

令和6年度公共用水域及び地下水の水質測定結果（詳細版）

＜公共用水域＞

【健康項目】

カドミウム、全シアン、鉛等、人の健康に影響を及ぼす健康項目について、主要地点や発生源の立地等により汚染が懸念される55地点において調査した結果、河川では「本庄江」の1水域で鉛の環境基準を達成しなかった。

項目名	環境基準値 (mg/L)	河川		湖沼		海域		合計
		基準超過 地点数/調 査地点数	年平均値の 最大(mg/L)	基準超過 地点数/調 査地点数	年平均値の 最大(mg/L)	基準超過 地点数/調 査地点数	年平均値の 最大(mg/L)	
1 カドミウム	0.003以下	0 / 18	0.0014	0 / 1	ND	0 / 6	0.0003	0 / 25
2 全シアン(注) (全シアンは、年間の最大値)	ND	0 / 18	ND	0 / 1	ND	0 / 6	ND	0 / 25
3 鉛	0.01以下	1 / 19	0.039	0 / 1	ND	0 / 6	0.002	1 / 26
4 六価クロム	0.02以下	0 / 18	ND	0 / 1	ND	0 / 6	0.002	0 / 25
5 砒素	0.01以下	0 / 18	0.007	0 / 1	ND	0 / 6	0.002	0 / 25
6 総水銀	0.0005以下	0 / 18	ND	0 / 1	ND	0 / 6	0.0005	0 / 25
7 アルキル水銀	ND	0 / 0	-	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 1
8 PCB	ND	0 / 7	ND	0 / 1	ND	0 / 1	ND	0 / 9
9 ジクロロメタン	0.02以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
10 四塩化炭素	0.002以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
11 1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
12 1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
13 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
14 1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
15 1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
16 トリクロロエチレン	0.01以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
17 テトラクロロエチレン	0.01以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
18 1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
19 チウラム	0.006以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
20 シマジン	0.003以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
21 チオベンカルブ	0.02以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
22 ベンゼン	0.01以下	0 / 14	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 15
23 セレン	0.01以下	0 / 14	0.001	0 / 1	ND	0 / 1	0.001	0 / 16
24 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	10以下	0 / 23	1.7	0 / 2	0.17	0 / 24	0.24	0 / 49
25 ふっ素	0.8以下	0 / 10	0.11	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 11
26 ほう素	1以下	0 / 12	0.1	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 13
27 1,4-ジオキサン	0.05以下	0 / 13	ND	0 / 1	ND	0 / 0	-	0 / 14
合計(超過地点数/実地点数)		1 / 26		0 / 3		0 / 26		1 / 55

* NDとは、項目ごとに定められた報告下限値未満であることを表しています。

【生活環境項目】

◆BOD（河川）又はCOD（湖沼、海域）（75%値）の推移

(1)筑後川水系

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
筑後川下流	六五郎橋	B	3	1.8	2.4	2.1	1.6	2.2
宝満川下流	酒井東橋	B	3	1.8	1.9	2.6	1.7	2.6
秋光川	高島橋	A	2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
	飯田橋			0.9	0.9	1.1	1.1	1.0
大木川	大木橋	A	2	0.9	0.6	0.5	0.5	0.7
	酒井西上橋			0.8	1.0	0.7	0.7	0.8
轟木川	鹿児島線下	A	2	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7
安良川	鳥南橋	A	2	0.6	0.5	0.6	0.5	< 0.5
沼川	浮殿橋	A	2	1.1	0.7	1.0	0.9	1.1
寒水川	中原橋	A	2	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5
	寒水川橋			1.1	1.2	※ 2.3	1.8	2.0
切通川上流	切通橋	A	2	1.4	1.9	※ 2.9	1.2	1.1
〃 下流	南島橋	B	3	1.7	1.9	3.0	1.9	2.1
井柳川	新直代橋	B	3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.4
田手川上流	広円橋	A	2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
〃 下流	千歳橋	B	3	2.4	1.8	2.1	1.5	2.1
城原川上流	協和橋	A	2	0.5	0.9	0.9	0.6	0.7
〃 下流	堂地橋	B	3	※ 5.2	1.5	※ 3.9	1.4	2.7
巨勢川上流	念仏橋	A	2	1.6	0.9	1.8	0.9	※ 2.1
〃 下流	修理田橋	C	5	2.7	1.6	2.8	1.1	2.0
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3	2.9	1.6	2.5	1.4	2.5

