

令和4年度及び令和5年度公共用水域及び地下水の水質測定結果（詳細版）

【健康項目について】

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57地点において調査した結果、全ての地点で環境基準を達成した。

健康項目環境基準達成状況（令和4年度）

調査項目	河川		湖沼		海域		合計	
	a	b	A	b	a	b	a	b
カドミウム	21	0	1	0	5	0	27	0
全シアン	19	0	1	0	5	0	25	0
鉛	22	0	1	0	5	0	28	0
六価クロム	21	0	1	0	5	0	27	0
砒素	20	0	1	0	5	0	26	0
総水銀	21	0	1	0	5	0	27	0
アルキル水銀	-	-	1	0	-	-	1	0
PCB	8	0	1	0	-	-	9	0
ジクロロメタン	15	0	1	0	-	-	16	0
四塩化炭素	15	0	1	0	-	-	16	0
1,2-ジクロロエタン	15	0	1	0	-	-	16	0
1,1-ジクロロエチレン	15	0	1	0	-	-	16	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	1	0	-	-	16	0
1,1,1-トリクロロエタン	15	0	1	0	-	-	16	0
1,1,2-トリクロロエタン	15	0	1	0	-	-	16	0
トリクロロエチレン	15	0	1	0	-	-	16	0
テトラクロロエチレン	15	0	1	0	-	-	16	0
1,3-ジクロロプロペン	15	0	1	0	-	-	16	0
チウラム	15	0	1	0	-	-	16	0
シマジン	15	0	1	0	-	-	16	0
チオベンカルブ	15	0	1	0	-	-	16	0
ベンゼン	15	0	1	0	-	-	16	0
セレン	15	0	1	0	-	-	16	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	0	2	0	24	0	48	0
ふっ素	11	0	1	0	-	-	12	0
ほう素	13	0	1	0	-	-	14	0
1,4-ジオキサン	14	0	1	0	2	0	17	0
合計	28	0	3	0	26	0	57	0

a：調査地点数、b：環境基準を超過した地点数

河川

◆環境基準点のBODの測定結果（令和4年度）

〈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	調査月												75%値
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
筑後川下流	六五郎橋	B	3	3.3	3.5	2.4	1.7	2.1	2.0	1.2	1.3	1.6	1.9	1.7	3.4	2.4
宝満川下流	酒井東橋	B	3	1.4	3.6	1.8	2.6	3.1	2.4	1.4	1.2	1.2	1.2	4.2	2.1	2.6
秋光川	高島橋	A	2	0.6	0.9	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6
	飯田橋			0.7	1.0	2.0	1.8	1.4	<0.5	0.7	0.5	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1
大木川	大木橋	A	2	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5
	酒井西上の橋			0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7
轟木川	鹿児島線下	A	2	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
安良川	鳥南橋	A	2	<0.5	0.6	0.7	2.3	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
沼川	浮殿橋	A	2	1.0	0.6	1.9	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.9	2.1	1.0
寒水川	中原橋	A	2	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
	寒水川橋			2.1	2.3	2.3	1.2	1.2	0.7	0.9	1.0	1.6	4.0	1.9	3.9	2.3
切通川上流	切通橋	A	2	1.2	2.9	6.0	1.6	1.2	0.9	3.0	1.8	1.2	1.2	3.3	1.0	2.9
〃 下流	南島橋	B	3	5.2	3.6	2.7	1.6	1.4	1.6	2.4	1.2	1.0	1.9	3.0	4.1	3.0
井柳川	新直代橋	B	3	1.5	2.3	2.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	0.9	1.3	1.2	4.2	1.5
田手川上流	広円橋	A	2	<0.5	1.8	0.9	2.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
〃 下流	千歳橋	B	3	2.8	2.3	2.0	2.1	1.7	1.3	1.3	1.2	1.0	1.8	1.3	2.2	2.1
城原川上流	協和橋	A	2	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.9
〃 下流	堂地橋	B	3	3.9	3.9	6.8	2.3	3.1	1.1	1.4	1.4	3.6	2.4	2.4	4.4	3.9
巨勢川上流	念仏橋	A	2	1.9	1.7	1.8	1.5	—	0.6	0.7	1.0	1.1	1.6	1.8	2.1	1.8
〃 下流	修理田橋	C	5	2.3	2.8	4.1	2.2	1.4	1.0	1.3	2.4	2.8	1.7	4.2	3.8	2.8
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3	2.5	3.1	3.4	1.9	1.8	1.3	2.0	0.8	2.9	1.2	1.6	1.6	2.5

〈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	調査月												75%値
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
嘉瀬川上流	川上頭首工(官人橋)	A	2	0.8	1.0	1.2	1.1	2.2	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1
〃 下流	久保田橋	D	8	4.6	3.6	3.1	2.8	29.0	11.0	6.0	2.0	4.4	17.0	3.7	11.0	11.0
祇園川	彦島橋	A	2	1.1	0.8	0.7	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	1.2	0.7	1.4	0.9	1.2	<0.5	0.9	0.8	1.2	0.9	0.7	0.5	1.2
〃 下流	新郷橋	B	3	2.8	2.2	1.5	0.9	1.3	0.6	1.7	0.7	1.6	3.0	1.0	1.6	1.7
本庄江	本庄江橋	C	5	4.5	5.7	3.0	4.9	2.9	2.4	5.4	5.0	6.6	5.8	2.2	2.7	5.4
八田江	中島橋	C	5	4.4	2.9	3.1	2.2	2.3	1.3	1.7	2.0	3.0	3	2.3	2.1	2.9

