

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	木曽川上流			木曽川中流			木曽川中流		
		(AA)			(A)			(A)		
		落合ダム 平均	最小値～最大値	m/n	美恵橋 平均	最小値～最大値	m/n	兼山ダム 平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.1 ~ 7.6	0 / 11	7.4	7.3 ~ 7.5	0 / 4	7.2	7.0 ~ 7.5	0 / 11
	DO (mg/l)	11	9.2 ~ 13	0 / 11	11	8.8 ~ 13	0 / 4	11	9.2 ~ 13	0 / 11
	BOD (mg/l)	0.5	0.5 ~ 0.7	0 / 11	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.7	0.5 ~ 2.3	1 / 11
	BOD (下段:75%値)	0.5			0.6			0.8		
	COD (mg/l)	1.3	0.9 ~ 2.5	0 / 11	1.7	1.4 ~ 2.6	0 / 4	1.9	1.4 ~ 2.5	0 / 11
	SS (mg/l)	1	1 ~ 4	0 / 11	3	2 ~ 4	0 / 4	2	1 ~ 6	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E03	3.3E01 ~ 3.3E03	9 / 11	1.1E03	3.3E02 ~ 2.3E03	2 / 4	1.2E03	4.9E01 ~ 7.0E03	4 / 11
	n-ヘキサン抽出物質*									
	全窒素* (mg/l)	0.23	0.17 ~ 0.28	5 / 5				0.40	0.32 ~ 0.47	5 / 5
	全磷* (mg/l)	0.010	0.006 ~ 0.016	5 / 5				0.010	0.005 ~ 0.020	5 / 5
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)									
	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)	0.17	0.17	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)	0.0018	0.0010 ~ 0.0040	0 / 10				0.0013	0.0010 ~ 0.0020	0 / 10
	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)	< 0.00060	< 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	
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2				< 0.03	0 / 2	
	4-tert-ブチルフェノール (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	
	クロルニトロフェン (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 / 1	
	モリブデン (mg/l)							< 0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)							< 0.0002	0 / 1	
	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 / 2	
	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)	2	1 ~ 2	6 / 11				2	1 ~ 7	11 / 11	

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	木曽川中流 犬山橋			木曽川下流 笠松(木曽川橋)			木曽川下流 起(濃尾大橋)			
		測定値	(A)		m/n	(A)		m/n	(A)		m/n
			平均	最小値~最大値		平均	最小値~最大値		平均	最小値~最大値	
生活環境項目(河川)	pH	7.3	7.0 ~ 7.5	0 / 12	7.3	7.0 ~ 7.5	0 / 12	7.4	7.2 ~ 7.8	0 / 12	
	DO	(mg/l) 10	8.1 ~ 13	0 / 12	10	7.9 ~ 13	0 / 12	10	7.5 ~ 12	0 / 12	
	BOD	(mg/l) 0.8	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 12	
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.9			1.0		
	COD	(mg/l) 2.2	1.6 ~ 3.5	0 / 12	2.4	1.4 ~ 3.7	0 / 4	2.1	1.5 ~ 4.1	0 / 12	
	SS	(mg/l) 4	1 ~ 30	1 / 12	5	1 ~ 38	1 / 12	5	1 ~ 45	1 / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) < 1.8E00	< 1.8E00	0 / 1				< 1.8E00	< 1.8E00	0 / 1	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)	ND	0 / 1				ND	ND	0 / 2	
	全窒素*	(mg/l) 0.36	0.29 ~ 0.46	12 / 12	0.40	0.29 ~ 0.44	4 / 4	0.37	0.28 ~ 0.44	12 / 12	
	全磷*	(mg/l) 0.015	0.010 ~ 0.036	12 / 12	0.024	0.011 ~ 0.043	4 / 4	0.019	0.007 ~ 0.055	12 / 12	
健康項目	カドミウム	(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0 / 2				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	
	全シアン	(mg/l) ND	ND	0 / 2				ND	ND	0 / 2	
	鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2	
	六価クロム	(mg/l) < 0.02	< 0.02	0 / 2				< 0.02	< 0.02	0 / 2	
	砒素	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2	
	総水銀	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0 / 2				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
