

総括表の見方

I 符号・記号

- 1 「<」は、報告下限値未満を示す。
- 2 「ND」は、定量限界未満を示す。
- 3 E_x は、「 $\times 10^x$ 」を示す。（大腸菌群数）
（例） $3.3E00$ は、 $3.3 \times 10^0 (=1) = 3.3$ を示す。
 $3.3E02$ は、 $3.3 \times 10^2 (=100) = 330$ を示す。

II 「平均」欄

- 1 平均値は、日間平均値の年平均値である。
河川については、BODの下段に75%水質値を示した。
湖沼については、CODの下段に75%水質値を示した。
- 2 年平均値の算出方法
（生活環境項目、健康項目、要監視項目）
報告下限値未満のデータについては、報告下限値の数値として取り扱い、平均値を算出した。
（その他項目）
報告下限値以上のデータについて、平均値を算出した。

III 「m/n」欄

m/n は、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」である。
ただし、項目の欄中*の項目（生活環境項目、要監視項目の一部及びその他項目）についてのm/n は、「報告下限値以上の検体数/総検体数」である。

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	長良川中流 長良橋				長良川中流 碓島大橋				長良川下流 穂積大橋				
		(A)				(A)				(A)				
		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.3 ~ 7.9	0 / 12		7.5	7.3 ~ 7.7	0 / 4		7.5	7.3 ~ 7.7	0 / 12		
	DO	(mg/l) 10	8.8 ~ 13	0 / 12		9.8	8.1 ~ 12	0 / 4		10	8.9 ~ 12	0 / 12		
	BOD	(mg/l) 0.8	0.5 ~ 1.3	0 / 12		0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 4		0.8	0.5 ~ 1.5	0 / 12		
	BOD	(下段:75%値) (mg/l) 1.1				0.5				1.0				
	COD	(mg/l) 1.1	0.8 ~ 1.5	0 / 12		1.5	0.8 ~ 2.2	0 / 4		1.2	0.7 ~ 1.8	0 / 12		
	SS	(mg/l) 2	1 ~ 5	0 / 12		2	1 ~ 3	0 / 4		2	1 ~ 5	0 / 12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.6E03	2.1E02 ~ 1.6E04	7 / 12		3.5E04	3.3E02 ~ 1.3E05	3 / 4		3.3E03	1.3E02 ~ 1.1E04	8 / 12		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)				0.52	0.42 ~ 0.61	4 / 4						
	全磷*	(mg/l)				0.023	0.021 ~ 0.025	4 / 4						
	健康項目	全亜鉛	(mg/l)				0.007	0.003 ~ 0.010	0 / 4					
カドミウム		(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 4						
全シアン		(mg/l)												
鉛		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 1		< 0.005	< 0.005	0 / 4		< 0.005	< 0.005	0 / 1		
六価クロム		(mg/l)												
砒素		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 4		< 0.005	< 0.005	0 / 2		
総水銀		(mg/l)												
アルキル水銀		(mg/l)												
PCB		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						< 0.002	< 0.002	0 / 2		
四塩化炭素		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0 / 2						< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0 / 2						< 0.0004	< 0.0004	0 / 2		
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						< 0.002	< 0.002	0 / 2		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.004	< 0.004	0 / 2						< 0.004	< 0.004	0 / 2		
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2						< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0 / 2						< 0.0006	< 0.0006	0 / 2		
トリクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						< 0.002	< 0.002	0 / 2		
テトラクロロエチレン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2						< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0 / 2										
チウラム		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0 / 2										
シマジン		(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0 / 2										
チオベンカルブ		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2										
ベンゼン		(mg/l) < 0.001	< 0.001	0 / 2										
セレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l) 0.38	0.37 ~ 0.38	0 / 2										
亜硝酸性窒素*		(mg/l) 0.010	0.006 ~ 0.014	2 / 2										
ふっ素		(mg/l) < 0.1	< 0.1	0 / 2										
ほう素		(mg/l) < 0.02	< 0.02	0 / 2										
水生生物要監視項目		1, 4-ジオキササン	(mg/l)											
		クロロホルム	(mg/l)											
		フェノール	(mg/l)											
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
	クロロホルム	(mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)												
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)												
	イプロボホス (IBP)	(mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	ニッケル*	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロヒドリン	(μg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)											
		銅*	(mg/l)											
		鉄 (溶解性) *	(mg/l)											
		マンガン (溶解性) *	(mg/l)											
クロム*		(mg/l)												
アンモニア性窒素*		(mg/l)				0.05	0.05 ~ 0.05	1 / 4						
全有機性窒素*		(mg/l)												
オルトリン酸態リン*		(mg/l)												
TOC*		(mg/l)												
濁度*		(度) 2	1 ~ 3	5 / 12		2	1 ~ 3	3 / 4		2	1 ~ 4	9 / 12		
電気伝導率*		(ms/m) 6.8	4.4 ~ 9.5	12 / 12						8.2	5.2 ~ 12	12 / 12		
C1イオン*		(mg/l)				3	2 ~ 4	4 / 4						
クロロフィルa*		(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)				380	91 ~ 860	4 / 4		60	3 ~ 160	6 / 6			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)													

