5	7.0	20.0	33.5	1.5	18.1	
水温		°C 15.0	16.0	15.4	16.5	17.0	18.0	17.6	17.9	17.0	15.2	14.5	14.5	18.0	14.5	16.2	
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	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	51.9			54.9			53.4			50.8		54.9	50.8	52.8	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L	31			46			40			38		46	31	39	
	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	0.8			0.9			0.9			0.7		0.9	0.7	0.8	
	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			110			112			103		113	103	110	
	濁度	度	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	6.6	6.3	6.5
	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	140			240			2,200			16		2,200	16	650	
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		
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000006			0.000013			0.000006			0.000007		0.000013	0.000006	0.000008		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	1	0	0	2	0	2	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	
	大腸菌群	MPN/100mL	1	1	0	4	10	2	1	2	18	1	0	18	0	3	
	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	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	150			310			2,200			52		2,200	52	680	
	電気伝導率	mS/m	14.3	14.7	14.4	15.1	15.2	14.5	13.8	14.9	13.8	14.2	14.3	14.3	15.2	13.8	14.5
	総アルカリ度	mg/L	38.7	37.8	37.2	40.7	42.0	46.8	42.8	43.1	43.1	40.8	39.6	42.3	46.8	37.2	41.2
	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			1.74			0.87			1.15		1.74	0.87	1.34	
	カルシウムイオン	mg/L	16.8			17.8			17.3			16.4		17.8	16.4	17.1	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.4			2.6			2.5			2.4		2.6	2.4	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	
	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		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	9:15	9:50	9:33	10:45	9:35	9:22	9:45	9:30	9:50	11:35	9:15				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		°C	18.0	18.0	24.0	32.5	30.0	25.0	11.5	14.5	13.0	1.5	7.5	20.0	32.5	1.5	18.0
水温		°C	15.3	16.0	16.9	17.3	20.0	18.5	18.0	17.8	16.5	14.0	13.0	14.5	20.0	13.0	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			
遊離残留塩素		mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	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		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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		1.65			1.75			1.09			1.29	1.75	1.09	1.45	
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.11			0.08未満			0.10	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			0.013			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		0.01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			7.7			7.8			7.4	7.8	7.4	7.6	
	マンガン及びその化合物	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	
	塩化物イオン	mg/L	6.1	7.5	7.0	6.6	6.2	5.2	5.1	5.2	5.3	5.5	5.6	5.9	7.5	5.1	5.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		52.4			55.6			54.1			53.0	55.6	52.4	53.8	
	蒸発残留物	mg/L		112			112			111			104	112	104	110	
	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	0.2	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	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	6.6	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	7.2	6.6	6.9	
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浄水:白沢浄水場 配水池

採水月日		R3.4.12	R3.5.12	R3.6.14	R3.7.20	R3.8.4	R3.9.13	R3.10.19	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.19	R4.2.2	R4.3.14	最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	9:15	9:50	9:33	10:45	9:35	9:22	9:45	9:30	9:50	11:35	9:15				
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴				
気温		℃ 18.0	18.0	24.0	32.5	30.0	25.0	11.5	14.5	13.0	1.5	7.5	20.0	32.5	1.5	18.0	
水温		℃ 15.3	16.0	16.9	17.3	20.0	18.5	18.0	17.8	16.5	14.0	13.0	14.5	20.0	13.0	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	0.4			0.4			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	52.4			55.6			54.1			53.0		55.6	52.4	53.8	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L	8			10			10			9		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			0.8			0.7			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	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	112			112			111			104		112	104	110	
	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	7.0	7.2	7.1	6.6	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	7.2	6.6	6.9
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.6			-1.4			-1.9		-1.8		-1.4	-1.9	-1.7	
	従属栄養細菌	個/mL	1			0			0			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	0.01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		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000007			0.000012			0.000006			0.000006		0.000012	0.000006	0.000008		
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	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	6			0			5			0		6	0	3	
	電気伝導率	mS/m	14.6	14.9	14.7	15.3	15.4	15.4	15.0	15.0	14.9	14.6	14.8	14.7	15.4	14.6	14.9
	総アルカリ度	mg/L	41.6	38.8	38.5	42.2	43.4	48.1	46.0	43.7	46.6	42.7	42.9	43.4	48.1	38.5	43.2
	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	1.65			1.75			1.09			1.29		1.75	1.09	1.45	
	カルシウムイオン	mg/L	17.0			18.0			17.5			17.1		18.0	17.0	17.4	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.4			2.6			2.5			2.5		2.6	2.4	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	
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		









⑫給水栓：平石地区市民センター

		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		10:00	10:40	9:55	9:40	10:55	9:50	9:40	9:40	11:05	9:50	9:55	9:45			
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇			
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	15.0	18.0	25.0	28.0	32.0	24.5	15.5	14.5	11.0	5.5	7.0	9.0	32.0	5.5	17.1
水温	℃	15.0	16.6	18.8	20.4	21.6	21.5	21.7	17.0	14.9	12.5	11.8	9.6	21.7	9.6	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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		1.35			1.79			1.23			1.25		1.79	1.23	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			0.09		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		0.009			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.009	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		7.4			7.7			7.8			7.6		7.8	7.4	7.6
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	mg/L	5.9	6.8	7.0	6.7	6.2	5.2	5.1	5.4	5.4	5.6	5.8	6.2	7.0	5.1	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50.5			55.7			54.6			53.2		55.7	50.5	53.5
蒸発残留物	mg/L		109			113			111			106		113	106	110
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	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		0.2	0.2未満	0.2未満
pH値	—	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.3	7.0	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

⑫給水栓：平石地区市民センター

採水月日		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻		10:00	10:40	9:55	9:40	10:55	9:50	9:40	9:40	11:05	9:50	9:55	9:45				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温		℃	15.0	18.0	25.0	28.0	32.0	24.5	15.5	14.5	11.0	5.5	7.0	9.0	32.0	5.5	17.1
水温		℃	15.0	16.6	18.8	20.4	21.6	21.5	21.7	17.0	14.9	12.5	11.8	9.6	21.7	9.6	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		0.001未満			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			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	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			0.2			0.3		0.4	0.2	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50.5			55.7			54.6			53.2		55.7	50.5	53.5
	マンガン及びその化合物	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
	遊離炭酸	mg/L		6			11			9			4		11	4	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
	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		0.8			0.9			1.0			0.4		1.0	0.4	0.8
	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		109			113			111			106		113	106	110
	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	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.6			-1.4			-1.6			-1.8		-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌	個/mL		0			4			10			2		10	0	4	
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	
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	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	3	3	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			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		7			10			22			5	22	5	11	
	電気伝導率	mS/m	15.1	14.4	14.6	15.1	15.3	15.3	15.0	15.0	14.9	14.7	14.6	14.7	15.3	14.4	14.9
	総アルカリ度	mg/L	42.9	37.7	38.1	40.7	43.3	46.4	45.6	45.6	34.4	43.1	42.5	41.8	46.4	34.4	41.8
	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		1.35			1.79			1.23			1.25		1.79	1.23	1.41
	カルシウムイオン	mg/L		16.3			18.1			17.7			17.2		18.1	16.3	17.3
	マグネシウムイオン	mg/L		2.4			2.6			2.5			2.5		2.6	2.4	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
	ブロモ酢酸	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









⑬給水栓：宇都宮市まちづくりセンター

		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	
採水月日																	
採水時刻		10:15	10:25	10:15	10:00	10:35	10:10	10:00	10:10	10:40	10:10	10:20	10:30				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.0	17.0	25.5	28.5	31.5	25.0	16.0	15.5	10.5	5.5	7.5	10.5	31.5	5.5	17.3	
水温	℃	15.0	18.2	21.7	24.0	26.0	23.5	22.0	17.0	12.1	11.5	8.5	9.5	26.0	8.5	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	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	3	3	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	6.1	6.7	7.0	6.7	6.4	5.3	5.2	5.6	5.7	5.7	5.8	6.2	7.0	5.2	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	0.3	0.2	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	0.3	0.2未満	0.2未満
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	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	

⑬給水栓：宇都宮市まちづくりセンター

		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	
		10:15	10:25	10:15	10:00	10:35	10:10	10:00	10:10	10:40	10:10	10:20	10:30				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.0	17.0	25.5	28.5	31.5	25.0	16.0	15.5	10.5	5.5	7.5	10.5	31.5	5.5	17.3	
水温	℃	15.0	18.2	21.7	24.0	26.0	23.5	22.0	17.0	12.1	11.5	8.5	9.5	26.0	8.5	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															
	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3	7.0	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																
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	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	3	3	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	15.1	14.4	14.4	15.0	14.6	15.2	15.1	14.6	14.9	14.6	14.8	14.7	15.2	14.4	14.8
	総アルカリ度	mg/L	42.7	38.6	37.6	40.3	40.6	46.3	45.7	43.8	44.0	42.5	43.4	42.3	46.3	37.6	42.3
	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															
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)

①浄水:板戸浄水場 配水池

		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		9:15	9:05	9:15	9:00	9:10	9:00	9:00	9:00	9:05	9:05	9:05	9:10			
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇			
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	14.0	15.0	23.5	26.0	30.0	22.0	14.0	12.5	8.0	3.0	5.0	7.5	30.0	3.0	15.0
水温	℃	13.5	15.8	19.2	19.5	22.8	19.8	19.6	14.5	11.0	6.6	6.5	8.6	22.8	6.5	14.8
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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		0.001未満			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		0.41			0.48			0.71			0.67		0.71	0.41	0.57
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			0.08			0.10			0.06未満		0.10	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			0.007			0.008			0.006未満		0.008	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004			0.008			0.003未満		0.008	0.003未満	0.004
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			0.01			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005			0.008			0.003未満		0.008	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	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		0.011			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		0.02			0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02			0.01未満			0.01未満		0.02	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			7.5			5.9			8.3		8.3	5.9	7.3
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	mg/L	8.9	7.6	7.8	7.7	7.5	6.9	7.4	7.5	8.0	8.9	8.4	8.8	8.9	6.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		36.2			37.5			29.3			42.1		42.1	29.3	36.3
蒸発残留物	mg/L		85			88			74			97		97	74	86
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	0.000001未満	0.000001未満							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	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	—	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.2	6.8	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	0.7	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	0.7	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	0.1未満	0.1未満	0.1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

