

26-1 公共用水域水質測定結果（要監視項目）

単位：mg/l

物質名	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	指針値
	河川名														
	大御川 釜川 御用川 田川	大御川 釜川 御用川 田川	大御川 釜川 御用川 田川	田江川	新 新川	鬼 怒川	江 川	田 川	新 川	姿 川	鬼 怒川	大御川 釜川 御用川 田川	大御川 釜川 御用川 田川	大御川 釜川 御用川 田川	
地点名															
	錦中央公園 田川	錦中央公園 田川	錦中央公園 田川	孫八橋	南町西 姿川橋	桑島大橋	平塚橋	孫八橋	南町西	姿川橋	桑島大橋	錦中央公園 大曾橋	錦中央公園 大曾橋	錦中央公園 大曾橋	錦中央公園 大曾橋
クロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.006	0.06 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06 以下
P-ジクロロベンゼン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 以下
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008 以下
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 以下
フェニトロチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
オキシ銅	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
クロロタロニル	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下
プロピザミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008 以下
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
ジクロロボス	<0.0001	<0.0001	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008 以下
フェノバルブ	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 以下
イプロベンホス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008 以下
クロルニトロフェン	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 以下
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	※3	<0.006	0.06 以下
ニッケル	※1	※2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	※4	—
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07 以下
アンチモン	0.0010	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
エピクロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004 以下
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 以下
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
フェノール	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下

※1 田川<0.001, 御用川 0.050, 釜川<0.001 ※ 指針値:平成16年3月31日付環境省環境管理局水環境部長通知

※2 田川 0.024, 御用川 0.003, 釜川<0.001

※3 田川<0.006, 御用川 0.017, 釜川<0.009, 西鬼怒川 0.009

※4 田川<0.001, 御用川 0.001, 釜川 0.001, 西鬼怒川<0.001

\* 指針値:水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について

(平成5年3月8日環水管21号最終改正平成16年3月31日環水企発第040331003号

なお、年度によって報告下限値が異なる場合、指針値の改正によるもの。

26-2 地下水水質測定結果（要監視項目）

単位：mg/l

物質名	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	指針値
	御幸本町地内	宝木町地内	石井町地内	屋板町地内	鶴田町地内	瓦谷町地内	岩曾町地内	緑地内	屋板町地内	
クロホルム	<0.006	<0.006	<0.0006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下
P-ジクロロベンゼン	<0.03	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下*
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
フェニトロチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
オキシ銅	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
クロタロニル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
プロピザミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
ジクロロボス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
フェノブカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下
イプロベンホス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
クロルニトロフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4以下
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下
ニッケル	<0.001	0.014	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07以下
アンチモン	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
エピクロロヒドリン	-	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下
全マンガン	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下
ウラン	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下