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	長良川下流 長良大橋				長良川下流 南濃大橋				長良川下流 東海大橋				
		(A)				(A)				(A)				
		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.2 ~ 8.6	1 / 12		7.2	6.9 ~ 7.6	0 / 12		7.3	7.0 ~ 8.0	0 / 24		
	DO	(mg/l) 10	8.9 ~	0 / 12		9.5	8.0 ~	12 / 12		9.8	8.1 ~	13 / 24		
	BOD	(mg/l) 0.7	< 0.5 ~ 1.4	0 / 12		0.7	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12		0.7	< 0.5 ~ 2.1	1 / 24		
	BOD	(下段:75%値)	0.8				0.8				0.7			
	COD	(mg/l) 1.3	1.0 ~ 1.7	0 / 12		1.7	1.2 ~ 2.1	0 / 12		2.0	1.2 ~ 3.2	0 / 12		
	SS	(mg/l) 2	< 1 ~ 4	0 / 12		2	< 1 ~ 6	0 / 12		2	< 1 ~ 6	0 / 24		
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 8.8E03	2.0E01 ~ 9.2E04	6 / 12		1.8E04	4.9E02 ~ 3.5E04	3 / 4		1.4E04	1.1E03 ~ 3.3E04	4 / 4		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)	ND	0 / 4										
	全窒素*	(mg/l) 0.76	0.59 ~ 1.0	12 / 12		0.90	0.73 ~ 1.2	12 / 12		0.95	0.73 ~ 1.3	12 / 12		
	全磷*	(mg/l) 0.031	0.020 ~ 0.042	12 / 12		0.046	0.032 ~ 0.070	12 / 12		0.052	0.035 ~ 0.082	12 / 12		
	全亜鉛	(mg/l) 0.014	0.003 ~ 0.034	0 / 12		0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 4		0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 3		
健康項目	カドミウム	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0 / 4										
	全シアン	(mg/l) ND	ND	0 / 4										
	鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 12						< 0.005	< 0.005	0 / 4		
	六価クロム	(mg/l) < 0.04	< 0.04	0 / 4										
	砒素	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 12		< 0.005	< 0.005	0 / 4		< 0.005	< 0.005	0 / 4		
	総水銀	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 4										
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l) ND	ND	0 / 1										
	ジクロロメタン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2										
	四塩化炭素	(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0 / 2										
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0 / 2										
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.004	< 0.004	0 / 2										
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2										
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0 / 2										
	トリクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2										
	テトラクロロエチレン	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2										
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0 / 2										
	チウラム	(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0 / 2										
	シマジン	(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0 / 2										
	チオベンカルブ	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2										
	ベンゼン	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0 / 2										
	セレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.59	0.45 ~ 0.75	0 / 4										
	亜硝酸性窒素*	(mg/l) 0.020	< 0.002 ~ 0.026	3 / 4						0.030	0.012 ~ 0.049	12 / 12		
	ふっ素	(mg/l) < 0.1	< 0.1	0 / 4										
	ほう素	(mg/l) 0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 4										
1, 4-ジオキサン	(mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l) < 0.006	< 0.006	0 / 2										
	フェノール	(mg/l)												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	0 / 2										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	0 / 2										
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)	< 0.006	0 / 2										
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	< 0.03	0 / 2										
	イソキサチオン	(mg/l)	< 0.0008	0 / 2										
	ダイアジノン	(mg/l)	< 0.0005	0 / 2										
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)	< 0.0003	0 / 2										
	イソプロチオラン	(mg/l)	< 0.004	0 / 2										
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)	< 0.004	0 / 2										
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)	< 0.004	0 / 2										
	プロピザミド	(mg/l)	< 0.0008	0 / 2										
	EPN	(mg/l)	< 0.0006	0 / 2										
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)	< 0.001	0 / 2										
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)	< 0.002	0 / 2										
	イプロボホス (IBP)	(mg/l)	< 0.0008	0 / 2										
	クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/l)	< 0.0005	0 / 2										
	トルエン	(mg/l)	< 0.06	0 / 2										
	キシレン	(mg/l)	< 0.04	0 / 2										
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	0 / 2										
	ニッケル*	(mg/l) 0.001	< 0.001 ~ 0.001	1 / 2										
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	0 / 2										
	アンチモン	(mg/l)	< 0.0002	0 / 2										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロヒドリン	(μg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)	< 0.01	0 / 4									
銅*		(mg/l)	< 0.01	0 / 4										
鉄 (溶解性) *		(mg/l) 0.06	0.02 ~ 0.13	4 / 4										
マンガン (溶解性) *		(mg/l)	< 0.02	0 / 4										
クロム*		(mg/l)	< 0.02	0 / 4										
アンモニア性窒素*		(mg/l) 0.08	< 0.05 ~ 0.08	2 / 4		0.11	< 0.05 ~ 0.13	2 / 4		0.12	< 0.05 ~ 0.24	10 / 12		
全有機性窒素*		(mg/l)												
オルトリン酸態リン*		(mg/l) 0.023	0.021 ~ 0.027	4 / 4						0.037	0.024 ~ 0.069	12 / 12		
TOC*		(mg/l) 1.2	< 0.5 ~ 2.8	8 / 12		0.7	0.5 ~ 1.0	12 / 12		0.8	0.6 ~ 1.1	12 / 12		
濁度*		(度) 1	< 1 ~ 2	7 / 12		1	< 1 ~ 2	6 / 12		2	< 1 ~ 4	16 / 24		
電気伝導率*		(ms/m)												
C1イオン*	(mg/l) 4	2 ~ 10	12 / 12		5	3 ~ 10	12 / 12		5	3 ~ 9	12 / 12			
クロロフィルa*	(μg/l) 2	< 1 ~ 4	5 / 12		2	< 1 ~ 5	3 / 12		4	< 1 ~ 14	5 / 12			
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml) 69	24 ~ 130	4 / 4		440	< 2 ~ 1600	3 / 4		260	4 ~ 510	4 / 4			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)													

