

5-2 水質汚濁

(1) 公共用水域水質調査

平成 21 年度の公共用水域水質調査は、31 河川 55 地点において実施。

有害物質及び要監視項目について、環境基準・指針値を超過している地点はなかった。

水域類型の指定がされている 6 河川について、平成 21 年度は、有機汚濁の代表的な指標である BOD について、すべての地点で達成したが、A・B 類型で環境基準が設定されている大腸菌数については、すべての地点で達成できなかった

また、特に平成 21 年度の調査では、調査地点 55 地点全てで BOD 3 mg/l 未満を達成した。

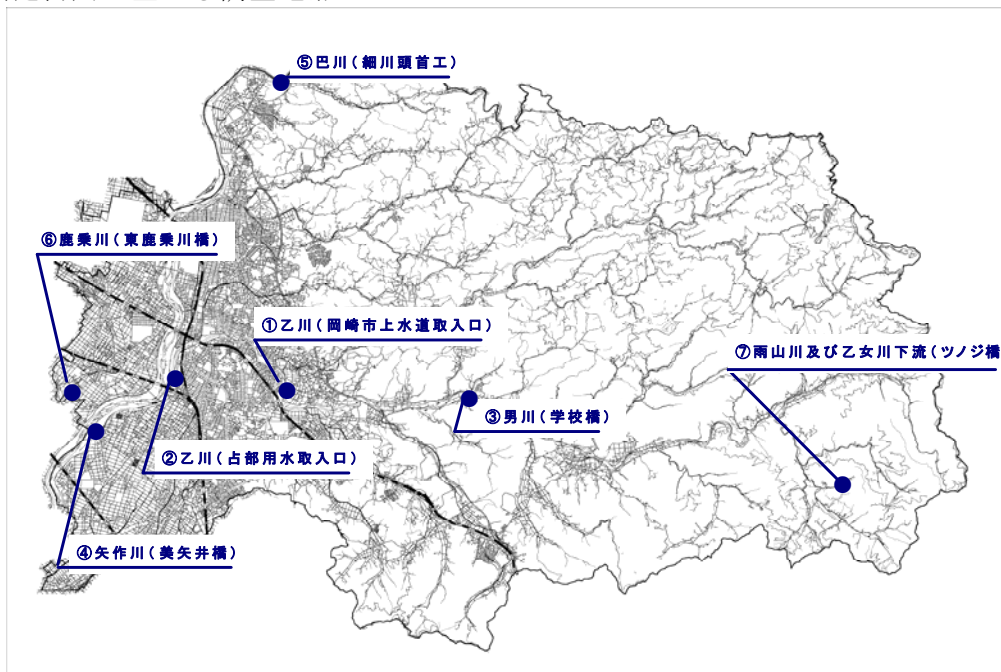
① 岡崎市内河川の類型指定状況

河川名称	範囲	生活環境項目 環境基準		水生生物 環境基準	基準点
		類型	期間		
矢作川	明治用水頭首口から下流	B	イ	生物 B	(美矢井橋)
乙川上流	岡崎市取水口より上流	A	イ	天神橋から上流を A 天神橋から下流を B	岡崎市上水道 取水入口
乙川下流	岡崎市取水口より下流	B	イ		占部用水 取水口
巴川	全域	A	イ	生物 B	細川頭首口
鹿乗川	全域	C	ロ	生物 B	(東鹿乗橋)
男川	全域	A	イ	生物 B	学校橋
雨山川及び 乙女川下流	雨山川全域及び雨山川合 流点より下流の乙女川	A	イ	生物 B	ツノジ橋

備考 達成期間の欄中「イ」とは、類型指定後直ちに達成することをいい、「ロ」とは、指定後 5 年以内で可及的速やかに達成することをいう。

② 類型指定河川の主たる調査地点及び環境基準適合状況

類型指定河川の主たる調査地点

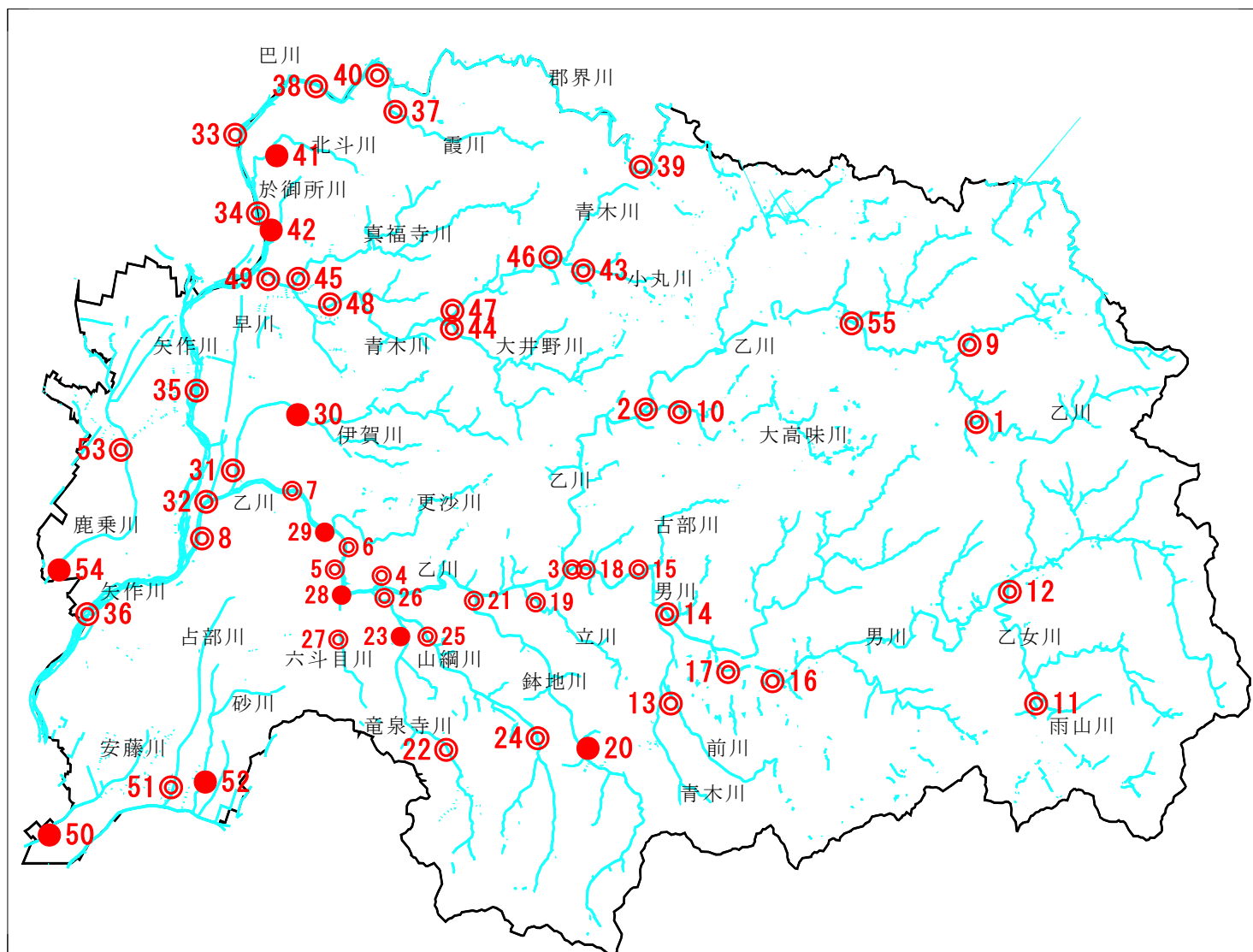


類型指定河川の主たる調査地点における環境基準適合状況

河川名	検査項目	基準値	平成 17年度	適否	平成 18年度	適否	平成 19年度	適否	平成 20年度	適否	平成 21年度	適否
① 乙川 (岡崎市上水道取入口) A類型	pH	6.5~8.5	7.0	○	7.0	○	7.1	○	7.1	○	7.1	○
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	1.3	○	1.0	○	1.1	○	1.0	○	0.8	○
	SS(mg/ℓ)	25以下	3	○	2	○	2	○	2	○	1	○
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	8.0	○	9.2	○	9.3	○	9.4	○	9.2	○
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	53,000	×	38,000	×	27,000	×	8,800	×	7,100	×
② 乙川 (占部用水取入口) B類型	pH	6.5~8.5	7.2	○	7.1	○	7.4	○	7.3	○	7.3	○
	BOD75%値(mg/ℓ)	3以下	3.3	×	2.2	○	2.2	○	1.7	○	1.2	○
	SS(mg/ℓ)	25以下	3	○	3	○	4	○	3	○	2	○
	DO(mg/ℓ)	5以上	8.0	○	8.8	○	9.0	○	9.0	○	8.7	○
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5,000以下	32,000	×	100,000	×	40,000	×	15,000	×	5,700	×
③ 男川 (学校橋) A類型	pH	6.5~8.5	7.2	○	7.0	○	7.3	○	7.2	○	7.2	○
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	0.8	○	0.6	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○
	SS(mg/ℓ)	25以下	1	○	1	○	1	○	1	○	1	○
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	9.0	○	9.7	○	9.8	○	9.8	○	9.9	○
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	25,000	×	26,000	×	54,000	×	10,000	×	7,000	×
④ 矢作川 (美矢井橋) B類型	pH	6.5~8.5	7.1	○	7.0	○	7.2	○	7.3	○	7.3	○
	BOD75%値(mg/ℓ)	3以下	1.7	○	1.3	○	0.9	○	0.8	○	1.1	○
	SS(mg/ℓ)	25以下	6	○	3	○	6	○	3	○	4	○
	DO(mg/ℓ)	5以上	9.6	○	8.5	○	9.0	○	9.8	○	8.8	○
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5,000以下	24,000	×	18,000	×	24,000	×	12,000	×	8,800	×
⑤ 巴川 (細川頭首工) A類型	pH	6.5~8.5	7.1	○	6.9	○	7.1	○	7.1	○	7.1	○
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	0.9	○	0.6	○	0.8	○	0.9	○	0.6	○
	SS(mg/ℓ)	25以下	2	○	2	○	2	○	3	○	2	○
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	8.6	○	9.3	○	9.6	○	9.6	○	9.3	○
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	22,000	×	41,000	×	17,000	×	3,300	×	9,500	×
⑥ 鹿乗川 (東鹿乗川橋) C類型	pH	6.5~8.5	7.0	○	7.1	○	7.1	○	7.1	○	7.1	○
	BOD75%値(mg/ℓ)	5以下	5.8	×	5.8	×	4.8	○	3.0	○	2.2	○
	SS(mg/ℓ)	50以下	20	○	17	○	13	○	6	○	9	○
	DO(mg/ℓ)	5以上	7.0	○	5.9	○	6.3	○	6.4	○	7.3	○
	大腸菌群数(MPN/100ml)	—	570,000	—	550,000	—	440,000	—	170,000	—	64,000	—
⑦ 雨山川及び乙女川下流 (ツノジ橋) A類型	pH	6.5~8.5	7.1	○	7.1	○	7.2	○	7.2	○	7.2	○
	BOD75%値(mg/ℓ)	2以下	0.7	○	<0.5	○	0.6	○	<0.5	○	0.7	○
	SS(mg/ℓ)	25以下	1	○	1	○	2	○	1	○	1	○
	DO(mg/ℓ)	7.5以上	11.0	○	9.3	○	9.9	○	9.6	○	9.4	○
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1,000以下	1,600	×	12,000	×	7,600	×	8,700	×	3,400	×

