

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	長良川上流				長良川上流				長良川中流			
		(AA)				(AA)				(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 ~ 7.7	0 / 4	7.6	7.3 ~ 7.9	0 / 12	7.5	7.4 ~ 7.6	0 / 4			
	DO (mg/l)	11	9.7 ~ 12	0 / 4	11	9.2 ~ 15	0 / 12	10	8.9 ~ 12	0 / 4			
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0 / 4	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5	< 0.5 ~ 0.5	0 / 4			
	BOD (下段:75%値)	< 0.5			< 0.5			< 0.5					
	COD (mg/l)	1.2	0.6 ~ 1.9	0 / 4	1.2	< 0.5 ~ 2.0	0 / 12	1.3	0.7 ~ 1.9	0 / 4			
	SS (mg/l)	1	1 ~ 2	0 / 4	1	< 1 ~ 4	0 / 12	1	< 1 ~ 2	0 / 4			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0E03	3.3E01 ~ 3.5E04	3 / 4	4.7E03	7.9E01 ~ 2.2E04	12 / 12	9.6E03	4.6E02 ~ 3.5E04	3 / 4			
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)				0.39	0.26 ~ 0.53	4 / 4						
	全磷* (mg/l)				0.016	0.013 ~ 0.021	4 / 4						
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
	全シアン (mg/l)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1			
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	六価クロム (mg/l)				< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1			
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	アルキル水銀 (mg/l)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1			
	PCB (mg/l)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1			
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 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 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 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	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.28	0.28	0 / 1	0.27	0.27	0 / 1			
	亜硝酸性窒素* (mg/l)				0.002	0.002	1 / 1		< 0.002	0 / 1			
ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 1				
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)				< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1				
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)				0.0021	0.0010 ~ 0.0030	0 / 12						
	ノニルフェノール (mg/l)				< 0.060	< 0.060	0 / 4						
	LAS (mg/l)				< 0.0020	< 0.0020	0 / 4						
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)					< 0.006	0 / 2						
	フェノール* (mg/l)					< 0.001	0 / 2						
	ホルムアルデヒド* (mg/l)					< 0.03	0 / 2						
	4-ヒドロキシフェノール (mg/l)				< 0.070	< 0.070	0 / 2						
要監視項目	アニリン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2						
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2						
	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)												
	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)												
	ジクロルボス (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)												
	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)				1	< 1 ~ 2	3 / 12						
電気伝導率* (ms/cm)	5.0	4.4 ~ 5.5	4 / 4	6.7	5.4 ~ 8.1	12 / 12	5.9	5.6 ~ 6.5	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)				17	14 ~ 20	0 / 2							

平成26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				長良川中流				長良川中流			
		船之瀬橋				藍川橋				長良橋			
		(A)		(A)		(A)		(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	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.3 ~ 7.7	0 / 12	7.5	7.3 ~ 7.8	0 / 12	7.3	7.0 ~ 7.4	0 / 12			
	DO (mg/l)	11	8.8 ~ 14	0 / 12	10	8.8 ~ 12	0 / 12	10	8.6 ~ 12	0 / 12			
	BOD (mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 1.8	0 / 12			
	BOD (下段:75%値)	0.5			0.5			< 0.5					
	COD (mg/l)	1.1	< 0.5 ~ 2.0	0 / 12	1.3	0.5 ~ 2.7	0 / 12	1.6	0.6 ~ 2.8	0 / 12			
	SS (mg/l)	1	< 1 ~ 3	0 / 12	1	< 1 ~ 2	0 / 12	2	< 1 ~ 13	0 / 12			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E03	2.2E02 ~ 1.1E04	6 / 12	5.3E03	2.3E02 ~ 3.3E04	10 / 12	2.6E03	4.9E02 ~ 7.9E03	7 / 12			
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)				ND								
	全窒素* (mg/l)	0.51	0.27 ~ 0.75	4 / 4	0.40	0.31 ~ 0.59	12 / 12						
	全磷* (mg/l)	0.016	0.012 ~ 0.021	4 / 4	0.016	0.008 ~ 0.029	12 / 12						
	健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
		全シアン (mg/l)				ND	ND	0 / 2					
鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 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 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 2			
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	< 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	< 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)					0.34	0.28 ~ 0.40	3 / 4	0.37	0.37	0 / 2			
亜硝酸性窒素* (mg/l)					0.004	< 0.002 ~ 0.005	3 / 4		< 0.002	0 / 2			
ふっ素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 2			
ほう素 (mg/l)					< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2			
1, 4-ジオキサン (mg/l)													
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0028	0.0010 ~ 0.0090	0 / 12	0.0031	0.0010 ~ 0.0060	0 / 12						
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.060	< 0.060	0 / 4	< 0.060	< 0.060	0 / 4						
	LAS (mg/l)	0.0025	< 0.0020 ~ 0.0040	0 / 4	0.00065	< 0.00060 ~ 0.00080	0 / 4						
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2						
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2									
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2									
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.070	< 0.070	0 / 2	< 0.070	< 0.070	0 / 1						
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2									
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1						
	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2						
	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)												
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノプロカルブ (BPMP) (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)					< 0.01	0 / 4						
	銅* (mg/l)					< 0.01	0 / 4						
	鉄 (溶解性) * (mg/l)				0.02	0.02 ~ 0.03	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)					< 0.05	0 / 12						
	全有機性窒素* (mg/l)												
	オルトリン酸態リン* (mg/l)				0.012	0.006 ~ 0.017	4 / 4						
	TOC* (mg/l)				0.7	< 0.5 ~ 1.1	6 / 12						
	濁度* (度)	1	< 1 ~ 1	4 / 12	1	< 1 ~ 1	6 / 12	3	< 1 ~ 9	6 / 12			
	電気伝導率* (ms/cm)	6.5	5.3 ~ 8.2	12 / 12				7.5	5.8 ~ 10	12 / 12			
Clイオン* (mg/l)				4	2 ~ 6	4 / 4							
クロロフィルa* (μg/l)													
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	24	22 ~ 26	0 / 2	190	2 ~ 1600	0 / 12							

平成26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			長良川下流			長良川下流		
		(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	7.7	7.5 ~ 8.1	0 / 4	7.3	7.1 ~ 7.7	0 / 12	7.5	7.2 ~ 8.5	0 / 12
	DO (mg/l)	11	9.8 ~ 12	0 / 4	10	8.8 ~ 12	0 / 12	9.9	7.6 ~ 12	0 / 12
	BOD (mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.6	< 0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.7	< 0.5 ~ 1.3	0 / 12
	BOD (下段:75%値)	0.5			0.5			0.6		
	COD (mg/l)	1.4	1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.6	0.9 ~ 3.0	0 / 12	1.6	0.7 ~ 4.0	0 / 12
	SS (mg/l)	1	< 1 ~ 1	0 / 4	2	< 1 ~ 10	0 / 12	2	< 1 ~ 6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3E03	3.3E02 ~ 1.3E04	2 / 4	2.6E03	2.0E02 ~ 1.3E04	7 / 12	9.8E03	7.9E02 ~ 4.9E04	10 / 12
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)							ND		0 / 4
	全窒素* (mg/l)	0.54	0.40 ~ 0.71	4 / 4				0.68	0.43 ~ 0.89	12 / 12
	全磷* (mg/l)	0.028	0.017 ~ 0.040	4 / 4				0.038	0.017 ~ 0.076	12 / 12
	健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4				< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/l)								ND	ND	0 / 4
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 12
六価クロム (mg/l)								< 0.04	< 0.04	0 / 4
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 12
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)								0.58	0.48 ~ 0.65	0 / 4
亜硝酸性窒素* (mg/l)								0.008	0.004 ~ 0.012	4 / 4
ふっ素 (mg/l)								< 0.1	< 0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)							< 0.02	< 0.02	0 / 4	
1, 4-ジオキサン (mg/l)										
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0053	0.0040 ~ 0.0060	0 / 4				0.0066	0.0020 ~ 0.012	0 / 12
	ノニルフェノール (mg/l)							< 0.060	< 0.060	0 / 4
	LAS (mg/l)							0.00082	< 0.00060 ~ 0.0015	0 / 4
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)								< 0.006	0 / 2
	フェノール* (mg/l)									