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	鳥羽川				鳥羽川				天神川			
		寺内橋	(B)			伊自良川合流前	(B)			鳥羽川合流前	(C)		
			平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.1 ~ 7.8	0 / 12	7.2	6.9 ~ 7.4	0 / 12	6.8	6.7 ~ 7.1	0 / 6		
	DO	(mg/l)	10	8.7 ~ 12	0 / 12	9.4	8.4 ~ 10	0 / 12	10	9.5 ~ 12	0 / 6		
	BOD	(mg/l)	1.9	0.6 ~ 3.6	2 / 12	1.1	0.5 ~ 2.0	0 / 12	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 6		
	BOD	(下段:75%値)	2.3			1.5			< 0.5				
	COD	(mg/l)	2.9	1.6 ~ 4.7	0 / 12	2.2	1.0 ~ 3.4	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.7	0 / 6		
	SS	(mg/l)	4	1 ~ 9	0 / 12	4	1 ~ 10	0 / 12	1	1 ~ 1	0 / 6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E04	1.7E03 ~ 3.5E04	9 / 12	9.9E03	1.4E03 ~ 2.8E04	6 / 12					
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)				1.4	1.0 ~ 2.0	4 / 4					
	全磷*	(mg/l)				0.075	0.052 ~ 0.12	4 / 4					
	全亜鉛	(mg/l)				0.011	0.007 ~ 0.014	0 / 4					
	健康項目	カドミウム	(mg/l)										
		全シアン	(mg/l)					ND ~ < 0.1	0 / 2				
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 1				
六価クロム		(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0 / 2					
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2					
総水銀		(mg/l)											
アルキル水銀		(mg/l)											
PCB		(mg/l)											
ジクロロメタン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2					
四塩化炭素		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 2					
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0 / 2					
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0 / 2					
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2					
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 2					
トリクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2					
テトラクロロエチレン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2					
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 2					
チウラム		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 2					
シマジン		(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
チオベンカルブ		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2					
ベンゼン		(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 2					
セレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.56	0.78 ~ 1.1	0 / 2					
亜硝酸性窒素*		(mg/l)				0.023	0.023 ~ < 0.026	2 / 2					
ふっ素		(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0 / 2					
ほう素		(mg/l)				0.02	0.02 ~ 0.02	0 / 2					
1, 4-ジオキサン		(mg/l)											
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)											
	フェノール	(mg/l)											
	ホルムアルデヒド	(mg/l)											
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)											
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
	イソキサチオン	(mg/l)											
	ダイアジノン	(mg/l)											
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)											
	イソプロチオラン	(mg/l)											
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)											
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)											
	プロピザミド	(mg/l)											
	EPN	(mg/l)											
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)											
	フェノガルブ (BPMC)	(mg/l)											
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)											
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)											
	トルエン	(mg/l)											
	キシレン	(mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
	ニッケル*	(mg/l)											
	モリブデン	(mg/l)											
	アンチモン	(mg/l)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
	エピクロヒドリン	(μg/l)											
	全マンガン	(mg/l)											
	ウラン	(mg/l)											
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
		銅*	(mg/l)										
		鉄 (溶解性) *	(mg/l)										
		マンガン (溶解性) *	(mg/l)										
クロム*		(mg/l)											
アンモニア性窒素*		(mg/l)											
全有機性窒素*		(mg/l)											
オルトリン酸態リン*		(mg/l)											
TOC*		(mg/l)											
濁度*		(度)											
電気伝導率*		(ms/cm)	13	7.6 ~ 17	12 / 12	13	7.5 ~ 19	12 / 12	12	10 ~ 13	6 / 6		
C1イオン*		(mg/l)											
クロロフィルa*	(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)				52	10 ~ 100	6 / 6						
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.06	0.03 ~ 0.08	2 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.03	< 0.02 ~ 0.03	1 / 2			

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	正木川 伊目良川合流前 (-)				早田川 伊目良川合流前 (-)				坂屋川 伊目良川合流前 (-)				
		平均	最小値～最大値		m/n	平均	最小値～最大値		m/n	平均	最小値～最大値		m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.1 ~	7.9	0 / 6	7.7	7.3 ~	8.4	0 / 6	7.4	7.1 ~	7.8	0 / 6	
	DO	(mg/l) 8.1	4.9 ~	12	0 / 6	10	8.5 ~	12	0 / 6	11	9.3 ~	13	0 / 6	
	BOD	(mg/l) 0.7	< 0.5 ~	1.3	0 / 6	1.1	< 0.5 ~	2.5	0 / 6	0.9	< 0.5 ~	1.5	0 / 6	
	BOD	(下段:75%値) (mg/l) 0.7				1.4				1.2				
	COD	(mg/l) 2.3	0.8 ~	3.6	0 / 6	2.8	1.7 ~	4.5	0 / 6	2.3	1.2 ~	3.6	0 / 6	
	SS	(mg/l) 4	< 1 ~	10	0 / 6	4	2 ~	5	0 / 6	7	< 1 ~	18	0 / 6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)												
	全磷*	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
	健康項目	カドミウム	(mg/l)											
全シアン		(mg/l)												
鉛		(mg/l)												
六価クロム		(mg/l)							< 0.04	< 0.04		0 / 2		
砒素		(mg/l)												
総水銀		(mg/l)												
アルキル水銀		(mg/l)												
PCB		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l)												
四塩化炭素		(mg/l)												
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)												
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)												
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)												
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)												
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)												
トリクロロエチレン		(mg/l)												
テトラクロロエチレン		(mg/l)												
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)												
チウラム		(mg/l)												
シマジン		(mg/l)												
チオベンカルブ		(mg/l)												
ベンゼン		(mg/l)								< 0.001	< 0.001		0 / 2	
セレン		(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)												
亜硝酸性窒素*	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
1, 4-ジオキサン	(mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノガルブ (BPMC)	(mg/l)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)												
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	ニッケル*	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロヒドリン	(μg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)											
銅*		(mg/l)												
鉄 (溶解性) *		(mg/l)												
マンガン (溶解性) *		(mg/l)												
クロム*		(mg/l)												
アンモニア性窒素*		(mg/l)												
全有機性窒素*		(mg/l)												
オルトリン酸態リン*		(mg/l)												
TOC*		(mg/l)												
濁度*		(度)												
電気伝導率*		(ms/m)	15	8.9 ~	22	6 / 6	11	5.1 ~	13	6 / 6	11	9.9 ~	12	6 / 6
C1イオン*		(mg/l)												
クロロフィルa*		(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)													
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.03	< 0.02 ~	0.03	1 / 2	0.04	0.03 ~	0.04	2 / 2	0.02	< 0.02 ~	0.02	1 / 2	