〈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	調査月												75%値
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
六角川上流	潮見橋	A	2	0.9	1.2	1.4	4.6	2.0	1.0	2.5	3.9	0.6	1.2	0.5	1.5	2.0
〃 中流	六角橋	D	8	1.1	1.2	1.2	1.9	1.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.7	1.5	1.1	1.5
〃 下流	住ノ江橋	E	10	1.4	2.3	2.0	4.2	3.9	0.7	2.8	1.7	1.0	4.5	0.5	1.6	2.8
牛津川上流	道祖元橋	A	2	1.5	1.4	1.3	1.6	1.5	1.0	0.9	2.2	0.8	1.2	0.5	1.1	1.5
〃 中流	羽佐間堰	C	5	1.4	1.2	1.1	2.1	3.5	1.0	0.8	0.7	0.9	2.0	0.5	1.4	1.4
〃 下流	砥川大橋	D	8	2.4	3.7	3.1	3.4	2.4	1.4	3.0	1.9	1.7	1.6	2.3	1.9	3.0
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	2.9	2.6	1.9	1.9	1.3	1.1	1.6	1.5	1.3	1.4	1.9	2.5	1.9
〃 下流	六間橋	D	8	7.7	5.3	8.3	5.4	3.3	2.4	3.9	5.0	5.1	9.1	5.9	5.8	5.9
福所江	三丁井樋	E	10	10.0	4.8	8.6	9.6	3.7	3.0	5.6	7.7	5.8	7.3	6.2	11.0	8.6

<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	調査月												75%値
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
松浦川	久保橋(和田山橋)	A	2	1.2	1.6	1.0	1.2	1.5	0.7	0.9	0.7	0.7	1.4	1.0	1.7	1.4
	荒瀬橋(牟田部)			1.0	1.4	1.1	0.7	1.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	1.5	1.1
	潮止堰(久里橋)			1.3	3.1	2.0	0.7	2.1	1.9	0.9	1.4	1.3	2.0	0.8	2.9	2.0
巖木川	山崎橋(浦の川橋)	A	2	0.9	1.3	0.9	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	1.3	0.9
徳須恵川	田中川合流点(徳須恵橋)	A	2	0.9	1.3	1.2	0.5	1.8	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.5	2.0	1.2
町田川上流	長松橋	A	2	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	1.1	0.7
" 下流	町田橋	C	5	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.7	0.7
玉島川	岡口橋(新岡口橋)	A	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5
佐志川上流	汐入橋上井堰	A	2	0.5	0.5	1.7	1.4	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
" 下流	佐志・八幡橋中間点	C	5	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
江頭川	横竹橋	A	2	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6
有浦川	有浦橋	A	2	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6

<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	調査月												75%値
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
有田川上流	南川良橋	B	3	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.6
" 下流	又川井堰	A	2	0.9	0.6	0.6	1.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.8	0.8
伊万里川上流	道祖瀬橋	A	2	0.6	<0.5	1.1	1.3	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1	<0.5	0.6	0.8
" 下流	相生橋	B	3	0.7	0.8	0.6	1.3	1.4	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8

<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	調査月												75%値
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
塩田川上流	曙橋	A	2	1.0	0.6	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	0.5	0.6
" 中流	塩田橋上井堰	B	3	0.8	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.8	0.8
" 下流	百貫橋	C	5	1.6	1.4	0.7	1.7	0.8	0.5	0.9	1.1	0.8	1.3	0.9	0.9	1.3
鹿島川上流	御神松橋	A	2	1.6	0.8	0.6	1.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9
" 下流	横沢橋	C	5	2.0	1.0	0.6	1.4	0.8	1.3	0.7	1.1	0.9	1.8	0.9	1.0	1.3
中川	中牟田頭首工	A	2	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.0	0.6
	犬王袋橋			1.3	0.5	0.6	1.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.9	0.7
石木津川	山田川頭首工	A	2	1.7	0.6	0.5	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.9	1.1	0.7	0.8	0.9
	長崎線下			8.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.9	0.6	0.8
浜川上流	浄安寺頭首工	A	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
" 下流	浜橋	B	3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.7	0.6
多良川	多良橋	A	2	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5

湖 沼

◆環境基準点のCODの測定結果（令和4年度）

単位：mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月												75%値	
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	表層	A	3	3.5	4.1	4.7	3.8	3.4	3.6	2.5	3.0	2.0	1.7	2.2	2.0	
		下層			2.0	2.7	3.7	2.0	4.1	5.0	5.3	5.6	3.2	2.4	2.9	3.2	
		平均値			2.8	3.4	4.2	2.9	3.8	4.3	3.9	4.3	2.6	2.1	2.6	2.6	

◆環境基準点の全窒素・全磷の測定結果（令和4年度）

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	調査月												平均値
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	全窒素	Ⅲ	0.4	0.21	0.16	0.10	0.19	0.12	0.19	0.39	0.40	0.48	0.66	0.64	0.51	0.34
		全磷		0.03	0.023	0.029	0.019	0.012	0.021	0.018	0.024	0.014	0.028	0.027	0.024	0.016	0.021

