

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	宮川(神通川)上流			宮川(神通川)下流			宮川(神通川)下流		
		一宮橋			宮城橋			新国境橋		
		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	7.0	6.7～7.3	0/12	7.5	7.2～7.7	0/12	7.6	7.0～8.3	0/12
	DO (mg/l)	10	8.1～13	0/12	12	9.6～13	0/12	12	9.6～15	0/12
	BOD (mg/l)	0.6	0.5～0.8	0/12	0.8	0.5～1.3	0/12	0.7	0.5～1.0	0/12
	BOD (下段:75%値)	< 0.5			0.9			0.9		
	COD (mg/l)	0.9	0.5～1.4	0/12	1.6	1.2～2.4	0/12	1.5	0.5～3.2	0/12
	SS (mg/l)	< 1	< 1	0/12	12	1～110	1/12	8	1～62	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E03	4.6E02～3.3E03	12/12	2.0E04	3.3E03～1.3E05	12/12	9.5E03	1.1E03～3.5E04	12/12
	n-ヘキサン抽出物質*									
	全窒素* (mg/l)	0.21	0.17～0.23	4/4	0.72	0.52～0.84	4/4	0.54	0.47～0.68	4/4
	全磷* (mg/l)	0.004	0.003～0.006	3/4	0.039	0.032～0.054	4/4	0.020	0.008～0.035	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)	< 0.02	< 0.02	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)									
	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	0/1						
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/1						
	チウラム (mg/l)	< 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)	0.12	0.12	0/1						
	亜硝酸性窒素* (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	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							
全亜鉛 (mg/l)	0.0012	0.0010～0.0020	0/12	0.0056	0.0020～0.022	0/12	0.0062	0.0020～0.020	0/12	
ノニルフェノール (mg/l)	0.00007	< 0.00006～0.00008	0/4	< 0.00006	< 0.00006	0/4	< 0.00006	< 0.00006	0/4	
LAS (mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0/4	< 0.00060	< 0.00060	0/4	< 0.00060	< 0.00060	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)		< 0.001	0/2		< 0.001	0/2	< 0.001	0/2	
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0/2		< 0.03	0/2	< 0.03	0/2	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0/2	< 0.00007	< 0.00007	0/2	< 0.00007	0/2	
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	0/2		
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0/2		< 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)									
	イプロボス (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)										
PFOS (ng/l)										
PFOA (ng/l)										
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/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	1～1	3/12	11	1～88	10/12	8	1～62	11/12	

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	高原川上流 浅井田堰堤				高原川下流 新猪谷				大八賀川 宮川合流前			
		測定値	(AA)			平均	(AA)			平均	(-)		
			平均	最小値～最大値	m/n		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	7.4 ~ 8.3	0 / 12	7.6	7.3 ~ 7.9	0 / 12	7.8	7.6 ~ 7.9	0 / 4		
	DO (mg/l)		12	10 ~ 14	0 / 12	12	10 ~ 13	0 / 12	11	9.5 ~ 12	0 / 3		
	BOD (mg/l)		0.6	0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.7	0.5 ~ 1.0	0 / 4		
	BOD (下段:75%値)		0.6			0.7			0.7				
	COD (mg/l)		0.8	0.5 ~ 1.3	0 / 12	1.1	0.5 ~ 2.0	0 / 12	2.0	1.1 ~ 3.9	0 / 4		
	SS (mg/l)		9	1 ~ 100	1 / 12	8	1 ~ 82	1 / 12	22	1 ~ 76	0 / 4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E03	1.7E02 ~ 7.9E03	12 / 12	3.0E03	7.0E02 ~ 7.9E03	12 / 12					
	n-ヘキサン抽出物質*												
	全窒素* (mg/l)		0.26	0.23 ~ 0.33	4 / 4	0.35	0.27 ~ 0.41	4 / 4					
	全磷* (mg/l)		0.009	0.007 ~ 0.012	4 / 4	0.010	0.008 ~ 0.011	4 / 4					
健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4					
	全シアン (mg/l)		ND	ND	0 / 1								
	鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4					
	六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	0 / 1								
	砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.005	0.005 ~ 0.006	0 / 4					
	総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	0 / 1								
	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 / 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 / 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)		< 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)		0.18	0.18	0 / 1								
	亜硝酸性窒素* (mg/l)												
	ふっ素 (mg/l)		0.12	0.11 ~ 0.12	0 / 4	0.11	0.10 ~ 0.12	0 / 4					
	ほう素 (mg/l)		0.07	0.04 ~ 0.11	0 / 4	0.05	0.03 ~ 0.06	0 / 4					
	1, 4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 1								
	全亜鉛 (mg/l)		0.0044	0.0020 ~ 0.019	0 / 12	0.0098	0.0060 ~ 0.025	0 / 12					
	ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4					
LAS (mg/l)		0.00068	0.00060 ~ 0.00090	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	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)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2						
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2						
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2					
	アニリン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
要監視項目	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)					< 0.004	0 / 1						
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					< 0.006	0 / 1						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					< 0.03	0 / 1						
	イソキサチオン (mg/l)					< 0.0008	0 / 1						
	ダイアジノン (mg/l)					< 0.0005	0 / 1						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					< 0.0003	0 / 1						
	イソプロチオラン (mg/l)					< 0.004	0 / 1						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					< 0.004	0 / 1						
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)					< 0.004	0 / 1						
	プロピザミド (mg/l)					< 0.0008	0 / 1						
	EPN (mg/l)					< 0.0006	0 / 1						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)					< 0.001	0 / 1						
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)					< 0.002	0 / 1						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)					< 0.0008	0 / 1						
	クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l)					< 0.0005	0 / 1						
	トルエン (mg/l)					< 0.06	0 / 1						
	キシレン (mg/l)					< 0.04	0 / 1						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					< 0.006	0 / 1						
	ニッケル* (mg/l)					< 0.001	0 / 2						
	モリブデン (mg/l)					< 0.007	0 / 1						
	アンチモン (mg/l)					0.0003	0.0002 ~ 0.0005	0 / 2					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					< 0.0002	0 / 1						
	エピクロヒドリン (μg/l)					< 0.04	0 / 1						
	全マンガン (mg/l)					< 0.02	0 / 1						
	ウラン (mg/l)					< 0.0002	0 / 1						
	PFOS (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/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)		13	1 ~ 72	6 / 12	8	1 ~ 66	10 / 12						