	ホルムアルデヒド* (mg/l)									
	4-ヒドロキシフェノール (mg/l)							< 0.070	< 0.070	0 / 1
	アニリン (mg/l)									
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	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
	イブペンホス (IBP) (mg/l)								< 0.0008	0 / 2
	クロロニトロフェン (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)							0.002	0.001 ~ 0.002	2 / 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)								< 0.0002	0 / 2
	エピクロロヒドリン (μg/l)								< 0.04	0 / 2
	全マンガン (mg/l)								< 0.02	0 / 2
ウラン (mg/l)								< 0.0002	0 / 2	
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)							0.04	0.03 ~ 0.07	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)		< 0.05	0 / 4				0.07	< 0.05 ~ 0.07	1 / 4
	全有機性窒素* (mg/l)									
	オルトリン酸態リン* (mg/l)							0.027	0.012 ~ 0.041	4 / 4
	TOC* (mg/l)							0.9	< 0.5 ~ 1.5	9 / 12
	濁度* (度)	1	< 1 ~ 1	2 / 4	3	< 1 ~ 10	6 / 12	2	< 1 ~ 4	5 / 12
	電気伝導率* (ms/cm)				8.1	6.2 ~ 12	12 / 12			
Clイオン* (mg/l)	5	3 ~ 7	4 / 4				4	2 ~ 6	12 / 12	
クロロフィルa* (μg/l)							3	< 1 ~ 6	5 / 12	
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	100	4 ~ 280	0 / 4				230	12 ~ 530	0 / 4	

平成26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				長良川下流				吉田川			
		(A)				(A)				(AA)			
		南濃大橋	平均	最小値～最大値	m/n	東海大橋	平均	最小値～最大値	m/n	小野橋	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.2 ~ 7.6	0 / 12	7.4	7.0 ~ 7.7	0 / 24	7.7	7.4 ~ 7.9	0 / 12		
	DO (mg/l)		9.3	6.2 ~ 11	1 / 12	9.4	6.1 ~ 11	4 / 24	11	9.3 ~ 15	0 / 12		
	BOD (mg/l)		1.0	< 0.5 ~ 2.1	1 / 12	1.1	< 0.5 ~ 2.4	3 / 24	0.5	< 0.5 ~ 0.5	0 / 12		
	BOD (下段:75%値)		1.1			1.2			< 0.5				
	COD (mg/l)		1.9	1.0 ~ 3.7	0 / 12	2.0	1.0 ~ 3.5	0 / 12	0.9	< 0.5 ~ 1.2	0 / 12		
	SS (mg/l)		3	< 1 ~ 8	0 / 12	4	< 1 ~ 12	0 / 24	1	< 1 ~ 2	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E03	7.0E02 ~ 4.6E03	3 / 4	1.6E03	7.9E02 ~ 2.4E03	3 / 4	3.6E03	1.3E02 ~ 1.4E04	12 / 12		
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)		0.84	0.57 ~ 1.1	12 / 12	0.86	0.61 ~ 1.2	12 / 12	0.36	0.31 ~ 0.46	4 / 4		
	全磷* (mg/l)		0.058	0.029 ~ 0.12	12 / 12	0.056	0.032 ~ 0.091	12 / 12	0.015	0.012 ~ 0.021	4 / 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 / 4						
六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4						
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (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)													
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)													
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.0070 ~ 0.025	0 / 4	0.011	0.0060 ~ 0.016	0 / 4	0.0024	0.0010 ~ 0.0040	0 / 12			
	ノニルフェノール (mg/l)							< 0.060	< 0.060	0 / 4			
	L A S (mg/l)							< 0.0020	< 0.0020	0 / 4			
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)								< 0.006	0 / 2			
	フェノール* (mg/l)								< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド* (mg/l)								< 0.03	0 / 2			
	4-ヒドロキシフェノール (mg/l)							< 0.0007	< 0.070	0 / 2			
	アニリン (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 2			
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 2				
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)												
	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 (T P N) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	E P N (mg/l)												
	ジクロロボス (D D V P) (mg/l)												
	フェノプロカルブ (B P M C) (mg/l)												
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)												
	クロロニトロフェン (C N P) * (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)	0.13	< 0.05 ~ 0.23	3 / 4	0.10	< 0.05 ~ 0.28	9 / 12						
	全有機性窒素* (mg/l)												
	オルトリン酸態リン* (mg/l)					0.023	0.004 ~ 0.046	12 / 12					
	T O C * (mg/l)	0.9	0.5 ~ 1.9	12 / 12	1.0	0.6 ~ 1.9	12 / 12						
	濁度* (度)	2	< 1 ~ 4	9 / 12	2	< 1 ~ 4	19 / 24	1	< 1 ~ 1	1 / 12			
	電気伝導率* (ms/cm)							5.9	5.1 ~ 7.3	12 / 12			
	C l イオン* (mg/l)	3	1 ~ 5	12 / 12	3	1 ~ 5	12 / 12						
クロロフィル a * (μg/l)	2	< 1 ~ 3	6 / 12	3	< 1 ~ 12	11 / 12							
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	240	14 ~ 590	0 / 4	200	7 ~ 550	0 / 4							