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	両満川 本川合流前 (-)				境川上流 高田橋 (C)				境川上流 東辰新橋 (C)				
		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH	6.9	6.7 ~ 7.1	0 / 12		7.6	7.3 ~ 8.2	0 / 12		7.2	7.0 ~ 7.6	0 / 12		
	DO	(mg/l) 9.7	7.2 ~ 12	0 / 12		11	9.2 ~ 13	0 / 12		8.5	7.7 ~ 9.6	0 / 12		
	BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	0 / 12		1.1	< 0.5 ~ 2.4	0 / 12		2.0	0.6 ~ 4.5	0 / 12		
	BOD	(下段:75%値) (mg/l) < 0.5				1.6				2.2				
	COD	(mg/l) 0.6	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12		2.3	1.1 ~ 4.7	0 / 12		5.3	2.9 ~ 8.2	0 / 12		
	SS	(mg/l) 1	< 1 ~ 1	0 / 12		4	< 1 ~ 7	0 / 12		19	1 ~ 64	1 / 12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)								5.7	1.4 ~ 14	4 / 4		
	全磷*	(mg/l)								0.29	0.14 ~ 0.46	4 / 4		
	全亜鉛	(mg/l)								0.025	0.013 ~ 0.031	0 / 4		
健康項目	カドミウム	(mg/l)												
	全シアン	(mg/l)												
	鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 1		< 0.005	< 0.005	0 / 1		0.005	0.005	0 / 1		
	六価クロム	(mg/l)								< 0.04	< 0.04	0 / 2		
	砒素	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 2		
	総水銀	(mg/l)												
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0 / 2		
	四塩化炭素	(mg/l)								< 0.0002	< 0.0002	0 / 2		
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)								< 0.0004	< 0.0004	0 / 2		
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0 / 2		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)								< 0.004	< 0.004	0 / 2		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)								< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)								< 0.0006	< 0.0006	0 / 2		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0 / 2		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
	チウラム	(mg/l)												
	シマジン	(mg/l)												
	チオベンカルブ	(mg/l)												
	ベンゼン	(mg/l)												
	セレン	(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
1, 4-ジオキサン	(mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)												
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)												
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	ニッケル*	(mg/l)								0.003	0.002 ~ 0.003	1 / 2		
	モリブデン	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロヒドリン	(μg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)													
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										< 0.01 0 / 2		
	銅*	(mg/l)										< 0.01 0 / 2		
	鉄 (溶解性) *	(mg/l)												
	マンガン (溶解性) *	(mg/l)												
	クロム*	(mg/l)												
	アンモニア性窒素*	(mg/l)												
	全有機性窒素*	(mg/l)												
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)												
	TOC*	(mg/l)												
	濁度*	(度)												
	電気伝導率*	(ms/m)	16	15 ~ 17	12 / 12		9.6	7.1 ~ 16	12 / 12		20	10 ~ 32	12 / 12	
	C1イオン*	(mg/l)												
	クロロフィルa*	(μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)												
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2		0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2		0.05	0.03 ~ 0.06	2 / 2		