※ 指針値：平成16年3月31日付環境省環境管理局水環境部長通知  
塩ビモノマー、1,4ジオキサンは環境基準項目

27 鬼怒川・中小河川水質測定結果（生活環境項目）

地点名	類型	P H		D O			B O D			S S			大腸菌群数			全窒素	全りん	亜鉛
		最小	m/n	最小	m/n	平均	最小	m/n	75%	最小	m/n	平均	最小	m/n	平均			
		最大		最大		値	最大		値	最大		値	最大		値			
鬼怒川 (柳田大橋)	A	7.5	6	8.7	6	11	0.6	6	0.7	1.1	6	2.6	1,400	6	2,000	0.94	0.033	0.002
		8.5		1.2			5.2			2,900								
鬼怒川 (桑島大橋)	A	7.4	6	8.5	6	11	0.6	6	0.6	<1	6	3.0	61	6	4,300	1.3	0.042	0.002
		8.7		1.2			5.2			17,000								
越戸川	-	8.6	2	10	2	11	1.5	2	1.2	1.9	2	3.9		2		1.0	0.16	
		9.4		1.6			5.9											
刈沼川	-	7.0	2	8.5	2	8.5	1.0	2	0.8	4.8	2	14		2		2.5	0.12	
		7.2		1.2			24											
築瀬用水	-	8.1	2	9.2	2	10	1.5	2	1.3	2.8	2	9.4		2		1.6	0.084	
		8.5		1.9			16											
川田用水	-	7.5	2	8.4	2	9.2	1.3	2	1.2	5.6	2	6.4		2		2.9	0.12	
		7.9		2.0			7.2											
給用分水	-	8.8	2	9.7	2	10	1.3	2	1.7	1.2	2	2.0		2		1.4	0.083	
		9.3		3.1			2.8											
西川田川	-	7.2	2	10	2	10	1.4	2	1.8	2.8	2	44		2		8.0	0.64	
		8.1		3.4			86											
鶴田川	-	7.8	2	10	2	12	1.1	2	1.1	4.0	2	4.6		2		2.5	0.083	
		9.4		1.9			5.2											
砥上用水	-	7.3	2	11	2	11	1.2	2	1.4	3.5	2	7.8		2		2.0	0.050	
		7.6		2.5			12											
目掘川	-	6.9	2	8.7	2	9.4	1.4	2	1.2	2.3	2	11		2		1.6	0.14	
		7.4		1.9			19											
山田川 (逆面)	-	7.0	2	10	2	11	1.1	2	0.8	1.5	2	3.9		2		1.1	0.059	
		7.3		1.1			6.3											
山田川 (下組)	-	7.1	2	9.9	2	10	0.9	2	0.8	<1	2	3.0		2		1.2	0.045	
		7.5		1.1			5.9											
九郷半川	-	7.2	2	10	2	11	1.1	2	0.9	<1	2	9		2		0.66	0.058	
		7.6		1.3			18											
根川 (和久)	-	7.4	2	10	2	11	1.0	2	0.9	<1	2	13		2		0.63	0.079	
		7.9		1.4			26											
根川 (申内)	-	7.0	2	10	2	11	1.0	2	0.9	2.0	2	5.2		2		1.1	0.063	
		7.5		1.3			8.4											
内川	-	7.2	2	9.6	2	10	1.2	2	1.0	2.0	2	16		2		1.1	0.17	
		7.6		1.4			30											
農業用水 (今里)	-	7.4	2	10	2	11	0.7	2	0.7	2.0	2	3.6		2		0.39	0.024	
		7.6		1.2			5.2											
農業用水 (松田新田)	-	7.5	2	10	2	11	0.9	2	0.7	1.5	2	3.4		2		0.40	0.009	
		7.6		0.9			5.2											
農業用水 (中里原)	-	7.0	2	10	2	10	0.7	2	0.6	1.5	2	6.8		2		0.62	0.044	
		7.3		1.0			12											
農業用水 (中里東)	-	7.4	2	11	2	11	0.8	2	0.6	3.2	2	4.4		2		0.43	0.015	
		7.7		0.9			5.6											
農業用水 (中里)	-	7.4	2	10	2	11	0.7	2	0.7	2.0	2	3.6		2		0.39	0.024	
		7.6		1.2			5.2											
農業用水 (金田)	-	7.3	2	11	2	11	1.3	2	1.3	<1	2	3.4		2		0.45	0.033	
		7.6		2.1			6.7											
農業用水 (東芦沼)	-	7.5	2	11	2	11	1.3	2	1.3	1.2	2	13		2		0.50	0.24	
		7.7		1.8			24											

※ 単位:mg/l(DO, BOD, SS, COD, 全窒素, 全りん, 亜鉛) , MPN/100ml(大腸菌群数)

※ 類型:各水域ごとに定められた生活環境の保全に関する環境基準(鬼怒川以外は適用なし)

※ m:環境基準値を超えた回数, n:総調査回数

※ 平均:年平均値

※ 75%値:年間調査結果の75%の値

28-1 鬼怒川水質測定結果（健康項目）

単位:mg/l

河川名	地点名	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素
鬼怒川	柳田大橋	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.01	0.002	<0.0005		0.57	0.06
	桑島大橋	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.01	0.002	<0.0005		0.9	0.06

※ アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に調査する。

28-2 鬼怒川水質測定結果（特殊項目等）

単位:mg/l

河川名	地点名	ほう素	n-ヘキサ ン 抽出物質	フェノール 類	銅	溶解性鉄	溶解性 マンガン	クロム	アンモニア 性窒素	界面活性剤
鬼怒川	柳田大橋	0.06	<0.5	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.05
	桑島大橋	0.06	<0.5	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.05

※ 環境基準や指針値なし

2 9 地下水水質測定結果（概況調査）



項目	篠井町	宮山田町	今里町	古賀志町	新里町丙	宝木本町	上田原町	長岡町	白沢町
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001
砒素	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.3	1.0	4.3	2.1	2.4	0.06	5.7	1.7
ふっ素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.05
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