(2)嘉瀬川水系

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
嘉瀬川上流	川上頭首工	A	2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1
〃 下流	久保田橋	D	8	3.0	3.3	※ 11	3.4	2.5
祇園川	彦島橋	A	2	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	1.0	0.5	1.2	< 0.5	1.4
〃 下流	新郷橋	B	3	1.6	0.9	1.7	0.7	1.7
本庄江	本庄江橋	C	5	※ 6.3	2.1	※ 5.4	1.9	4.9
八田江	中島橋	C	5	3.9	1.6	2.9	1.9	2.9

(3)六角川水系

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
六角川上流	潮見橋	A	2	1.3	1.6	2.0	1.4	1.3
〃 中流	六角橋	D	8	1.3	1.4	1.5	1.1	1.6
〃 下流	住ノ江橋	E	10	1.7	1.6	2.8	2.0	1.9
牛津川上流	道祖元橋	A	2	0.9	0.8	1.5	0.9	0.9
〃 中流	羽佐間堰	C	5	0.9	1.0	1.4	1.1	1.0
〃 下流	砥川大橋	D	8	2.7	2.1	3.0	2.5	3.1
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	2.7	2.4	1.9	2.1	2.4
〃 下流	六間橋	D	8	8.0	6.3	5.9	5.6	4.5
福所江	三丁井樋	E	10	※ 11	7.7	8.6	6.9	9.6

(4)松浦川水系

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
松浦川	久保橋(和田山橋)	A	2	0.9	2.0	1.4	0.9	0.9
	荒瀬橋(牟田部)			0.7	1.2	1.1	0.6	0.7
	潮止堰(久里橋)			1.2	※ 2.9	2.0	1.7	1.9
厳木川	山崎橋(浦の川橋)	A	2	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6
徳須恵川	田中川合流(徳須恵橋)	A	2	1.0	1.2	1.2	0.9	1.2
町田川上流	長松橋	A	2	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
〃 下流	町田橋	C	5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
玉島川	岡口橋	A	2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
佐志川上流	汐入橋上井堰	A	2	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.8
〃 下流	佐志・八幡橋中間点	C	5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5
江頭川	横竹橋	A	2	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8
有浦川	有浦橋	A	2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7

(5)有田・伊万里川水系

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
有田川上流	南川良橋	B	3	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6
〃 下流	又川井堰	A	2	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
伊万里川上流	道祖瀬橋	A	2	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
〃 下流	相生橋	B	3	1.2	0.7	0.8	0.8	1.3

(6)塩田川水系

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
塩田川上流	曙橋	A	2	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7
〃 中流	塩田橋上井堰	B	3	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
〃 下流	百貫橋	C	5	※ 12	2.6	1.3	1.3	1.2
鹿島川上流	御神松橋	A	2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0
〃 下流	横沢橋	C	5	2.4	1.3	1.3	1.3	1.3
中川	中牟田頭首工	A	2	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7
	犬王袋橋			1.0	0.8	0.7	0.7	0.8
石木津川	山田川頭首工	A	2	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6
	長崎線下			1.0	0.8	0.8	0.9	0.9
浜川上流	浄安寺頭首工	A	2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
〃 下流	浜橋	B	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
多良川	多良橋	A	2	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5

(7)有明海海域

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
有明海 A	A-1 (沖合)	A	2	※ 4.0	※ 3.4	※ 3.4	※ 3.8	※ 3.8
	A-2 (沖合)			※ 4.2	※ 4.1	※ 4.3	※ 4.8	※ 4.4
有明海 B	B-1 (七浦地先)	B	3	1.6	2.1	2.1	2.1	1.9
	B-2 (有明干拓地先)			1.9	1.7	2.3	2.2	2.1
	B-3 (東与賀地先)			1.0	1.3	0.9	2.2	1.3
	B-4 (国造干拓地先)			1.0	1.4	1.2	2.1	1.3
	B-5 (大詫間地先)			1.0	1.1	1.1	1.6	1.2
有明海 C	C(六角川地先)	C	8	5.2	5.3	5.5	4.8	5.2