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名				荒田川				論田川			
	測定地点	境川下流			田村			日東橋				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.0 ~ 7.5	0 / 12	7.5	7.2 ~ 7.8	0 / 12	7.6	7.4 ~ 7.9	0 / 12	
	DO	(mg/l)	7.2	6.2 ~ 8.6	0 / 12	9.0	8.1 ~ 10	0 / 12	9.9	9.2 ~ 12	0 / 12	
	BOD	(mg/l)	3.1	1.4 ~ 4.5	0 / 12	1.3	0.7 ~ 2.8	0 / 12	0.6	0.5 ~ 0.8	0 / 12	
	BOD	(下段:75%値)	4.2			1.6			0.7			
	COD	(mg/l)	5.1	3.6 ~ 7.5	0 / 12	2.3	1.3 ~ 3.6	0 / 12	1.6	0.7 ~ 2.4	0 / 12	
	SS	(mg/l)	7	1 ~ 16	0 / 12	5	1 ~ 17	0 / 12	2	1 ~ 6	0 / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				3.9E04	9.3E02 ~ 2.4E05	9 / 12				
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	2.8	1.6 ~ 5.6	6 / 6	1.1	0.94 ~ 1.3	6 / 6	1.0	0.94 ~ 1.1	4 / 4	
	全磷*	(mg/l)	0.16	0.12 ~ 0.23	6 / 6	0.12	0.023 ~ 0.48	6 / 6	0.055	0.037 ~ 0.077	4 / 4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.019	0.013 ~ 0.025	0 / 4	0.015	0.002 ~ 0.022	0 / 4	0.004	0.004	0 / 1	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 2			
全シアン		(mg/l)		ND ~ < 0.1	0 / 2							
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.012	< 0.005 ~ 0.033	1 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 1	
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	
総水銀		(mg/l)										
アルキル水銀		(mg/l)										
PCB		(mg/l)		< 0.005	0 / 1		< 0.005	0 / 1				
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0.0006	< 0.0005 ~ 0.0008	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2				
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2				
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2				
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2				
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.6	1.2 ~ 1.9	0 / 2	0.83	0.80 ~ 0.86	0 / 2				
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.18	0.013 ~ 0.35	2 / 2	0.026	0.007 ~ 0.044	2 / 2				
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2				
ほう素		(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2				
1, 4-ジオキサン		(mg/l)										
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)									
		フェノール	(mg/l)									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)										
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										
	イソキサチオン	(mg/l)										
	ダイアジノン	(mg/l)										
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	EPN	(mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)										
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)										
	クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/l)										
	トルエン	(mg/l)										
	キシレン	(mg/l)										
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										
	ニッケル*	(mg/l)	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2	
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										
	エピクロヒドリン	(μg/l)										
	全マンガン	(mg/l)										
	ウラン	(mg/l)										
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0 / 2		< 0.01	0 / 2		< 0.01	0 / 2
銅*		(mg/l)					< 0.01	0 / 2		< 0.01	0 / 2	
鉄 (溶解性) *		(mg/l)										
マンガン (溶解性) *		(mg/l)										
クロム*		(mg/l)										
アンモニア性窒素*		(mg/l)										
全有機性窒素*		(mg/l)										
オルトリン酸態リン*		(mg/l)										
TOC*		(mg/l)										
濁度*		(度)										
電気伝導率*		(ms/m)	20	12 ~ 31	12 / 12	13	11 ~ 15	12 / 12	14	12 ~ 14	12 / 12	
C1イオン*		(mg/l)										
クロロフィルa*	(μg/l)	5	3 ~ 7	4 / 4	4	2 ~ 9	4 / 4					
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	280	33 ~ 570	6 / 6								
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.06	0.04 ~ 0.07	2 / 2	0.05	0.03 ~ 0.06	2 / 2	0.03	< 0.02 ~ 0.03	1 / 2		

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	大江川 大江川逆水橋門 (-)			新荒田川 第一折年橋 (-)			新荒田川 市場橋 (-)			
		平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.2 ~ 7.5	0 / 12	7.3	7.1 ~ 7.7	0 / 11	7.3	7.1 ~ 7.6	0 / 11	
	DO	(mg/l) 7.0	5.4 ~ 9.0	0 / 12	9.3	8.4 ~ 10	0 / 11	8.7	8.0 ~ 9.4	0 / 11	
	BOD	(mg/l) 1.9	1.0 ~ 2.6	0 / 12	1.7	0.5 ~ 2.9	0 / 11	2.1	0.9 ~ 5.9	0 / 11	
	BOD	(下段:75%値) (mg/l) 2.1			2.5			2.9			
	COD	(mg/l) 4.5	3.0 ~ 6.6	0 / 12	3.2	2.4 ~ 5.4	0 / 11	3.9	1.9 ~ 7.0	0 / 11	
	SS	(mg/l) 12	4 ~ 40	0 / 12	14	5 ~ 30	0 / 11	4	1 ~ 11	0 / 11	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l) 1.5	0.96 ~ 2.0	4 / 4				2.6	1.5 ~ 4.9	4 / 4	
	全磷*	(mg/l) 0.19	0.13 ~ 0.23	4 / 4				0.084	0.052 ~ 0.13	4 / 4	
	全亜鉛	(mg/l)			< 0.001	< 0.001 ~ < 0.014	0 / 2	0.019	0.019	0 / 1	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								
全シアン		(mg/l)						ND ~ < 0.1	0 / 2		
鉛		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 1				< 0.005	< 0.005	0 / 2	
六価クロム		(mg/l)						< 0.04	< 0.04	0 / 2	
砒素		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 2				< 0.005	< 0.005	0 / 2	
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)							< 0.0005	0 / 1	
ジクロロメタン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2				< 0.002	< 0.002	0 / 2	
四塩化炭素		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0 / 2				< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0 / 2				< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2				< 0.002	< 0.002	0 / 2	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.004	< 0.004	0 / 2				< 0.004	< 0.004	0 / 2	
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0 / 2				< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	
トリクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2				< 0.002	< 0.002	0 / 2	
テトラクロロエチレン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)									
チウラム		(mg/l)									
シマジン		(mg/l)									
チオベンカルブ		(mg/l)									
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)									
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l)									
ほう素		(mg/l)									
1, 4-ジオキサン		(mg/l)									
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イソプロピルホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	ニッケル*	(mg/l)				0.004	0.003 ~ 0.004	2 / 2	0.004	0.002 ~ 0.006	2 / 2
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エピクロヒドリン	(μg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
	ウラン	(mg/l)									
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)				< 0.01	0 / 2		< 0.01	0 / 2
		銅*	(mg/l)				< 0.01	0 / 2			
鉄 (溶解性) *		(mg/l)									
マンガン (溶解性) *		(mg/l)									
クロム*		(mg/l)									
アンモニア性窒素*		(mg/l)									
全有機性窒素*		(mg/l)									
オルトリン酸態リン*		(mg/l)									
TOC*		(mg/l)									
濁度*		(度)									
電気伝導率*		(ms/m)	20	13 ~ 23	12 / 12	17	13 ~ 23	11 / 11	18	13 ~ 26	11 / 11
C1イオン*		(mg/l)									
クロロフィルa*		(μg/l)									
ふん便性大腸菌群数*		(個/100ml)									
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.06	0.02 ~ 0.09	2 / 2	0.05	0.03 ~ 0.07	2 / 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2	