③主要河川水質調査地点図

岡崎市内の河川の汚れの状況



平成 21 年度 BOD 図

河川の汚れの度合いを示す BOD(75%値)で表した市内の河川の汚れ状況

区分	BOD値(mg/l)	地点数	標準的な川の様子
◎	~2.0	45	藻が少なく、澄んでおり、ヤマメ、イワナ等が住める。
●	2.1~3.0	10	藻が多くなるが、比較的澄んでおり、アユ、マス等が住める。

※ 平成 21 年度調査では、BOD(75%値)が 3 mg/l を超える地点はなかった。

各調査地点の BOD75%値

表の見方

地点番号	地点名称	BOD 値(mg/l)
------	------	-------------

1	乙川・神明橋(A 類型)	0.5	2	乙川・須淵橋(A 類型)	0.8	3	乙川・梁野橋(A 類型)	0.8	4	乙川・大平橋(A 類型)	1.0
5	乙川・岡崎市上水道 取入口(A 類型)	0.8	6	乙川・御用橋(B 類型)	1.2	7	乙川・吹矢橋(B 類型)	1.2	8	乙川・占部用水取入 口 (B 類型)	1.2
9	大法川・大滝橋	<0.5	10	大高味川・水戸野橋	0.8	11	雨山川及び乙女川 ・ツノジ橋(A 類型)	0.7	12	雨山川及び乙女川 ・万足上橋(A 類型)	0.6
13	前川・柴原橋	<0.5	14	青木川・川向橋	0.5	15	古部川・出会橋	0.5	16	男川・南部簡易水道 浄水場取入口(A 類 型)	0.5
17	男川・檜山大橋(A 類 型)	0.5	18	男川・学校橋(A 類型)	0.7	19	立川・立川橋	<0.5	20	鉢地川・棚田橋	2.1
21	鉢地川・落合橋	1.2	22	竜泉寺川・河原橋	1.0	23	竜泉寺川・黒橋	2.6	24	山綱川・舞木橋	1.1
25	山綱川・螢橋	0.8	26	山綱川・美合町乙川 合流点	1.1	27	六斗目川・六合橋	1.3	28	六斗目川・大平町 乙川合流点	2.9
29	更沙川・栄町乙川合 流点	2.5	30	伊賀川・稲熊橋	2.6	31	伊賀川・竹千代橋	1.8	32	早川・八帖町 乙川合流点	1.9
33	矢作川・葵大橋(B 類 型)	0.9	34	矢作川・天神橋(B 類 型)	0.8	35	矢作川・日名橋 (B 類型)	0.9	36	矢作川・美矢井橋 (B 類型)	1.1
37	霞川・坂下橋	0.7	38	巴川・細川頭首工 (A 類型)	0.6	39	郡界川・長沢橋	0.7	40	郡界川・郡界橋	0.9
41	北斗川・北斗橋	2.5	42	於御所川・西藏前町 矢作川合流点	2.8	43	小丸川・見返橋	1.0	44	大井野川・米河内町 青木川合流点	1.2
45	真福寺川・御蔵橋	1.1	46	青木川・日影橋	1.2	47	青木川・記念橋	0.8	48	青木川・謁播橋	1.3
49	青木川・新青木橋	1.1	50	安藤川・次郎兵衛橋	2.7	51	占部川・定国橋	1.2	52	砂川・下西野橋	2.5
53	鹿乗川・御用田橋 (C 類型)	1.7	54	鹿乗川・東鹿乗川橋 (C 類型)	2.2	55	乙川・乙川天神橋 (A 類型)	0.5			

④河川水質データ詳細（平成21年度）

河川番号 河川・地点名	項目	単位	1 乙川・神明橋(A類型)				2 乙川・須淵橋(A類型)				3 乙川・梁野橋(A類型)				4 乙川・大平橋(A類型)			
			最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
	気温	℃	29.5	6.0	17.8	-/4	26.0	3.0	14.9	-/4	28.0	4.0	15.3	-/4	27.0	6.0	18.3	-/4
	水温	℃	20.7	3.2	11.8	-/4	21.0	4.4	12.5	-/4	21.8	4.6	13.0	-/4	21.7	6.0	14.3	-/4
生活環境項目																		
	PH		7.3	7.0	7.1	0/4	7.3	7.1	7.2	0/4	7.4	7.2	7.3	0/4	7.2	7.1	7.2	0/4
	DO	mg / l	12	9.3	10	0/4	12	9.4	10	0/4	12	7.6	9.7	0/4	11	7.7	9.3	0/4
	BOD	mg / l	0.7	<0.5	0.6	0/4	1.0	<0.5	0.7	0/4	0.8	<0.5	0.7	0/4	1.1	<0.5	0.8	0/4
	BOD 75%値	mg / l		0.5				0.8				0.8			1.0			
	SS	mg / l	2	<1	1	0/4	3	<1	2	0/4	3	<1	2	0/4	4	<1	2	0/4
	大腸菌群数	MPN / 100ml	1,300	110	510	1/3	13,000	460	6,100	2/3	49,000	1,700	19,000	3/3	33,000	790	17,000	2/3
	全亜鉛	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0.001	0.001	0.001	0/1	0.002	0.002	0.002	0/1	0.003	0.003	0.003	0/1
健康項目																		
	カドミウム	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	鉛	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	mg / l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	砒素	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	セレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	ジクロロメタン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1, 2-ジクロロエタン	mg / l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	1, 1-ジクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg / l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 3-ジクロロプロペン	mg / l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	ベンゼン	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	チウラム	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	全シアン	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
	総水銀	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
	PCB	mg / l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.81	0.61	0.69	0/4	0.54	0.33	0.45	0/4	0.51	0.28	0.41	0/4	0.87	0.57	0.71	0/4
	ふっ素	mg / l	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
要監視項目																		
	ニッケル	mg / l	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
	モリブデン	mg / l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
	アンチモン	mg / l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	クロホルム	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロプロパン	mg / l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
	p-ジクロロベンゼン	mg / l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	トルエン	mg / l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	mg / l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
	イソキサチオン	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	mg / l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP)	mg / l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅)	mg / l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN)	mg / l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	プロピザミド	mg / l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
	EPN	mg / l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1

ジクロロボス (DDVP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
フェノバルブ (BPMC)	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガ	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	2.1	0.8	1.5	-/4	2.7	1.3	2.0	-/4	3.1	1.4	2.3	-/4	2.8	1.7	2.3	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	0.5	0.5	0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	1.0	0.52	0.83	-/4	0.73	0.53	0.60	-/4	0.63	0.52	0.57	-/4	1.1	0.81	0.91	-/4
全燐	mg/l	0.048	<0.003	0.017	-/4	0.057	0.021	0.038	-/4	0.060	0.019	0.036	-/4	0.068	0.025	0.043	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	5.3	4.5	4.9	-/4	12	5.7	7.4	-/4	13	7.1	8.9	-/4	9.9	7.3	8.5	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06	0.02	0.04	-/4	0.07	0.02	0.04	-/4	0.10	0.03	0.05	-/4	0.09	0.03	0.05	-/4
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.07	<0.01	0.03	-/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	0.07	<0.01	0.03	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05	<0.01	0.02	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/4
硝酸性窒素	mg/l	0.75	0.60	0.67	-/4	0.53	0.32	0.44	-/4	0.49	0.27	0.39	-/4	0.84	0.56	0.69	-/4
塩化物イオン	mg/l	4.3	3.3	3.8	-/4	5.0	3.5	4.4	-/4	9.6	6.2	7.9	-/4	8.7	5.2	7.0	-/4
硫酸イオン	mg/l	2.6	2.6	2.6	-/1	3.9	3.9	3.9	-/1	4.4	4.4	4.4	-/1	7.7	7.7	7.7	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	0.1	0.1	0.1	-/1	0.1	0.1	0.1	-/1	0.1	0.1	0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	3.6	3.6	3.6	-/1	4.6	4.6	4.6	-/1	5.9	5.9	5.9	-/1	5.3	5.3	5.3	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	0.6	0.6	0.6	-/1	0.6	0.6	0.6	-/1	0.8	0.8	0.8	-/1	1.1	1.1	1.1	-/1
カリウムイオン	mg/l	0.7	0.7	0.7	-/1	0.9	0.9	0.9	-/1	1.5	1.5	1.5	-/1	1.2	1.2	1.2	-/1
カルシウムイオン	mg/l	3.0	3.0	3.0	-/1	4.0	4.0	4.0	-/1	5.1	5.1	5.1	-/1	5.2	5.2	5.2	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