※ 環境基準:地下水の水質汚濁に係る環境基準(平成9年3月13日環境庁告示第10号,最終改正平成21年11月30日環境庁告示第79号)

※ 調査項目のうち「1,2-ジクロロエチレン」(シス体とトランス体の和)は,環境基準の変更に伴い「シス-1,2-ジクロロエチレン」から変更(H22から)

下岡本町	砥上町	鷺の谷町	築瀬町	屋板町	下平出町	上桑島町	茂原町	東木代町	環境基準
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01以下
<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02以下
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1以下
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006以下
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03以下
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.01以下
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
1.7	4.0	1.1	1.4	2.5	3.1	2.1	2.9	2.6	10以下
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.8以下
0.04	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	1以下
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006以下
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下

30 地下水水質測定結果（定期モニタリング調査）

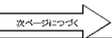


番号	地区	調査地点	項目	年度																	
				H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
				6月	2月	6月	2月	7月	2月	6月	2月	6月	2月	6月	2月	6月	1月	6月	1月	6月	2月
1	平出工業団地 地内	トリクロロエチレン	0.80	0.76	0.86	0.61	0.64	0.48	0.81	0.27	0.34	0.30	0.39	0.37	0.35	0.27	0.15	0.21	0.30	0.13	
		テトラクロロエチレン	0.019	0.011	0.010	0.012	0.016	0.014	0.023	0.015	0.018	0.013	0.024	0.014	0.016	0.013	0.013	0.012	0.010	0.0098	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	平出町地内	トリクロロエチレン	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	0.0005	0.0013	0.001	<0.0005	0.0028	<0.0005	0.0027	<0.0005	0.0010	<0.0005	0.0011	<0.0005	0.0050	<0.0005	0.0020	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	野沢町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.17	0.29	0.075	0.085	0.080	0.22	0.19	0.35	0.18	0.19	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	江曾島町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0048	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	平出工業団地 地内	トリクロロエチレン	-	-	1.4	1.0	1.6	1.0	1.1	1.0	0.80	1.3	0.78	0.94	0.83	0.83	0.75	0.89	0.55	0.33	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	上桑島町地内	トリクロロエチレン	-	-	0.0020	0.0057	0.0030	<0.0005	0.0084	0.0030	0.0018	0.0028	0.0080	0.0038	0.0017	0.0045	0.0020	0.0037	0.0025	0.0028	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	石井町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	上桑島町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	下平出町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	東横田町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	0.073	0.082	0.082	0.084	0.087	0.073	0.075	0.072	0.072	0.080	0.068	0.061	0.077	0.084	0.084	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	上御田町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	0.017	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.012	0.005	0.013	0.006	0.008	0.007	0.018	0.007	0.018	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	雀宮町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	氷室町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.90	0.48	0.85	0.26	0.091	0.49	0.42	-	
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	氷室町地内	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.005	0.021	0.003	0.002	0.004	0.002		
		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





30 地下水水質測定結果（定期モニタリング調査）



番号	地区	調査地点	項目	年度																			
				H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11			
				6月	2月	6月	2月	7月	2月	6月	2月	6月	2月	6月	2月	6月	1月	6月	1月	6月	2月		
15	"	"	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009			
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	"	"	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034			
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	"	"	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017			
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	"	"	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007			
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	"	"	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	"	"	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	新里町	新里町地区	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
22	"	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
23	"	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
24	"	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
25	"	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
26	"	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
27	陽南	陽南地区	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28	西原	西原町地区		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
29	上籠	上籠谷町地区	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	"	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31	不動前	不動前地区		テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	川田	川田町地区	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	西原	"	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	岡本	下岡本町地区	テトラクロロエチレン	0.0030	0.0009	0.0008	0.0007	0.0009	<0.0005	0.0087	0.023	0.054	0.023	<0.0005	0.013	0.034	0.014	0.038	0.033	0.0073	0.0070		
			トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	"	"	塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			テトラクロロエチレン	-	0.0019	0.0012	0.0008	0.0009	0.0024	<0.0005	0.0017	0.0020	0.0028	0.0025	0.0020	<0.0005	0.0007	0.0007	0.0013	0.0005	0.0005	-	
			トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	"	"	1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	0.030	0.037	0.027	0.024	0.026	0.029	0.023	0.012	0.0097	0.0083	0.0082	0.0045	-	-
			トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	氷室	氷室町地区	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	下荒針	下荒針町地区	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	田野	田野町地区	ひ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	"	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※ 環境基準：地下水の水質汚濁に係る環境基準（平成9年3月13日環境庁告示第10号、最終改正平成21年11月30日環境庁告示第79号）  
 ※ 調査項目のうち「1,2-ジクロロエチレン」（シス体とトランス体の和）は、環境基準の変更に伴い「シス-1,2-ジクロロエチレン」から変更（H2.2から）  
 ※ モニタリング調査：汚染が判明した地点で監視を年2回（夏・冬）調査