(8)玄海海域

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
玄海 A	唐津湾東	A	2	※ 2.1	2.0	2.0	1.9	2.0
	唐津湾西			2.0	1.7	1.6	1.7	1.7
	呼子港			1.8	1.5	1.3	1.6	1.5
	波戸岬			1.6	1.4	1.3	1.5	1.5
	福島大橋			※ 2.4	※ 2.1	※ 2.2	2.0	※ 2.2
	福田・浦の崎中間点			※ 2.3	2.0	※ 2.6	※ 2.4	※ 2.2
唐津湾 B	水産加工センター地先左岸200m	B	3	2.1	2.1	1.9	1.8	1.9
	水産加工センター地先右岸200m			2.2	1.9	1.6	1.9	1.8
伊万里湾 B	有田・伊万里川合流点	B	3	2.8	※ 3.1	2.8	2.4	2.6
	木須・楠久中間点			2.5	2.8	2.5	2.3	2.3
	久原貯木場			2.0	2.7	2.7	2.2	2.1

(9)北山ダム

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	年 度				
				R02	R03	R04	R05	R06
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	A	3	※ 4.1	※ 3.3	※ 3.9	※ 3.1	※ 4.4

* 上記の表において、網掛けは令和6年度に環境基準未達成の水域及び環境基準点を表しています。

※は環境基準値超過であることを表しています。

* 環境基準は、利水目的等を考慮して定められており、河川ではAA～Eタイプの6段階、湖沼ではAA～Cタイプの4段階、海域はA～Cタイプの3段階に分けられています。また、佐賀県では、河川をA～Eタイプ、湖沼をAタイプ、海域をA～Cタイプに当てはめています。

◆全窒素・全燐（年平均値）の推移

(1)有明海海域

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	年 度					
					R02	R03	R04	R05	R06	
有明海（イ）	A-1（沖合）	全窒素	Ⅲ	0.6	0.32	0.35	0.43	0.37	0.31	
		全燐		0.05	※ 0.052	※ 0.058	※ 0.076	※ 0.061	0.050	
	A-2（沖合）	全窒素		0.6	0.40	0.45	0.48	0.54	0.47	
		全燐		0.05	※ 0.080	※ 0.093	※ 0.102	※ 0.109	※ 0.084	
	B-3（東与賀地先）	全窒素		0.6	0.35	0.41	0.26	0.44	0.31	
		全燐		0.05	※ 0.080	※ 0.090	※ 0.070	※ 0.088	※ 0.068	
	B-4（国造干拓地先）	全窒素		0.6	0.36	0.53	0.31	0.57	0.34	
		全燐		0.05	※ 0.090	※ 0.10	※ 0.080	※ 0.11	※ 0.087	
	B-5（大詫間地先）	全窒素		0.6	0.38	0.40	0.33	0.45	0.34	
		全燐		0.05	※ 0.082	※ 0.087	※ 0.089	※ 0.084	※ 0.085	
	S-7（沖合）	全窒素		0.6	0.26	0.30	0.34	0.31	0.32	
		全燐		0.05	0.042	0.050	※ 0.059	※ 0.051	0.049	
	水域平均値	全窒素		Ⅲ	0.6	0.35	0.41	0.36	0.45	0.35
		全燐		0.05	※ 0.071	※ 0.080	※ 0.079	※ 0.084	※ 0.071	
有明海（二）	S-5（沖合）	全窒素	Ⅱ	0.3	0.23	0.27	0.25	0.27	0.27	
		全燐		0.03	※ 0.035	※ 0.041	※ 0.040	※ 0.043	※ 0.040	

(2)玄海海域

<①唐津湾>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	年 度					
					R02	R03	R04	R05	R06	
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	Ⅱ	0.3	0.24	0.23	0.30	0.26	※ 0.31	
		全燐		0.03	0.019	0.021	0.027	0.023	0.023	
	唐津湾西	全窒素		0.3	0.16	0.17	0.17	0.19	0.19	
		全燐		0.03	0.017	0.019	0.019	0.023	0.019	
	高島・相賀中間点	全窒素		0.3	0.14	0.14	0.16	0.16	0.18	
		全燐		0.03	0.013	0.014	0.017	0.018	0.016	
	高島・浜崎中間点	全窒素		0.3	0.16	0.18	0.18	0.19	0.23	
		全燐		0.03	0.018	0.019	0.021	0.021	0.024	
	水域平均値	全窒素		Ⅱ	0.3	0.18	0.18	0.20	0.20	0.23
		全燐		0.03	0.017	0.018	0.021	0.021	0.021	
唐津湾(2)	水産加工センター地先 左岸200m	全窒素	Ⅲ	0.6	0.18	0.23	0.23	0.29	0.29	
		全燐		0.05	0.024	0.034	0.033	0.042	0.043	
	水産加工センター地先 右岸200m	全窒素		0.6	0.16	0.19	0.17	0.21	0.21	
		全燐		0.05	0.018	0.025	0.021	0.026	0.025	
	水域平均値	全窒素		Ⅲ	0.6	0.17	0.21	0.20	0.25	0.25
		全燐		0.05	0.021	0.030	0.027	0.034	0.034	