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和4年度）

<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	調査月												75%値		
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
有明海A	A-1（沖合）	表層	A	2	2.9	2.6	3.8	9.6	4.5	2.3	2.2	2.9	2.0	3.5	2.8	2.9	3.4	
		中層			3.1	2.9	4.0	8.7	5.0	2.7	2.4	3.3	1.6	3.3	2.6	2.4		
		平均値			3.0	2.8	3.9	9.2	4.8	2.5	2.3	3.1	1.8	3.4	2.7	2.7		
	A-2（沖合）	表層			4.1	3.2	6.0	3.5	6.0	3.6	2.9	3.4	2.3	4.5	3.6	3.1		4.3
		中層			4.6	1.5	4.7	3.7	6.0	4.1	3.2	4.0	2.5	4.0	4.4	3.6		
		平均値			4.4	2.4	5.4	3.6	6.0	3.9	3.1	3.7	2.4	4.3	4.0	3.4		
有明海B	B-1（七浦地先）	B	3	0.9	2.4	1.9	2.1	2.8	1.2	1.1	1.3	1.6	2.3	2.1	1.7	2.1		
	B-2（有明干拓地先）			1.1	2.3	2.5	1.3	3.9	1.5	1.0	1.4	1.8	2.5	2.0	1.5	2.3		
	B-3（東与賀地先）			0.9	0.6	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	1.9	0.9	<0.5	<0.5	2.2	0.9		
	B-4（国造干拓地先）			1.4	1.0	1.0	1.2	1.2	2.0	0.8	2.0	0.8	0.6	<0.5	<0.5	1.2		
	B-5（大詫間地先）			1.1	0.8	1.0	1.1	1.3	1.9	0.6	1.1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.1		
有明海C	C（六角川地先）	C	8	5.0	4.0	6.5	5.9	6.4	4.0	4.4	3.9	3.3	5.2	5.5	4.7	5.5		

◆環境基準点の全窒素・全磷の測定結果（令和4年度）

<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	調査月												平均値		
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
有明海(イ)	A-1（沖合）	全窒素	III	0.6	0.28	0.33	0.38	1.40	0.42	0.35	0.45	0.33	0.26	0.33	0.32	0.29	0.43		
		全磷		0.05	0.051	0.052	0.048	0.240	0.070	0.070	0.080	0.073	0.063	0.070	0.051	0.045	0.076		
	A-2（沖合）	全窒素		0.6	0.46	0.43	0.62	0.39	0.51	0.54	0.64	0.46	0.43	0.39	0.49	0.40	0.48		
		全磷		0.05	0.100	0.090	0.100	0.054	0.13	0.150	0.14	0.11	0.08	0.079	0.10	0.09	0.102		
	B-3（東与賀地先）	全窒素		0.6	0.20	0.24	0.19	0.24	0.16	0.19	0.41	0.21	0.29	0.32	0.34	0.31	0.26		
		全磷		0.05	0.039	0.053	0.055	0.09	0.075	0.08	0.10	0.06	0.058	0.078	0.081	0.059	0.070		
	B-4（国造干拓地先）	全窒素		0.6	0.34	0.22	0.20	0.33	0.23	0.39	0.49	0.34	0.27	0.37	0.29	0.29	0.31		
		全磷		0.05	0.053	0.091	0.092	0.10	0.100	0.10	0.12	0.10	0.06	0.079	0.06	0.055	0.080		
	B-5（大詫間地先）	全窒素		0.6	0.30	0.27	0.25	0.40	0.37	0.35	0.38	0.14	0.38	0.39	0.33	0.35	0.33		
		全磷		0.05	0.052	0.073	0.091	0.130	0.098	0.13	0.100	0.06	0.088	0.09	0.091	0.07	0.089		
	S-7（沖合）	全窒素		0.6	0.31	0.31	0.61	0.34	0.38	0.31	0.47	0.28	0.29	0.24	0.29	0.25	0.34		
		全磷		0.05	0.054	0.045	0.079	0.050	0.083	0.074	0.083	0.058	0.050	0.045	0.052	0.040	0.059		
	有明海(ニ)	S-5（沖合）		全窒素	II	0.3	0.23	0.28	0.29	0.25	0.35	0.26	0.29	0.19	0.20	0.19	0.22	0.20	0.25
				全磷		0.03	0.040	0.041	0.036	0.031	0.062	0.057	0.047	0.037	0.036	0.033	0.033	0.025	0.040
													水域平均	0.36					
														0.079					
														0.25					
														0.040					