河川番号		5				6				7				8			
		乙川・岡崎市上水道取入口(A類型)				乙川・御用橋(B類型)				乙川・吹矢橋(B類型)				乙川・占部用水取入口(B類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N
気温	°C	30.5	5.5	18.4	-/12	27.5	6.0	18.3	-/4	29.5	10.0	22.3	-/4	32.3	7.0	20.4	-/12
水温	°C	26.2	4.1	15.6	-/12	22.3	6.3	15.0	-/4	22.8	6.8	15.5	-/4	27.5	7.2	17.8	-/12
PH		7.3	7.0	7.1	0/12	7.3	7.1	7.2	0/4	7.2	7.1	7.2	0/4	7.5	6.9	7.3	0/12
DO	mg/l	11	7.6	9.2	0/12	11	7.7	9.2	0/4	11	8.3	9.6	0/4	12	6.2	8.7	0/12
BOD	mg/l	1.2	<0.5	0.7	0/12	1.8	0.5	1.0	0/4	1.3	<0.5	1.0	0/4	1.9	<0.5	1.0	0/12
BOD 75%値	mg/l		0.8				1.2				1.2			1.2			
SS	mg/l	2	<1	1	0/12	3	1	2	0/4	10	2	6	0/4	5	<1	2	0/12
大腸菌群数	MPN/100ml	17,000	490	7,100	7/8	17,000	1,300	9,200	2/3	4,900	1,700	3,800	0/3	13,000	1,400	5,700	4/8
全亜鉛	mg/l	0.014	<0.001	0.005	0/12	0.008	0.008	0.008	0/1	0.006	0.006	0.006	0/1	0.021	0.002	0.008	0/12
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
ほう素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	<0.02	0.02	0/4
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/4
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	0.61	0.89	0/11	1.2	0.65	0.91	0/4	1.4	0.83	1.0	0/4	1.1	0.76	0.98	0/11
ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	0/12	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0.09	<0.08	0.08	0/4	0.08	<0.08	0.08	0/12
ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	0.001	0.001	0.001	-/1	0.001	0.001	0.001	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	0/4	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/4
アンチモン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0/4	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/4
キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/4
イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
フェニトロチオン (MEP)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
オキシ銅 (有機銅)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
クロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
EPN	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
ジクロロボス (DDVP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
フェノバルブ (BPMC)	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/4