①浄水:板戸浄水場 配水池

採水月日		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:05	9:15	9:00	9:10	9:00	9:00	9:00	9:05	9:05	9:05	9:10				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温		℃	14.0	15.0	23.5	26.0	30.0	22.0	14.0	12.5	8.0	3.0	5.0	7.5	30.0	3.0	15.0
水温		℃	13.5	15.8	19.2	19.5	22.8	19.8	19.6	14.5	11.0	6.6	6.5	8.6	22.8	6.5	14.8
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		0.001未満			0.001			0.001			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			0.004			0.003			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			0.5			0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		36.2			37.5			29.3			42.1	42.1	29.3	36.3	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L		4			7			5			3	7	3	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-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			1.3			1.8			0.7	1.8	0.7	1.3	
	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		85			88			74			97	97	74	86	
	濁度	度	0.1未満	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	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.9			-2.0			-2.6			-2.3	-1.9	-2.6	-2.2		
従属栄養細菌	個/mL		3			2			2			6	6	2	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			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満		
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1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			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		7			2			7			6	7	2	6	
	電気伝導率	mS/m	12.9	11.7	11.9	10.2	11.9	11.6	13.1	9.9	12.3	13.2	13.4	12.7	13.4	9.9	12.1
	総アルカリ度	mg/L	20.8	20.6	24.7	18.9	21.7	17.4	20.4	14.2	19.4	21.8	23.0	22.7	24.7	14.2	20.5
	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		0.41			0.48			0.71			0.67	0.71	0.41	0.57	
	カルシウムイオン	mg/L		11.6			11.9			9.0			13.4	13.4	9.0	11.5	
	マグネシウムイオン	mg/L		1.8			1.9			1.5			2.1	2.1	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	
	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

		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		9:40	9:30	9:35	9:20	9:35	9:35	9:25	9:25	9:35	9:30	9:35	9:30			
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇			
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	14.5	16.0	24.0	27.0	30.5	23.5	14.5	13.0	9.5	4.0	6.0	8.5	30.5	4.0	15.9
水温	℃	13.5	15.6	20.5	22.0	24.4	22.5	21.5	16.0	12.1	7.5	6.0	8.5	24.4	6.0	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	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	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		0.0003未満			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		0.44			0.53			0.68			0.73		0.73	0.44	0.60
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			0.08			0.10			0.06未満		0.10	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			0.008			0.008			0.006未満		0.008	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003未満			0.005			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			0.01			0.01			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005			0.009			0.003未満		0.009	0.003未満	0.004
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			0.009			0.008未満			0.008未満		0.009	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未満			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.02			0.01			0.01			0.01		0.02	0.01	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		7.4			7.4			6.3			8.4		8.4	6.3	7.4
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	mg/L	9.0	7.6	7.5	7.4	7.6	6.9	7.4	8.0	7.7	8.9	8.9	9.2	9.2	6.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		37.2			37.6			31.5			42.1		42.1	31.5	37.1
蒸発残留物	mg/L		84			84			78			95		95	78	85
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値	—	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	6.7	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

②給水栓:清原地区市民センター

採水月日		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	9:30	9:35	9:20	9:35	9:35	9:25	9:35	9:30	9:35	9:30					
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温		℃	14.5	16.0	24.0	27.0	30.5	23.5	14.5	13.0	9.5	4.0	6.0	8.5	30.5	4.0	15.9
水温		℃	13.5	15.6	20.5	22.0	24.4	22.5	21.5	16.0	12.1	7.5	6.0	8.5	24.4	6.0	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	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		0.004			0.004			0.002			0.002未満	0.004	0.002未満	0.003	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L		0.5			0.5			0.3			0.3	0.5	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		37.2			37.6			31.5			42.1	42.1	31.5	37.1	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L		3			6			5			4	6	3	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-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			1.3			1.2			0.7	1.3	0.7	1.1	
	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		84			84			78			95	95	78	85	
	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	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	6.7	7.3	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.9			-1.9			-2.6			-2.4	-1.9	-2.6	-2.2		
従属栄養細菌	個/mL		0			0			1			2	2	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			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01		
ペルフルオロオクタンルスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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	
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		10			0			1			3	10	0	4	
	電気伝導率	mS/m	12.9	11.9	12.1	11.4	12.0	11.9	13.1	10.8	13.2	13.5	13.4	13.2	13.5	10.8	12.5
	総アルカリ度	mg/L	21.7	21.8	25.5	20.4	22.4	18.1	20.0	15.5	20.8	21.6	23.3	23.1	25.5	15.5	21.2
	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		0.44			0.53			0.68			0.73	0.73	0.44	0.60	
	カルシウムイオン	mg/L		12.0			12.0			10.0			13.4	13.4	10.0	11.9	
	マグネシウムイオン	mg/L		1.8			1.9			1.6			2.1	2.1	1.6	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	
	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

		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	
採水月日																	
採水時刻		10:40	10:00	10:35	10:20	10:10	10:30	10:30	10:30	10:15	10:30	10:40	10:05				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.0	17.5	26.5	28.5	31.0	25.5	16.0	17.0	10.5	5.5	8.0	10.0	31.0	5.5	17.6	
水温	℃	14.5	17.2	21.0	22.0	25.0	22.7	22.0	17.5	14.4	9.5	8.5	10.5	25.0	8.5	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	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	
	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		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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		0.42			0.51			0.66			0.60	0.66	0.42	0.55	
	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			0.08			0.09			0.06未満	0.09	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			0.008			0.007			0.006未満	0.008	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			0.01			0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005			0.006			0.003未満	0.006	0.003未満	0.004	
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.005			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		0.012			0.012			0.008未満			0.008未満	0.012	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			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01			0.02			0.01	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		7.4			7.3			7.0			8.6	8.6	7.0	7.6	
	マンガン及びその化合物	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	
	塩化物イオン	mg/L	9.1	7.7	7.4	7.6	7.5	6.9	7.3	8.1	8.1	8.9	9.2	8.6	9.2	6.9	8.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		36.8			37.4			35.4			42.1	42.1	35.4	37.9	
	蒸発残留物	mg/L		84			82			86			94	94	82	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	
	ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	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	
	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	6.8	7.3	6.8	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1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

		R3.4.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.3	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	
		10:40	10:00	10:35	10:20	10:10	10:30	10:30	10:30	10:15	10:30	10:40	10:05				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	15.0	17.5	26.5	28.5	31.0	25.5	16.0	17.0	10.5	5.5	8.0	10.0	31.0	5.5	17.6	
水温	℃	14.5	17.2	21.0	22.0	25.0	22.7	22.0	17.5	14.4	9.5	8.5	10.5	25.0	8.5	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	
	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			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.003			0.004			0.003			0.002未満		0.004	0.002未満	0.003	
	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			0.5			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	36.8			37.4			35.4			42.1		42.1	35.4	37.9	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L	3			6			6			4		6	3	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-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	1.1			1.2			1.3			0.6		1.3	0.6	1.1	
	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	84			82			86			94		94	82	87	
	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	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	6.8	7.3	6.8	7.0
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9			-1.9			-2.4			-2.2		-1.9	-2.4	-2.1	
	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			0.02			0.01未満			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01未満		
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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			
	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	0.1未満	0.1未満	0.1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			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	1			4			0			1		4	0	2	
	電気伝導率	mS/m	12.9	11.9	12.2	10.7	12.0	11.9	13.1	11.8	13.3	13.4	13.5	13.0	13.5	10.7	12.5
	総アルカリ度	mg/L	21.5	22.4	25.6	19.2	22.1	18.2	20.3	17.0	20.6	21.2	23.0	24.0	25.6	17.0	21.3
	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	0.42			0.51			0.66			0.60		0.66	0.42	0.55	
	カルシウムイオン	mg/L	11.8			11.9			11.3			13.4		13.4	11.3	12.1	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.8			1.9			1.8			2.1		2.1	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	
	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 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）

①水源:大谷川 和之代大谷橋

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:45	10:30	9:45	9:45	9:50	9:50	9:45	9:50	9:35	9:45	9:55	9:50				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温		℃	12.5	16.0	18.0	20.5	19.4	17.0	22.5	13.0	4.0	1.5	6.5	22.5	0.0	12.6	
水温		℃	12.9	15.2	15.6	16.1	18.1	14.5	14.5	11.7	6.2	7.6	7.4	18.1	6.2	12.2	
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	540	2,400	310	1,300	110	890	360	280	420	220	160	330	2,400	110	610
	大腸菌	MPN/100mL	18	39	12	1,600	37	210	5	16	150	610	26	22	1,600	5	230
	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			0.001			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	0.005			0.004未満			0.004未満			0.006			0.006	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	0.21			0.15			0.29			0.32			0.32	0.15	0.24
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.08未満			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															
	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																
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																
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	0.03			0.04			0.01未満			0.02		0.04	0.01未満	0.02	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.09			0.01			0.02		0.09	0.01	0.04	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.02			0.05			0.01未満			0.02		0.05	0.01未満	0.02	
	銅及びその化合物	mg/L	0.3			0.3			0.1未満			0.3		0.3	0.1未満	0.2	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9			3.3			8.9			8.5		8.9	3.3	7.4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			0.003			0.001未満			0.001		0.003	0.001未満	0.002	
	塩化物イオン	mg/L	3.5	1.1	8.0	1.2	4.4	2.7	2.8	1.1	1.5	6.8	1.6	1.3	8.0	1.1	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25.2			20.1			26.0			27.4			27.4	20.1	24.7
	蒸発残留物	mg/L	99			56			88			95			99	56	85
	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満						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	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	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5	
pH値	—	7.7	7.3	7.4	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.7	7.0	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	藻臭	藻臭	
色度	度	3.0	1.7	1.8	2.8	2.2	0.9	0.7	1.3	1.5	1.8	1.3	1.3	3.0	0.7	1.7	
濁度	度	1.6	1.0	1.1	2.4	7.3	0.5	0.4	0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	7.3	0.4	1.5	