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和4年度）

〈玄海海域〉

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	調査月											75%値		
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3	
玄海A	唐津湾東	表層	A	2	1.9	2.3	1.3	1.7	3.3	3.9	1.3	2.0	1.2	1.3	1.1	1.3		
		中層			1.5	1.7	1.5	1.4	2.9	3.0	1.3	1.9	1.1	1.3	0.9	1.2		
		平均値			1.7	2.0	1.4	1.6	3.1	3.5	1.3	2.0	1.2	1.3	1.0	1.3	2.0	
	唐津湾西	表層			1.8	1.3	1.2	1.7	1.8	2.5	1.2	1.5	1.2	1.4	0.7	1.0		
		中層			1.6	0.8	1.4	1.5	2.4	2.5	1.4	1.6	1.2	1.1	1.0	1.1		
		平均値			1.7	1.1	1.3	1.6	2.1	2.5	1.3	1.6	1.2	1.3	0.9	1.1	1.6	
	呼子港	表層			1.4	1.3	1.0	1.7	1.3	1.7	1.2	1.2	0.7	1.3	0.9	0.9	1.3	
	波戸岬	表層			1.3	1.1	1.0	1.6	1.3	1.4	1.1	1.2	1.0	1.5	1.0	0.8	1.3	
	福島大橋	表層			2.8	1.5	2.3	2.3	2.1	2.4	1.4	1.6	1.7	1.2	1.9	1.1		
		中層	2.8	1.9	2.3	2.4	2.3	2.0	1.5	1.7	1.7	1.3	1.9	1.1				
		平均値	2.8	1.7	2.3	2.4	2.2	2.2	1.5	1.7	1.7	1.3	1.9	1.1	2.2			
	福田・浦ノ崎中間点	表層	2.4	2.2	2.1	2.6	2.4	3.8	1.4	1.6	1.1	1.3	1.2	1.2				
中層		2.8	2.6	2.3	2.5	2.8	2.7	1.1	1.5	0.9	1.4	1.4	1.0					
平均値		2.6	2.4	2.2	2.6	2.6	3.3	1.3	1.6	1.0	1.4	1.3	1.1	2.6				
唐津湾B	水産加工センター 左岸	表層	B	3	1.9	2.2	1.3	1.7	1.7	2.2	1.2	1.8	0.9	1.5	1.0	1.1		
		中層			1.9	1.9	1.0	1.6	2.1	2.4	1.2	1.9	1.3	1.5	0.8	1.0		
		平均値			1.9	2.1	1.2	1.7	1.9	2.3	1.2	1.9	1.1	1.5	0.9	1.1	1.9	
	水産加工センター 右岸	表層			1.7	1.3	1.2	1.4	1.8	2.3	1.2	2.1	1.1	1.2	1.1	0.9		
		中層			1.5	1.6	1.3	1.4	1.8	2.1	1.1	1.8	1.0	1.3	0.8	0.9		
		平均値			1.6	1.5	1.3	1.4	1.8	2.2	1.2	2.0	1.1	1.3	1.0	0.9	1.6	
伊万里湾B	有田・伊万里川合流点	表層	B	3	2.8	2.7	2.5	3.2	3.0	3.6	2.0	2.0	1.9	2.3	2.7	1.5	2.8	
		中層			2.3	2.6	2.7	2.4	2.7	3.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
		平均値			1.9	2.4	3.7	2.7	2.2	3.5	1.8	2.2	1.8	1.8	1.6	1.7		
	木須・楠久中間点	表層			2.1	2.5	3.2	2.6	2.5	3.6	1.7	2.1	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	
		中層			2.5	2.4	2.1	3.0	2.6	3.0	1.2	1.8	1.7	1.6	1.2	1.1		
		平均値			2.8	2.4	2.3	3.0	2.8	3.1	1.3	1.8	1.6	1.6	1.6	1.3		
久原貯木場	表層	2.7	2.4	2.2	3.0	2.7	3.1	1.3	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	2.7				
	中層																	
	平均値																	

◆環境基準点の全窒素・全磷の測定結果（令和4年度）

〈玄海海域〉

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	調査月											平均値	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	0.33	0.40	0.24	0.15	0.55	0.46	0.17	0.29	0.23	0.17	0.31	0.35	0.30
		全磷		0.03	0.026	0.020	0.019	0.016	0.076	0.046	0.023	0.019	0.024	0.015	0.021	0.015	0.027
	唐津湾西	全窒素		0.3	0.15	0.22	0.16	0.19	0.18	0.24	0.15	0.14	0.20	0.16	0.13	0.16	0.17
		全磷		0.03	0.019	0.016	0.022	0.019	0.020	0.028	0.022	0.017	0.023	0.014	0.017	0.015	0.019
	高島・相賀中間点	全窒素		0.3	0.18	0.13	0.16	0.14	0.22	0.22	0.15	0.12	0.16	0.13	0.13	0.14	0.16
		全磷		0.03	0.019	0.010	0.025	0.015	0.024	0.018	0.018	0.013	0.021	0.014	0.016	0.011	0.017
	高島・浜崎中間点	全窒素		0.3	0.16	0.28	0.22	0.13	0.20	0.25	0.17	0.14	0.20	0.14	0.17	0.14	0.18
		全磷		0.03	0.018	0.022	0.024	0.022	0.025	0.029	0.023	0.017	0.029	0.015	0.019	0.012	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	0.34	0.41	0.20	0.25	0.22	0.24	0.15	0.20	0.23	0.18	0.18	0.17	0.23
		全磷		0.05	0.053	0.065	0.035	0.020	0.030	0.031	0.026	0.023	0.028	0.027	0.032	0.022	0.033
	水産加工センター 地先右岸200m	全窒素		0.6	0.19	0.15	0.17	0.18	0.17	0.20	0.17	0.16	0.23	0.14	0.14	0.16	0.17
		全磷		0.05	0.025	0.018	0.020	0.023	0.016	0.025	0.024	0.020	0.027	0.018	0.021	0.020	0.021
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	0.28	0.18	0.21	0.24	0.19	0.23	0.23	0.14	0.16	0.12	0.16	0.13	0.19
		全磷		0.03	0.022	0.020	0.020	0.024	0.021	0.025	0.031	0.019	0.017	0.013	0.016	0.011	0.020
	福田・浦ノ崎中間点	全窒素		0.3	0.32	0.18	0.17	0.24	0.24	0.44	0.17	0.15	0.17	0.13	0.16	0.13	0.21
		全磷		0.03	0.022	0.016	0.019	0.027	0.024	0.047	0.025	0.021	0.021	0.013	0.012	0.009	0.021
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	全窒素	III	0.6	0.33	0.23	0.33	0.30	0.30	0.59	0.30	0.25	0.43	0.27	0.25	0.17	0.31
		全磷		0.05	0.030	0.023	0.042	0.034	0.033	0.050	0.040	0.031	0.033	0.019	0.019	0.016	0.031
	久原貯木場	全窒素		0.6	0.29	0.21	0.23	0.29	0.27	0.29	0.23	0.22	0.32	0.23	0.17	0.18	0.24
		全磷		0.05	0.021	0.022	0.026	0.037	0.028	0.034	0.032	0.028	0.031	0.016	0.014	0.012	0.025
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	II	0.3	0.26	0.22	0.23	0.22	0.21	0.25	0.15	0.14	0.18	0.13	0.13	0.16	0.19
		全磷		0.03	0.019	0.015	0.018	0.018	0.017	0.022	0.016	0.015	0.022	0.013	0.017	0.011	0.017