年度																								標準基準	
H12		H13		H14		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23			
7月	2月	7月	1月	6月	2月	6月	1月	6月	1月	6月	1月	6月	1月	6月	1月	6月	1月	6月	1月	6月	1月	6月	1月		
0.009	0.005	0.008	0.006	0.008	0.008	0.003	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003	0.008	0.002	0.008	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.002	
0.038	0.031	0.031	0.038	0.023	0.024	0.023	0.017	0.013	0.010	0.010	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	<0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
0.011	0.003	0.042	0.023	0.029	0.016	0.021	0.018	0.019	0.015	0.017	0.007	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
0.021	0.012	0.036	0.018	0.027	0.015	0.022	0.016	0.020	0.010	0.019	0.011	0.011	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
--	--	--	0.013	0.021	0.017	0.019	0.018	0.018	0.008	0.017	0.012	0.005	0.002	0.008	0.004	<0.002	0.002	0.005	0.004	<0.002	0.003	0.002	0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
--	1.8	12	20	1.3	10	3.0	2.2	0.50	6.0	1.7	8.1	2.4	9.8	4.4	0.97	0.78	0.87	0.54	2.8	0.21	5.4	0.68	4.3	10	
--	2.0	10.0	5.6	3.0	2.4	2.0	2.8	1.0	2.8	1.1	1.6	2.0	2.5	1.8	1.2	3.3	2.0	2.3	1.4	2.2	2.2	--	--	0.05	
--	0.9	3.5	3.1	6.6	5.2	5.9	5.5	8.6	6.3	4.7	2.8	13.0	11.0	11.0	7.3	10.0	4.1	4.7	3.4	5.4	3.0	6.6	0.31	10	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	2.0	2.5	3.9	2.9	3.1	3.1	3.2	--	--	--	0.05
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.30	0.41	0.38	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.72	0.15	--	0.05
--	--	--	--	--	--	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
--	--	--	--	--	--	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	18	18	18	17	18	17	17	18	17	15	15	18	14	15	15	10
--	--	--	--	--	2.8	3.0	3.0	3.2	3.3	3.7	3.1	3.3	3.4	3.6	3.4	4.0	3.4	3.6	3.7	4.0	3.8	3.6	3.3	0.01	
0.0063	0.0088	0.0039	0.0081	0.0089	0.0057	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01	
0.062	0.039	0.14	0.042	0.22	0.048	0.14	0.021	0.057	0.010	0.020	0.0090	0.024	0.0020	0.0090	<0.0020	0.0050	0.0021	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
0.0023	0.0035	0.0037	0.0030	0.0036	0.0027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01	
0.0080	0.012	0.013	0.0080	0.010	0.0060	0.0060	0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01
--	--	--	--	--	--	0.015	0.0090	0.0130	0.0080	0.0060	0.0020	0.0080	0.0020	0.0020	0.0020	0.0012	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
0.0043	0.045	0.012	0.032	0.059	0.010	0.020	0.019	0.0011	0.031	0.015	0.049	0.013	0.024	0.0052	0.0048	0.016	0.024	0.0080	0.013	0.024	0.018	0.0062	0.013	0.01	
--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0009	0.01	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
--	--	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
--	--	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
0.0073	0.0087	0.012	0.0070	0.0078	0.0081	0.010	0.0041	<0.0005	<0.0005	0.0062	0.0046	<0.0005	0.0030	0.0022	0.0013	0.0017	0.0020	0.0013	0.0017	0.0018	0.0018	0.0015	0.0014	0.01	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
--	--	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<																			