平成22年度 水域別総括表

測定項目	清水川				糸貫川				逆川					
	測定地点	清水橋			測定地点	田中橋			本川合流前					
	測定値	平均	最小値～最大値		m/n	平均	最小値～最大値		m/n	平均	最小値～最大値		m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.2	7.5	0 / 6	7.6	7.1	8.4	0 / 12	7.4	7.0	7.8	0 / 3	
	DO	(mg/l)	9.6	9.1	10	0 / 6	12	3.9	19	1 / 12	10	6.4	16	0 / 3
	BOD	(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0 / 6	3.9	2.3	7.1	1 / 12	6.6	2.7	14	0 / 3
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5				4.1				14			
	COD	(mg/l)	0.6	0.5	0.9	0 / 6	5.2	2.9	8.9	0 / 12	9.5	4.8	18	0 / 3
	SS	(mg/l)	2	1	7	0 / 6	4	1	13	0 / 12	5	3	7	0 / 3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)					5.6	5.1	6.1	2 / 2				
	全磷*	(mg/l)					0.36	0.31	0.40	2 / 2				
	全亜鉛	(mg/l)												
健康項目	カドミウム	(mg/l)												
	全シアン	(mg/l)												
	鉛	(mg/l)												
	六価クロム	(mg/l)												
	砒素	(mg/l)												
	総水銀	(mg/l)												
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)												
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)												
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
	チウラム	(mg/l)												
	シマジン	(mg/l)												
	チオベンカルブ	(mg/l)												
	ベンゼン	(mg/l)												
	セレン	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
亜硝酸性窒素*	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)								< 0.02	< 0.02	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	(mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)												
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノガルブ (BPMC)	(mg/l)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)												
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	ニッケル*	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロヒドリン	(μg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)											
		銅*	(mg/l)											
		鉄 (溶解性) *	(mg/l)											
マンガン (溶解性) *		(mg/l)												
クロム*		(mg/l)												
アンモニア性窒素*		(mg/l)												
全有機性窒素*		(mg/l)												
オルトリン酸態リン*		(mg/l)												
TOC*		(mg/l)												
濁度*		(度)					2	1	4	10 / 12				
電気伝導率*		(ms/m)	9.6	9.2	10	6 / 6	30	20	45	12 / 12	38	21	71	3 / 3
C1イオン*		(mg/l)												
クロロフィルa*		(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)													
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 2									

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名		三水川				中須川				牧田川上流			
	測定地点		(A)				本川合流前				一之瀬橋			
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	(AA)		m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.0	6.7 ~ 7.2	0 / 4		7.3	7.2 ~ 7.3	0 / 2		7.5	7.1 ~ 7.7	0 / 4	
	DO	(mg/l)	10	8.4 ~	12 / 4		6.4	5.3 ~ 7.5	0 / 2		9.5	8.7 ~ 11	0 / 4	
	BOD	(mg/l)	1.7	1.1 ~ 2.6	1 / 4		3.0	2.1 ~ 3.8	0 / 2		0.9	0.6 ~ 1.4	1 / 4	
	BOD	(下段:75%値)	2.0				3.8				0.8			
	COD	(mg/l)	2.2	1.1 ~ 3.1	0 / 4		3.7	3.3 ~ 4.1	0 / 2		0.8	0.5 ~ 1.0	0 / 4	
	SS	(mg/l)	7	1 ~ 18	0 / 4		3	1 ~ 4	0 / 2		2	1 ~ 3	0 / 4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E04	2.4E03 ~ 5.4E04	4 / 4						3.7E03	3.3E01 ~ 1.3E04	3 / 4	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)		1.1	2 / 2						0.78	0.61 ~ 0.94	2 / 2	
	全磷*	(mg/l)	0.052	0.029 ~ 0.074	2 / 2						0.006	0.003 ~ 0.009	1 / 2	
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目	カドミウム	(mg/l)									< 0.001	< 0.001	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)									< 0.005	< 0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)									< 0.04	< 0.04	0 / 1	
	砒素	(mg/l)												
	総水銀	(mg/l)									< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)									< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)												
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)									< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)									< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)									< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)									< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	チウラム	(mg/l)												
	シマジン	(mg/l)												
	チオベンカルブ	(mg/l)												
	ベンゼン	(mg/l)												
	セレン	(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
1, 4-ジオキサソ	(mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)												
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	ニッケル*	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロヒドリン	(μg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)											
銅*		(mg/l)												
鉄 (溶解性) *		(mg/l)												
マンガン (溶解性) *		(mg/l)												
クロム*		(mg/l)												
アンモニア性窒素*		(mg/l)												
全有機性窒素*		(mg/l)												
オルトリン酸態リン*		(mg/l)												
TOC*		(mg/l)												
濁度*		(度)	4	1 ~ 6	2 / 4						2	1 ~ 2	1 / 4	
電気伝導率*		(ms/m)	9.9	8.4 ~ 11	4 / 4			20	2 / 2		9.6	8.8 ~ 11	4 / 4	
C1イオン*		(mg/l)												
クロロフィルa*		(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)									100	9 ~ 190	2 / 2		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)													