海 域

〈有明海海域〉

◆環境基準点、補助地点の測定結果（令和4年度）

○全亜鉛

単位:mg/L

			基準値	調査月				年平均値
				5	8	11	2	
海域生物特A	S-5	基	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	S-7	基		0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	A-1	基		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	A-2	基		0.003	0.004	0.002	0.005	0.004
	B-1	補		0.002	0.004	0.004	0.002	0.003
	B-2	補		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
	B-3	基		0.002	0.001	0.001	0.004	0.002
	B-4	基		< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	B-5	基		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	C	補		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003

○ノニルフェノール

単位:mg/L

			基準値	調査月				年平均値
				5	8	11	2	
S-5	基	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
S-7	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
A-1	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
A-2	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
B-1	補		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
B-2	補		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
B-3	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
B-4	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
B-5	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
C	補		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	

○LAS

単位:mg/L

			LAS	調査月				年平均値
			基準値	5	8	11	2	
S-5	基	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
S-7	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
A-1	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
A-2	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
B-1	補		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
B-2	補		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
B-3	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
B-4	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
B-5	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
C	補		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	

河川

◆環境基準点のBODの測定結果（令和5年度 速報値）

＜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	調査月												
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
筑後川下流	六五郎橋	B	3	3.7	0.8	1.1	1.2	1.6	2.1	2.0						
宝満川下流	酒井東橋	B	3	2.0	0.5	3.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1					
秋光川	高島橋	A	2	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6				
	飯田橋			0.8	0.8	2.4	<0.5	0.7	0.6	1.5	0.6	0.5				
大木川	大木橋	A	2	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
	酒井西上の橋			0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8				
轟木川	鹿兒島線下	A	2	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6				
安良川	島南橋	A	2	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5				
沼川	浮殿橋	A	2	0.8	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.9				
寒水川	中原橋	A	2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	寒水川橋			2.5	1.8	1.3	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5				
切通川上流	切通橋	A	2	1.2	<0.5	1.2	0.5	1.1	0.7	0.5	1.2	<0.5				
〃 下流	南島橋	B	3	1.4	2.0	1.7	1.7	1.7	1.9	1.3	1.9	1.3				
井柳川	新直代橋	B	3	2.8	0.7	1.3	1.1	1.1	0.9	1.2	1.9	0.9				
田手川上流	広円橋	A	2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5				
〃 下流	千歳橋	B	3	1.6	1.0	1.4	0.6	1.4	1.7	1.0	1.8	1.0				
城原川上流	協和橋	A	2	0.7	0.6	<0.5	1.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5					
〃 下流	堂地橋	B	3	1.9	0.5	1.4	<0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	0.8				
巨勢川上流	念仏橋	A	2	0.6	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.5	0.7	0.9				
〃 下流	修理田橋	C	5	1.3	1.0	1.0	0.6	0.7	0.6	1.0	1.1	0.9				
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3	1.9	0.7	0.6	0.8	1.1	0.6	1.1	1.9	1.4				

＜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	調査月												
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
嘉瀬川上流	川上頭首工(官人橋)	A	2	1.2	0.8	1.2	1.4	4.1	1.0	0.6	0.7					
〃 下流	久保田橋	D	8	1.7	0.5	4.0	1.0	3.0	1.6	2.4	3.4					
祇園川	彦島橋	A	2	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
〃 下流	新郷橋	B	3	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5				
本庄江	本庄江橋	C	5	1.8	1.9	1.5	1.1	1.4	1.1	1.3	4.6	2.5				
八田江	中島橋	C	5	2.0	1.6	1.3	0.8	1.8	0.7	1.2	1.9	2.0				

＜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	調査月												
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
六角川上流	潮見橋	A	2	1.4	0.7	1.4	1.6	1.7	2.8	1.4	1.3					
〃 中流	六角橋	D	8	1.1	1.1	1.6	1.6	1.0	1.0	0.7	0.9					
〃 下流	住ノ江橋	E	10	1.1	1.3	1.8	2.2	2.2	2.6	1.2	1.6					
牛津川上流	道祖元橋	A	2	0.9	0.6	1.2	0.9	1.2	0.9	0.7	0.9					
〃 中流	羽佐間堰	C	5	1.1	0.6	1.4	0.9	1.5	1.1	0.6	0.8					
〃 下流	砥川大橋	D	8	2.8	1.5	2.7	2.4	1.9	2.9	2.0	2.5					
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	2.3	1.4	3.7	1.3	2.1	1.7	2.2	1.8	2.1				
〃 下流	六間橋	D	8	3.9	15.0	3.6	2.2	5.6	4.5	4.3	6.0	4.3				
福所江	三丁井樋	E	10	5.2	6.7	4.2	7.2	2.6	3.9	6.9	2.0	8.3				

湖 沼

◆環境基準点のCODの測定結果（令和5年度 速報値）

単位：mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月												
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	表層	A	3	2.8	4.2	4.5	3.6	3.2	2.9	4.0	2.7	2.3			
		下層			1.6	1.9	1.8	2.3	1.9	1.9	2.7	5.4	2.4			
		平均値			2.2	3.1	3.2	3.0	2.6	2.4	3.4	4.1	2.4			

◆環境基準点の全窒素・全燐の測定結果（令和5年度 速報値）

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	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	全窒素	Ⅲ	0.4	0.31	0.35	0.39	0.31	0.32	0.25	0.38	0.42	0.45			
		全燐		0.03	0.018	0.027	0.035	0.023	0.020	0.016	0.025	0.018	0.016			