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/4
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.15	<0.02	0.06	0/4	0.04	0.04	0.04	0/1	0.05	0.05	0.05	0/1	0.05	0.03	0.04	0/4
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	mg/l	3.5	1.8	2.3	-/12	3.2	2.5	2.9	-/4	4.4	2.8	3.3	-/4	4.2	2.5	3.1	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/l	1.5	0.92	1.2	-/11	1.8	1.0	1.4	-/4	1.9	1.1	1.4	-/4	1.8	1.1	1.4	-/11
全燐	mg/l	0.077	0.015	0.039	-/12	0.082	0.036	0.055	-/4	0.071	0.040	0.057	-/4	0.10	0.022	0.051	-/12
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
溶解性鉄	mg/l	0.20	0.03	0.09	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.07	0.10	-/4
溶解性マンガン	mg/l	0.04	0.01	0.02	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.02	0.04	-/4
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
電気伝導率	ms/m	10	7.2	9.3	-/12	15	8.8	12	-/4	15	9.7	12	-/4	17	7.8	13	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.43	0.02	0.09	-/12	0.13	0.03	0.07	-/4	0.15	0.04	0.07	-/4	0.36	0.03	0.09	-/12
透視度	度	>50	>50	-	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-	>50	48	-	-/12
アンモニア性窒素	mg/l	0.12	<0.01	0.04	-/11	0.67	<0.01	0.31	-/4	0.29	0.04	0.14	-/4	0.31	0.05	0.12	-/11
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03	<0.01	0.02	-/11	0.03	<0.01	0.02	-/4	0.03	<0.01	0.02	-/4	0.04	<0.01	0.02	-/11
硝酸性窒素	mg/l	1.1	0.60	0.88	-/11	1.2	0.64	0.90	-/4	1.3	0.82	0.99	-/4	1.1	0.75	0.95	-/11
塩化物イオン	mg/l	9.2	6.0	7.4	-/12	11	5.6	8.0	-/4	10	6.4	8.2	-/4	12	6.2	8.9	-/12
硫酸イオン	mg/l	10	9.9	10	-/4	16	16	16	-/1	13	13	13	-/1	24	13	19	-/4
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/4	0.1	0.1	0.1	-/1	0.1	0.1	0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/4
磷酸イオン	mg/l	0.06	0.05	0.06	-/4	0.01	0.01	0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	0.11	0.08	0.10	-/4
ナトリウムイオン	mg/l	9.2	6.9	8.0	-/4	9.6	9.6	9.6	-/1	8.5	8.5	8.5	-/1	15	9.4	13	-/4
マグネシウムイオン	mg/l	1.7	1.4	1.6	-/4	1.3	1.3	1.3	-/1	1.3	1.3	1.3	-/1	1.9	1.5	1.7	-/4
カリウムイオン	mg/l	2.2	1.8	2.0	-/4	1.4	1.4	1.4	-/1	1.7	1.7	1.7	-/1	2.7	2.3	2.5	-/4
カルシウムイオン	mg/l	8.4	7.7	8.0	-/4	6.0	6.0	6.0	-/1	6.6	6.6	6.6	-/1	10	8.7	9.3	-/4
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.014	0.006	0.011	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	0.061	0.023	0.038	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.002	0.002	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリモホルム生成能	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	0.076	0.032	0.052	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流量	m ³ /sec	11	2.0	4.6	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	0.93	0.52	0.65	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	0.10	0.10	0.10	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	-/12
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/4
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	2.3	1.2	1.7	-/4	3.2	1.5	2.6	-/4	2.5	1.2	1.8	-/12	1.8	1.2	1.5	-/12
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	0.5	0.5	0.5	-/1	0.7	<0.5	0.6	-/4	0.5	<0.5	0.5	-/4
全窒素	mg/l	0.52	0.13	0.32	-/4	0.79	0.55	0.62	-/4	1.3	0.61	0.81	-/11	1.1	0.69	0.84	-/11
全燐	mg/l	0.025	<0.003	0.010	-/4	0.068	<0.003	0.034	-/4	0.064	0.004	0.016	-/12	0.063	0.003	0.014	-/12
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.05	-/4	0.37	0.01	0.10	-/4
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<0.01	0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
電気伝導率	ms/m	5.0	4.3	4.6	-/4	7.2	6.6	7.0	-/4	10	6.2	8.6	-/12	8.6	5.6	7.6	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05	0.02	0.03	-/4	0.06	0.03	0.04	-/4	0.50	<0.01	0.08	-/12	0.71	<0.01	0.10	-/12
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	>50	>50	-	-/12	>50	>50	-	-/12
アンモニア性窒素	mg/l	0.02	<0.01	0.01	-/4	0.26	<0.01	0.07	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/11	0.03	<0.01	0.01	-/11
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05	<0.01	0.02	-/4	0.05	<0.01	0.02	-/4	0.04	<0.01	0.02	-/11	0.02	<0.01	0.01	-/11
硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.04	0.12	-/4	0.55	0.09	0.31	-/4	0.68	0.33	0.52	-/11	0.77	0.44	0.60	-/11
塩化物イオン	mg/l	3.7	2.4	3.1	-/4	5.4	3.8	4.8	-/4	4.9	4.3	4.6	-/12	5.0	4.1	4.5	-/12
硫酸イオン	mg/l	2.8	2.8	2.8	-/1	4.2	4.2	4.2	-/1	16	12	14	-/4	13	10	12	-/4
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/4	<0.1	<0.1	<0.1	-/4
磷酸イオン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	0.01	<0.01	0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
ナトリウムイオン	mg/l	4.3	4.3	4.3	-/1	6.2	6.2	6.2	-/1	9.2	4.7	6.2	-/4	6.9	1.2	4.9	-/4
マグネシウムイオン	mg/l	0.3	0.3	0.3	-/1	0.7	0.7	0.7	-/1	1.4	1.0	1.2	-/4	1.4	0.2	1.0	-/4
カリウムイオン	mg/l	0.4	0.4	0.4	-/1	1.1	1.1	1.1	-/1	0.9	0.6	0.8	-/4	0.9	0.1	0.6	-/4
カルシウムイオン	mg/l	2.8	2.8	2.8	-/1	5.2	5.2	5.2	-/1	9.5	6.9	8.3	-/4	7.5	1.1	5.4	-/4
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	-/12	0.10	0.10	0.10	-/12
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/4
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.04	<0.02	0.03	0/4	0.06	<0.02	0.04	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	<0.02	0.02	0/4
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	4.2	1.2	3.0	-/4	3.9	1.6	2.4	-/4	4.2	1.3	2.4	-/4	1.9	1.1	1.5	-/12
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	0.6	<0.5	0.5	-/4
全窒素	mg/l	0.97	0.81	0.90	-/4	1.1	0.91	1.0	-/4	1.4	1.1	1.2	-/4	1.4	0.79	1.0	-/11
全燐	mg/l	0.046	0.007	0.022	-/4	0.037	0.020	0.029	-/4	0.036	0.013	0.019	-/4	0.069	0.006	0.018	-/12
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01	0.02	-/4
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<0.01	0.01	-/4
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
電気伝導率	ms/m	10	9.0	9.8	-/4	11	8.5	9.8	-/4	7.4	6.7	7.1	-/4	8.3	6.0	6.9	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06	0.03	0.04	-/4	0.08	0.02	0.05	-/4	0.10	0.04	0.06	-/4	0.11	0.01	0.05	-/12
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50	>50	-	-/12
アンモニア性窒素	mg/l	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.15	<0.01	0.05	-/4	0.04	<0.01	0.01	-/11
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/11
硝酸性窒素	mg/l	0.72	0.54	0.63	-/4	0.86	0.62	0.72	-/4	1.2	0.85	1.0	-/4	0.90	0.62	0.75	-/11
塩化物イオン	mg/l	5.5	4.6	5.2	-/4	7.2	4.6	6.0	-/4	5.5	4.5	5.2	-/4	4.9	4.2	4.5	-/12
硫酸イオン	mg/l	14	14	14	-/1	12	12	12	-/1	4.4	4.4	4.4	-/1	8.8	7.1	8.2	-/4
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/4
磷酸イオン	mg/l	0.01	0.01	0.01	-/1	0.04	0.04	0.04	-/1	0.08	0.08	0.08	-/1	0.01	<0.01	0.01	-/4
ナトリウムイオン	mg/l	5.8	5.8	5.8	-/1	6.0	6.0	6.0	-/1	6.4	6.4	6.4	-/1	5.5	4.5	5.1	-/4
マグネシウムイオン	mg/l	2.4	2.4	2.4	-/1	2.2	2.2	2.2	-/1	1.0	1.0	1.0	-/1	1.3	1.1	1.2	-/4
カリウムイオン	mg/l	1.7	1.7	1.7	-/1	1.9	1.9	1.9	-/1	1.4	1.4	1.4	-/1	1.2	0.8	1.0	-/4
カルシウムイオン	mg/l	8.5	8.5	8.5	-/1	8.5	8.5	8.5	-/1	4.8	4.8	4.8	-/1	5.8	4.9	5.4	-/4
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	-/12
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.04	0.04	0.04	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	2.4	1.3	1.8	-/4	2.6	1.4	1.8	-/12	3.0	1.3	2.3	-/4	4.0	3.4	3.7	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	0.7	<0.5	0.6	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	0.6	0.6	0.6	-/1
全窒素	mg/l	1.3	0.81	1.0	-/4	1.7	0.86	1.1	-/11	0.79	0.56	0.65	-/4	2.9	1.3	2.1	-/4
全燐	mg/l	0.025	<0.003	0.011	-/4	0.067	0.003	0.025	-/12	0.025	0.004	0.013	-/4	0.15	0.066	0.11	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	0.20	0.02	0.07	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	0.02	<0.01	0.01	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	7.3	5.6	6.7	-/4	8.5	5.8	7.5	-/12	7.5	6.5	7.1	-/4	20	16	19	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.08	0.03	0.05	-/4	0.09	0.02	0.05	-/12	0.05	0.04	0.04	-/4	0.16	0.06	0.11	-/4
透視度	度	-	-	-	-	>50	>50	-	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.07	<0.01	0.03	-/4	0.06	<0.01	0.02	-/11	0.21	<0.01	0.06	-/4	0.54	<0.01	0.19	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/11	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.09	<0.01	0.05	-/4
硝酸性窒素	mg/l	0.95	0.65	0.78	-/4	0.98	0.63	0.80	-/11	0.58	0.29	0.40	-/4	2.2	0.96	1.5	-/4
塩化物イオン	mg/l	5.0	3.8	4.5	-/4	6.0	4.6	5.2	-/12	5.9	4.5	5.4	-/4	13	10	12	-/4
硫酸イオン	mg/l	7.5	7.5	7.5	-/1	9.5	7.9	8.9	-/4	6.5	6.5	6.5	-/1	22	22	22	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/4	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.01	0.01	0.01	-/1	0.04	0.02	0.03	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	0.04	0.04	0.04	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	4.7	4.7	4.7	-/1	6.5	1.3	4.8	-/4	4.1	4.1	4.1	-/1	10	10	10	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	1.1	1.1	1.1	-/1	1.5	0.2	1.1	-/4	1.5	1.5	1.5	-/1	2.3	2.3	2.3	-/1
カリウムイオン	mg/l	1.1	1.1	1.1	-/1	1.6	0.3	1.1	-/4	1.2	1.2	1.2	-/1	3.0	3.0	3.0	-/1
カルシウムイオン	mg/l	5.2	5.2	5.2	-/1	6.5	1.3	5.0	-/4	5.2	5.2	5.2	-/1	15	15	15	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.03	0.03	0.03	0/1	1.6	0.17	0.65	3/4	0.68	0.07	0.25	1/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	3.2	2.7	3.0	-/4	2.3	1.8	2.1	-/4	4.7	1.6	3.6	-/4	3.2	1.7	2.5	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	0.6	0.6	0.6	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	2.7	1.4	2.0	-/4	1.7	1.2	1.5	-/4	3.2	1.0	2.3	-/4	2.9	2.3	2.5	-/4
全燐	mg/l	0.21	0.047	0.094	-/4	0.033	<0.003	0.017	-/4	0.19	0.033	0.098	-/4	0.11	0.049	0.072	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	20	16	18	-/4	17	13	15	-/4	19	15	17	-/4	11	10	10	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.17	0.05	0.10	-/4	0.16	0.08	0.11	-/4	0.17	0.11	0.16	-/4	0.17	0.07	0.13	-/4
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.13	<0.01	0.06	-/4	0.12	<0.01	0.08	-/4	0.69	0.07	0.31	-/4	0.39	0.08	0.20	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.07	<0.01	0.03	-/4	0.05	<0.01	0.02	-/4	0.10	0.01	0.05	-/4	0.05	<0.01	0.02	-/4
硝酸性窒素	mg/l	2.4	1.0	1.6	-/4	1.2	1.0	1.1	-/4	2.2	0.63	1.7	-/4	2.3	1.7	2.0	-/4
塩化物イオン	mg/l	14	9.3	11	-/4	7.8	7.0	7.5	-/4	11	9.8	10	-/4	9.5	8.1	8.6	-/4
硫酸イオン	mg/l	22	22	22	-/1	54	54	54	-/1	48	48	48	-/1	9.4	9.4	9.4	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.10	0.10	0.10	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	0.10	0.10	0.10	-/1	0.07	0.07	0.07	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	9.3	9.3	9.3	-/1	6.4	6.4	6.4	-/1	8.3	8.3	8.3	-/1	6.8	6.8	6.8	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	2.3	2.3	2.3	-/1	4.6	4.6	4.6	-/1	4.7	4.7	4.7	-/1	2.0	2.0	2.0	-/1
カリウムイオン	mg/l	2.7	2.7	2.7	-/1	2.2	2.2	2.2	-/1	2.9	2.9	2.9	-/1	2.0	2.0	2.0	-/1
カルシウムイオン	mg/l	14	14	14	-/1	16	16	16	-/1	17	17	17	-/1	7.8	7.8	7.8	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.03	0.03	0.03	0/1	0.31	0.31	0.31	1/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0.04	0.04	0.04	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	3.7	1.7	2.8	-/4	3.7	1.7	2.8	-/4	6.6	1.7	4.0	-/4	10	4.1	7.6	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	2.8	2.1	2.4	-/4	2.9	2.4	2.6	-/4	5.5	2.8	3.9	-/4	6.6	4.6	5.6	-/3
全燐	mg/l	0.088	0.049	0.072	-/4	0.097	0.058	0.083	-/4	0.18	0.052	0.090	-/4	0.23	0.019	0.10	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	13	12	13	-/4	16	14	15	-/4	16	13	15	-/4	53	35	44	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.17	0.09	0.14	-/4	0.18	0.09	0.14	-/4	0.28	0.08	0.18	-/4	0.21	0.07	0.14	-/4
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.19	0.02	0.10	-/4	0.34	0.05	0.18	-/4	0.21	<0.01	0.09	-/4	3.2	2.2	2.7	-/3
亜硝酸性窒素	mg/l	0.06	<0.01	0.03	-/4	0.07	<0.01	0.03	-/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	0.12	0.02	0.07	-/3
硝酸性窒素	mg/l	2.3	1.4	2.0	-/4	2.4	1.4	2.0	-/4	5.3	2.3	3.4	-/4	2.0	1.8	1.9	-/3
塩化物イオン	mg/l	10	9.3	9.7	-/4	11	9.8	10	-/4	14	9.7	11	-/4	14	9.4	12	-/4
硫酸イオン	mg/l	12	12	12	-/1	29	29	29	-/1	15	15	15	-/1	150	150	150	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	0.1	0.1	0.1	-/1	0.1	0.1	0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.09	0.09	0.09	-/1	0.10	0.10	0.10	-/1	0.33	0.33	0.33	-/1	0.50	0.50	0.50	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	8.7	8.7	8.7	-/1	9.0	9.0	9.0	-/1	6.0	6.0	6.0	-/1	81	81	81	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	2.4	2.4	2.4	-/1	3.5	3.5	3.5	-/1	3.5	3.5	3.5	-/1	2.9	2.9	2.9	-/1
カリウムイオン	mg/l	2.5	2.5	2.5	-/1	2.8	2.8	2.8	-/1	3.2	3.2	3.2	-/1	3.7	3.7	3.7	-/1
カルシウムイオン	mg/l	11	11	11	-/1	14	14	14	-/1	12	12	12	-/1	10	10	10	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.06	0.06	0.06	0/1	0.10	0.10	0.10	0/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0.09	0.09	0.09	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	6.3	4.8	5.4	-/4	6.0	4.7	5.1	-/4	5.6	3.9	4.6	-/4	6.4	3.2	4.4	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	5.3	1.3	2.9	-/4	2.6	1.9	2.3	-/4	2.2	1.8	2.0	-/4	1.6	1.1	1.4	-/4
全燐	mg/l	0.33	0.071	0.18	-/4	0.15	0.072	0.10	-/4	0.086	0.037	0.064	-/4	0.27	0.097	0.16	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	24	13	18	-/4	21	19	20	-/4	24	18	21	-/4	23	14	17	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.26	0.08	0.14	-/4	0.21	0.12	0.17	-/4	0.22	0.08	0.16	-/4	0.14	0.05	0.10	-/4
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	1.8	0.04	0.53	-/4	1.4	<0.01	0.77	-/4	0.64	<0.01	0.36	-/4	0.36	<0.01	0.16	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.01	0.05	-/4	0.27	0.01	0.11	-/4	0.11	<0.01	0.05	-/4	0.07	<0.01	0.03	-/4
硝酸性窒素	mg/l	3.2	1.0	1.8	-/4	1.0	0.86	0.95	-/4	1.5	1.0	1.3	-/4	1.5	0.65	1.0	-/4
塩化物イオン	mg/l	27	10	16	-/4	16	11	14	-/4	15	12	14	-/4	19	8.5	12	-/4
硫酸イオン	mg/l	15	15	15	-/1	17	17	17	-/1	22	22	22	-/1	14	14	14	-/1
臭化物イオン	mg/l	0.1	0.1	0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.19	0.19	0.19	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	0.18	0.18	0.18	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	12	12	12	-/1	18	18	18	-/1	18	18	18	-/1	15	15	15	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	2.5	2.5	2.5	-/1	2.3	2.3	2.3	-/1	2.5	2.5	2.5	-/1	1.5	1.5	1.5	-/1
カリウムイオン	mg/l	3.2	3.2	3.2	-/1	4.0	4.0	4.0	-/1	4.7	4.7	4.7	-/1	2.6	2.6	2.6	-/1
カルシウムイオン	mg/l	14	14	14	-/1	20	20	20	-/1	24	24	24	-/1	11	11	11	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	2.7	1.6	2.3	-/4	3.0	1.8	2.5	-/4	3.2	2.3	2.7	-/4	3.0	2.4	2.7	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	0.96	0.50	0.70	-/4	1.1	0.56	0.78	-/4	1.0	0.55	0.70	-/4	1.2	0.57	0.76	-/4
全燐	mg/l	0.043	0.020	0.028	-/4	0.032	0.017	0.024	-/4	0.042	0.020	0.032	-/4	0.039	0.010	0.028	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	7.9	5.8	6.9	-/4	7.8	5.8	6.9	-/4	8.3	6.2	7.3	-/4	8.4	6.0	7.3	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07	0.02	0.04	-/4	0.08	0.02	0.04	-/4	0.08	0.02	0.04	-/4	0.07	0.03	0.04	-/4
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.03	<0.01	0.02	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
硝酸性窒素	mg/l	0.53	0.23	0.39	-/4	0.55	0.30	0.42	-/4	0.60	0.34	0.47	-/4	0.61	0.36	0.48	-/4
塩化物イオン	mg/l	5.5	2.4	3.8	-/4	5.1	2.4	3.8	-/4	5.5	2.7	4.1	-/4	5.6	2.6	4.1	-/4
硫酸イオン	mg/l	5.0	5.0	5.0	-/1	5.0	5.0	5.0	-/1	5.4	5.4	5.4	-/1	5.6	5.6	5.6	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.01	0.01	0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	6.5	6.5	6.5	-/1	6.4	6.4	6.4	-/1	7.0	7.0	7.0	-/1	7.0	7.0	7.0	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	0.9	0.9	0.9	-/1	0.9	0.9	0.9	-/1	1.0	1.0	1.0	-/1	1.0	1.0	1.0	-/1
カリウムイオン	mg/l	1.5	1.5	1.5	-/1	1.4	1.4	1.4	-/1	1.6	1.6	1.6	-/1	1.6	1.6	1.6	-/1
カルシウムイオン	mg/l	6.9	6.9	6.9	-/1	7.2	7.2	7.2	-/1	7.4	7.4	7.4	-/1	7.6	7.6	7.6	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.04	0.04	0.04	0/1	0.02	<0.02	0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	5.1	2.6	3.7	-/4	3.2	2.0	2.6	-/12	2.9	2.0	2.6	-/4	4.2	2.4	3.2	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	0.89	0.81	0.86	-/4	0.96	0.47	0.65	-/11	0.90	0.79	0.87	-/4	0.79	0.70	0.74	-/4
全燐	mg/l	0.073	0.004	0.041	-/4	0.27	0.014	0.052	-/12	0.069	0.032	0.053	-/4	0.041	0.020	0.032	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	0.02	<0.01	0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	0.17	0.03	0.07	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	0.03	<0.01	0.02	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	11	8.2	10	-/4	6.9	5.5	6.4	-/12	8.6	6.3	7.6	-/4	8.4	6.6	8.0	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.08	0.04	0.05	-/3	0.29	0.01	0.06	-/12	0.07	0.04	0.05	-/3	0.07	0.04	0.05	-/3
透視度	度	-	-	-	-	>50	>50	-	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	<0.01	0.01	-/4	0.19	<0.01	0.03	-/11	0.01	<0.01	0.01	-/4	0.07	<0.01	0.03	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.01	<0.01	0.01	-/4	0.03	<0.01	0.01	-/11	0.01	<0.01	0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
硝酸性窒素	mg/l	0.78	0.44	0.60	-/4	0.55	0.18	0.35	-/11	0.63	0.45	0.58	-/4	0.57	0.39	0.50	-/4
塩化物イオン	mg/l	6.6	5.0	5.8	-/4	4.9	3.1	3.7	-/12	4.8	4.0	4.5	-/4	5.2	4.2	5.0	-/4
硫酸イオン	mg/l	6.4	6.4	6.4	-/1	3.3	2.7	3.0	-/4	3.9	3.9	3.9	-/1	4.5	4.5	4.5	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/4	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.14	0.14	0.14	-/1	0.02	0.01	0.02	-/4	0.07	0.07	0.07	-/1	0.03	0.03	0.03	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	8.7	8.7	8.7	-/1	5.9	4.5	5.2	-/4	6.3	6.3	6.3	-/1	6.9	6.9	6.9	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	1.3	1.3	1.3	-/1	1.0	0.7	0.8	-/4	1.1	1.1	1.1	-/1	1.1	1.1	1.1	-/1
カリウムイオン	mg/l	2.1	2.1	2.1	-/1	1.5	1.2	1.4	-/4	1.8	1.8	1.8	-/1	1.8	1.8	1.8	-/1
カルシウムイオン	mg/l	10	10	10	-/1	6.6	5.2	5.7	-/4	6.7	6.7	6.7	-/1	7.4	7.4	7.4	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	0.008	0.005	0.007	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	0.070	0.027	0.050	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	0.080	0.034	0.059	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	16	2.9	6.2	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	0.45	0.16	0.30	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	-/12	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.25	0.13	0.19	2/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.15	0.15	0.15	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	6.2	4.6	5.8	-/4	10	8.5	9.3	-/2	6.6	1.7	3.5	-/4	7.2	1.7	3.9	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	0.5	0.5	0.5	-/1
全窒素	mg/l	5.1	4.0	4.5	-/4	5.1	3.2	4.2	-/2	1.1	0.75	0.92	-/4	0.95	0.65	0.76	-/4
全燐	mg/l	0.42	0.21	0.30	-/4	3.5	0.25	1.9	-/2	0.041	0.025	0.032	-/4	0.070	0.023	0.052	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	20	19	20	-/4	54	30	42	-/2	10	7.5	9.0	-/4	12	8.3	10	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.12	0.04	0.09	-/3	0.12	0.09	0.11	-/2	0.09	0.04	0.06	-/3	0.09	0.04	0.06	-/3
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	1.8	0.26	0.88	-/4	0.30	<0.01	0.16	-/2	0.03	<0.01	0.02	-/4	0.05	<0.01	0.03	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.11	0.15	-/4	0.07	0.04	0.06	-/2	0.01	<0.01	0.01	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/4
硝酸性窒素	mg/l	2.6	2.0	2.4	-/4	2.7	2.1	2.4	-/2	0.91	0.41	0.70	-/4	0.66	0.31	0.53	-/4
塩化物イオン	mg/l	15	13	15	-/4	45	22	34	-/2	6.8	3.7	5.6	-/4	9.2	4.6	7.2	-/4
硫酸イオン	mg/l	13	13	13	-/1	37	37	37	-/1	7.8	7.8	7.8	-/1	8.2	8.2	8.2	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.69	0.69	0.69	-/1	6.6	6.6	6.6	-/1	0.03	0.03	0.03	-/1	0.05	0.05	0.05	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	17	17	17	-/1	76	76	76	-/1	8.2	8.2	8.2	-/1	10	10	10	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	2.6	2.6	2.6	-/1	4.2	4.2	4.2	-/1	1.0	1.0	1.0	-/1	1.1	1.1	1.1	-/1
カリウムイオン	mg/l	4.2	4.2	4.2	-/1	35	35	35	-/1	1.4	1.4	1.4	-/1	2.7	2.7	2.7	-/1
カルシウムイオン	mg/l	16	16	16	-/1	15	15	15	-/1	8.4	8.4	8.4	-/1	9.5	9.5	9.5	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.11	0.11	0.11	0/1	0.05	0.05	0.05	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	0.04	0.04	0.04	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	4.1	3.4	3.8	-/4	8.1	1.6	4.2	-/4	7.1	1.7	3.9	-/4	7.0	2.4	4.3	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	0.6	0.6	0.6	-/1	0.5	0.5	0.5	-/1	0.6	0.6	0.6	-/1
全窒素	mg/l	1.6	1.1	1.3	-/4	0.90	0.70	0.78	-/4	1.0	0.68	0.85	-/4	1.1	0.69	0.92	-/4
全燐	mg/l	0.082	0.055	0.069	-/4	0.058	0.021	0.037	-/4	0.058	0.032	0.046	-/4	0.074	0.034	0.054	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	15	13	14	-/4	9.8	7.3	8.8	-/4	10	8.1	8.9	-/4	12	9.5	11	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.14	0.05	0.09	-/4	0.08	0.04	0.06	-/3	0.08	0.04	0.06	-/3	0.11	0.04	0.07	-/3
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.18	<0.01	0.10	-/4	0.06	<0.01	0.03	-/4	0.07	<0.01	0.05	-/4	0.04	0.02	0.04	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.08	<0.01	0.03	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/4	0.02	<0.01	0.01	-/4
硝酸性窒素	mg/l	1.1	0.78	0.92	-/4	0.70	0.37	0.56	-/4	0.74	0.49	0.62	-/4	0.85	0.29	0.55	-/4
塩化物イオン	mg/l	11	8.8	9.9	-/4	6.5	3.8	5.4	-/4	6.8	4.5	5.8	-/4	8.3	2.1	6.0	-/4
硫酸イオン	mg/l	13	13	13	-/1	7.0	7.0	7.0	-/1	7.0	7.0	7.0	-/1	9.0	9.0	9.0	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.06	0.06	0.06	-/1	0.03	0.03	0.03	-/1	0.06	0.06	0.06	-/1	0.05	0.05	0.05	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	13	13	13	-/1	7.8	7.8	7.8	-/1	8.2	8.2	8.2	-/1	9.9	9.9	9.9	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	1.7	1.7	1.7	-/1	0.9	0.9	0.9	-/1	0.9	0.9	0.9	-/1	1.1	1.1	1.1	-/1
カリウムイオン	mg/l	3.3	3.3	3.3	-/1	1.4	1.4	1.4	-/1	1.5	1.5	1.5	-/1	2.1	2.1	2.1	-/1
カルシウムイオン	mg/l	14	14	14	-/1	7.8	7.8	7.8	-/1	7.8	7.8	7.8	-/1	10	10	10	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.08	0.08	0.08	0/1	0.77	0.12	0.37	2/4	0.08	0.08	0.08	0/1	0.30	0.14	0.25	3/4
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
COD	mg/l	4.4	3.3	3.8	-/4	7.6	5.1	6.6	-/4	3.9	2.8	3.4	-/4	9.0	4.5	6.4	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	1.4	0.96	1.2	-/4	4.5	0.91	2.7	-/4	1.3	0.63	0.94	-/4	1.9	1.5	1.8	-/4
全燐	mg/l	0.074	0.051	0.061	-/4	0.22	0.10	0.18	-/4	0.088	0.036	0.069	-/4	0.18	0.064	0.13	-/4
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	13	12	13	-/4	40	11	25	-/4	12	8.0	10	-/4	19	11	15	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.13	0.06	0.10	-/4	0.22	0.02	0.12	-/2	0.57	0.03	0.24	-/3	0.39	0.06	0.18	-/3
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	0.26	<0.01	0.13	-/4	1.9	0.02	0.85	-/4	0.30	0.11	0.21	-/4	0.88	0.57	0.70	-/4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.13	<0.01	0.07	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.08	0.01	0.04	-/4
硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.70	0.87	-/4	2.4	0.59	1.5	-/4	0.62	0.23	0.45	-/4	0.98	0.46	0.72	-/4
塩化物イオン	mg/l	10	8.9	9.3	-/4	50	10	26	-/4	7.5	5.0	6.3	-/4	14	7.4	11	-/4
硫酸イオン	mg/l	10	10	10	-/1	16	16	16	-/1	10	10	10	-/1	15	15	15	-/1
臭化物イオン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.03	0.03	0.03	-/1	0.42	0.42	0.42	-/1	0.21	0.21	0.21	-/1	0.35	0.35	0.35	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	11	11	11	-/1	17	17	17	-/1	9.3	9.3	9.3	-/1	16	16	16	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	1.5	1.5	1.5	-/1	2.0	2.0	2.0	-/1	1.7	1.7	1.7	-/1	2.4	2.4	2.4	-/1
カリウムイオン	mg/l	2.9	2.9	2.9	-/1	3.5	3.5	3.5	-/1	2.6	2.6	2.6	-/1	3.9	3.9	3.9	-/1
カルシウムイオン	mg/l	12	12	12	-/1	11	11	11	-/1	12	12	12	-/1	17	17	17	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目																	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