①水源:大谷川 和之代大谷橋

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:45	10:30	9:45	9:45	9:50	9:50	9:45	9:50	9:35	9:45	9:55	9:50				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温		℃	12.5	16.0	18.0	20.5	19.4	17.0	22.5	13.0	4.0	1.5	0.0	6.5	22.5	0.0	12.6
水温		℃	12.9	15.2	15.6	16.1	18.1	14.5	14.5	11.7	6.2	7.6	7.4	18.1	6.2	12.2	
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	0.005			0.002			0.003			0.008		0.008	0.002	0.005	
	(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	25.2			20.1			26.0			27.4		27.4	20.1	24.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			0.003			0.001未満			0.001		0.003	0.001未満	0.002	
	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	99			56			88			95		99	56	85	
	濁度	度	1.6	1.0	1.1	2.4	7.3	0.5	0.4	0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	7.3	0.4	1.5
	pH値	-	7.7	7.3	7.4	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.7	7.0	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	0.03			0.09			0.01			0.02		0.09	0.01	0.04		
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	540	2,400	310	1,300	110	890	360	280	420	220	160	330	2,400	110	610
	大腸菌	MPN/100mL	18	39	12	1,600	37	210	5	16	150	610	26	22	1,600	5	230
	大腸菌群	MPN/100mL	74	1,200	73	4,600	730	2,800	170	170	690	820	130	77	4,600	73	1,000
	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	1.6	1.0	1.1	2.4	7.3	0.5	0.4	0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	7.3	0.4	1.5
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	9.7	8.2	13.0	5.2	10.1	9.2	9.9	7.6	8.2	9.7	8.3	7.7	13.0	5.2	8.9
	総アルカリ度	mg/L	24.8	25.3	30.7	19.5	28.3	29.5	26.3	24.7	27.1	26.3	26.2	25.5	30.7	19.5	26.2
	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			0.15			0.29			0.31		0.31	0.15	0.24	
	カルシウムイオン	mg/L	8.0			6.0			8.0			8.0		8.0	6.0	7.5	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.4			1.0			1.4			1.6		1.6	1.0	1.4	
	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	
プロモ酢酸	mg/L																

②水源:大谷川 含満大谷橋

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	10:45	9:30	9:30	9:30	9:30	9:20	9:35	9:20	9:20	9:35	9:30				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温		℃	13.5	16.0	19.0	19.5	18.6	18.0	22.0	13.5	5.0	2.0	7.0	22.0	0.0	12.8	
水温		℃	11.0	11.9	12.4	12.9	17.8	13.8	12.7	10.3	7.9	7.9	8.0	17.8	7.8	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			
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	130	780	400	1,000	160	620	110	140	300	180	51	160	1,000	51	340
	大腸菌	MPN/100mL	28	16	17	730	35	84	14	40	75	45	17	11	730	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			0.001未満			0.001未満			0.001			0.001	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			0.003			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			0.005			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	0.24			0.17			0.28			0.38			0.38	0.17	0.27
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.10			0.10			0.11			0.11	0.10	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																
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																
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																
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			0.13			0.01			0.01			0.13	0.01	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.06			0.01未満			0.01未満			0.06	0.01未満	0.02
	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	5.9			5.9			6.5			6.4			6.5	5.9	6.2
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.7	3.8	3.0	4.2	3.5	3.3	2.9	3.2	2.9	2.7	2.6	4.2	2.5	3.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31.8			30.3			33.9			32.7			33.9	30.3	32.2
	蒸発残留物	mg/L	95			84			88			96			96	84	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未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満							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	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	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	
pH値	—	7.7	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.7	7.0	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	0.8	0.8	0.7	2.1	2.3	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.3	0.5未満	0.7	
濁度	度	0.5	0.4	0.4	2.5	9.7	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	9.7	0.1	1.3	

②水源:大谷川 含満大谷橋

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	10:45	9:30	9:30	9:30	9:30	9:20	9:35	9:20	9:20	9:35	9:30				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温	℃	13.5	16.0	19.0	19.5	18.6	18.0	22.0	13.5	5.0	2.0	0.0	7.0	22.0	0.0	12.8	
水温	℃	11.0	11.9	12.4	12.9	17.8	13.8	12.7	10.3	7.9	7.9	8.0	7.8	17.8	7.8	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	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	31.8			30.3			33.9			32.7		33.9	30.3	32.2	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満		0.003	0.001未満	0.001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	95			84			88			96		96	84	91	
	濁度	度	0.5	0.4	0.4	2.5	9.7	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	9.7	0.1	1.3
	pH値	-	7.7	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.7	7.0	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	0.01			0.13			0.01			0.01		0.13	0.01	0.04		
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	130	780	400	1,000	160	620	110	140	300	180	51	160	1,000	51	340
	大腸菌	MPN/100mL	28	16	17	730	35	84	14	40	75	45	17	11	730	11	93
	大腸菌群	MPN/100mL	210	410	610	4,400	770	1,700	610	460	1,700	2,000	200	3,700	4,400	200	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	0.5	0.4	0.4	2.5	9.7	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	9.7	0.1	1.3
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	9.6	10.0	11.2	9.2	10.2	10.3	10.4	10.2	10.3	9.8	9.5	9.4	11.2	9.2	10.0
	総アルカリ度	mg/L	30.5	31.0	31.8	28.8	28.3	31.8	31.8	31.7	32.3	31.1	31.6	31.2	32.3	28.3	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	0.24			0.17			0.28			0.38		0.38	0.17	0.27	
	カルシウムイオン	mg/L	10.0			9.0			10.5			10.0		10.5	9.0	9.9	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.8			1.7			1.9			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	
プロモ酢酸	mg/L																

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		10:40	9:30	10:35	10:45	10:20	10:25	10:30	10:30	10:30	10:40	10:30	10:15				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温	℃	14.0	16.5	22.5	22.0	19.7	18.5	25.5	14.5	8.5	3.0	4.0	9.0	25.5	3.0	14.8	
水温	℃	8.5	10.0	9.5	12.5	17.3	14.3	14.5	8.9	7.7	6.9	5.0	7.0	17.3	5.0	10.2	
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	150	210	180	880	140	700	150	250	420	280	90	120	880	90	300
	大腸菌	MPN/100mL	33	24	10	98	23	140	29	98	130	27	5	24	140	5	53
	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			0.14			0.26			0.32			0.32	0.14	0.24
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12			0.10			0.12			0.13			0.13	0.10	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	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.07			0.02			0.01			0.07	0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01			0.04			0.02			0.01未満			0.04	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	7.5			6.5			7.0			7.4			7.5	6.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.0	4.2	3.6	4.0	3.8	3.8	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	3.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36.8			33.5			35.6			37.2			37.2	33.5	
	蒸発残留物	mg/L	96			87			89			95			96	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	
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満							0.000001	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	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	
pH値	—	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	6.9	7.1	7.7	6.9		
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	0.6	0.5未満	0.5未満	1.6	2.7	0.8	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.7	0.5未満		
濁度	度	0.5	0.3	0.5	1.5	9.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	9.3	0.2		

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均		
採水時刻		10:40	9:30	10:35	10:45	10:20	10:25	10:30	10:30	10:30	10:40	10:30	10:15					
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴					
気温		℃	14.0	16.5	22.5	22.0	19.7	18.5	25.5	14.5	8.5	3.0	4.0	9.0	25.5	3.0	14.8	
水温		℃	8.5	10.0	9.5	12.5	17.3	14.3	14.5	8.9	7.7	6.9	5.0	7.0	17.3	5.0	10.2	
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	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	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																
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36.8			33.5			35.6			37.2			37.2	33.5	35.8	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002	
	遊離炭酸	mg/L	2未満			2			2未満			2未満			2	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	1.5			2.1			1.1			0.8			2.1	0.8	1.4	
	臭気強度(TON)	-	1			1			1未満			1			1	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	96			87			89			95			96	87	92	
	濁度	度	0.5	0.3	0.5	1.5	9.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	9.3	0.2	1.2	
	pH値	-	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	6.9	7.1	7.7	6.9	7.4	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3			-1.6			-1.5			-1.9			-1.3	-1.9	-1.6	
従属栄養細菌	個/mL	1,500			6,000			8,600			1,700			8,600	1,500	4,400		
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	0.02			0.07			0.02			0.01			0.07	0.01未満	0.03		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	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		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	150	210	180	880	140	700	150	250	420	280	90	120	880	90	300	
	大腸菌	MPN/100mL	33	24	10	98	23	140	29	98	130	27	5	24	140	5	53	
	大腸菌群	MPN/100mL	1,200	1,300	770	2,400	770	1,700	730	1,400	4,600	650	190	580	4,600	190	1,400	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	9	3	10	2	4	8	6	5	8	8	2	11	11	2	6	
	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	0.5	0.3	0.5	1.5	9.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	9.3	0.2	1.2	
	味(簡易確認)	-																
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	1,600			6,300			9,000			1,700		9,000	1,600	4,600		
	電気伝導率	mS/m	11.5	11.5	11.7	10.2	10.0	10.5	11.0	11.4	11.3	11.2	11.2	11.4	11.7	10.0	11.1	
	総アルカリ度	mg/L	32.7	33.4	33.2	30.9	28.8	31.9	32.5	33.2	33.5	33.0	33.3	33.4	33.5	28.8	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	0.24			0.14			0.26			0.32			0.32	0.14	0.24	
	カルシウムイオン	mg/L	11.4			10.5			11.1			11.5			11.5	10.5	11.1	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.0			1.8			1.9			2.1			2.1	1.8	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	
	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		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		10:10	9:42	10:20	10:15	10:15	10:10	10:10	10:15	10:10	10:15	10:25	10:25				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温		℃	13.5	16.5	21.5	21.0	19.7	18.5	25.5	14.5	8.5	2.5	9.0	25.5	2.5	14.6	
水温		℃	11.0	14.1	15.5	18.0	20.9	20.3	16.5	12.0	8.7	5.8	6.0	20.9	5.0	12.8	
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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	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			
	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	0.13			0.10			0.20			0.32		0.32	0.10	0.19	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.11			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	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	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			0.012			0.011			0.008		0.012	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	0.03			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.03	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	7.6			7.2			7.2			7.5		7.6	7.2	7.4	
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.1	4.2	4.0	5.4	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	4.3	4.3	5.4	3.9	4.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.8			36.7			37.3			39.5		40.8	36.7	38.6	
	蒸発残留物	mg/L	97			87			91			96		97	87	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	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	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	0.2	0.2未満	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2	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	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.3	7.1	7.3	8.0	7.1	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	1.1	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	1.1	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	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未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		10:10	9:42	10:20	10:15	10:15	10:10	10:10	10:15	10:10	10:15	10:25	10:25				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温		℃	13.5	16.5	21.5	21.0	19.7	18.5	25.5	14.5	8.5	2.5	4.0	9.0	25.5	2.5	14.6
水温		℃	11.0	14.1	15.5	18.0	20.9	20.3	16.5	12.0	8.7	5.8	6.0	20.9	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	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			0.3			0.4		0.4	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.8			36.7			37.3			39.5		40.8	36.7	38.6	
	マンガン及びその化合物	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	
	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			0.7			0.4		0.7	0.4	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	97			87			91			96		97	87	93	
	濁度	度	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未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.3	7.1	7.3	8.0	7.1	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.9			-1.3			-1.2			-1.8		-0.9	-1.8	-1.3	
	従属栄養細菌	個/mL	2			0			2			1		2	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		
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	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		
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1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	4			4			2			4		4	2	4	
	電気伝導率	mS/m	12.3	12.0	11.8	11.3	10.4	10.8	11.4	11.8	11.7	11.7	11.5	12.1	12.3	10.4	11.6
	総アルカリ度	mg/L	37.1	36.0	34.5	33.9	29.0	33.6	34.5	35.1	35.3	36.1	34.5	36.3	37.1	29.0	34.7
	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	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	0.13			0.10			0.20			0.32		0.32	0.10	0.19	
	カルシウムイオン	mg/L	12.7			11.4			11.6			12.2		12.7	11.4	12.0	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.2			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	
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給水栓：篠井地区市民センター