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和5年度 速報値）

<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	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
有明海A	A-1（沖合）	表層	A	2	3.3	2.9	2.2	6.3	3.1	4.4	3.1	6.0	3.6			
		中層			3.0	3.5	2.5	6.6	3.3	3.9	2.9	4.1	3.9			
		平均値			3.2	3.2	2.4	6.5	3.2	4.2	3.0	5.1	3.8			
	A-2（沖合）	表層			5.0	5.5	4.9	4.8	3.7	4.5	3.9	3.8	4.2			
		中層			4.6	3.5	3.8	3.5	3.8	6.0	3.6	4.4	4.3			
		平均値			4.8	4.5	4.4	4.2	3.8	5.3	3.8	4.1	4.3			
有明海B	B-1（七浦地先）		B	3	5.1	4.2	3.1	5.5	2.9	5.1	4.2	6.3	4.5			
	B-2（有明干拓地先）				5.2	4.1	3.7	4.8	4.4	5.0	4.1	5.5	4.9			
	B-3（東与賀地先）				2.8	4.0	3.5	4.9	5.6	3.9	2.9	3.2	3.3			
	B-4（国造干拓地先）				3.6	3.7	4.2	5.6	3.8	3.8	3.2	3.0	3.2			
	B-5（大詫間地先）				3.1	2.3	2.9	3.3	2.9	3.5	2.8	2.8	3.5			
有明海C	C（六角川地先）	C		8	4.1	3.3	3.5	5.2	4.2	4.0	4.5	4.8	4.6			

◆環境基準点の全窒素・全磷の測定結果（令和5年度 速報値）

<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	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
有明海(イ)	A-1（沖合）	全窒素	III	0.6	0.35	0.31	0.28	0.68	0.30	0.39	0.29	0.57	0.35			
		全磷		0.05	0.071	0.048	0.037	0.091	0.064	0.080	0.065	0.088	0.063			
	A-2（沖合）	全窒素		0.6	0.66	0.55	0.54	0.79	0.39	0.55	0.44	0.47	0.49			
		全磷		0.05	0.19	0.100	0.10	0.110	0.09	0.14	0.11	0.10	0.09			
	B-3（東与賀地先）	全窒素		0.6	0.42	0.46	0.40	0.66	0.55	0.42	0.39	0.42	0.41			
		全磷		0.05	0.092	0.088	0.079	0.110	0.130	0.100	0.09	0.087	0.079			
	B-4（国造干拓地先）	全窒素		0.6	0.59	0.59	0.70	0.93	0.56	0.49	0.52	0.47	0.58			
		全磷		0.05	0.120	0.140	0.130	0.14	0.12	0.13	0.11	0.10	0.097			
	B-5（大詫間地先）	全窒素		0.6	0.51	0.42	0.43	0.85	0.49	0.43	0.36	0.39	0.39			
		全磷		0.05	0.100	0.079	0.094	0.10	0.10	0.10	0.08	0.086	0.073			
	S-7（沖合）	全窒素		0.6	0.31	0.22	0.26	0.59	0.29	0.32	0.32	0.32	0.27			
		全磷		0.05	0.054	0.032	0.036	0.075	0.055	0.058	0.068	0.058	0.046			
有明海(ニ)	S-5（沖合）	全窒素	II	0.3	0.25	0.24	0.32	0.66	0.30	0.28	0.21	0.24	0.23			
		全磷		0.03	0.048	0.031	0.045	0.090	0.059	0.044	0.043	0.044	0.042			

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和5年度 速報値）

〈玄海海域〉

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	調査月												
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
玄海A	唐津湾東	表層	A	2	1.2	1.6	2.0	2.5	2.5	1.8	1.8	1.6	1.0				
		中層			1.2	1.5	2.0	2.4	2.0	1.6	1.9	1.4	1.1				
		平均値			1.2	1.6	2.0	2.5	2.3	1.7	1.9	1.5	1.1				
	唐津湾西	表層			1.1	1.5	1.8	4.3	2.2	1.6	1.6	1.4	1.0				
		中層			1.3	1.6	1.8	2.7	1.9	1.7	1.6	1.4	1.1				
		平均値			1.2	1.6	1.8	3.5	2.1	1.7	1.6	1.4	1.1				
	呼子港	表層			1.2	1.4	2.2	1.7	1.6	1.5	1.7	1.2	1.1				
		平均値			1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.7	1.7	1.3	0.9				
	波戸岬	表層			2.0	2.1	2.9	1.8	3.4	2.7	1.7	1.6	1.3				
		中層			2.0	1.6	2.9	1.8	3.4	2.9	1.8	1.3	1.4				
		平均値			2.0	1.9	2.9	1.8	3.4	2.8	1.8	1.5	1.4				
	福島大橋	表層			1.6	2.0	3.2	2.5	2.3	2.7	1.5	1.4	0.8				
中層		1.7	1.8	3.1	2.5	2.4	3.0	1.4	1.3	1.0							
平均値		1.7	1.9	3.2	2.5	2.4	2.9	1.5	1.4	0.9							
福田・浦ノ崎中間点	表層	1.2	1.7	2.0	7.6	2.3	1.4	1.8	1.5	1.2							
	中層	1.3	1.6	1.9	3.2	2.2	1.6	1.8	1.5	1.5							
	平均値	1.3	1.7	2.0	5.4	2.3	1.5	1.8	1.5	1.4							
唐津湾B	水産加工センター 左岸	表層	B	3	1.1	1.6	1.9	2.8	2.3	1.6	1.8	1.7	1.2				
		中層			1.2	1.7	1.8	2.5	2.1	2.1	2.0	1.7	1.1				
		平均値			1.2	1.7	1.9	2.7	2.2	1.9	1.9	1.7	1.2				
水産加工センター 右岸	表層	1.6			2.4	2.7	2.3	2.6	2.2	2.1	1.9	1.8					
	中層	1.5			2.0	3.3	2.2	2.4	2.0	2.2	1.9	1.3					
	平均値	1.8			2.0	3.4	2.1	2.7	2.6	2.3	1.8	1.3					
伊万里湾B	有田・伊万里川合流点	表層			B	3	1.7	2.0	3.4	2.2	2.6	2.3	2.3	1.9	1.3		
		中層					1.4	1.9	3.6	2.3	2.3	2.0	1.8	1.9	1.1		
		平均値					1.7	1.5	3.4	2.3	2.1	2.3	1.9	1.7	1.1		
木須・楠久中間点	表層	1.6					1.7	3.5	2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.1			
	中層	1.6					1.7	3.5	2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.1			
	平均値	1.6					1.7	3.5	2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.1			
久原貯木場	表層	1.6	1.7	3.5			2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.1					
	中層	1.6	1.7	3.5			2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.1					
	平均値	1.6	1.7	3.5			2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.1					