	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 / 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) 0.18	0.16 ~ 0.20	0 / 4				0.22	0.19 ~ 0.26	0 / 4	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l) 0.006	0.004 ~ 0.008	4 / 4				0.004	0.003 ~ 0.005	4 / 4	
	ふっ素	(mg/l) 0.09	0.08 ~ 0.10	0 / 2				0.09	0.08 ~ 0.10	0 / 2	
	ほう素	(mg/l) 0.02	0.02 ~ 0.02	0 / 2				0.02	0.02 ~ 0.02	0 / 2	
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	0 / 2					< 0.005	0 / 2	
	全亜鉛	(mg/l) 0.0062	0.0010 ~ 0.015	0 / 4	0.0055	0.0040 ~ 0.0060	0 / 4	0.0047	0.0010 ~ 0.012	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) 0.00060	< 0.00060 ~ 0.00060	0 / 4				< 0.00060	< 0.00060	0 / 4		
クロロホルム*	(mg/l)	< 0.006	0 / 1					< 0.006	0 / 1		
フェノール*	(mg/l)										
ホルムアルデヒド*	(mg/l)										
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l) < 0.00007	< 0.00007	0 / 1				< 0.00007	< 0.00007	0 / 1		
アニリン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	0 / 1		
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0 / 1				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	0 / 1					< 0.006	0 / 1		
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)	< 0.0005	0 / 1					< 0.0005	0 / 1		
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)										
フェノール類*	(mg/l)	< 0.01	0 / 1					< 0.01	0 / 1		
銅*	(mg/l)	< 0.01	0 / 1					< 0.01	0 / 2		
鉄(溶解性)*	(mg/l) 0.04	< 0.02 ~ 0.04	1 / 2				0.04	0.02 ~ 0.06	2 / 2		
マンガン(溶解性)*	(mg/l)	< 0.02	0 / 2					< 0.02	0 / 2		
クロム*	(mg/l)	< 0.02	0 / 1					< 0.02	0 / 1		
アンモニア性窒素*	(mg/l) 0.05	< 0.05 ~ 0.05	1 / 12		< 0.05	0 / 2	0.05	< 0.05 ~ 0.05	2 / 12		
全有機性窒素*	(mg/l)										
オルトリン酸態リン*	(mg/l) 0.004	< 0.003 ~ 0.005	2 / 3				0.005	0.004 ~ 0.007	3 / 3		
TOC*	(mg/l) 1.0	0.7 ~ 1.5	12 / 12				1.1	0.8 ~ 1.7	12 / 12		
濁度*	(度) 3	1 ~ 15	12 / 12		3	1 ~ 19	12 / 12	3	1 ~ 18		

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	飛騨川上流				飛騨川下流				飛騨川下流			
		東上田		(AA)		飛泉橋		(A)		川辺ダム		(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		7.3	7.2～7.4	0/11	7.3	7.2～7.4	0/4	7.4	7.1～7.9	0/11		
	DO	(mg/l)	12	9.3～15	0/11	11	8.3～13	0/4	11	9.1～12	0/11		
	BOD	(mg/l)	0.6	0.5～0.9	0/11	0.6	<0.5～0.8	0/4	0.6	<0.5～1.3	0/11		
	BOD	(下段:75%値)	0.7			<0.5			0.6				
	COD	(mg/l)	1.1	0.8～1.6	0/11	1.4	1.0～1.8	0/4	1.7	1.1～2.6	0/11		
	SS	(mg/l)	1	<1～2	0/11	2	<1～4	0/4	2	<1～3	0/11		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E03	4.9E02～2.4E04	11/11	1.4E03	1.7E02～3.3E03	2/4	2.6E03	3.3E01～2.2E04	5/11		
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)	0.26	0.20～0.29	4/4				0.30	0.24～0.40	5/5		
	全磷*	(mg/l)	0.009	0.006～0.012	4/4				0.008	0.006～0.010	5/5		
	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)												
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)				0.17	0.17	0/1	0.16	0.16	0/1			
亜硝酸性窒素*	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)	0.12	0.10～0.17	0/4	0.08	0.08	0/1	0.09	0.09	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)	0.0042	0.0010～0.010	0/11				0.0016	<0.0010～0.0030	0/10			
ノルフェノール	(mg/l)	<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			