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均
採水時刻		11:05	9:00	11:05	11:10	10:55	10:55	11:00	11:00	11:00	11:20	10:50	11:20			
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴			
気温	℃	14.5	16.5	23.5	22.0	20.4	19.0	26.5	15.0	9.0	3.5	5.0	10.5	26.5	3.5	15.5
水温	℃	13.0	19.0	16.6	19.0	22.0	22.0	19.5	15.0	12.0	8.2	9.0	9.5	22.0	8.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.003			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	0.10未満			0.15			0.20		0.30				0.30	0.10未満	0.22
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12			0.11			0.10		0.13				0.13	0.10	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	0.011			0.008未満			0.012		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	7.7			7.3			7.0		7.5				7.7	7.0	7.4
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	mg/L	4.0	4.1	4.2	4.0	3.9	4.0	3.9	4.2	4.1	4.0	4.3	4.3	4.3	3.9	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41.2			37.1			35.7		39.7				41.2	35.7	38.4
蒸発残留物	mg/L	97			90			86		95				97	86	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	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満
pH値	—	8.2	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.2	7.4	8.2	7.2	7.8
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



⑤給水栓：篠井地区市民センター

採水月日		R3.4.14	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.1	R3.10.4	R3.11.8	R3.12.13	R4.1.11	R4.2.3	R4.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		11:05	9:00	11:05	11:10	10:55	10:55	11:00	11:00	11:00	11:20	10:50	11:20				
天候(前日)		雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴				
気温		℃ 14.5	16.5	23.5	22.0	20.4	19.0	26.5	15.0	9.0	3.5	5.0	10.5	26.5	3.5	15.5	
水温		℃ 13.0	19.0	16.6	19.0	22.0	22.0	19.5	15.0	12.0	8.2	9.0	9.5	22.0	8.2	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	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	-															
	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	41.2			37.1			35.7			39.7		41.2	35.7	38.4	
	マンガン及びその化合物	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	
	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	0.9			0.4			0.6			0.3		0.9	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	97			90			86			95		97	86	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	
	pH値	-	8.2	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.2	7.4	8.2	7.2	7.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.7			-1.1			-1.1			-1.3		-0.7	-1.3	-1.1	
従属栄養細菌	個/mL	4			11			6			0		11	0	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		
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	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	
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	6			16			10			2		16	2	8	
	電気伝導率	mS/m	12.4	11.2	11.8	11.4	9.7	10.5	11.0	11.8	11.7	11.6	11.6	12.2	12.4	9.7	11.4
	総アルカリ度	mg/L	37.3	31.7	35.0	34.6	29.5	31.8	33.1	34.6	35.5	36.1	35.3	36.2	37.3	29.5	34.2
	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	0.10未満			0.15			0.20			0.30		0.30	0.10未満	0.22	
	カルシウムイオン	mg/L	12.8			11.6			11.2			12.3		12.8	11.2	12.0	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.2			2.0			1.9			2.2		2.2	1.9	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	
	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		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		10:00	9:35	9:40	9:50	9:45	9:40	10:00	10:00	10:05	9:45	9:30	10:10				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃ 12.5	22.0	20.5	23.5	32.0	18.5	24.0	16.5	9.5	3.0	6.0	9.5	32.0	3.0	16.5	
水温		℃ 15.4	17.0	20.5	21.4	25.0	27.0	22.0	18.7	13.8	9.0	9.0	11.0	27.0	9.0	17.5	
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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	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	1	0	0	0	0	0	0	1	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			
	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	0.15			0.52			0.20			0.23		0.52	0.15	0.28	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12			0.12			0.11			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			0.009			0.012			0.008未満		0.012	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		
	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	7.9			7.2			7.2				7.6	7.9	7.2	7.5	
	マンガン及びその化合物	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	
	塩化物イオン	mg/L	4.1	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	3.9	4.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.1			36.3			36.4			38.0		39.1	36.3	37.5	
	蒸発残留物	mg/L	99			89			88			94		99	88	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未満	0.3	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	—	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.1	8.0	7.1	7.5	
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		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		10:00	9:35	9:40	9:50	9:45	9:40	10:00	10:00	10:05	9:45	9:30	10:10				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃ 12.5	22.0	20.5	23.5	32.0	18.5	24.0	16.5	9.5	3.0	6.0	9.5	32.0	3.0	16.5	
水温		℃ 15.4	17.0	20.5	21.4	25.0	27.0	22.0	18.7	13.8	9.0	9.0	11.0	27.0	9.0	17.5	
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	0.2			0.4			0.3			0.3			0.4	0.2	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.1			36.3			36.4			38.0			39.1	36.3	37.5
	マンガン及びその化合物	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
	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			0.7			0.3			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	99			89			88			94			99	88	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	-	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.1	8.0	7.1	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.9			-1.4			-1.3			-1.6			-0.9	-1.6	-1.3	
従属栄養細菌	個/mL	7			4			7			2			7	2	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	
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	10			12			15			8		15	8	11	
	電気伝導率	mS/m	11.8	11.5	11.5	11.1	10.5	10.5	11.1	11.5	11.4	11.6	11.6	11.8	10.5	11.3	
	総アルカリ度	mg/L	35.6	33.5	34.2	33.6	32.0	32.0	34.1	33.4	34.4	34.6	33.8	35.6	32.0	33.9	
	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	0.15			0.52			0.20			0.23		0.52	0.15	0.28	
	カルシウムイオン	mg/L	12.2			11.4			11.4			11.8		12.2	11.4	11.7	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.1			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	
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 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358-3）
- ⑤ 給水栓 冬室上公民館 （宇都宮市冬室町944）

①原水:今里第1取水井

採水月日		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:40	8:35	8:50	8:55	8:50	8:35	8:45	8:40	8:40	8:40	8:50	8:45				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温	℃	15.0	21.5	24.5	19.2	21.5	18.5	23.5	12.5	6.5	1.0	3.0	6.0	24.5	1.0	14.4	
水温	℃	14.5	15.5	15.7	16.5	18.0	17.0	17.1	14.5	13.0	12.3	12.9	11.0	18.0	11.0	14.8	
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	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未満			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			1.10			1.25			0.92			1.08	1.25	0.92	1.09
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.09			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			0.008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	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			7.3		7.3			6.5			7.2	7.3	6.5	7.1	
	マンガン及びその化合物	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	
	塩化物イオン	mg/L	7.7	6.7	7.0	6.5	6.5	4.4	4.2	4.2	4.5	4.7	4.9	5.3	7.7	4.2	5.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			39.3		38.3			34.8			37.5	39.3	34.8	37.5	
	蒸発残留物	mg/L			94		90			81			86	94	81	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	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	0.2未満	0.2未満		
pH値	—	6.7	6.6	6.7	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.4	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		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:40	8:35	8:50	8:55	8:50	8:35	8:45	8:40	8:40	8:40	8:50	8:45				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温		℃	15.0	21.5	24.5	19.2	21.5	18.5	23.5	12.5	6.5	1.0	3.0	6.0	24.5	1.0	14.4
水温		℃	14.5	15.5	15.7	16.5	18.0	17.0	17.1	14.5	13.0	12.3	12.9	11.0	18.0	11.0	14.8
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			0.001未満			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			39.3			38.3			34.8			37.5	39.3	34.8	37.5
	マンガン及びその化合物	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
	遊離炭酸	mg/L			18			22			11			17	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			0.5			0.4			0.9			0.6	0.9	0.4	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			94			90			81			86	94	81	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	0.1未満
	pH値	-	6.7	6.6	6.7	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-			-2.3			-2.4			-2.5			-2.5	-2.3	-2.5	-2.4	
従属栄養細菌	個/mL			1			2			0			0	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			0.01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	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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	
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	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	3	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	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			3			2			3	6	2	4
	電気伝導率	mS/m	11.9	12.0	12.1	12.0	12.9	11.4	10.6	10.6	10.8	10.7	10.8	10.9	12.9	10.6	11.4
	総アルカリ度	mg/L	28.3	29.5	29.6	31.6	31.4	32.6	29.0	28.2	27.4	28.9	28.0	28.2	32.6	27.4	29.4
	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			1.10			1.25			0.92			1.08	1.25	0.92	1.09
	カルシウムイオン	mg/L			12.3			12.1			11.0			11.9	12.3	11.0	11.8
	マグネシウムイオン	mg/L			2.1			2.0			1.8			1.9	2.1	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
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		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:40	8:35	8:50	9:00	8:50	8:35	8:45	8:50	8:40	8:43	8:50	8:45				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温	℃	15.0	21.5	24.5	19.2	21.5	18.5	23.5	12.5	6.5	1.0	3.0	6.0	24.5	1.0	14.4	
水温	℃	15.0	16.1	16.9	17.4	18.0	18.0	18.0	14.6	13.5	11.8	12.8	12.5	18.0	11.8	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			
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	4	0	0	0	0	4	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			0.95			1.02			0.90			0.99	1.02	0.90	0.97
	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			0.06未満	0.06	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	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	
	鉄及びその化合物	mg/L			0.03			0.03			0.04			0.05	0.05	0.03	0.04
	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			9.9			10.4			10.5			10.6	10.6	9.9	10.4
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	6.8	7.2	7.6	7.4	6.5	6.6	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5	6.8	7.6	6.3	6.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			50.3			55.4			55.4			53.5	55.4	50.3	53.7
	蒸発残留物	mg/L			119			123			121			113	123	113	119
	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	6.6	6.7	6.5	6.7	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.8	6.4	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	0.1未満	0.1未満	0.1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	