◆環境基準点の全窒素・全燐の測定結果（令和5年度 速報値）

〈玄海海域〉

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	調査月												
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	0.18	0.17	0.21	0.35	0.41	0.20	0.23	0.19	0.17				
		全燐			0.016	0.017	0.015	0.035	0.027	0.024	0.029	0.027	0.016				
	唐津湾西	全窒素			0.3	0.17	0.17	0.14	0.46	0.23	0.15	0.17	0.16	0.14			
		全燐			0.03	0.016	0.014	0.016	0.058	0.034	0.016	0.025	0.024	0.016			
	高島・相賀中間点	全窒素			0.3	0.14	0.13	0.13	0.36	0.13	0.17	0.15	0.13	0.13			
		全燐			0.03	0.014	0.010	0.011	0.034	0.013	0.019	0.021	0.023	0.015			
	高島・浜崎中間点	全窒素			0.3	0.13	0.16	0.14	0.33	0.19	0.16	0.16	0.14	0.18			
		全燐			0.03	0.015	0.012	0.010	0.037	0.022	0.016	0.027	0.027	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	0.21	0.20	0.17	1.10	0.19	0.16	0.19	0.18	0.19				
		全燐			0.025	0.019	0.027	0.180	0.023	0.021	0.030	0.025	0.025				
	水産加工センター 地先右岸200m	全窒素			0.6	0.17	0.20	0.16	0.40	0.26	0.15	0.18	0.20	0.17			
		全燐			0.05	0.019	0.018	0.020	0.039	0.042	0.018	0.029	0.031	0.022			
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	0.22	0.24	0.22	0.18	0.21	0.26	0.18	0.18	0.18				
		全燐			0.021	0.023	0.027	0.016	0.025	0.036	0.026	0.024	0.020				
	福田・浦ノ崎中間点	全窒素			0.3	0.21	0.43	0.25	0.19	0.19	0.28	0.16	0.17	0.14			
		全燐			0.03	0.020	0.033	0.023	0.016	0.018	0.036	0.019	0.020	0.017			
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	全窒素	III	0.6	0.21	0.50	0.27	0.26	0.24	0.25	0.24	0.28	0.33				
		全燐			0.05	0.022	0.040	0.030	0.025	0.025	0.04	0.033	0.027	0.025			
	久原貯木場	全窒素			0.6	0.34	0.47	0.24	0.23	0.24	0.25	0.22	0.25	0.24			
		全燐			0.05	0.025	0.034	0.026	0.019	0.024	0.032	0.029	0.026	0.022			
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	II	0.3	0.14	0.18	0.26	0.27	0.26	0.20	0.16	0.15	0.16				
		全燐			0.03	0.013	0.016	0.018	0.016	0.019	0.022	0.020	0.020	0.016			

海 域

〈有明海海域〉

◆環境基準点、補助地点の測定結果（令和5年度 速報値）

○全亜鉛

単位:mg/L

			基準値	調査月				年平均値
				5	8	11	2	
海域生物特A	S-5	基	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001		0.001
	S-7	基		0.001	< 0.001	< 0.001		0.001
	A-1	基		0.001	< 0.001	< 0.001		0.001
	A-2	基		0.004	0.001	< 0.001		0.002
	B-1	補		0.002	< 0.001	< 0.001		0.001
	B-2	補		0.002	0.001	< 0.001		0.001
	B-3	基		0.002	0.001	< 0.001		0.001
	B-4	基		0.003	0.003	< 0.001		0.002
	B-5	基		0.002	0.001	< 0.001		0.001
	C	補		0.003	0.002	< 0.001		0.002

○ノニルフェノール

単位:mg/L

			基準値	調査月				年平均値
				5	8	11	2	
S-5	基	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
S-7	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
A-1	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
A-2	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
B-1	補		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
B-2	補		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
B-3	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
B-4	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
B-5	基		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
C	補		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	

○LAS

単位:mg/L

			LAS	調査月				年平均値
			基準値	5	8	11	2	
S-5	基	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
S-7	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
A-1	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
A-2	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
B-1	補		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
B-2	補		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
B-3	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
B-4	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
B-5	基		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
C	補		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	

令和4年度地下水調査結果

1 概況調査(検出された項目のみ)