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	杭瀬川 高瀬橋			相川 綾里			水門川 八兵衛橋		
		(A)			(B)			(C)		
		平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.2 ~ 7.7	0 / 24	7.2	6.9 ~ 7.4	0 / 4	7.1	6.9 ~ 7.2	0 / 2
	DO	(mg/l) 9.6	7.0 ~ 12	2 / 24	9.0	7.4 ~ 11	0 / 4	6.0	5.9 ~ 6.0	0 / 2
	BOD	(mg/l) 1.3	0.6 ~ 2.0	0 / 24	2.3	1.5 ~ 3.6	1 / 4	3.1	2.7 ~ 3.5	0 / 2
	BOD	(下段:75%値) (mg/l) 1.5			2.4			3.5		
	COD	(mg/l) 2.7	1.4 ~ 5.4	0 / 12	3.1	1.9 ~ 4.0	0 / 4	3.8	3.5 ~ 4.0	0 / 2
	SS	(mg/l) 5	2 ~ 12	0 / 24	6	1 ~ 17	0 / 4	7	7	0 / 2
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.4E04	7.9E02 ~ 4.9E04	11 / 12	3.7E04	1.7E03 ~ 1.1E05	2 / 4			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l) 1.4	0.99 ~ 1.7	12 / 12	1.9	1.7 ~ 2.0	2 / 2			
	全磷*	(mg/l) 0.078	0.054 ~ 0.13	12 / 12	0.089	0.077 ~ 0.10	2 / 2			
	全亜鉛	(mg/l) 0.015	0.006 ~ 0.032	0 / 12						
	健康項目	カドミウム	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0 / 2					
全シアン		(mg/l) ND	ND	0 / 2						
鉛		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 6						
六価クロム		(mg/l) < 0.04	< 0.04	0 / 2						
砒素		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 6						
総水銀		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2						
アルキル水銀		(mg/l)								
PCB		(mg/l) ND	ND	0 / 1						
ジクロロメタン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						
四塩化炭素		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0 / 2						
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0 / 2						
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.004	< 0.004	0 / 2						
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2						
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0 / 2						
トリクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						
テトラクロロエチレン		(mg/l) 0.0006	< 0.0005 ~ 0.0007	0 / 4						
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0 / 2						
チウラム		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0 / 2						
シマジン		(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0 / 2						
チオベンカルブ		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						
ベンゼン		(mg/l) < 0.001	< 0.001	0 / 2						
セレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l) 1.1	0.77 ~ 1.3	0 / 4						
亜硝酸性窒素*		(mg/l) 0.023	0.017 ~ 0.029	4 / 4						
ふっ素		(mg/l) < 0.1	< 0.1	0 / 4						
ほう素		(mg/l) 0.03	< 0.02 ~ 0.04	0 / 4						
1, 4-ジオキサン	(mg/l)									
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)								
	フェノール	(mg/l)								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
	イソキサチオン	(mg/l)								
	ダイアジノン	(mg/l)								
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)								
	イソプロチオラン	(mg/l)								
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)								
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)								
	プロピザミド	(mg/l)								
	EPN	(mg/l)								
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)								
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)								
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)								
	クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/l)								
	トルエン	(mg/l)								
	キシレン	(mg/l)								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								
	ニッケル*	(mg/l)				< 0.001	0 / 1		< 0.001	0 / 1
	モリブデン	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)							< 0.0002	0 / 1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
	エピクロヒドリン	(μg/l)								
	全マンガン	(mg/l)				< 0.02	0 / 1		< 0.02	0 / 1
	ウラン	(mg/l)								
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)							
銅*		(mg/l)								
鉄 (溶解性) *		(mg/l)								
マンガン (溶解性) *		(mg/l)								
クロム*		(mg/l)								
アンモニア性窒素*		(mg/l) 0.08	< 0.05 ~ 0.10	3 / 4						
全有機性窒素*		(mg/l)								
オルトリン酸態リン*		(mg/l)								
TOC*		(mg/l)								
濁度*		(度) 4	1 ~ 13	24 / 24	3	1 ~ 7	4 / 4			
電気伝導率*		(ms/cm) 16			16	13 ~ 20	4 / 4	89	68 ~ 110	2 / 2
C1イオン*		(mg/l) 7	6 ~ 8	4 / 4						
クロロフィルa*		(μg/l)								
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml) 720	44 ~ 2400	4 / 4							
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	宮川上流 一宮橋				宮川下流 宮城橋				宮川下流 新国境橋					
		(AA)				(A)				(A)					
		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n			
生活環境項目 (河川)	pH	7.2	6.9 ~ 7.4	0 / 12		7.7	7.3 ~ 8.4	0 / 12		7.6	7.4 ~ 7.9	0 / 12			
	DO	(mg/l)	10	8.1 ~ 13	0 / 12		11	9.1 ~ 14	0 / 12		11	9.1 ~ 12	0 / 12		
	BOD	(mg/l)	0.5	0.5 ~ 0.7	0 / 12		0.8	0.5 ~ 1.9	0 / 12		0.6	0.5 ~ 1.2	0 / 12		
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5				0.8				0.6				
	COD	(mg/l)	1.3	0.5 ~ 5.2	0 / 12		1.9	0.5 ~ 10	0 / 12		1.6	0.7 ~ 5.0	0 / 12		
	SS	(mg/l)	2	1 ~ 13	0 / 12		10	1 ~ 88	1 / 12		4	1 ~ 21	0 / 12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E03	2.1E02 ~ 2.4E04	12 / 12		1.1E04	1.8E00 ~ 5.4E04	10 / 12		1.4E04	3.3E02 ~ 9.2E04	9 / 12		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)													
	全窒素*	(mg/l)					0.72	0.62 ~ 0.81	2 / 2		0.36	0.26 ~ 0.45	2 / 2		
	全磷*	(mg/l)					0.048	0.040 ~ 0.065	2 / 2		0.023	0.021 ~ 0.025	2 / 2		
	全亜鉛	(mg/l)													
健康項目	カドミウム	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	0 / 1						
	全シアン	(mg/l)					ND	ND	0 / 1						
	鉛	(mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 2						
	六価クロム	(mg/l)					< 0.04	< 0.04	0 / 1						
	砒素	(mg/l)													
	総水銀	(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	アルキル水銀	(mg/l)													
	PCB	(mg/l)													
	ジクロロメタン	(mg/l)													
	四塩化炭素	(mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0 / 1						
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)													
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 1						
	トリクロロエチレン	(mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0 / 1						
	チウラム	(mg/l)													
	シマジン	(mg/l)													
	チオベンカルブ	(mg/l)													
	ベンゼン	(mg/l)													
	セレン	(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)													
	ふっ素	(mg/l)													
	ほう素	(mg/l)					< 0.02	< 0.02	0 / 1		< 0.02	< 0.02	0 / 1		
1, 4-ジオキサン	(mg/l)														
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)													
	フェノール	(mg/l)													
	ホルムアルデヒド	(mg/l)													
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)													
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
	イソキサチオン	(mg/l)													
	ダイアジノン	(mg/l)													
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)													
	イソプロチオラン	(mg/l)													
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)													
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)													
	プロピザミド	(mg/l)													
	EPN	(mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)													
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)													
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)													
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)													
	トルエン	(mg/l)													
	キシレン	(mg/l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
	ニッケル*	(mg/l)													
	モリブデン	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)													
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
	エピクロヒドリン	(μg/l)													
	全マンガン	(mg/l)													
	ウラン	(mg/l)													
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)												
		銅*	(mg/l)												
		鉄 (溶解性) *	(mg/l)												
		マンガン (溶解性) *	(mg/l)												
クロム*		(mg/l)													
アンモニア性窒素*		(mg/l)													
全有機性窒素*		(mg/l)													
オルトリン酸態リン*		(mg/l)													
TOC*		(mg/l)													
濁度*		(度)	3	1 ~ 8	4 / 12		8	1 ~ 31	7 / 12		2	1 ~ 8	12 / 12		
電気伝導率*		(ms/cm)	3.4	2.1 ~ 4.4	12 / 12		7.3	4.8 ~ 10	12 / 12		7.7	5.7 ~ 10	12 / 12		
C1イオン*		(mg/l)													
クロロフィルa*		(μg/l)													
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	56	12 ~ 100	2 / 2						48	14 ~ 82	2 / 2			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)														