②原水:今里第2取水井

採水月日		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均		
採水時刻		8:40	8:35	8:50	9:00	8:50	8:35	8:45	8:50	8:40	8:43	8:50	8:45					
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇					
気温		℃	15.0	21.5	24.5	19.2	21.5	18.5	23.5	12.5	6.5	1.0	3.0	6.0	24.5	1.0	14.4	
水温		℃	15.0	16.1	16.9	17.4	18.0	18.0	18.0	14.6	13.5	11.8	12.8	12.5	18.0	11.8	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	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			50.3			55.4			55.4			53.5	55.4	50.3	53.7	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L			32			33			32			30	33	30	31	
	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			0.4			0.7			0.5	0.7	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			119			123			121			113	123	113	119	
	濁度	度	0.1未満	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	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.8	6.4	6.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-			-2.1			-2.1			-2.3			-1.9	-1.9	-2.3	-2.1		
従属栄養細菌	個/mL			4			2			2			2	4	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		
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		
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0.1未満	0.1未満	0.1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	
	味(簡易確認)	-																
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			16			3					4	16	3	7		
	電気伝導率	mS/m	15.7	15.3	15.4	14.8	13.5	16.5	16.9	16.8	16.6	16.1	16.0	15.7	16.9	13.5	15.8	
	総アルカリ度	mg/L	38.3	37.7	37.5	39.0	28.3	42.1	43.1	42.9	42.4	41.7	40.4	40.2	43.1	28.3	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			0.95			1.02			0.90			0.99	1.02	0.90	0.97	
	カルシウムイオン	mg/L			16.2			17.9			17.9			17.3	17.9	16.2	17.3	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.4			2.6			2.6			2.5	2.6	2.4	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	
	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		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		8:40	8:35	8:50	9:00	8:50	8:35	8:50	8:45	8:45	8:45	8:50	8:45				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温	℃	15.0	21.5	24.5	19.2	21.5	18.5	23.5	12.5	6.5	1.0	3.0	6.0	24.5	1.0	14.4	
水温	℃	14.5	15.3	16.0	16.2	17.5	17.5	17.4	15.0	14.0	13.7	14.0	13.5	17.5	13.5	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	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
	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			1.07			1.15			0.93			1.05	1.15	0.93	1.05
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.09			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			0.009			0.008未満			0.008未満	0.009	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	
	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			8.5			8.8			8.3			8.5	8.8	8.3	8.5
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	6.6	7.0	7.3	7.1	6.8	5.4	5.2	5.2	5.3	5.4	5.6	5.9	7.3	5.2	6.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			44.2			46.0			43.3			43.1	46.0	43.1	44.2
	蒸発残留物	mg/L			104			104			99			98	104	98	101
	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	0.2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	—	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	7.0	7.0	6.7	6.9	
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		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均		
採水時刻		8:40	8:35	8:50	9:00	8:50	8:35	8:50	8:45	8:45	8:45	8:50	8:45					
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇					
気温		℃	15.0	21.5	24.5	19.2	21.5	18.5	23.5	12.5	6.5	1.0	3.0	6.0	24.5	1.0	14.4	
水温		℃	14.5	15.3	16.0	16.2	17.5	17.5	17.4	15.0	14.0	13.7	14.0	13.5	17.5	13.5	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	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			0.2			0.3			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			44.2			46.0			43.3			43.1	46.0	43.1	44.2	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L			11			14			10			11	14	10	11	
	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			0.3			0.7			0.5	0.7	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	1未満	
	蒸発残留物	mg/L			104			104			99			98	104	98	101	
	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	-	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	7.0	7.0	6.7	6.9	
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.9			-1.9			-2.2			-2.0	-1.9	-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		
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	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		
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			0			0	0	0		
	電気伝導率	mS/m	13.9	13.6	13.7	13.7	14.2	13.7	13.4	11.9	13.4	13.3	13.1	13.1	14.2	11.9	13.4	
	総アルカリ度	mg/L	32.8	33.1	33.5	35.4	39.2	37.6	35.7	35.1	34.3	34.5	33.8	33.3	39.2	32.8	34.9	
	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			1.07			1.15			0.93			1.05	1.15	0.93	1.05	
	カルシウムイオン	mg/L			14.0			14.7			13.9			13.8	14.7	13.8	14.1	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.2			2.3			2.1			2.1	2.3	2.1	2.2	
	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	
	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		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		9:00	8:50	9:35	9:20	9:45	9:35	9:30	9:20	9:25	9:20	9:28	9:40				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	最高	最低	平均	
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温		℃	16.0	22.0	27.5	19.4	21.0	19.5	24.0	13.0	7.0	4.0	3.5	7.5	27.5	3.5	15.4
水温		℃	15.0	17.0	18.5	20.2	23.7	23.0	22.5	17.8	14.7	10.1	14.2	9.7	23.7	9.7	17.2
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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	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	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			0.001未満			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			0.85			0.91			0.85			0.92	0.92	0.85	0.88
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			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			0.006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			0.01未満			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			0.003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			0.004			0.003			0.003未満			0.003未満	0.004	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			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	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		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			0.02			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			7.7			7.4			7.7			8.4	8.4	7.4	7.8
	マンガン及びその化合物	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
	塩化物イオン	mg/L	4.5	7.2	7.3	7.0	6.4	5.8	6.2	6.1	6.4	6.9	6.6	6.8	7.3	4.5	6.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41.9			40.7			44.0			44.2	44.2	40.7	42.7
	蒸発残留物	mg/L			98			95			98			101	101	95	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	0.000002	0.000002	0.000001							0.000002	0.000001	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
	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2	0.4	0.2未満	0.3
pH値	—	7.1	7.1	7.3	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	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	

④給水栓:高松公民館

採水月日		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		9:00	8:50	9:35	9:20	9:45	9:35	9:30	9:20	9:25	9:20	9:28	9:40				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温		°C	16.0	22.0	27.5	19.4	21.0	19.5	24.0	13.0	7.0	4.0	3.5	7.5	27.5	3.5	15.4
水温		°C	15.0	17.0	18.5	20.2	23.7	23.0	22.5	17.8	14.7	10.1	14.2	9.7	23.7	9.7	17.2
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			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			0.3			0.4			0.3	0.4	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41.9			40.7			44.0			44.2	44.2	40.7	42.7
	マンガン及びその化合物	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
	遊離炭酸	mg/L			7			8			7			8	8	7	8
	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			0.7			0.9			0.8	0.9	0.6	0.8
	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			98			95			98			101	101	95	98
	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	7.3	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.6			-1.8			-1.9			-2.0	-1.6	-2.0	-1.8	
従属栄養細菌	個/mL			4			0			1			1	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			0.01			0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	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	
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			12			27			8			6	27	6	13
	電気伝導率	mS/m	12.7	12.8	12.8	11.9	11.2	12.2	13.1	12.5	12.1	13.5	13.4	13.2	13.5	11.2	12.6
	総アルカリ度	mg/L	30.1	31.3	32.4	33.3	30.6	32.8	35.7	33.2	35.0	35.0	34.8	34.2	35.7	30.1	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			0.85			0.91			0.85			0.92	0.92	0.85	0.88
	カルシウムイオン	mg/L			12.7			12.7			13.2			13.7	13.7	12.7	13.1
	マグネシウムイオン	mg/L			2.4			2.2			2.7			2.4	2.7	2.2	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
	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給水栓:冬室上公民館

採水月日		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:10	9:20	9:10	9:30	9:00	9:10	9:05	9:10	9:00	13:20	9:20				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温	℃	16.0	22.5	26.0	19.5	21.0	19.0	24.0	12.0	7.0	2.0	5.5	7.0	26.0	2.0	15.1	
水温	℃	14.4	17.0	18.5	20.3	23.0	22.2	21.8	17.1	13.0	9.5	9.3	10.0	23.0	9.3	16.3	
外観	—	無色透明												無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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	2	0	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			
	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	8.2	7.3	7.3	7.1	6.5	5.8	6.3	6.0	6.4	7.0	6.6	6.7	8.2	5.8	6.8
	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2	0.4	0.2未満	0.3
	pH値	—	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	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

採水月日		R3.4.19	R3.5.17	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.17	R3.9.8	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.8	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.3	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:10	9:20	9:10	9:30	9:00	9:10	9:05	9:10	9:00	13:20	9:20				
天候(前日)		晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇				
気温		℃ 16.0	22.5	26.0	19.5	21.0	19.0	24.0	12.0	7.0	2.0	5.5	7.0	26.0	2.0	15.1	
水温		℃ 14.4	17.0	18.5	20.3	23.0	22.2	21.8	17.1	13.0	9.5	9.3	10.0	23.0	9.3	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	-	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	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	12.6	12.8	12.9	12.5	11.1	12.4	13.1	12.7	13.2	13.5	13.4	13.3	13.5	11.1	12.8
	総アルカリ度	mg/L	29.8	31.6	32.6	34.0	38.5	33.3	35.8	33.7	35.1	35.3	35.0	34.5	38.5	29.8	34.1
	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）

①原水: 謡辻取水井

採水月日		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均
採水時刻		8:55	8:50	8:50	9:00	9:05	8:45	8:55	8:45	11:00	8:50	8:45	9:00			
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴			
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	℃	10.5	19.0	18.5	22.0	30.5	17.5	23.0	13.0	10.0	2.0	4.0	5.0	30.5	2.0	14.6
水温	℃	13.0	15.0	15.9	17.6	20.5	21.0	20.3	18.1	15.7	10.0	10.0	10.8	21.0	10.0	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	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般細菌	個/mL	0	0	0	4	8	15	0	6	0	0	0	0	15	0	3
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	1.59			1.76			1.97			1.81			1.97	1.59	1.78
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.10			0.08未満			0.08未満			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			0.006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
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	5.4			4.2			4.9			4.9			5.4	4.2	4.9
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	mg/L	4.4	2.7	2.8	3.2	3.1	2.9	3.4	3.9	3.3	4.2	5.0	5.1	5.1	2.7	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44.2			41.3			51.5			44.6			51.5	41.3	45.4
蒸発残留物	mg/L	97			90			103			92			103	90	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	0.2未満	0.2	0.3	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	—	6.5	6.5	6.5	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.5	6.7	6.7	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		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	8:50	8:50	9:00	9:05	8:45	8:55	8:45	11:00	8:50	8:45	9:00				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	10.5	19.0	18.5	22.0	30.5	17.5	23.0	13.0	10.0	2.0	4.0	5.0	30.5	2.0	14.6	
水温	℃	13.0	15.0	15.9	17.6	20.5	21.0	20.3	18.1	15.7	10.0	10.0	10.8	21.0	10.0	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	0.001未満			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	44.2			41.3			51.5			44.6			51.5	41.3	45.4
	マンガン及びその化合物	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
	遊離炭酸	mg/L	27			39			53			31			53	27	38
	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	0.8			0.7			0.6			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	1未満
	蒸発残留物	mg/L	97			90			103			92			103	90	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	—	6.5	6.5	6.5	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.5	6.7	6.7	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	—	-2.5			-2.6			-2.4			-2.6			-2.4	-2.6	-2.5	
従属栄養細菌	個/mL	4			41			32			14			41	4	23	
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	
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	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	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	4	8	15	0	6	0	0	0	15	0	3	
	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	4	2	22	24	25	4	1	2	3	3	25	0	8	
	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	
	ジアルジア	個/10L			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
	味(簡易確認)	—															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	13			50			48			18		50	13	32	
	電気伝導率	mS/m	11.9	9.6	9.3	10.6	12.1	11.8	13.2	12.5	12.6	12.0	11.8	13.2	9.3	11.6	
	総アルカリ度	mg/L	34.5	26.3	28.2	33.8	35.9	39.1	42.3	35.4	37.3	32.9	33.1	42.3	26.3	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	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	1.59			1.76			1.97			1.81		1.97	1.59	1.78	
	カルシウムイオン	mg/L	12.0			11.2			14.0			12.0		14.0	11.2	12.3	
	マグネシウムイオン	mg/L	3.5			3.2			4.0			3.5		4.0	3.2	3.6	
	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
	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