3 1 ゴルフ場の農薬使用に伴う水質測定調査結果



分析項目	A ゴルフ場		B ゴルフ場		C ゴルフ場		D ゴルフ場	
	排水	地下水	排水	排水	地下水	排水	地下水	
殺虫剤	アセフェート	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063
	イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	エトフェンプロックス	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082
	クロルピリホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チオジカルブ	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	トリクロロホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ビリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオン (MEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047
	イソプロチオラン	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026
	イプロジオン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	イミノクタジン酢酸塩	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	エトリジアゾール (エクロゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	オキシ銅 (有機銅)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	キャプタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	クロロタロニル (TPN)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	クロロネブ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	チウラム (チム)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トルクロホスメチル	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	フルトラニル	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023
	プロピコナゾール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ペンシクロン	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014
	ホセチル	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
	ポリカーバメート	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
メタラキシル	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	
メプロニル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
雑草剤	アシュラム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジチオピル	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095
	シデュロン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	テルブカルブ (MBPMC)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロピル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ナプロパミド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ハロスルフロンメチル	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026
	ピリブチカルブ	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023
	ブタミホス	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フラザスルフロン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	プロピザミド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ペンスリド (SAP)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ペンディメタリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ベンフルラリン (ハスロジン)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
メコプロップ (MCP)	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	

※ 指針値:平成2年5月24日付環境省水質保全局長通知

Eゴルフ場	Fゴルフ場		Gゴルフ場	Hゴルフ場		Iゴルフ場	Jゴルフ場	指針値
	排水	地下水	排水	排水	地下水	排水	排水	
<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	0.063
<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08
<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	<0.0082	0.82
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03
<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	<0.047	4.7
<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	2.6
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	3
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.4
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	3
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.5
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	2.3
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.5
<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	1.4
<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	23
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3
<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	<0.0058	0.58
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	<0.00095	0.095
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	3
0.0018	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3
<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	<0.026	2.6
<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	<0.0023	0.23
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.5
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8
0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	<0.0047	0.47

### 3 2 水質汚濁防止法に基づく特定施設の設置状況

業 種	排 水 量			合 計
	50m <sup>3</sup> /日以上	50~30m <sup>3</sup> /日	30m <sup>3</sup> /日未満	
鉱業, 水洗炭業	1			1
畜産農業	2	4	193	199
畜産食料品製造業	1		5	6
水産食料品製造業	1	1		2
保存食料品製造業	3		18	21
みそ, しょう油等の製造業	2		3	5
パン菓子製造業			2	2
米菓, こうじ製造業	1		16	17
飲料製造業	1		9	10
動物系飼料, 有機質飼料製造業		1	1	2
動植物油脂製造業			1	1
めん類製造業	2		3	5
豆腐, 煮豆製造業	2	1	7	10
冷凍調理食品製造業			2	2
たばこ製造業	1			1
繊維製品製造業	2		1	3
木材薬品処理業			1	1
パルプ, 紙, 紙加工品製造業	1			1
新聞, 出版印刷業			7	7
合成樹脂製造業	1			1
写真感光材料製造業			1	1
有機化学工業製品製造業	1		1	2
医薬品製造業	1		2	3
農薬製造業			1	1
自動車タイヤ, 工業ゴム製品等製造業			1	1
ガラス製品製造業	3		3	6
セメント製品製造業			16	16
生コンクリート製造業	1		16	17
窯業原料精製業		1		1
砕石業	1		2	3
砂利採取業	3		3	6
鉄鋼業	2		1	3
非鉄金属製造業	2		3	5
金属製品製造業	8		17	25
空きびん卸売り業			2	2
水道施設			1	1
酸又はアルカリによる表面処理施設	14	3	35	52
電気めっき施設	2		6	8
旅館業	5	2	68	75
共同調理場に設置される厨房施設			1	1
弁当製造業			1	1
飲食店(食堂・レストラン)	8		5	13
飲食店(そば, うどん, すし, 喫茶店)	1		1	2
洗濯業	4	1	77	82
写真現像業			8	8
病院			1	1
中央卸売市場			1	1
自動車分解整備事業	1		3	4
自動式車両洗浄施設			189	189
試験研究機関	3		18	21
一般廃棄物処理施設	1		1	2
産業廃棄物処理施設	1		1	2
トリクロエチレン等による洗浄施設			5	5
トリクロエチレン等による蒸留施設			1	1
し尿処理施設	44	1	3	48
下水道終末処理場	3			3
共同処理施設	2		1	3
合 計	132	15	765	912

※ 畜産農業は, 左より, 50m<sup>3</sup>/日以上, 15m<sup>3</sup>/日以上50m<sup>3</sup>/日未満, 15m<sup>3</sup>/日以下