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名		山田川				伊自良川上流				伊自良川上流			
	測定地点		本川谷渡前				本郷橋				操船橋			
	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		7.6	7.3 ~	8.1	0 / 12	7.0	6.8 ~	7.3	0 / 12	7.2	6.8 ~	7.4	0 / 12
	DO	(mg/l)	10	7.6 ~	13	0 / 12	10	9.0 ~	12	0 / 12	8.1	5.5 ~	10	3 / 12
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~	1.0	0 / 12	0.7	< 0.5 ~	1.5	0 / 12	0.7	< 0.5 ~	1.3	0 / 12
	BOD	(下段:75%値)		0.8			0.7				0.7			
	COD	(mg/l)	1.6	0.5 ~	2.8	0 / 12	1.9	0.8 ~	4.1	0 / 12	2.7	1.1 ~	4.8	0 / 12
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~	4	0 / 12	2	< 1 ~	9	0 / 12	7	2 ~	20	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					4.2E03	2.1E02 ~	2.3E04	8 / 12	2.5E04	7.0E02 ~	7.9E04	11 / 12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)									1.4	1.0 ~	1.8	12 / 12
	全磷*	(mg/l)									0.087	0.040 ~	0.18	12 / 12
	健康項目	カドミウム	(mg/l)									< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
		全シアン	(mg/l)									ND	ND	0 / 2
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0 / 2	< 0.005	< 0.005		0 / 4	< 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 / 2	< 0.005	< 0.005		0 / 2	< 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)												
P C B		(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)									1.2	0.59 ~	1.4	0 / 4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									0.015	0.012 ~	0.023	4 / 4
ふっ素		(mg/l)									< 0.1	< 0.1	0 / 4	
ほう素		(mg/l)									< 0.02	< 0.02	0 / 2	
1, 4-ジオキサン	(mg/l)													
水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/l)									0.0048	0.0030 ~	0.0080	0 / 12
	ノニルフェノール	(mg/l)												
	L A S	(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)												
	4-ヒオキシルフェノール	(mg/l)												
	アニリン	(mg/l)												
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール	(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 (T P N)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	E P N	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノプロカルブ (B P M C)	(mg/l)												
	イプロベンホス (I B P)	(mg/l)												
	クロロニトロフェン (C N P) *	(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)									0.08	0.05 ~	0.12	4 / 4
	全有機性窒素*	(mg/l)												
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)												
	T O C*	(mg/l)												
	濁度*	(度)					2	< 1 ~	8	8 / 12	5	1 ~	25	12 / 12
	電気伝導率*	(ms/m)	8.3	7.6 ~	9.0	12 / 12	6.3	5.6 ~	7.0	12 / 12				
C l イオン*	(mg/l)									4	3 ~	5	4 / 4	
クロロフィル a *	(μg/l)													
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)									850	38 ~	1600	0 / 4	

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	伊自良川下流			島羽川			島羽川		
		(C)			(B)			(B)		
		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 / 24	7.5	7.1 ~ 7.7	0 / 12	7.1	6.9 ~ 7.3	0 / 12
	DO (mg/l)	9.3	6.8 ~ 11	0 / 24	10	8.8 ~ 12	0 / 12	9.6	5.9 ~ 11	0 / 12
	BOD (mg/l)	1.7	0.6 ~ 3.1	0 / 24	1.9	1.1 ~ 4.0	2 / 12	0.9	0.5 ~ 1.8	0 / 12
	BOD (下段:75%値)	2.1			2.0			1.1		
	COD (mg/l)	2.7	1.5 ~ 4.5	0 / 12	3.9	2.3 ~ 6.6	0 / 12	2.9	1.6 ~ 5.1	0 / 12
	SS (mg/l)	4	1 ~ 13	0 / 24	8	1 ~ 48	1 / 12	5	1 ~ 11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.1E04	3.3E03 ~ 2.3E05	9 / 12	7.1E03	4.5E02 ~ 2.3E04	6 / 12
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)		ND	0 / 4						
	全窒素* (mg/l)	1.7	1.5 ~ 2.1	12 / 12				1.1	0.90 ~ 1.2	4 / 4
	全磷* (mg/l)	0.11	0.065 ~ 0.20	12 / 12				0.084	0.055 ~ 0.11	4 / 4
	健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
		全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 12			ND	ND	0 / 2
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2
六価クロム (mg/l)		< 0.04	< 0.04	0 / 2				< 0.04	< 0.04	0 / 2
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2
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				< 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				< 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)		1.4	1.2 ~ 1.7	0 / 4				0.83	0.66 ~ 1.0	0 / 2
亜硝酸性窒素* (mg/l)		0.026	0.011 ~ 0.046	4 / 4				0.017	0.008 ~ 0.025	2 / 2