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			
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)												
フェネトロチオン (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)												
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	<1～3	5/10				2	<1～3	10/11			

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	川上川				落合川				中津川上流			
		本川合流前 平均	(A)		m/n	本川合流前 平均	(A)		m/n	中川橋	(A)		
			最小値	最大値			最小値	最大値			平均	最小値	最大値
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.3	7.7	0/11	7.7	7.6	8.6	1/11	7.4	7.3	7.5	0/11
	DO (mg/l)	11	9.2	14	0/11	11	9.5	14	0/11	11	8.9	13	0/11
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5		0/11	0.5	< 0.5	0.6	0/11	0.5	< 0.5	0.7	0/11
	BOD (下段:75%値)	< 0.5				1.3				< 0.5			
	COD (mg/l)	1.1	0.7	1.7	0/11	1.3	0.9	1.8	0/11	0.9	0.5	1.3	0/11
	SS (mg/l)	1	< 1	1	0/11	2	< 1	11	0/11	1	< 1	3	0/11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7E03	7.8E01	2.4E04	6/11	1.7E03	1.3E02	3.5E03	7/11	1.9E03	3.3E01	1.3E04	4/11
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)	0.25	0.20	0.31	4/4	0.54	0.50	0.60	4/4	0.24	0.16	0.31	4/4
	全磷* (mg/l)	0.005	0.004	0.007	4/4	0.016	0.010	0.021	4/4	0.006	0.004	0.007	4/4
	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)													
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)	0.24	0.24		0/1	0.39	0.39		0/1					
亜硝酸性窒素* (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)	0.32	0.28	0.36	0/4	0.67	0.59	0.73	0/4	0.18	0.16	0.20	0/4	
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)	< 0.0013	< 0.0010	0.0030	0/10	0.0020	0.0010	0.0030	0/10	0.0011	< 0.0010	0.0020	0/10	
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	
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-ブチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007		0/2	< 0.00007	< 0.00007		0/2	< 0.00007	< 0.00007		0/2	
アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/2	< 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	< 0.0003	< 0.0003		0/2	
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)					0.0003	0.0002	0.0003	0/2					
PFOS (ng/l)													
PFOA (ng/l)													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
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	0/10	1	< 1	3	5/11	1	< 1	1	2/11	

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	中津川下流 本川合流前				付知川 本川合流前				阿木川上流 阿木川ダム			
		平均		(C) 最小値～最大値		平均		(A) 最小値～最大値		平均		(A) 最小値～最大値	
					m/n				m/n				m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.3 ~ 7.5	0 / 11	7.5	7.4 ~ 7.6	0 / 11	7.4	7.1 ~ 7.8	0 / 4		
	DO (mg/l)		11	8.7 ~ 13	0 / 11	11	8.4 ~ 14	0 / 11	10	9.4 ~ 12	0 / 4		
	BOD (mg/l)		5.1	1.6 ~ 12	4 / 11	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0 / 11	0.8	0.5 ~ 1.1	0 / 4		
	BOD (下段:75%値)		8.7			< 0.5			0.9				
	COD (mg/l)		6.6	3.0 ~ 16	0 / 11	1.4	0.9 ~ 2.4	0 / 11	2.8	2.3 ~ 3.4	0 / 4		
	SS (mg/l)		10	< 1 ~ 87	1 / 11	1	< 1 ~ 2	0 / 11	2	< 1 ~ 4	0 / 4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					5.4E03	3.3E02 ~ 2.2E04	7 / 11	4.9E03	3.3E01 ~ 1.7E04	2 / 4		
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)		1.0	0.64 ~ 1.4	4 / 4	0.35	0.29 ~ 0.42	4 / 4	0.49	0.32 ~ 0.56	4 / 4		