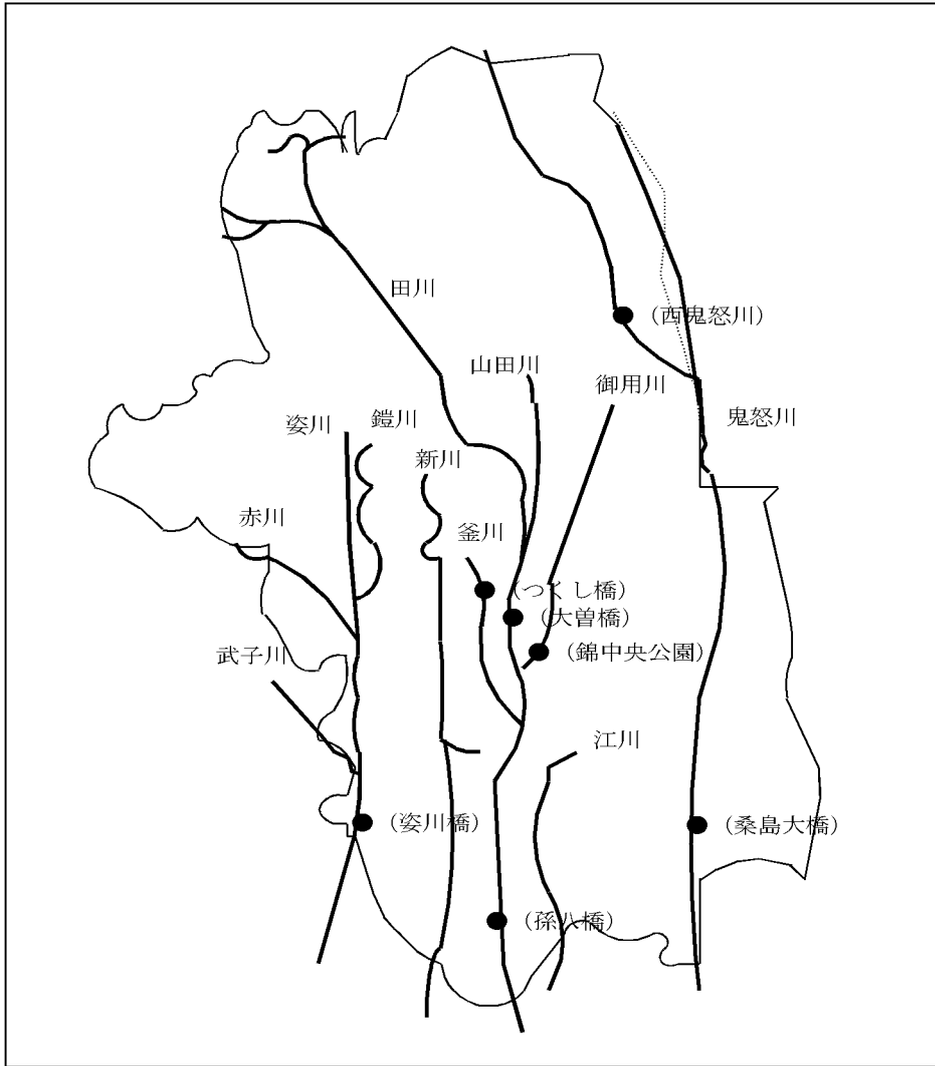
### 3.3 栃木県生活環境の保全等に関する条例に基づく特定施設の設置状況

特 定 施 設	届 出 事 業 場 数		
	排 水 量		合 計
	30m <sup>3</sup> /日以上	30m <sup>3</sup> /日未満	
工場又は事業場の用にひろく供する廃ガス洗浄施設, 湿式集じん施設, 湿式脱臭施設, 塗装水洗ブース	3	12	15
カレー粉, パン, 菓子又は麦芽の製造の用に供する原料処理施設	2	19	21
段ボール製造の用に供する貼合施設		1	1
プラスチック製品の製造の用に供する成形施設	1	3	4
石材の加工の用に供する研磨施設, 湿式切断施設	3	9	12
畜産食料品又は飲料の製造の用に供する混合施設, 充てん施設	2		2
医薬品又は農薬の製造の用に供する混合施設, 充てん施設	1		1
化粧品, 歯みがきその他の化粧用調整品の製造の用に供する混合施設, 充てん施設	1		1
金属製品の製造の用に供する鋳造施設, 研磨施設		3	3
非鉄金属製品の製造の用に供する圧延施設		2	2
納豆製造業の用に供する原料処理施設, 湯煮施設	1	2	3
合 計	14	51	65