河川番号		53				54				55			
河川・地点名		鹿乗川・御用田橋(C類型)				鹿乗川・東鹿乗川橋(C類型)				乙川・乙川天神橋(A類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温	°C	35.0	4.0	20.3	-/12	33.0	3.0	20.6	-/12	33.8	6.5	19.5	-/12
水温	°C	28.8	5.7	17.5	-/12	28.7	8.8	19.3	-/12	24.0	4.5	13.9	-/12
生活環境項目													
PH		7.3	6.8	7.0	0/12	7.3	7.0	7.1	0/12	7.5	7.1	7.3	0/12
DO	mg/l	12	5.9	9.0	0/12	10	4.8	7.3	1/12	12	8.4	9.8	0/12
BOD	mg/l	4.8	0.9	1.7	0/12	2.5	<0.5	1.8	0/12	0.7	<0.5	0.5	0/12
BOD 75%値	mg/l		1.7				2.2				0.5		
SS	mg/l	19	1	6	0/12	22	1	9	0/12	2	<1	1	0/12
大腸菌群数	MPN/100ml	540,000	2,300	95,000	-/11	170,000	4,900	64,000	-/11	-	-	-	-
全亜鉛	mg/l	0.028	0.007	0.018	0/4	0.033	0.012	0.018	1/4	0.006	<0.001	0.002	0/12
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3.7	0.17	1.5	0/12	1.7	0.41	1.0	0/11	0.34	0.34	0.34	0/1
ふっ素	mg/l	0.10	<0.08	0.08	0/12	0.11	<0.08	0.09	0/12	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
要監視項目													
ニッケル	mg/l	0.009	0.009	0.009	-/1	0.003	0.003	0.003	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1
モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1
イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅 (有機銅)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
EPN	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロロボス (DDVP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
フェノブカルブ (BPMC)	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1

イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
フェノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	0.16	0.05	0.08	0/4	0.17	0.07	0.12	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目													
COD	mg/l	8.1	3.2	4.7	-/12	6.5	4.5	5.4	-/12	2.5	1.3	1.8	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	0.5	0.5	0.5	-/1	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	mg/l	5.3	1.3	2.4	-/12	3.1	1.4	2.1	-/11	1.4	1.4	1.4	-/1
全燐	mg/l	0.30	0.022	0.12	-/12	0.26	0.061	0.14	-/12	0.011	0.011	0.011	-/1
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
銅	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-/1
溶解性マンガン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-/1
クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
電気伝導率	ms/m	32	9.9	15	-/12	21	10	15	-/12	5.2	5.2	5.2	-/1
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.31	0.06	0.14	-/11	0.61	0.04	0.15	-/11	0.01	0.01	0.01	-/1
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	>50	>50	-	-/12
アンモニア性窒素	mg/l	0.92	0.04	0.35	-/12	0.85	0.23	0.60	-/11	0.01	0.01	0.01	-/1
亜硝酸性窒素	mg/l	0.07	<0.01	0.02	-/12	0.06	<0.01	0.02	-/11	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
硝酸性窒素	mg/l	3.6	0.16	1.5	-/12	1.7	0.40	1.0	-/11	0.33	0.33	0.33	-/1
塩化物イオン	mg/l	26	4.9	11	-/12	17	5.7	12	-/12	3.7	3.7	3.7	-/1
硫酸イオン	mg/l	18	18	18	-/1	11	11	11	-/1	2.9	2.9	2.9	-/1
臭化物イオン	mg/l	0.1	0.1	0.1	-/1	0.1	0.1	0.1	-/1	<0.1	<0.1	<0.1	-/1
磷酸イオン	mg/l	0.39	0.39	0.39	-/1	0.45	0.45	0.45	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1
ナトリウムイオン	mg/l	9.6	9.6	9.6	-/1	10	10	10	-/1	4.7	4.7	4.7	-/1
マグネシウムイオン	mg/l	2.3	2.3	2.3	-/1	1.9	1.9	1.9	-/1	0.5	0.5	0.5	-/1
カリウムイオン	mg/l	2.7	2.7	2.7	-/1	2.8	2.8	2.8	-/1	0.8	0.8	0.8	-/1
カルシウムイオン	mg/l	13	13	13	-/1	10	10	10	-/1	3.5	3.5	3.5	-/1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能													
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目													
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	-/12
全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⑤主要河川調査地点の変遷

【H21年度：H20年度からの変更点】

- ◇調査地点数の変更
54地点→55地点
- ◇調査地点の追加（1地点）
乙川：乙川天神橋
- ※ H21.3の生物類型指定対応のため

【H20年度：H19・18年度からの変更点】

- ◇調査地点数の変更
55地点→54地点
- ◇調査地点の変更（2地点）
乙川：丸嶋橋→乙川：神明橋
鉢地川：三本松橋→鉢地川：棚田橋
- ◇調査地点の廃止（1地点）
六斗目川：中間点

【H18年度：H17年度からの変更点】

- ◇調査地点数の変更
49地点→55地点
- ◇調査地点の追加（6地点）
乙川：丸嶋橋
乙川：御用橋
大法川：大滝橋
男川：檜山大橋
六斗目川：中間点
矢作川：日名橋
- ※ H18.1の額田町との合併対応のため

【H17年度：H16・15年度からの変更点】

- ◇調査地点数の変更
47地点→49地点
- ◇調査地点の追加（3地点）
雨山川・乙女川：ツノジ橋
雨山川・乙女川：万足上橋
男川：南部簡易水道浄水場取入口
- ◇調査地点の廃止（1地点）
男川：桜井寺橋

【H15年度：H14・13・12・11年度からの変更点】

- ◇調査地点の変更（25地点）
乙川：須淵町地内→乙川：須打淵橋
乙川：男川浄水場前→乙川：岡崎市上水道取入口
乙川：乙川頭首工→乙川：占部用水取入口
前川：前川ダム下→前川：柴原橋
青木川：男川合流点→青木川：川向橋
古部川：男川合流点→古部川：出会橋
男川：切越町地内→男川：桜井寺橋
竜泉寺川：東消防署本署南→竜泉寺川：黒橋
山綱川：東消防署本署北→山綱川：蛍橋
山綱川：乙川合流点→山綱川：美合町乙川合流点
六斗目川：名鉄ガード下
→六斗目川：大平町乙川合流点
更沙川：乙川合流点→更沙川：栄町乙川合流点
早川：乙川合流点→早川：八帖町乙川合流点
霞川：郡界川合流点→霞川：坂下橋
巴川：矢作川合流点→巴川：細川頭首工
郡界川：下山村境→郡界川：長沢橋
郡界川：桑原町郡界橋→郡界川：郡界橋
北斗川：矢作川合流点→北斗川：北斗橋
於御所川：矢作川合流点
→於御所川：西蔵前町矢作川合流点
小丸川：青木川合流点→小丸川：見返橋
大井野川：青木川合流点
→大井野川：米河内町青木川合流点
青木川：安戸町地内→青木川：日影橋
青木川：記念橋下流→青木川：記念橋
青木川：矢作川合流点→青木川：新青木橋
占部川：広田川合流点→占部川：定国橋
- ◇調査地点の廃止（3地点）
前川：大幡町地内
大井野川：岩中町地内
青木川：米河内町地内

- ◇調査地点の追加（3地点）
鉢地川：三本松橋
竜泉寺川：河原橋
山綱川：舞木橋

【H11年度：H10・9年度からの変更点】

- ◇調査地点数の変更
35地点→47地点
- ◇調査地点の追加（12地点）
乙川：須淵町地内
乙川：大平橋
古部川：男川合流点
男川：切越町地内
矢作川：天神橋
霞川：郡界川合流点
巴川：矢作川合流点
郡界川：下山村境
於御所川：矢作川合流点
大井野川：青木川合流点
青木川：米河内町地内
青木川：舘播橋

【H9年度：H8年度からの変更点】

- ◇調査地点数の変更
33地点→35地点
- ◇調査地点の追加（2地点）
小丸川：青木川合流点
大井野川：岩中町地内

⑥ダイオキシン類調査結果

河川水質

(pg-TEQ/ℓ)

調査地点		調査結果		
		平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度
乙川	岡崎市上水道取入口	0.22	0.24	0.24
	占部用水取入口	0.29	0.22	0.22
男川	学校橋	0.12	0.16	0.13
巴川	細川頭首工	0.24	0.64	0.25

環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/ℓ以下

河川底質

(pg-TEQ/g)

調査地点		調査結果		
		平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度
乙川	岡崎市上水道取入口	0.40	2.9	0.53
	占部用水取入口	0.89	0.48	0.19
男川	学校橋	0.57	1.6	0.44
巴川	細川頭首工	0.25	0.24	0.14