②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均
採水時刻		8:55	8:50	8:50	9:00	9:05	8:45	8:55	8:45	11:00	8:50	8:45	9:00			
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴			
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	℃	10.5	19.0	18.5	22.0	30.5	17.5	23.0	13.0	10.0	2.0	4.0	5.0	30.5	2.0	14.6
水温	℃	12.2	15.5	17.0	18.6	21.5	21.5	21.0	17.8	15.2	12.5	10.0	10.4	21.5	10.0	16.1
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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	1.69			1.73			1.99			1.88			1.99	1.69	1.82
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.09			0.08未満			0.08未満			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			0.06未満			0.06	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	5.5			4.4			5.1			5.0			5.5	4.4	5.0
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	mg/L	4.4	2.9	3.0	3.3	3.5	2.8	3.5	4.0	3.5	4.3	5.1	5.2	5.2	2.8	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44.1			40.9			51.4			44.7			51.4	40.9	45.3
蒸発残留物	mg/L	97			90			105			91			105	90	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			0.000001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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	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	—	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.2	6.9	7.2	6.8	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

②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	8:50	8:50	9:00	9:05	8:45	8:55	8:45	11:00	8:50	8:45	9:00				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	10.5	19.0	18.5	22.0	30.5	17.5	23.0	13.0	10.0	2.0	4.0	5.0	30.5	2.0	14.6	
水温	℃	12.2	15.5	17.0	18.6	21.5	21.5	21.0	17.8	15.2	12.5	10.0	10.4	21.5	10.0	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	
	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	44.1			40.9					51.4			51.4	40.9	45.3	
	マンガン及びその化合物	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	
	遊離炭酸	mg/L	5			10					14			2	14	2	8
	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	0.7			0.5					0.5			0.4	0.7	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	97			90					105			91	105	90	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	-	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.2	6.9	7.2	6.8	7.0
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9			-2.1					-1.7			-2.1	-1.7	-2.1	-2.0
	従属栄養細菌	個/mL	0			1					4			4	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		
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		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	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		
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	
	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	
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	5			7				8			12	12	5	8	
	電気伝導率	mS/m	12.0	9.8	9.9	10.7	12.3	11.7	12.3	12.7	12.7	12.0	11.9	11.4	12.7	9.8	11.6
	総アルカリ度	mg/L	34.9	27.2	30.5	34.1	34.6	39.2	43.6	37.3	38.9	34.6	34.4	34.4	43.6	27.2	35.3
	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	1.69			1.73					1.99			1.88	1.99	1.69	1.82
	カルシウムイオン	mg/L	12.0			11.1					14.0			12.1	14.0	11.1	12.3
	マグネシウムイオン	mg/L	3.5			3.2					4.0			3.5	4.0	3.2	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	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	
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		









③給水栓: 謡辻公民館

採水月日		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		9:10	9:05	9:00	8:45	8:55	9:00	9:20	9:00	10:45	9:10	8:55	8:45				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	11.0	20.0	18.5	21.5	29.0	18.0	23.0	13.0	10.0	1.5	4.5	4.5	29.0	1.5	14.5	
水温	℃	12.0	15.6	17.4	20.2	23.5	22.5	21.5	17.5	13.1	9.5	9.0	9.5	23.5	9.0	15.9	
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	無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	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			0.002			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未満			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	1.69			1.73			2.00			1.88			2.00	1.69	1.83
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.09			0.08未満			0.08未満			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			0.010			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	
	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	
	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	5.5			4.4			5.1			5.1		5.5	4.4	5.0	
	マンガン及びその化合物	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	
	塩化物イオン	mg/L	4.4	2.9	2.9	3.3	3.5	3.0	3.5	4.0	3.5	4.3	5.1	5.2	5.2	2.9	3.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44.4			41.7			52.1			44.9			52.1	41.7	45.8
	蒸発残留物	mg/L	95			89			106			91			106	89	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			0.000001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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	6.8	6.9	7.1	7.4	7.1	7.4	7.0	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			
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給水栓: 謡辻公民館

採水月日		R3.4.13	R3.5.10	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.2	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.15	R4.1.12	R4.2.16	R4.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻		9:10	9:05	9:00	8:45	8:55	9:00	9:20	9:00	10:45	9:10	8:55	8:45				
天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	11.0	20.0	18.5	21.5	29.0	18.0	23.0	13.0	10.0	1.5	4.5	4.5	29.0	1.5	14.5	
水温	℃	12.0	15.6	17.4	20.2	23.5	22.5	21.5	17.5	13.1	9.5	9.0	9.5	23.5	9.0	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	
	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			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44.4			41.7			52.1			44.9			52.1	41.7	45.8
	マンガン及びその化合物	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
	遊離炭酸	mg/L	5			10			12			2			12	2	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
	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			0.5			0.4			0.4			0.9	0.4	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	95			89			106			91			106	89	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	-	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	6.8	6.9	7.1	7.4	7.1	7.4	7.0	7.4	6.8	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			-1.8	-1.9	-1.9
	従属栄養細菌	個/mL	2			0			5			2			5	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	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸及びペルフルオロオクタン酸	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	9			20			23			10		23	9	16	
	電気伝導率	mS/m	12.2	9.9	10.1	11.1	12.6	11.8	13.5	12.8	12.8	12.0	12.0	11.7	13.5	9.9	11.9
	総アルカリ度	mg/L	35.3	27.8	30.8	35.2	47.5	40.1	44.5	37.7	39.1	34.4	34.5	34.5	47.5	27.8	36.8
	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	1.69			1.73			2.00			1.88			2.00	1.69	1.83
	カルシウムイオン	mg/L	12.1			11.5			14.3			12.2			14.3	11.5	12.5
	マグネシウムイオン	mg/L	3.5			3.2			4.0			3.5			4.0	3.2	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	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
	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 その他の検査結果等

- ① 給水栓毎日検査結果
- ② 浄水管理検査結果
- ③ 排水検査結果
- ④ 給水栓における過年度の水質データ
- ⑤ 水道事業ガイドラインの水質管理に関する業務指標
- ⑥ 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	0.2	0.3	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	0.1	
				平均	0.20	0.20	0.27	0.24	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23		0.20		0.19
	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	0.3	0.2	0.2	0.3		
				最低	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.1
				平均	0.20	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.20		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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		
				最低	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		0.1	
				平均	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20	0.19	0.23	0.23	0.22	0.30	0.24	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	0.2	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		0.20
	5	宇都宮市平出町	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	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	0.27	0.25	0.25	0.28	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.22	0.22	0.23			
今市水系	6	宇都宮市田野町	残留塩素	最高	0.3	0.2	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	0.3	0.2	0.2		0.2	0.2	
				平均	0.20	0.20	0.23	0.22	0.20	0.27	0.28	0.29	0.30	0.27	0.28		0.23		
	7	宇都宮市駒生町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
				最低	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1	
				平均	0.20	0.20	0.18	0.10	0.10	0.14	0.20	0.20	0.20	0.20	0.16	0.14			
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3		
				最低	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1	
				平均	0.21	0.20	0.20	0.17	0.17	0.20	0.21	0.20	0.20	0.24	0.20	0.23			
	9	宇都宮市瑞穂1丁目	残留塩素	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.3		0.2	
				平均	0.27	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.26	0.27	0.25	0.29	0.29	0.30			
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	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 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		R3. 6. 7	R3. 9. 6	R3. 12. 7	R4. 3. 1
採取時刻		8:50	8:45	8:35	8:37
天候(前日)		曇	曇	曇	晴
天候(当日)		曇	曇	曇	晴
気温	℃	20.0	17.8	10.5	8.5
水温	℃	16.5	17.0	10.2	7.4
外観		浮遊物			
残留塩素	mg/L	—			
一般細菌	個/mL	1,400	1,700	1,100	580
大腸菌	MPN/100mL	46	240	140	150
塩化物イオン	mg/L	5.1	3.7	5.0	5.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値	—	7.2	7.5	7.1	7.4
味		—			
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	3.6	4.1	2.2	1.8
濁度	度	2.3	2.8	1.0	1.2
電気伝導率	mS/m	11.6	10.3	12.8	13.2
総アルカリ度	mg/L	33.7	30.9	37.5	38.7
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

### (2) 松田新田浄水場 原水渠

採水月日		R3. 6. 7	R3. 9. 6	R3. 12. 7	R4. 3. 1
採取時刻		8:40	8:55	9:15	9:05
天候(前日)		曇	曇	曇	晴
天候(当日)		曇	曇	曇	晴
気温	℃	20.0	17.2	12.0	9.0
水温	℃	16.0	17.2	10.2	7.4
外観		浮遊物			
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.0
一般細菌	個/mL	2	4	1	2
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	7.0	5.8	7.0	7.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.4	7.1	7.4
味		—			
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1	0.4	0.3	0.2
電気伝導率	mS/m	12.1	10.8	13.2	13.7
総アルカリ度	mg/L	30.1	29.0	35.6	36.9
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

## (3) 松田新田浄水場 浄水渠

採水月日		R3. 6. 7	R3. 9. 6	R3. 12. 7	R4. 3. 1
採取時刻		8:30	9:05	9:30	9:15
天候(前日)		曇	曇	曇	晴
天候(当日)		曇	曇	曇	晴
気温	℃	20.0	17.9	12.0	9.0
水温	℃	16.0	17.2	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	0.0	0.2	0.1	0.1
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	7.0	5.9	7.0	7.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.3
pH値	—	7.3	7.4	7.1	7.4
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	12.0	10.8	13.2	13.7
総アルカリ度	mg/L	30.7	28.8	35.4	36.4
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