### 3.4 水質汚濁防止法等に基づく立入検査結果

区 分	立入検査 件 数	分析結果		指導等件数		
		適合	不適合	指導	改善警告	改善命令
電気メッキ	7	3	0	0	0	0
表面処理	26	15	0	0	0	0
し尿処理等	6	6	0	0	0	0
畜 房	3	0	0	0	0	0
食 品	14	14	2	0	0	0
生 コ ン	1	1	0	0	0	0
ク リ ー ニ ン グ	10	1	0	0	0	0
そ の 他	36	6	0	0	0	0
条例対象	6	6	0	0	0	0
合 計	109	52	2	0	0	0

35-1 ダイオキシン類環境調査地点（河川水，河川底質）



35-2 ダイオキシン類の経年変化（河川水，河川底質）

河川水

単位:pg-TEQ/l

河川名	地点名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	環境基準
田川	孫八橋	0.14	0.19	0.12	0.075	0.079	0.10	0.14	0.064	0.061	0.061	0.086	—	—	1
	大曾橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.051	0.34	
御用川	錦中央公園	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.094	0.37	
釜川	つくし橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.35	
姿川	姿川橋	0.30	0.72	0.13	0.072	0.092	0.093	0.18	0.075	0.060	0.060	0.054	—	—	
西鬼怒川	西鬼怒橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.074	0.087	
鬼怒川	桑島大橋	0.28	0.18	0.066	0.068	0.069	0.069	0.076	0.025	0.050	0.050	0.073	—	—	

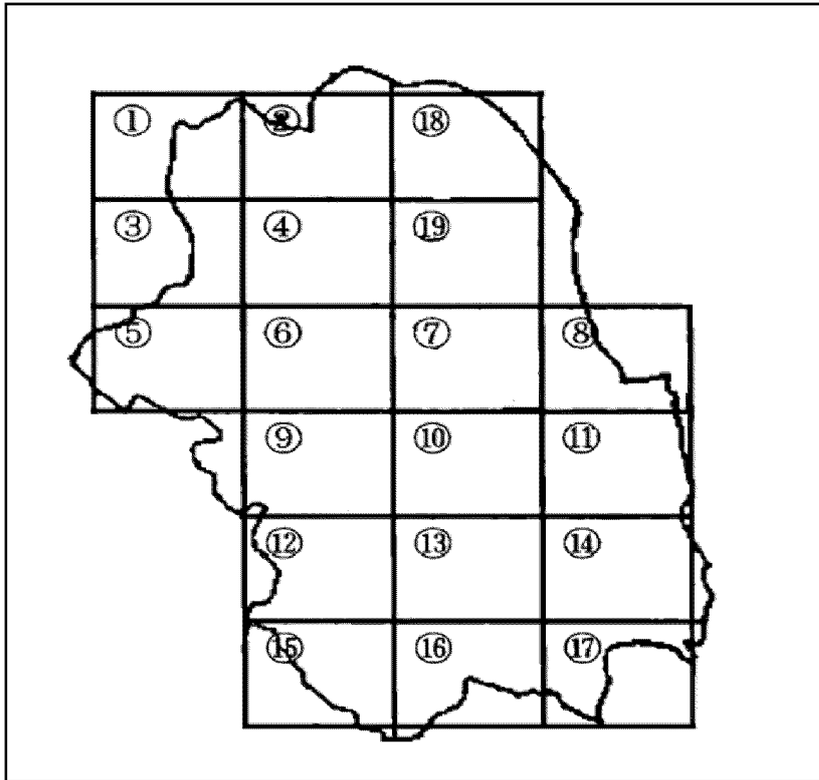
河川底質

単位:pg-TEQ/g

河川名	地点名	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	環境基準
田川	孫八橋	0.96	0.71	0.25	0.40	0.19	0.43	0.31	0.25	0.41	0.41	0.26	—	—	150
	大曾橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	0.34	
御用川	錦中央公園	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.42	
釜川	つくし橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.22	
姿川	姿川橋	0.5	0.42	0.33	0.47	0.19	1.3	0.44	0.30	0.27	0.27	0.66	—	—	
西鬼怒川	西鬼怒橋	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.29	0.34	0.55	0.16	
鬼怒川	桑島大橋	0.29	0.27	0.29	0.49	0.18	4.6	0.23	0.30	0.43	0.43	0.24	—	—	