環境基準 150 pg-TEQ/g 以下

(2) 地下水

① 地下水質測定計画に係る概況調査結果（平成 21 年度）

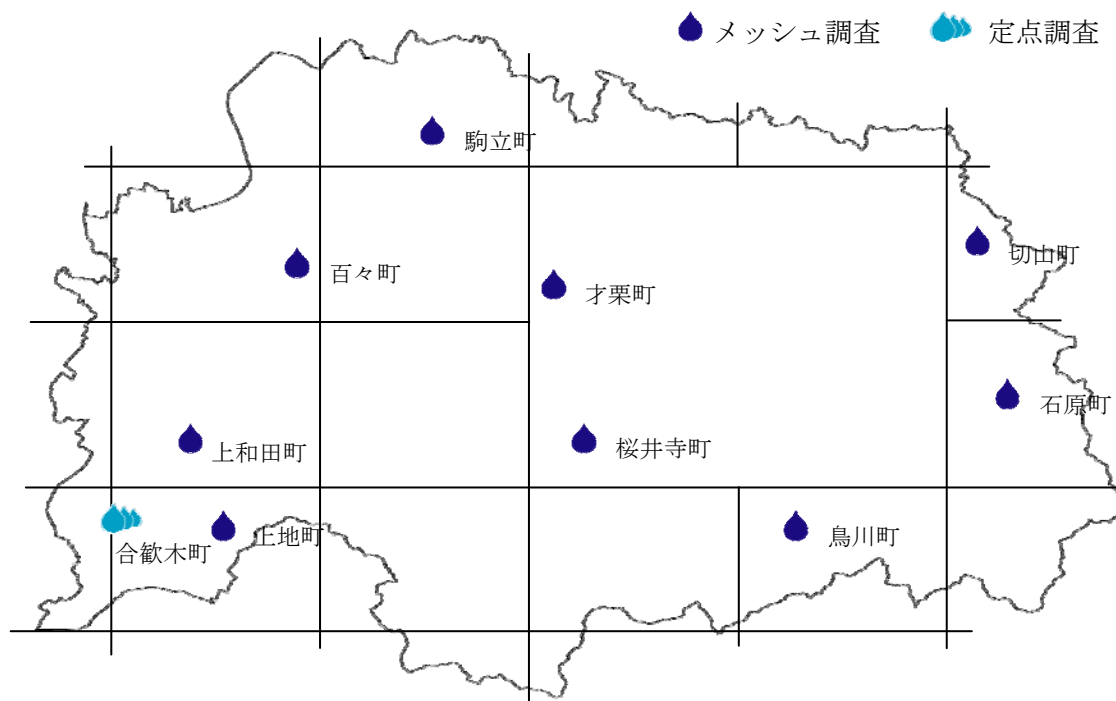
調査地点		石原町字屋下	桜井寺町郷野	鳥川町井ノ前	上地町字荒井	上和田町字北屋敷	才栗町字上屋敷	切山町字上一色平	駒立町字アマヤケ	百々町字東側	合歓木町字渡嶋	環境基準
		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	定点	
測定項目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	ホリ塩化ビフェニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
	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	<0.002	0.02
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
	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	<0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	シス-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	0.04
	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	<0.0005	1
	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	<0.0006	0.006
	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	0.03
	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	<0.0005	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	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	<0.002	0.02
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	0.08	2.6	4.8	0.57	0.55	0.30	<0.02	1.0	0.05		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.18	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	0.8	
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	1	
pH	6.5	6.0	6.1	5.6	6.6	6.0	6.0	6.1	6.3	6.8	—	
電気伝導率(ms/m)	27	5.3	8.6	22	26	9.1	4.8	7.7	16	27	—	

注1 pH及び電気伝導率以外の単位はmg/l。

注2 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。

注3 NDは定量下限値未満を示す。

<調査地点図>



② 汚染井戸周辺地区調査結果

(mg/ℓ)					
調査地点	項目	調査井戸数	超過井戸数	検出濃度範囲	環境基準
橋目町 北野町	鉛	4	0	<0.005	0.01
	ふっ素		0	<0.08~0.08	0.8
	テトラクロロエチレン		0	<0.0005~0.0009	0.01
羽根町	鉛	2	0	<0.05	0.05
橋目町	ベンゼン	7	0	<0.001	0.01

③ 定期モニタリング（継続監視）調査結果

(mg/ℓ)					
調査地点	項目	調査井戸数	超過井戸数	検出濃度範囲	環境基準
若松町 (平成19年度)	鉛	2	0	<0.005~0.009	0.01
宮石町 (平成13年度)	四塩化炭素	1	0	0.001	0.002
大平町 (昭和60年度)	テトラクロロエチレン	3	1	<0.0005~0.019	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	<0.0005	1
福岡町 ①・②(平成7年度)	① シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	<0.004~1.2	0.04
	② トリクロロエチレン	2	0	<0.002~0.001	0.03
③(平成16年度)	③ 1,1-ジクロロエチレン	2	0	<0.002~0.012	0.02
井田町 (平成12年度)	トリクロロエチレン	3	0	<0.002~0.019	0.03
	四塩化炭素	1	0	<0.0002	0.002
島坂町 (平成13年度)	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	<0.004	0.04
市場町 (平成10年度)	トリクロロエチレン	1	0	<0.002	0.03
羽根町 (平成14年度)		1	0	<0.002	
細川町 (平成11年度)	テトラクロロエチレン	8	3	<0.0005~0.14	0.01
康生通西 (平成15年度)		1	1	0.048	
鴨田本町 (平成15年度)		1	0	0.010	
西中町 (平成20年度)	トリクロロエチレン	4	4	0.032~0.059	0.03
	テトラクロロエチレン	4	2	<0.0005~0.029	0.01
細川町 (平成11年度)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	4	3.0~21	10
丸山町 (平成12年度)		2	1	7.1~19	
井田町 (平成13年度)		2	1	7.2~11	
奥殿町 (平成13年度)		2	1	8.8~11	
西阿知和町 (平成13年度)		2	0	6.4~7.8	
仁木町 (平成13年度)		1	0	6.2	
柱曙3丁目 (平成13年度)		1	0	9.0	
福岡町 (平成13年度)		2	2	11~12	
宮石町 (平成13年度)		4	1	6.5~15	
上地町 (平成14年度)		3	0	3.6~9.5	
竜泉寺町 (平成14年度)		4	2	3.2~13	
板田町 (平成15年度)		1	1	37	
美合町 (平成15年度)		1	0	9.3	
坂左右町 (平成16年度)		2	0	4.3~8.7	
定国町 (平成17年度)		1	0	1.4	
中之郷町 (平成19年度)		1	1	19	
大西町 (平成20年度)		2	0	3.3~7.1	

④ ダイオキシン類調査結果

(pg-TEQ/ℓ)					
平成19年度		平成20年度		平成21年度	
調査地点	調査結果	調査地点	調査結果	調査地点	調査結果
外山町	0.068	滝町	0.063	石原町	0.017
元能見町	0.20	南大須町	0.062	上和田町	0.23

環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/ℓ以下

(3)ゴルフ場農業調査

市内5つのゴルフ場について、年2回農業の排出状況調査を実施している。

①市内ゴルフ場

ゴルフ場名称	事業者名	所在地
ザ・トラディショナルゴルフクラブ	岡崎クラシック株式会社	岩中町字飯ヶ谷6番地3他、蔵次町字岩打7番地1他
額田ゴルフ倶楽部	日観興業株式会社	南大須町字桃之沢41番地
岡崎カントリー倶楽部	株式会社岡崎ゴルフ倶楽部	池金町字下北山2番地39
岡崎高原カントリークラブ	岡崎高原開発株式会社	駒立町字ノボリ10番地
サン・ベルグラビアカントリー倶楽部	サン・ベルグラビアカントリー倶楽部株式会社	鹿勝川町字玉沢2番地9