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	川上川				小八賀川				荒城川			
		宮川合流前	(A)			宮川合流前	(AA)			宮川合流前	(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		7.8	7.2 ~ 8.0	0 / 6	7.8	7.5 ~ 8.3	0 / 12	7.5	7.1 ~ 7.7	0 / 12		
	DO (mg/l)		10	9.5 ~ 12	0 / 6	12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	9.5 ~ 13	0 / 12		
	BOD (mg/l)		0.7	0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 12		
	BOD (下段:75%値)		0.8			0.5			0.9				
	COD (mg/l)		1.4	0.6 ~ 2.0	0 / 6	1.0	0.5 ~ 2.4	0 / 12	1.8	1.4 ~ 2.6	0 / 12		
	SS (mg/l)		1	1 ~ 1	0 / 6	13	1 ~ 130	1 / 12	3	1 ~ 9	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.5E03	4.9E03 ~ 1.3E04	6 / 6	3.8E03	4.9E02 ~ 7.9E03	12 / 12	2.2E04	9.4E02 ~ 7.9E04	11 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質*												
	全窒素* (mg/l)		0.45	0.33 ~ 0.54	4 / 4	0.43	0.35 ~ 0.59	4 / 4	0.47	0.33 ~ 0.61	4 / 4		
	全磷* (mg/l)		0.013	0.008 ~ 0.019	4 / 4	0.021	0.017 ~ 0.024	4 / 4	0.019	0.010 ~ 0.038	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)					< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	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)												
	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)					0.29	0.29	0 / 1	0.38	0.38	0 / 1		
	亜硝酸性窒素* (mg/l)												
	ふっ素 (mg/l)					< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.08	< 0.08	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		
	全亜鉛 (mg/l)		0.0017	< 0.0010 ~ 0.0040	0 / 6	0.0069	0.0010 ~ 0.052	1 / 12	0.0036	0.0020 ~ 0.0090	0 / 12		
	ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4		
LAS (mg/l)		< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	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)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2			
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007			
	アニリン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002			
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003			
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 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)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/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 ~ 1	2 / 6	2	1 ~ 4	5 / 11	2	1 ~ 8	10 / 12			

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名		小島川				小島川						
	測定地点		宮川合流前		(A)		下小島ダム		(A)				
	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	8.0	7.3 ~ 8.5	0 / 6	7.8	7.7 ~ 8.0	0 / 4						
	DO (mg/l)	11	9.6 ~ 13	0 / 6	9.6	8.9 ~ 10	0 / 4						
	BOD (mg/l)	0.6	0.5 ~ 0.8	0 / 6	2.9	0.5 ~ 9.9	0 / 4						
	BOD (下段:75%値)	0.8			0.7								
	COD (mg/l)	1.3	1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.2	0.6 ~ 1.5	0 / 4						
	SS (mg/l)	1	1 ~ 1	0 / 6	1	1 ~ 1.4	0 / 4						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E03	1.1E03 ~ 1.3E04	6 / 6	5.2E03	2.7E01 ~ 1.4E04	2 / 4						
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)	0.29	0.23 ~ 0.35	4 / 4	0.22	0.14 ~ 0.25	4 / 4					
	全磷*	(mg/l)	0.013	0.010 ~ 0.016	4 / 4	0.005	0.003 ~ 0.007	4 / 4					
健康項目	カドミウム	< 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)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	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)											
	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)	0.11	0.11	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1					
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)											
	ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.08	< 0.08	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					
	全亜鉛	(mg/l)	0.0017	< 0.0010 ~ 0.0030	0 / 6	0.0033	0.0020 ~ 0.0040	0 / 4					
	ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4					
L A S	(mg/l)	0.00068	< 0.00060 ~ 0.00090	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	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)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2					
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2					
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2					
	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
要監視項目	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)											
	PFOS	(ng/l)											
PFOA	(ng/l)												
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/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 / 5	1	1 ~ 1	3 / 4						