<②伊万里湾>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	年 度					
					R02	R03	R04	R05	R06	
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	Ⅱ	0.3	0.19	0.17	0.19	0.20	0.19	
		全燐		0.03	0.018	0.019	0.020	0.022	0.021	
	福田・浦ノ崎中間点	全窒素		0.3	0.19	0.19	0.21	0.24	0.20	
		全燐		0.03	0.017	0.021	0.021	0.022	0.020	
	水域平均値	全窒素		Ⅱ	0.3	0.19	0.18	0.20	0.22	0.20
		全燐		0.03	0.018	0.020	0.021	0.022	0.021	
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	全窒素	Ⅲ	0.6	0.32	0.26	0.31	0.29	0.27	
		全燐		0.05	0.033	0.029	0.031	0.028	0.026	
	久原貯木場	全窒素		0.6	0.20	0.28	0.24	0.27	0.24	
		全燐		0.05	0.018	0.026	0.025	0.025	0.023	
	水域平均値	全窒素		Ⅲ	0.6	0.26	0.27	0.28	0.28	0.26
		全燐		0.05	0.026	0.028	0.028	0.027	0.025	

<③仮屋湾>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	年 度				
					R02	R03	R04	R05	R06
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	Ⅱ	0.3	0.18	0.23	0.19	0.20	0.23
		全燐		0.03	0.010	0.018	0.017	0.018	0.018

(3)北山ダム

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	年 度				
					R02	R03	R04	R05	R06
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	全窒素	Ⅲ	0.4	0.36	※ 0.42	0.34	※ 0.42	0.37
		全磷		0.03	0.027	0.020	0.021	0.025	0.024

* 上記の表において、網掛けは令和6年度に環境基準未達成の水域及び環境基準点を表しています。

※は環境基準値超過であることを表しています。

* 環境基準は、利水目的等を考慮して定められており、湖沼ではⅠ～Ⅴ類型の5段階、海域はⅠ～Ⅳ類型の4段階に分けられています。また、佐賀県では、湖沼をⅢ類型、海域をⅡ～Ⅲ類型に当てはめています。

◆水生生物の保全に係る環境基準項目（年平均値）の推移

(1)河川

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	環境基準項目	基準値	年 度				
					R02	R03	R04	R05	R06
筑後川(3)	六五郎橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.004	0.009	0.008	0.011	0.005
			ノニルフェノール	0.002	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.05	0.0018	< 0.0006	0.0010	0.0009	0.0009
宝満川(2)	酒井東橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008
			ノニルフェノール	0.002	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.05	0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006

(2)海域

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	環境基準項目	基準値	年 度					
					R02	R03	R04	R05	R06	
有明海(イ)	S-5 (沖合)	生物特A	全亜鉛	0.01	0.001	0.002	0.001	0.004	0.005	
			ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	A-1 (沖合)		全亜鉛	0.01	0.002	0.004	0.001	0.007	0.006	
			ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	A-2 (沖合)		全亜鉛	0.01	0.004	0.002	0.004	0.008	0.010	
			ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	S-7 (沖合)		全亜鉛	0.01	0.002	0.002	0.001	0.003	0.007	
			ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	B-3 (東与賀地先)		全亜鉛	0.01	0.004	0.002	0.002	0.010	0.003	
			ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	B-4 (国造干拓地先)		全亜鉛	0.01	0.003	0.002	0.002	0.008	0.003	
			ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	B-5 (大詫間地先)		全亜鉛	0.01	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	
			ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	水域平均値		生物特A	全亜鉛	0.01	0.003	0.002	0.002	0.007	0.005
				ノニルフェノール	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
				LAS	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