②市内ゴルフ場所在地



③ゴルフ場農薬調査結果（平成21年度） 指針値及び協定値の超過は1件。（指針値改正後に超過）

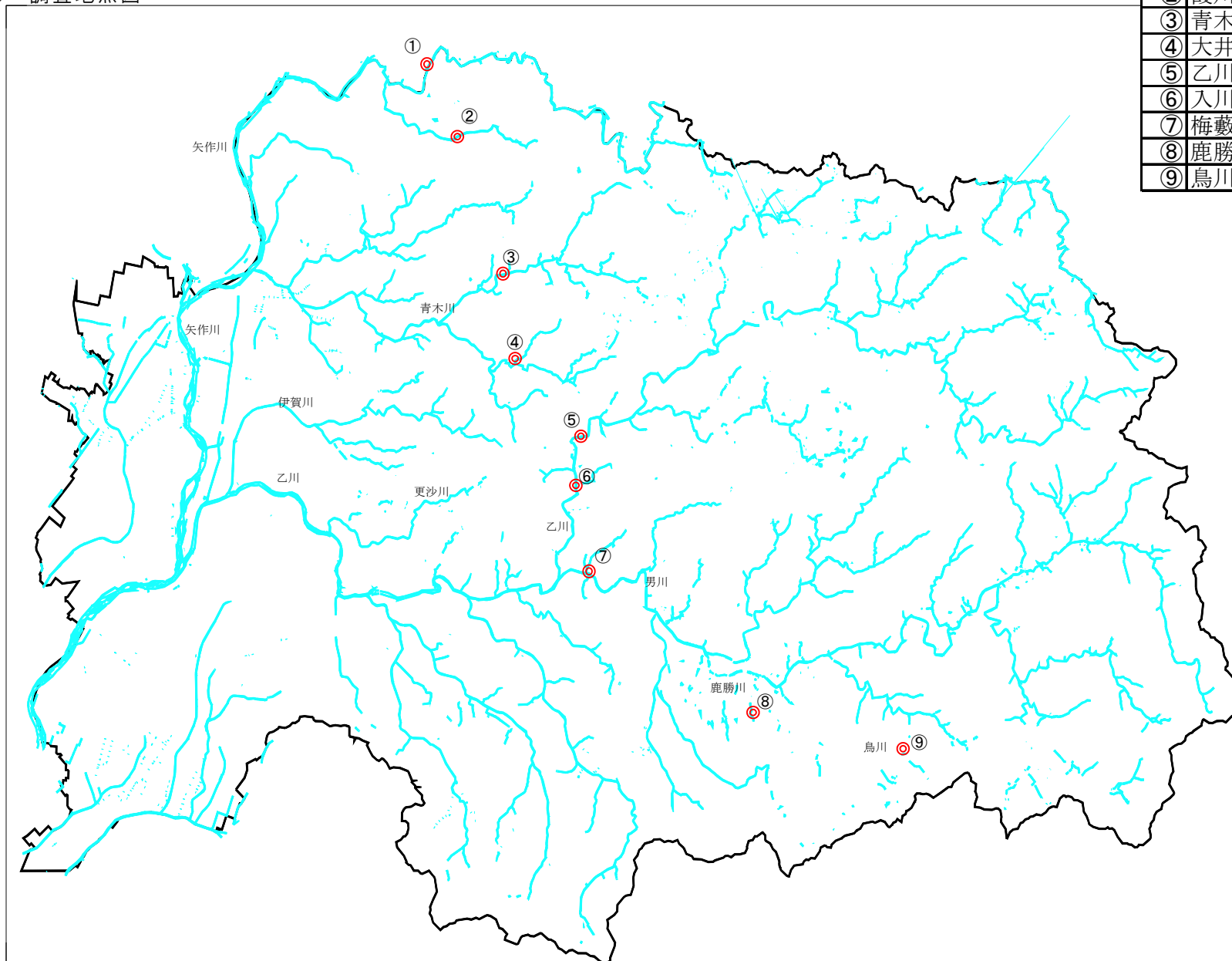
単位：mg/l

検査項目	岡崎カントリー倶楽部			額田ゴルフ倶楽部			サン・ベルグラビアカントリー倶楽部			ザ・トラディション ゴルフクラブ		岡崎高原カントリークラブ		旧 (H22.9.29)		新 (H22.9.29)	
	H22.6.30	H22.9.29	H23.1.6	H22.6.30	H22.8.30	H22.9.29	H22.6.30	H22.9.29	H22.11.11	H22.6.29	H22.9.28	H22.6.29	H22.9.28	指針値	協定値	指針値	協定値
アセフェート				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001					0.8	0.4	0.063	0.0315
エトフェンブロックス							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			0.8	0.4	0.82	0.41
ダイアジノン	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		0.05	0.025	0.05	0.025
トリクロロホン (DEP)	<0.001	0.13	<0.001			0.008						<0.001		0.3	0.15	0.05	0.025
フェントロチオン (MEP)						<0.001						<0.001	<0.001	0.03	0.015	0.03	0.015
チオジカルブ	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.8	0.4	0.8	0.4
アピキシストロピン	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5	2.5	4.7	2.35
イソプロチオラン	<0.001													0.4	0.2	2.6	1.3
イプロジオン						<0.001						<0.001		3	1.5	3	1.5
イミノクタジシ酢酸塩						<0.001						<0.001	<0.001	0.06	0.03	0.06	0.03
エトリジアゾール(エカゾール)						<0.001								0.04	0.02	0.04	0.02
オキシ銅		<0.001			<0.001	<0.001								0.4	0.2	0.4	0.2
クロロタロニル(TPN)	<0.001			<0.001										0.4	0.2	0.4	0.2
クロロネブ						<0.001								0.5	0.25	0.5	0.25
チウラム(チム)	<0.001			<0.001										0.06	0.03	0.2	0.1
トルクロホスメチル												<0.001		0.8	0.4	2	1
フルトラニル	<0.001	<0.001												2	1	2.3	1.15
プロピコナゾール	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001				<0.001	0.5	0.25	0.5	0.25
ベンシクロン	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	0.2	1.4	0.7
ホセチル	0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01				23	11.5	23	11.5
ポリカーバメート	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.3	0.15	0.3	0.15
メタラキシル	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.5	0.25	0.58	0.29
アシュラム	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		2	1	2	1
ジチオピル		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		0.08	0.04	0.095	0.0475
シデュロン						<0.001		<0.001						3	1.5	3	1.5
トリクロピル						<0.001				<0.001	<0.001			0.06	0.03	0.06	0.03
ハロスルフロメチル								<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	0.3	0.15	2.6	1.3
ブタミホス										<0.001				0.04	0.02	0.2	0.1
フラザスルフロン	<0.001													0.3	0.15	0.3	0.15
プロピザミド	<0.001	<0.001				<0.001						<0.001	<0.001	0.08	0.04	0.5	0.25
ベンフルラリン(ベネジン)													<0.001	0.8	0.4	0.8	0.4
メコプロップ (MCPP)		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	0.05	0.025	0.47	0.235
ph	7.4	6.3		6.9	6.6	6.6	7.1	6.8	6.6	8.8	6.7	6.4	6.5				
OD	16	19		4.8	3.8	6	4.4	6.8	4.4	7.6	6.4	6.2	14				
EC	9.4	13		6	6.9	5.8	13	14	13	8.9	9.6	15	9				

(4) 新東名建設工事関係特別調査（平成 21 年度～）

① 調査地点図

①	郡界川(宮松橋)
②	霞川(奥殿町仲田地内)
③	青木川(米山橋)
④	大井野川(通学橋)
⑤	乙川(岩戸橋)
⑥	入川(乙川合流点)
⑦	梅藪川(乙川合流点)
⑧	鹿勝川(仲田橋)
⑨	鳥川(小デ沢橋)



② 水質調査結果

	環境基準	1 群界川 (宮松橋)				2 霞川 (奥殿町仲田内)				3 青木川 (米山橋)				4 大井野川 (通学橋)				5 乙川 (岩戸橋)			
		H21.5.14	H21.8.25	H21.11.5	H22.2.4	H21.5.14	H21.8.25	H21.11.5	H22.2.4	H21.5.14	H21.8.25	H21.11.5	H22.2.4	H21.5.14	H21.8.25	H21.11.5	H22.2.4	H21.5.13	H21.8.26	H21.11.4	H22.2.3
ph		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	8.4	7.6	7.4	7.4	
ss		2	10	1	4	15	4	7	<1	1	1	<1	1	1	1	4	1	1	<1	1	
全亜鉛		0.001	<0.001	0.002	0.004	0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.014	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	2	<0.001	0.001	
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
セレン	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	<0.002	
ほう素	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
全マンガン	0.2※	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13	0.2	0.1	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
COD		3.8	3.3	2.4	4.4	4.8	3.8	3	2.9	3	2.9	2.8	2.5	4	2.9	2.7	2.8	1.9	2.4	1.9	
銅		<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	
電気伝導率		7.7	7.6	7.9	7.1	9	9.9	9.7	9	8.9	9.3	9.6	9.4	9.9	10	10	7	6.3	7	6.5	
全鉄		0.24	0.29	0.17	0.37	0.81	0.63	0.35	0.23	0.16	0.27	0.1	0.17	0.27	0.31	0.19	0.18	0.08	0.06	0.04	
濁度		3.5	9	1.7	8.4	23	16	2.2	1.5	1.8	8	1.2	1.3	3.2	10	1.6	3.6	2.6	2	2.8	
アンモニア性窒素		0.04	<0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	<0.01	0.02	0.07	0.03	0.02	0.08	0.14	<0.01	0.01	0.02	
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素		0.41	0.39	0.51	0.73	0.09	0.15	0.29	0.37	0.04	0.39	0.61	0.76	0.07	0.23	0.36	0.4	0.21	0.36	0.45	
塩化物イオン		4.4	4.3	4.8	4.4	5.5	4.9	5.8	5.1	1.4	5.7	6.3	6	5.9	6.9	7.4	6.8	4.5	4.1	4.7	
硫酸イオン		5	3.4	3.3	4.2	7.3	4.7	4.2	5.7	2	6.5	5.8	6.9	6.3	5.6	5.5	6.0	6	3.4	3.2	
臭化物イオン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
磷酸イオン		<0.01	0.04	0.04	0.02	<0.01	0.05	0.03	0.02	<0.01	0.04	0.06	0.04	<0.01	0.08	0.07	0.08	<0.01	0.02	0.03	
ナトリウムイオン		5.2	6.1	6.4	5.1	7.5	8.2	8.3	7.9	7	7.7	8.1	8.3	8.5	9.3	10	9.4	4.8	5.6	5.9	
マグネシウム		0.9	0.9	0.9	0.8	1	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	
カリウムイオン		1.6	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	2.4	2.6	2.7	2.2	0.9	1	1.1	
カルシウムイオン		5.9	6.2	6.1	5.7	7.9	9.2	8.6	8	7.7	7.9	7.7	7.9	8.6	8.9	8.7	8.4	7.7	4.8	5.1	
アルミニウムイオン 及びその化合物		0.21	0.13	0.07	0.73	0.61	0.18	0.17	0.17	0.28	0.12	0.08	0.12	0.57	0.14	0.16	0.25	0.16	0.08	0.03	

	環境基準	6 入川 (宇比良畑)			7 梅敷川 (乙川合流点)			8 鹿勝川 (仲田橋)			9 鳥川 (小デ沢橋)		
		H21.5.13	H21.8.26	H21.11.4	H22.2.3	H21.5.13	H21.8.26	H21.11.4	H22.2.3	H21.5.13	H21.8.26	H21.11.5	H22.2.3
ph		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
ss		17	3	4	5	16	2	1	1	2	7	<1	3
全亜鉛		0.011	0.008	0.005	0.004	0.014	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.007	<0.001	0.003
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
セレン	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
ほう素	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
全マンガン	0.2※	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.22	0.22	0.25	0.31	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
COD		5.7	3	2.9	2.8	5.2	3.6	2.4	3	2.2	2.8	1.5	1.7
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率		10	11	13	14	8.1	10	15	11	6.4	7.1	7.8	7.3
全鉄		1.5	0.16	0.09	0.1	1.6	0.81	0.57	0.55	0.03	0.04	0.04	0.16
濁度		30	4.7	2.2	3.4	26	2.6	1.5	1.8	1.7	1.4	0.3	2.2
アンモニア性窒素		<0.01	<0.01	0.04	0.01	<0.01	0.04	0.06	0.05	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01
硝酸性窒素		0.49	0.65	0.65	0.98	0.08	0.07	0.13	0.2	1	0.78	0.78	0.93
塩化物イオン		5.9	6	6.4	7.3	6.1	6.2	10	8.4	5.3	5.3	5.4	5.5
硫酸イオン		7.1	8.3	8.1	12.0	7.7	5.6	9.2	8.4	4.7	3.6	4.4	5.7
臭化物イオン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
磷酸イオン		0.03	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウムイオン		6.3	7.5	8.5	10	6.3	6.3	13	10	4.5	5.2	5.2	5.6
マグネシウム		1.7	2.1	2.3	2.3	1.1	0.6	1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4
カリウムイオン		2	1.7	2.5	4.1	1.6	2.2	4.6	2.4	1	1.2	1.1	1.1
カルシウムイオン		9.7	11	13	15	6.3	4.5	11	9.7	4.1	4.9	6.3	5.9
アルミニウムイオン 及びその化合物		6.8	0.3	0.16	0.17	0.61	0.21	0.16	0.19	0.07	0.08	0.02	0.18

※マンガンは要監視項目