## (4) 松田新田浄水場 配水池

採水月日		R3. 6. 7	R3. 9. 6	R3. 12. 7	R4. 3. 1
採取時刻		8:57	9:15	8:50	8:50
天候(前日)		曇	曇	曇	晴
天候(当日)		曇	曇	曇	晴
気温	℃	20.0	17.6	11.0	8.5
水温	℃	16.5	18.0	9.5	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	0.5	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	7.1	6.0	6.8	7.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.4	7.1	7.4
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	12.0	10.7	13.1	13.4
総アルカリ度	mg/L	30.0	28.8	36.1	35.7
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006	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	0.003	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	0.01未満	0.01未満

## (5) 今市浄水場 着水井

採水月日		R3. 4. 14	R3. 7. 5	R3. 10. 4	R4. 1. 11
採取時刻		10:40	10:45	10:30	10:40
天候(前日)		雨	雨	晴	晴
天候(当日)		雨	雨	晴	雨
気温	℃	14.0	22.0	25.5	3.0
水温	℃	8.5	12.5	14.5	6.9
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	150	880	150	280
大腸菌	MPN /100mL	33	98	29	27
塩化物イオン	mg/L	4.0	3.6	3.8	4.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.2
pH値	—	7.7	7.5	7.5	7.2
味	—				
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	0.6	1.6	0.6	0.5未満
濁度	度	0.5	1.5	0.4	0.3
電気伝導率	mS/m	11.5	10.2	11.0	11.2
総アルカリ度	mg/L	32.7	30.9	32.5	33.0
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

## (6) 今市浄水場 出水井

採水月日		R3. 4. 14	R3. 7. 5	R3. 10. 4	R4. 1. 11
採取時刻		10:25	10:30	10:10	10:25
天候(前日)		雨	雨	晴	晴
天候(当日)		雨	雨	晴	雨
気温	℃	13.5	21.5	25.5	2.5
水温	℃	9.2	13.0	16.5	6.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L				
一般細菌	個/mL	0	4	0	0
大腸菌	MPN /100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	4.0	3.9	3.9	4.0
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未満
pH値	—	8.1	7.8	7.8	7.8
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
電気伝導率	mS/m	11.9	11.0	11.0	11.5
総アルカリ度	mg/L	34.7	32.9	32.5	35.4
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		R3. 4. 14	R3. 7. 5	R3. 10. 4	R4. 1. 11
採取時刻		10:10	10:15	10:10	10:15
天候（前日）		雨	雨	晴	晴
天候（当日）		雨	雨	晴	雨
気温	℃	13.5	21.0	25.5	2.5
水温	℃	11.0	18.0	16.5	5.8
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	0.4
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	4.0	4.0	3.9	4.0
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
pH値	—	8.0	7.7	7.7	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	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	12.3	11.3	11.4	11.7
総アルカリ度	mg/L	37.1	33.9	34.5	36.1
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

### ③ 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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日	最高	最低	平均
採水時刻	8:35	10:20	8:40	8:35	11:25	8:35	11:40	8:40	8:35	11:47	11:45	11:45			
水温(°C)	11.5	16.3	17.7	21.0	21.0	19.1	15.5	11.5	9.0	7.1	7.1	11.1	21.0	7.1	14.0
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	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6
BOD(mg/L)	1.4	1.3	1.2	1.0未満	1.4	1.4	1.8	1.0	2.2	2.4	2.4	2.8	2.8	1.0未満	1.6
COD(mg/L)	1.9	2.2	2.4	3.6	1.9	2.8	1.2	1.4	1.1	1.5	1.9	2.0	3.6	1.1	2.0
SS(mg/L)	1.0未満	1.0未満	1.6	3.2	4.8	2.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.8	1.0未満	1.0

#### (2) 今市浄水場 総合排水口

採取月日	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日	最高	最低	平均
採水時刻	10:00	11:20	10:30	9:30	10:45	10:20	10:45	9:25	9:20	11:00	9:20	9:25			
水温(°C)	9.5	12.2	16.5	14.5	18.7	15.9	10.7	10.5	8.0	5.6	6.7	9.4	18.7	5.6	11.5
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	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.8	7.4	7.6
BOD(mg/L)	1.3	1.5	1.7	1.0未満	1.6	1.3	4.3	1.0未満	1.3	2.7	2.1	5.2	5.2	1.0未満	1.9
COD(mg/L)	1.0未満	1.3	3.6	2.1	1.7	1.2	4.9	1.0未満	1.0未満	2.4	1.0未満	5.2	5.2	1.0未満	1.9
SS(mg/L)	1.0未満	1.0未満	8.0	1.0未満	1.2	1.0未満	8.0	1.0未満	1.0未満	4.0	1.0未満	3.6	8.0	1.0未満	2.1

#### ④ 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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	20	1	7	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.10	0.22	0.09	0.11	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	0.008	0.010	0.006	0.017	0.010	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	0.01	0.02	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.005	0.007	0.005	0.013	0.007	0.013
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	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	—	—	—	—	0.01	0.01
32 亜鉛及びその化合物	1	(mg/L) 以下	—	—	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03
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	9.7	8.4	8.9	8.5	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	9.8	9.4	10.4	8.3	8.1	10.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	44	46	46	47	46	47
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	104	99	116	105	103	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	—	0.000002	0.000002	0.000003	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	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	0.5	0.6	0.9	0.5	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.7	7.6	7.4	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	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	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3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、配水管理センター、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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
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	0.001	0.003
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.007
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.6	0.5	0.4	0.4	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)	44	46	46	47	46	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	6	6	11	7	8	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	0.9	1.3	1.1	2.2	1.4	2.2
23 臭気強度	3	(—)	1	1	—	—	—	1
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	104	99	116	105	103	116
25 濁度	1	(度)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3
26 pH値	7.5	(—)	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.9	-2.2	-1.9	-2.1	-2.0	-2.2
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	2	10	260	8	2	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未滿

※ 目標値は、令和3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、配水管理センター、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

※ 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スルホン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

## (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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	2	0	3	3
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	1.8	1.3	1.5	1.5	1.8	1.8
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	—	0.22	0.08	0.09	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	0.009	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	8.2	8.0	7.9	7.8	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	9.0	7.9	8.2	6.5	7.0	9.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	58	57	56	55	56	58
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	130	126	117	120	113	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.2	7.3	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3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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
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	—	—	—	—	0.002	0.002
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	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)	58	57	56	55	56	58
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	10	8	13	9	11	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	0.5	0.4	1.0	0.8	1.0	1.0
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	128	126	117	120	113	128
25 濁度	1	(度)	—	—	0.1	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.5	-1.9	-1.6	-1.6	-1.8	-1.9
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	1	3	2	4	10	10
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3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

※ 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スルホン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

## (3) 板戸水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	1	0	1	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	0.7	0.9	0.6	0.7	1.6
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.09	0.18	0.08	0.10	0.09	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	—	0.10	0.09	0.07	0.10	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	0.010	0.010	0.008	0.010
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	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	0.01	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006
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	0.01
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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.01	0.01	0.05	0.01	0.02	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	9.1	9.3	8.3	9.0	8.6	9.3
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	9.5	9.1	12.6	8.4	9.2	12.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	51	44	40	44	42	51
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	116	114	96	106	95	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	0.000001	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	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	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	—	0.2	0.1	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3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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
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	0.001	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	42	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	6	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	1.3	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	95	116
25 濁度	1	(度)	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-2.0	-2.3	-2.3	-2.2	-2.5	-2.5
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	1	1	1	—	2	2
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	0.02	0.04

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和3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

※ 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スルホン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

## (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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	1	4	1	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	0.2	0.2	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.12	0.24	0.12	0.13	0.14	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	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	8.5	8.0	7.9	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	4.5	6.5	4.3	4.3	4.6	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	44	41	41	41	41	44
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	95	92	96	93	99	99
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	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		8.2	7.9	8.2	8.1	8.2	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滿(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和3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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
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	0.3	0.4	0.3	0.4	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)	44	41	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	3	2	—	—	—	3
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	0.8	0.9	1.3	0.7	0.9	1.3
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	95	92	96	93	99	99
25 濁度	1	(度)	0.2	0.1	0.1	—	—	0.2
26 pH値	7.5	(—)	8.2	7.9	8.2	8.1	8.2	8.2
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.3	-2.0	-1.6	-1.8	-1.5	-2.0
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	2	17	25	36	11	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3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

※ 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スルホン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

## (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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	2	0	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	0.002	—	—	—	0.001	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	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.09	0.20	—	0.09	0.10	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	0.02	0.01	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	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	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	—	—	—	—	0.01	0.01
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	0.02	—	—	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	8.3	9.1	8.3	8.6	8.4	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	9.6	8.8	10.2	8.6	7.3	10.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	45	44	44	45	44	45
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	108	96	103	98	101	108
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	0.000002
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.1	7.1	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3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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
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 抱水クロラール	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	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)	45	44	44	45	44	46
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	9	10	15	11	8	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	0.9	0.6	0.9	0.7	0.9	0.9
23 臭気強度	3	(—)	—	1	—	—	—	1
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	108	96	103	98	101	108
25 濁度	1	(度)	—	—	0.1	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-2.1	-2.3	-2.1	-2.0	-2.0	-2.3
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	2	4	37	16	4	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3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

※ 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スルホン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

## (6) 謡辻水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	4	0	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	—	—	—	—	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	3.1	2.8	2.1	2.0	2.0	3.1
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	—	0.15	—	—	0.09	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	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	5.5	5.4	5.5	5.6	5.5	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	5.9	6.0	5.6	5.3	5.2	6.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	57	55	52	52	52	57
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	108	104	107	104	106	108
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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	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3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					
			H29	H30	R1	R2	R3	H29～R3
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	0.3	0.3	0.4	0.4	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)	57	55	52	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	4	4	5	—	12	12
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	0.5	0.4	1.0	0.5	0.9	1.0
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	108	104	107	104	106	108
25 濁度	1	(度)	—	0.1	—	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.8
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.5	-2.0	-1.8	-1.6	-1.9	-2.0
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	2	13	11	8	5	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3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