平成22年度 水域別総括表

測定項目	河川名		揖斐川 (湖沼)				庄川 (湖沼)			
	測定地点		横山ダム (奥いび湖) (A)				境川ダム (桂湖) (A)			
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.0 ~ 8.6	1 / 12		7.3	6.9 ~ 7.7	0 / 18		
	DO	(mg/l)	10	8.0 ~ 12	0 / 12		9.0	6.6 ~ 11	0 / 18	
	BOD	(mg/l)	0.7	0.5 ~ 1.4	0 / 12					
	COD	(mg/l)	1.3	0.5 ~ 2.2	0 / 12		1.3	0.9 ~ 2.0	0 / 18	
	COD	(下段:75%値)	1.7				1.5			
	SS	(mg/l)	1	1 ~ 5	0 / 12		1	1 ~ 3	0 / 18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E03	1.1E02 ~ 1.1E04	6 / 12		3.4E01	2.0E00 ~ 7.9E01	0 / 6	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l)	0.32	0.20 ~ 0.49	12 / 12		0.29	0.26 ~ 0.33	6 / 6	
	全磷*	(mg/l)	0.013	0.004 ~ 0.031	12 / 12		0.003	0.003 ~ 0.005	6 / 6	
	全亜鉛	(mg/l)					0.004	0.004	0 / 2	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 2		< 0.001	< 0.001	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	0 / 2			< 0.1	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	< 0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0 / 2		0.04	0.04	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2		0.005	0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		0.0005	0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	0 / 2					
	PCB	(mg/l)	ND	ND	0 / 2					
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2					
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2					
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2					
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2		< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2		< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 2					
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2		< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	0.04 ~ 0.35	0 / 12					
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 12			< 0.050	0 / 1	
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0 / 2					
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 2					
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	
	水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)							
		フェノール	(mg/l)							
		ホルムアルデヒド	(mg/l)							
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
	イソキサチオン	(mg/l)								
	ダイアジノン	(mg/l)								
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)								
	イソプロチオラン	(mg/l)								
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)								
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)								
	プロピザミド	(mg/l)								
	EPN	(mg/l)								
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)								
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)								
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)								
	クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/l)								
	トルエン	(mg/l)								
	キシレン	(mg/l)								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								
	ニッケル*	(mg/l)								
	モリブデン	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
	エピクロヒドリン	(μg/l)								
	全マンガン	(mg/l)								
	ウラン	(mg/l)								
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)							
		銅*	(mg/l)							
		鉄 (溶解性) *	(mg/l)							
		マンガン (溶解性) *	(mg/l)							
		クロム*	(mg/l)							
アンモニア性窒素*		(mg/l)		< 0.05	0 / 12					
全有機性窒素*		(mg/l)								
オルトリン酸態リン*		(mg/l)	0.005	0.003 ~ 0.006	5 / 12					
TOC*		(mg/l)	0.7	0.5 ~ 1.0	7 / 12					
濁度*		(度)	1	1 ~ 5	11 / 12					
電気伝導率*		(ms/m)	6.5	6.0 ~ 7.5	12 / 12					
C1イオン*		(mg/l)								
クロロフィルa*		(μg/l)	5	1 ~ 12	6 / 12					
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	9	2 ~ 18	3 / 4						
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									