35-3 ダイオキシン類環境調査地点（地下水，土壌）



35-4 ダイオキシン類環境調査地点（地下水）

単位:pg-TEQ/l

メッシュ	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	環境基準
1	-	-	-	-	-	0.065	-	-	0.046	-	-	0.042	1
2	-	-	-	-	0.065	-	0.022	-	-	0.046	-	-	
3	-	-	-	-	0.065	-	-	0.048	-	-	0.046	-	
4	0.022	-	-	-	-	0.065	-	-	0.046	-	-	0.065	
5	-	-	-	-	0.065	-	0.022	-	-	0.046	-	-	
6	-	-	-	0.066	-	-	-	0.048	-	-	0.046	-	
7	-	-	0.065	-	-	0.065	-	-	0.046	-	-	0.036	
8	-	0.061	-	-	0.065	-	0.022	-	-	0.046	-	-	
9	0.026 0.017	0.061	0.065	-	-	-	-	0.048	-	-	0.047	-	
10	0.025	0.061	0.065	0.066	-	0.065	-	-	0.046	-	-	0.035	
11	0.019	-	0.065 0.065	0.066	-	-	0.023	-	-	0.046	-	-	
12	0.046	0.061	-	0.067 0.066	-	-	-	0.048	-	-	0.046	-	
13	0.043	0.061 0.061	-	-	-	0.065	-	-	0.046	-	-	0.030	
14	-	0.061	0.065	-	-	-	0.025	-	-	0.046	-	-	
15	-	-	0.065	0.066	-	-	-	0.048	-	-	0.06	-	
16	-	-	-	0.066	-	0.065	-	-	0.046	-	-	0.60	
17	-	-	-	-	0.065	-	0.022	-	0.046	-	-	0.40	
18	-	-	-	-	-	-	-	0.048	-	0.046	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	0.048	-	-	0.046	-	

※ 19メッシュに区分し，3年ローテーションで調査。

35-5 ダイオキシン類の経年変化（土壌）

単位:pg-TEQ/g

メッシュ	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	環境基準
1	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	2.5	-	-	0.45	1000
2	-	-	-	-	-	0.25	-	5.5	-	-	4.7	-	-	
3	-	-	-	-	-	0.45	-	-	2.5	-	-	3.1	-	
4	-	4.0	-	-	-	-	3.0	-	-	1.1	-	-	4.3	
5	0.073	-	-	-	-	1.2	-	2.7	-	-	2.5	-	-	
6	1.9	-	-	0.16	1.1	-	-	-	1.1	-	-	1.3	-	
7	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.29	-	-	7.7	
8	-	-	13	-	-	0.14	-	1.3	-	-	1.1	-	-	
9	2.4	4.7 3.0	4.7	1.2	-	-	-	-	0.3	-	-	0.073	-	
10	8.2	0.57	3.2	2.3	16	-	9.5	-	-	7.0	-	-	7.8	
11	-	5.2	-	12 0.66	7.7	-	-	2.6	-	-	43	-	-	
12	-	0.35	2.0	-	4.5 4.6	-	-	-	7.0	-	-	6.1	-	
13	-	1.0	0.18 7.9	-	-	-	1.4	-	-	4.3	-	-	3.5	
14	4.2	-	0.89	1.3	-	-	-	1.7	-	-	2.0	-	-	
15	4.3	-	-	1.6	3.2	-	-	-	4.3	-	-	2.9	-	
16	-	-	-	-	1.5	-	23	-	-	2.0	-	-	3.9	
17	-	-	-	-	-	0.44	-	4.9	-	23	-	-	3.2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.6	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	2.3	-	

※ 19メッシュに区分し、3年ローテーションで調査。2段書きは、2地点を調査。

【参考】全国のダイオキシン類に係る環境調査結果（平成22年度） 単位：pg-TEQ/g

環境媒体	調査地点数	環境基準超過地点数	平均値
河川水	1610	26 (1.6%)	0.19
河川底質	1328	6 (0.5%)	6.9
地下水	590	0 (0%)	0.048
土壌	998	0 (0%)	3.0

※ pg (ピコグラム)=1兆分の1g

※ TEQ (毒性等量)ダイオキシン類には多くの種類の物質があり、毒性も異なるため、毒性を評価する際に、毒性の最も強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンの毒性を1として換算して表す。