	全磷* (mg/l)		0.033	0.018 ~ 0.055	4 / 4	0.013	0.010 ~ 0.016	4 / 4	0.021	0.013 ~ 0.031	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)												
	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)		0.47	0.36 ~ 0.57	0 / 4	0.24	0.24	0 / 1					
	亜硝酸性窒素* (mg/l)			0.073	1 / 1								
	ふっ素 (mg/l)		0.16	0.14 ~ 0.17	0 / 4	0.20	0.15 ~ 0.25	0 / 4					
	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)		0.0058	0.0020 ~ 0.030	0 / 10	0.0014	0.0010 ~ 0.0030	0 / 10					
	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)		0.00072	< 0.00060 ~ 0.0010	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)			< 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)												
	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)		5	< 1 ~ 31	10 / 11	1	< 1 ~ 1	2 / 11						

令和02年度 水域別総括表

測定項目	阿木川上流				阿木川下流				中野方川			
	測定地点	(A)			(C)			(A)				
		恵那大橋	平均	最小値～最大値	m/n	本川合流前	平均	最小値～最大値	m/n	巴橋	平均	最小値～最大値
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.3 ~ 7.6	0 / 11	7.4	7.1 ~ 7.6	0 / 11	7.6	7.4 ~ 8.0	0 / 11	
	DO (mg/l)		11	8.8 ~ 13	0 / 11	11	8.8 ~ 13	0 / 11	11	8.4 ~ 13	0 / 11	
	BOD (mg/l)		0.5	0.5 ~ 0.7	0 / 11	1.8	0.9 ~ 3.2	0 / 11	0.5	0.5 ~ 0.6	0 / 11	
	BOD (下段:75%値)		0.5			2.9			< 0.5			
	COD (mg/l)		2.3	1.7 ~ 4.0	0 / 11	4.5	3.3 ~ 6.8	0 / 11	1.4	0.7 ~ 2.5	0 / 11	
	SS (mg/l)		2	1 ~ 3	0 / 11	3	1 ~ 9	0 / 11	1	1 ~ 2	0 / 11	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.3E03	7.9E01 ~ 3.5E04	6 / 11				6.8E03	1.1E02 ~ 4.9E04	6 / 11	
	n-ヘキサン抽出物質*											
	全窒素*		0.52	0.42 ~ 0.61	4 / 4	0.67	0.60 ~ 0.81	4 / 4	0.39	0.32 ~ 0.45	4 / 4	
	全磷*		0.027	0.016 ~ 0.042	4 / 4	0.041	0.037 ~ 0.046	4 / 4	0.018	0.012 ~ 0.031	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			ND	ND	0 / 1							
鉛			< 0.005	< 0.005	0 / 1							
六価クロム			< 0.02	< 0.02	0 / 1							
砒素			< 0.005	< 0.005	0 / 1							
総水銀			< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							
アルキル水銀												
PCB			ND	ND	0 / 1							
ジクロロメタン			< 0.002	< 0.002	0 / 1							
四塩化炭素			< 0.0002	< 0.0002	0 / 1							
1, 2-ジクロロエタン			< 0.0004	< 0.0004	0 / 1							
1, 1-ジクロロエチレン			< 0.002	< 0.002	0 / 1							
シス-1, 2-ジクロロエチレン			< 0.004	< 0.004	0 / 1							
1, 1, 1-トリクロロエタン			< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							
1, 1, 2-トリクロロエタン			< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							
トリクロロエチレン			< 0.002	< 0.002	0 / 1							
テトラクロロエチレン			< 0.0005	< 0.0005	0 / 1							
1, 3-ジクロロプロペン												
チウラム			< 0.0006	< 0.0006	0 / 1							
シマジン			< 0.0003	< 0.0003	0 / 1							
チオベンカルブ			< 0.002	< 0.002	0 / 1							
ベンゼン			< 0.001	< 0.001	0 / 1							
セレン			< 0.002	< 0.002	0 / 1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.44	0.44	0 / 1							
亜硝酸性窒素*												
ふっ素			0.09	0.09	0 / 1							
ほう素			< 0.02	< 0.02	0 / 1	0.06	0.02 ~ 0.11	0 / 4				
1, 4-ジオキサン			< 0.005	< 0.005	0 / 1							
全亜鉛			0.0013	< 0.0010 ~ 0.0030	0 / 10	0.0031	0.0010 ~ 0.0070	0 / 10	0.0020	0.0010 ~ 0.0070	0 / 10	
ノニルフェノール			< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	
L A S			< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	0.00065	< 0.00060 ~ 0.00080	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	