ふっ素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	0 / 4				< 0.1	< 0.1	0 / 2
ほう素 (mg/l)		< 0.02	< 0.02	0 / 4				< 0.02	< 0.02	0 / 2
1, 4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005	0 / 2				< 0.005	< 0.005	0 / 2
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.0069	0.0040 ~ 0.0090	0 / 12			0.0047	0.0010 ~ 0.0080	0 / 12
		ノニルフェノール (mg/l)						0.065	< 0.060 ~ 0.080	0 / 4
		LAS (mg/l)						0.0028	< 0.00006 ~ 0.011	0 / 4
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)									
	4-ヒドロキシフェノール (mg/l)									
	アニリン (mg/l)									
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (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)		< 0.01	0 / 4					
		銅* (mg/l)		< 0.01	0 / 4					
		鉄 (溶解性) * (mg/l)	0.14	0.10 ~ 0.21	4 / 4					
		マンガン (溶解性) * (mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	1 / 4					
		クロム* (mg/l)		< 0.02	0 / 4					
アンモニア性窒素* (mg/l)		0.22	< 0.05 ~ 0.36	2 / 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 ~ 5	24 / 24						
電気伝導率* (ms/m)					10	8.0 ~ 13	12 / 12	10	6.8 ~ 15	12 / 12
Clイオン* (mg/l)		8	6 ~ 10	4 / 4						
クロロフィルa* (μg/l)										
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	1300	26 ~ 2000	0 / 4							

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	逆川			犀川			桑原川		
		(-)			(-)			(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	7.2	7.1 ~ 7.2	0 / 4	7.2	7.1 ~ 7.3	0 / 4	7.3	7.1 ~ 8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	4.9	3.0 ~ 7.7	0 / 4	7.5	5.0 ~ 9.1	0 / 4	6.0	4.4 ~ 9.7	4 / 12
	BOD (mg/l)	4.7	2.1 ~ 6.2	0 / 4	2.0	1.0 ~ 3.3	0 / 4	2.9	1.7 ~ 5.1	1 / 12
	BOD (下段:75%値)	5.9			2.1			3.0		
	COD (mg/l)	6.7	4.5 ~ 8.6	0 / 4	3.0	2.4 ~ 3.6	0 / 4	5.5	4.7 ~ 7.5	0 / 12
	SS (mg/l)	7	2 ~ 11	0 / 4	5	2 ~ 6	0 / 4	12	4 ~ 39	0 / 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)							3.3	1.6 ~ 4.3	4 / 4
	全磷* (mg/l)							0.25	0.22 ~ 0.27	4 / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	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)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0 / 1						
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 1						
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1						
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1						
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 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 / 1						
	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 / 4						
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1						
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1						
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1						
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1						
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.57	0.57	0 / 1				1.7	1.3 ~ 2.0	0 / 4
	亜硝酸性窒素* (mg/l)		0.053	1 / 1				0.084	< 0.002 ~ 0.10	3 / 4
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1	0 / 1							
ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1							
1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1							
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)							0.020	0.014 ~ 0.034	0 / 12
	ノニルフェノール (mg/l)							0.088	< 0.060 ~ 0.14	0 / 4
	LAS (mg/l)							0.010	< 0.0020 ~ 0.034	0 / 4
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)								< 0.006	0 / 2
	フェノール* (mg/l)								< 0.001	0 / 2
	ホルムアルデヒド* (mg/l)								< 0.03	0 / 2
	4-ヒドロキシフェノール (mg/l)							< 0.070	< 0.070	0 / 2
	アニリン (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 2
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
	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)									
	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)		< 0.001	0 / 2				0.001	< 0.001 ~ 0.001	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)							0.44	0.40 ~ 0.48	2 / 2	
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)							11	< 1 ~ 45	11 / 12
	電気伝導率* (ms/cm)	42	19 ~ 63	4 / 4	17	14 ~ 21	4 / 4	24	10 ~ 30	12 / 12
	Cl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)							1300	100 ~ 2400	0 / 2	