* 海域では、平成30年3月28日付け環境省告示にて水生生物の保全に係る環境基準の水域類型を当てはめて指定しており、令和元年度から測定を行っています。

* 環境基準は、水生生物の生息状況等を考慮して定められており、河川では生物 A・生物特 A・生物 B・生物特 B の 4 段階、湖沼は生物 A・生物特 A・生物 B・生物特 B の 4 段階、海域は生物 A・生物特 A 類型の 2 段階に分けられています。また、佐賀県では、河川を生物 B 類型、海域を生物特 A 類型に当てはめています。

<地下水>

(1)概況調査

①ローリング方式

No.	調査市町名	調査井戸数	環境基準 超過井戸数	環境基準超過項目	最大検出値※(mg/L)	環境基準値※(mg/L)
1	佐賀市	1	0	—	—	—
2	唐津市	3	0	—	—	—
3	伊万里市	3	0	—	—	—
4	小城市	2	0	—	—	—
5	基山町	2	0	—	—	—
6	江北町	3	0	—	—	—

②定点方式

No.	調査市町名	調査井戸数	環境基準 超過井戸数	環境基準超過項目	最大検出値※(mg/L)	環境基準値※(mg/L)
1	佐賀市	10	0	—	—	—
2	唐津市	1	0	—	—	—
3	伊万里市	1	0	—	—	—
4	鹿島市	1	0	—	—	—
5	小城市	3	0	—	—	—
6	神埼市	1	0	—	—	—
7	みやき町	1	0	—	—	—
8	白石町	8	0	—	—	—
9	太良町	1	0	—	—	—

※環境基準を超過した項目に関する最大検出値及び環境基準値を記載します。

(2) 継続監視調査

No	調査地区名	判明時期 (年度)	令和6年度調査結果			
			調査項目	調査 井戸数	超過 井戸数	環境基準 超過項目
1	吉野ヶ里町豆田	S61	トリクロロエチレン等8項目	2	2	トリクロロエチレン
2	小城市三日月町	H24	ベンゼン	2	0	
3	神崎市神埼町	H28	ふっ素	4	2	ふっ素
4	吉野ヶ里町松隈	H30	砒素	1	0	
5	鳥栖市原町	H3	六価クロム等5項目	9	6	六価クロム
					1	トリクロロエチレン
6	基山町宮浦、小倉	H3	六価クロム	2	1	六価クロム
7	上峰町坊所	H25	トリクロロエチレン等8項目	2	0	
8	みやき町寄人	H26	ふっ素	2	1	ふっ素
9	上峰町前牟田	H26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0	
10	鳥栖市真木町、高田町	H30	ほう素等3項目	3	3	ほう素
					3	ふっ素
					1	砒素
11	みやき町東尾	R元	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
12	唐津市鏡	S61	テトラクロロエチレン等5項目	5	1	クロロエチレン
13	唐津市厳木町岩屋	H2	テトラクロロエチレン等5項目	3	1	テトラクロロエチレン
14	有田町立部	H2	トリクロロエチレン等4項目	3	1	トリクロロエチレン
15	有田町戸矢	H30	ほう素等2項目	4	1	ほう素
					1	ふっ素
16	江北町上小田	H24	トリクロロエチレン等6項目	2	0	
17	白石町福富、福富下分	R2	ほう素	4	2	ほう素
18	武雄市武内町真手野	H11	ふっ素	3	2	ふっ素
19	佐賀市久保泉町	H11	1,2-ジクロロエチレン等5項目	1	0	
20	佐賀市富士町	R5	砒素	4	3	砒素

* 上記の表において、網掛けは令和6年度に環境基準値を超過した調査地区、井戸数及び項目を表しています。

* 同じ井戸において、複数項目で環境基準値の超過が確認された場合は、それぞれの環境基準超過項目の超過井戸数に計上しています。

(3) 再度汚染井戸周辺地区調査

No	調査地区名	判明時期 (年度)	調査項目	調査 井戸数	超過 井戸数	環境基準 超過項目
1	吉野ヶ里町松隈	H30	砒素	12	0	
2	上峰町前牟田	H26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	0	
3	みやき町寄人	H26	ふっ素	3	0	
4	唐津市鏡	S61	テトラクロロエチレン等5項目	4	0	