水生生物要監視項目		クロロホルム*										
		フェノール*		< 0.001		0 / 2	< 0.001		0 / 2	< 0.001	0 / 2	
	ホルムアルデヒド*		< 0.03		0 / 2	< 0.03		0 / 2	< 0.03	0 / 2		
	4-tert-オクチルフェノール		< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	0 / 2		
	アニリン		< 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		< 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		< 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											
	1, 2-ジクロロプロパン											
	p-ジクロロベンゼン											
	イソキサチオン											
	ダイアジノン											
	フェニトロチオン (MEP)											
	イソプロチオラン											
	オキシ銅 (有機銅)											
	クロロタロニル (TPN)											
	プロピザミド											
	EPN											
	ジクロロボス (DDVP)											
	フェノバルブ (BPMC)											
	イプロベンホス (IBP)											
	クロルニトロフェン (CNP) *											
	トルエン											
	キシレン											
	フタル酸ジエチルヘキシル											
	ニッケル*											
	モリブデン											
	アンチモン											
	塩化ビニルモノマー											
	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)										
T O C*		(mg/l)										
濁度*	(度)	1	< 1 ~ 2	7 / 11	2	1 ~ 3	11 / 11	1	< 1 ~ 1	2 / 10		

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名		可児川上流				可児川上流				可児川下流			
	測定地点	鬼岩橋	(B)			鳥屋橋	(B)			はね橋	(C)			
			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 ~ 7.3	0 / 4	7.9	7.6 ~ 8.3	0 / 11	7.8	7.4 ~ 8.2	0 / 11			
	DO	(mg/l)	11	8.9 ~ 13	0 / 4	11	9.0 ~ 14	0 / 11	11	8.4 ~ 15	0 / 11			
	BOD	(mg/l)	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 11	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 11			
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.9			0.9					
	COD	(mg/l)	4.6	3.6 ~ 6.4	0 / 4	4.9	3.5 ~ 7.1	0 / 11	4.2	2.8 ~ 5.6	0 / 11			
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 5	0 / 4	5	1 ~ 15	0 / 11	4	1 ~ 14	0 / 11			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E03	3.3E03 ~ 1.7E04	2 / 4	1.7E04	1.3E03 ~ 4.9E04	6 / 11						
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)				1.0	0.66 ~ 1.3	4 / 4	1.1	0.69 ~ 1.5	4 / 4			
	全磷*	(mg/l)				0.083	0.050 ~ 0.11	4 / 4	0.069	0.037 ~ 0.11	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)							< 0.002	< 0.002	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)												
	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)							0.64	0.20 ~ 1.0	0 / 4			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)								0.029	1 / 1			
	ふっ素	(mg/l)	0.09	0.08 ~ 0.11	0 / 4	0.12	0.10 ~ 0.14	0 / 4	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			
	全鉛	(mg/l)				0.0043	0.0010 ~ 0.0080	0 / 10	0.0066	0.0040 ~ 0.012	0 / 10			
	ニルフェノール	(mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4			
LAS	(mg/l)				< 0.00060	< 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			
	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)				0.03	0.02 ~ 0.03	0 / 2	0.02	0.02 ~ 0.02	0 / 2			
	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)				4	1 ~ 10	10 / 11	4	1 ~ 13	10 / 11				

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名				新境川上流				新境川下流			
	測定地点	加茂川			東泉橋			米野				
		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		7.6	7.2 ~ 8.0	0 / 11	7.3	6.9 ~ 7.6	0 / 11	7.4	6.8 ~ 8.0	0 / 24	