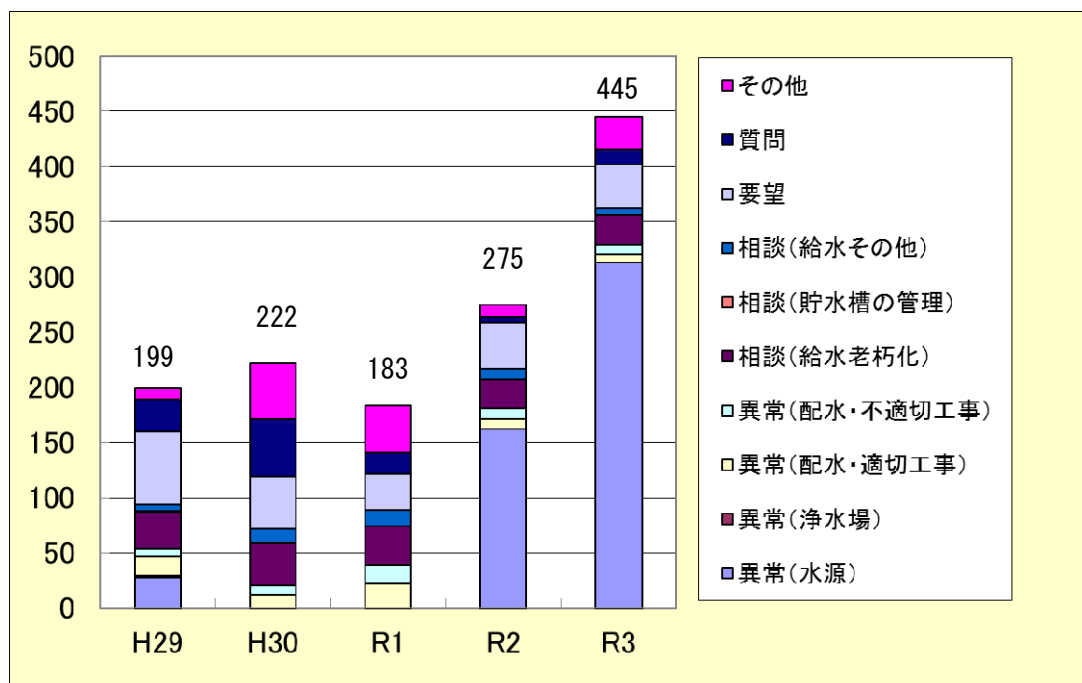
※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

⑤ 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)

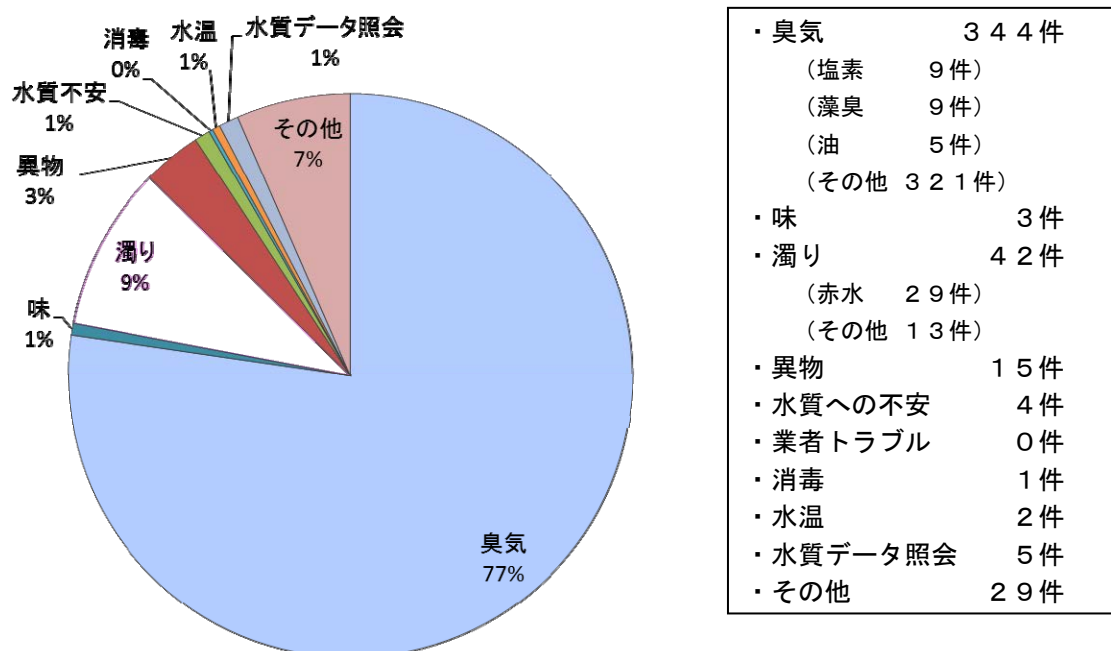
業務指標		単位	計算値	算出方法	備考
A101	平均残留塩素濃度	mg/L	0.21	残留塩素濃度合計/ 残留塩素測定回数	
A102	最大カビ臭物質濃度水質基準比率	%	30.0	(最大カビ臭物質濃度/ 水質基準値) × 100	最大基準比の物質名 : ジェオスミン
A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率	%	10.1	(Σ 給水栓の総トリハロメタン濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A104	有機物(TOC)濃度水質基準比率	%	11.9	(Σ 給水栓の有機物(TOC)濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A105	重金属濃度水質基準比率	%	7.8	(Σ 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	%	14.8	(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	%	8.4	(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)	

## ⑥ お客様からの問い合わせの状況

### (1) 問い合わせ件数（平成 29 年度から令和 3 年度まで）



### (2) 問い合わせの内訳（令和 3 年度）



・臭気	344件
（塩素	9件）
（藻臭	9件）
（油	5件）
（その他	321件）
・味	3件
・濁り	42件
（赤水	29件）
（その他	13件）
・異物	15件
・水質への不安	4件
・業者トラブル	0件
・消毒	1件
・水温	2件
・水質データ照会	5件
・その他	29件



## 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 ジブロモクロロメタン	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	色
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L		
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		
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1.0 mg/L	味 覚	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 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	0.01 mg/L以下	0.001 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費量)	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(ダラポン)	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(ベンゾエピソ)	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	0.0003 mg/L以下	0.000003 mg/L以下	代謝剤
	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	0.0001 mg/L以下	殺菌剤
	56	チアジニル	0.1 mg/L以下	0.001 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	チオフアネートメチル	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 ベンダゾン	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 ベンフラカルブ	0.02 mg/L以下	0.0002 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	0.0005 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、令和3年5月には、厳格な審査の結果、3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

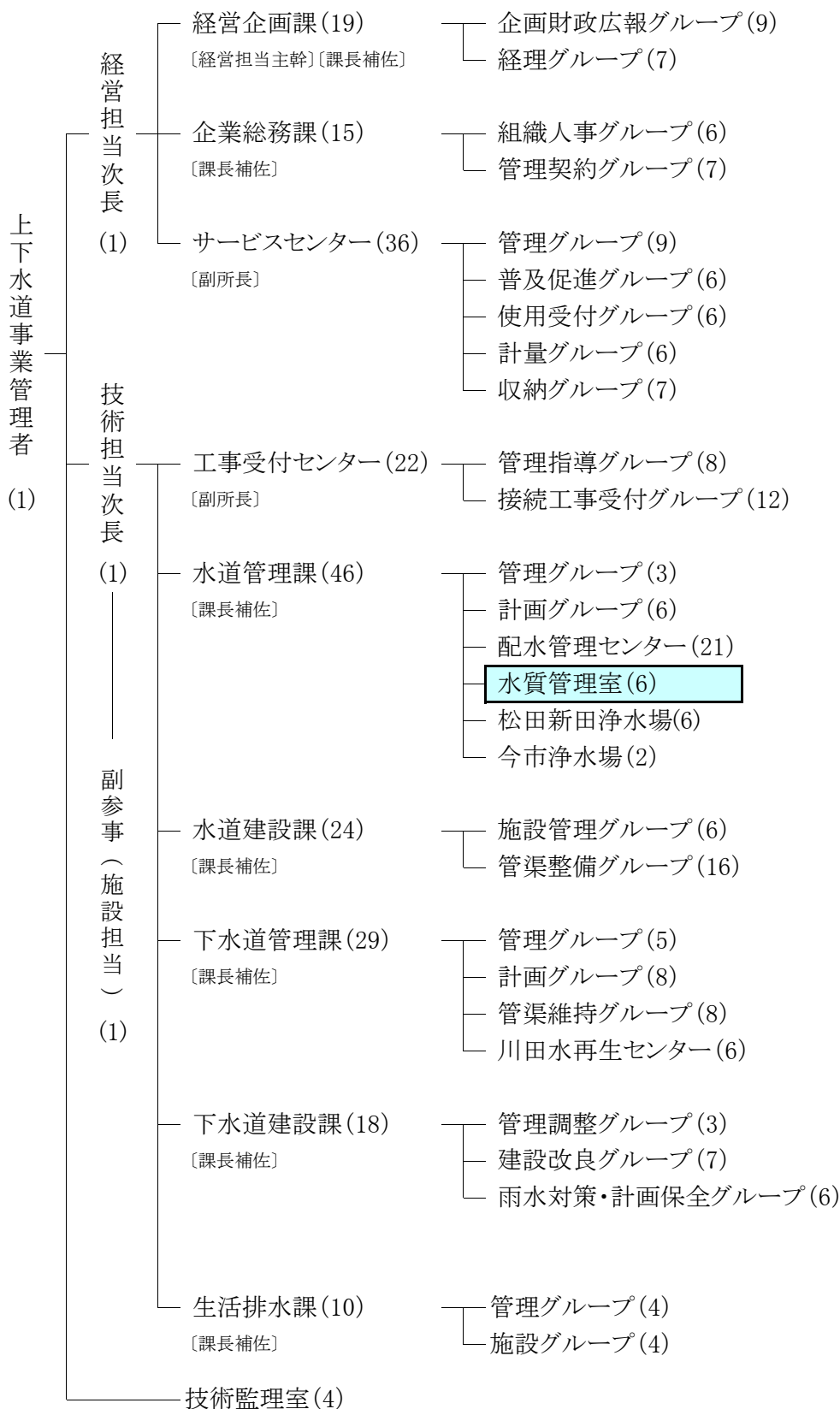
水道GLP適用項目（適用外の項目については、水道法第20条に基づく登録機関に委託しています）

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3年度末時点）

## ④ 組織及び職員構成

(令和3年度)



計 227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3年度 水道水質年報（第37集）

---

令和4年 12月発行  
編集発行 宇都宮市上下水道局 水質管理課 水質検査センター  
〒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)