項目名	調査井戸数	検出井戸数	検出範囲(mg/L)	超過井戸数	環境基準値(mg/L)
鉛	24	2	0.002 ~ 0.002	0	0.01以下
砒素	32	3	0.001 ~ 0.004	0	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	40	27	0.02 ~ 6.6	0	10以下
ふっ素	32	8	0.10 ~ 1.6	2	0.8以下
ほう素	32	6	0.10 ~ 1.1	1	1以下
クロロエチレン	19	1	0.0004 ~ 0.0004	0	0.002以下

2 汚染井戸周辺地区調査

(1)伊万里市新天町地区

項目名	調査井戸数	検出井戸数	検出範囲(mg/L)	超過井戸数	環境基準値(mg/L)
ふっ素	4	3	0.1 ~ 0.2	0	0.8以下
ほう素	4	1	0.1 ~ 0.1	0	1以下

(2)武雄市武内町真手野地区

項目名	調査井戸数	検出井戸数	検出範囲(mg/L)	超過井戸数	環境基準値(mg/L)
ふっ素	18	5	0.1 ~ 1.8	2	0.8以下

2 継続監視調査

No	調査地区名	令和4年度調査結果				環境基準超過項目に係る過去5年間の超過状況 (環境基準を超過した年度)
		調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過項目	
1	吉野ヶ里町豆田	トリクロエチレン等8項目	3	2	トリクロエチレン	H29~R03
2	小城市三日月町	ベンゼン	2	0		R02
3	神崎市神埼町	ふっ素	4	2	ふっ素	H29~R03
4	吉野ヶ里町松隈	砒素	2	0		H30~R01
5	鳥栖市原町	六価クロム等5項目	8	5	六価クロム	H29~R03
				1	トリクロエチレン	H29~R03
6	基山町宮浦、小倉	六価クロム	3	1	六価クロム	H29~R03
7	上峰町坊所	トリクロエチレン等8項目	2	1	テトラクロエチレン	H29~H30、R02~R03
8	みやき町寄人	ふっ素	2	1	ふっ素	H29~R03
9	上峰町前牟田	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0		H30
10	鳥栖市真木町、高田町	ほう素等3項目	3	3	ほう素	H30~R03
				3	ふっ素	R01~R03
				1	砒素	R02~R03
11	みやき町東尾	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	R01~R03
12	唐津市鏡	テトラクロエチレン等5項目	5	1	クロエチレン	R03
13	唐津市厳木町岩屋	テトラクロエチレン等5項目	3	1	テトラクロエチレン	H29、R01~R03
14	有田町立部	トリクロエチレン等4項目	3	1	トリクロエチレン	R02~R03
15	有田町戸矢	ほう素等2項目	4	1	ほう素	H30~R03
				1	ふっ素	H30~R03
16	江北町上小田	トリクロエチレン等6項目	2	0		
17	白石町福富、福富下分	ほう素	4	2	ほう素	R02
18	佐賀市久保泉町	1,2-ジクロエチレン等5項目	1	0		
19	佐賀市富士町上熊川	砒素	2	0		

3 再度汚染井戸周辺地区調査

No	調査地区名	調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過項目
1	吉野ヶ里町豆田	トリクロエチレン等8項目	26	0	
2	鳥栖市原町	六価クロム等5項目	23	2	六価クロム
				1	トリクロエチレン
3	唐津市厳木町岩屋	テトラクロエチレン等5項目	9	1	テトラクロエチレン

令和5年度地下水調査結果（速報値）

1 継続監視調査

No	調査地区名	令和5年度調査結果			環境基準超過項目に係る過去5年間の超過状況 (環境基準を超過した年度)	
		調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数		環境基準超過項目
1	吉野ヶ里町豆田	トリクロエチレン等8項目	2	2	トリクロエチレン	H30～R04
2	小城市三日月町	ベンゼン	2	0		R02
3	神崎市神埼町	ふっ素	4	2	ふっ素	H30～R04
4	吉野ヶ里町松隈	砒素	1	0		H30～R01
5	鳥栖市原町	六価クロム等5項目	9	6	六価クロム	H30～R04
				1	トリクロエチレン	H30～R04
6	基山町宮浦、小倉	六価クロム	3	1	六価クロム	H30～R04
7	上峰町坊所	トリクロエチレン等8項目	2	0		H30、R02～R04
8	みやき町寄人	ふっ素	2	1	ふっ素	H30～R04
9	上峰町前牟田	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0		H30
10	鳥栖市真木町、高田町	ほう素等3項目	3	3	ほう素	H30～R04
				3	ふっ素	R01～R04
				1	砒素	R02～R04
11	みやき町東尾	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	R01～R04
12	唐津市鏡	テトラクロエチレン等5項目	5	1	1,2-ジクロエチレン	
13	唐津市厳木町岩屋	テトラクロエチレン等5項目	3	0		R01～R04
14	有田町立部	トリクロエチレン等4項目	3	1	トリクロエチレン	R02～R04
15	有田町戸矢	ほう素等2項目	3	1	ほう素	H30～R04
				1	ふっ素	H30～R04
16	江北町上小田	トリクロエチレン等6項目	2	0		
17	白石町福富、福富下分	ほう素	4	1	ほう素	R02、R04
18	武雄市武内町真手野	ふっ素	3	2	ふっ素	
19	佐賀市久保泉町	1,2-ジクロエチレン等5項目	1	0		

3 再度汚染井戸周辺地区調査

No	調査地区名	調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過項目
1	神崎市神埼町	ふっ素	27	7	ふっ素
2	鳥栖市真木町	砒素、ふっ素、ほう素	28	7	ふっ素
				6	ほう素
3	上峰町坊所	トリクロエチレン等8項目	17	0	
4	有田町戸矢	ふっ素、ほう素	12	0	