	DO (mg/l)		11	9.7 ~ 14	0 / 11	11	8.1 ~ 14	0 / 11	10	7.0 ~ 14	0 / 24	
	BOD (mg/l)		0.8	0.5 ~ 1.1	0 / 11	1.2	0.5 ~ 2.2	0 / 11	1.3	0.5 ~ 3.0	0 / 24	
	BOD (下段:75%値)		0.9			1.5			1.3			
	COD (mg/l)		2.9	2.0 ~ 4.3	0 / 11	3.6	2.3 ~ 6.9	0 / 11	3.7	2.1 ~ 5.9	0 / 12	
	SS (mg/l)		4	1 ~ 10	0 / 11	3	1 ~ 8	0 / 11	5	1 ~ 12	0 / 24	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.5E04	1.3E03 ~ 7.9E04	7 / 11	3.7E04	3.3E03 ~ 1.3E05	9 / 11				
	n-ヘキサン抽出物質*									ND	0 / 1	
	全窒素* (mg/l)		2.2	1.5 ~ 2.7	4 / 4	1.5	0.71 ~ 2.3	4 / 4	1.6	0.39 ~ 3.4	12 / 12	
	全磷* (mg/l)		0.064	0.044 ~ 0.10	4 / 4	0.12	0.099 ~ 0.17	4 / 4	0.14	0.021 ~ 0.27	12 / 12	
	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 / 2	
	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 / 2		
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								
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		
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								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.9	1.1 ~ 2.6	0 / 4	1.2	0.31 ~ 2.1	0 / 4	1.7	1.0 ~ 3.0	0 / 4		
亜硝酸性窒素* (mg/l)			0.034	1 / 1		0.039	1 / 1	0.026	0.013 ~ 0.060	4 / 4		
ふっ素 (mg/l)		0.09	0.09	0 / 1				0.10	0.08 ~ 0.12	0 / 2		
ほう素 (mg/l)		< 0.02	< 0.02	0 / 1				< 0.02	< 0.02	0 / 2		
1, 4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 1					< 0.005	0 / 2		
全亜鉛 (mg/l)		0.0061	0.0040 ~ 0.0080	0 / 10	0.012	0.0040 ~ 0.021	0 / 10	0.016	0.0050 ~ 0.044	2 / 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)		0.0013	< 0.00060 ~ 0.0031	0 / 4	0.00097	< 0.00060 ~ 0.0021	0 / 4	0.0016	< 0.00060 ~ 0.0045	0 / 4		
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	0 / 1		
アニリン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
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	0 / 1		
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)						< 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)		0.04	0.03 ~ 0.04	0 / 2	0.15	0.07 ~ 0.23	1 / 2					
ウラン (mg/l)												
PFOS (ng/l)												
PFOA (ng/l)												
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
フェノール類* (mg/l)									< 0.01	0 / 1		
銅* (mg/l)									< 0.01	0 / 2		
鉄 (溶解性) * (mg/l)								0.04	0.03 ~ 0.04	2 / 2		
マンガン (溶解性) * (mg/l)									< 0.02	0 / 2		
クロム* (mg/l)									< 0.02	0 / 1		
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 ~ 7	10 / 11	2	< 1 ~ 6	9 / 11	4	< 1 ~ 16	21 / 24		

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	小坂川 古子橋				馬瀬川 岩屋ダム				馬瀬川 飛騨川合流前			
		測定値	(AA)			平均	(AA)			平均	(AA)		
			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 ~ 7.6	0 / 11	7.5	7.3 ~ 7.6	0 / 4	7.5	7.3 ~ 7.7	0 / 11		
	DO (mg/l)		12	9.6 ~ 15	0 / 11	10	9.0 ~ 13	0 / 4	11	9.0 ~ 14	0 / 11		
	BOD (mg/l)		0.6	0.5 ~ 0.7	0 / 11	0.5	0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 11		
	BOD (下段:75%値)		0.7			0.5			0.7				
	COD (mg/l)		0.7	0.5 ~ 0.8	0 / 11	1.2	1.0 ~ 1.4	0 / 4	1.0	0.6 ~ 1.4	0 / 11		
	SS (mg/l)		< 1	< 1	0 / 11	< 1	< 1	0 / 4	1	1 ~ 2	0 / 11		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.9E02	1.7E02 ~ 3.3E03	11 / 11	6.9E02	1.7E01 ~ 2.4E03	3 / 4	3.4E03	4.9E02 ~ 1.1E04	11 / 11		
	n-ヘキサン抽出物質*												
	全窒素* (mg/l)		0.12	0.05 ~ 0.18	4 / 4	0.19	0.12 ~ 0.31	4 / 4	0.27	0.10 ~ 0.40	4 / 4		
	全磷* (mg/l)		0.006	0.004 ~ 0.008	4 / 4	0.007	0.003 ~ 0.009	3 / 4	0.010	0.006 ~ 0.013	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)												
	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)					0.07	0.07	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)		0.0016	< 0.0010 ~ 0.0060	0 / 11	0.0040	< 0.0010 ~ 0.010	0 / 4	0.0024	< 0.0010 ~ 0.0050	0 / 11		
	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	0 / 2		
	アニリン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	< 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		< 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)												
	フェネトロチオン (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	0 / 11	1	< 1 ~ 1	3 / 4	3	< 1 ~ 7	4 / 11			

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名		白川				黒川				飛騨川上流			
	測定地点		(AA)				(AA)				高根第一ダム			
	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	7.0 ~ 7.8	0 / 11	7.3	6.9 ~ 7.6	0 / 11	7.7	7.2 ~ 8.0	0 / 3			
	DO	(mg/l)	11	8.5 ~ 14	0 / 11	11	8.4 ~ 14	0 / 11	10	10 ~ 11	0 / 3			
	BOD	(mg/l)	0.5	0.5 ~ 0.5	0 / 11	0.5	0.5 ~ 0.6	0 / 11	0.9	0.5 ~ 1.2	2 / 3			
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			< 0.5			1.2					
	COD	(mg/l)	1.5	0.7 ~ 2.1	0 / 11	1.6	1.1 ~ 2.4	0 / 11	1.7	1.4 ~ 2.0	0 / 3			
	SS	(mg/l)	1	1 ~ 4	0 / 11	1	1 ~ 3	0 / 11	1	1 ~ 2	0 / 3			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E03	3.3E01 ~ 7.9E03	10 / 11	1.9E03	1.3E02 ~ 6.3E03	11 / 11	6.0E02	3.3E01 ~ 1.7E03	2 / 3			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)	0.45	0.35 ~ 0.60	4 / 4	0.43	0.34 ~ 0.49	4 / 4	0.23	0.20 ~ 0.25	3 / 3			
	全磷*	(mg/l)	0.005	0.003 ~ 0.011	2 / 4	0.006	0.003 ~ 0.014	3 / 4	0.011	0.005 ~ 0.017	3 / 3			
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 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	ND	ND	0 / 1			
	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)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 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	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 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	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 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	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	0.24	0 / 1	0.22	0.22	0 / 1	< 0.01	< 0.01	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	< 0.08	< 0.08	0 / 1			
ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 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	< 0.005	< 0.005	0 / 1				
全亜鉛	(mg/l)	0.0019	0.0010 ~ 0.0040	0 / 10	0.0033	0.0020 ~ 0.0080	0 / 10	0.0090	0.0070 ~ 0.011	0 / 3				
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 / 3				
L A S	(mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 3				
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	0 / 2			
	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	< 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		< 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)												
	イプロボソス (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	1 / 11	1	1 ~ 1	1 / 11	2	1 ~ 3	3 / 3				

