

令和 3 年度 公共用水域水質測定結果

河川名	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川	碓氷川	碓氷川	井野川	井野川	井野川	井野川	井野川	井野川	
	AA、生物A	AA、生物A	AA、生物A	B、生物B	B、生物B	B、生物B	B、生物B	B、生物B	B、生物B	B、生物B	B、生物B	B、生物B	B、生物B	C、生物B	C、生物B	C、生物B	C、生物B
試験項目	測定地点	広鈴橋	水沼橋	鳥川橋	昭和橋	長野堰頭首工上流	君が代橋	佐野橋	鳥川大橋	鼻高橋	八千代橋	金坂橋	浜井橋	大八木2号橋	境橋	鎌倉橋	鶴亀橋
生活環境項目	pH	6.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	8.2	8.1	7.8	8.2	8.3	7.6	8.2	8.8	8.7
	DO	9.6	9.6	9.8	9.9	10	10	9.7	10	10	9.9	9.3	10	8.4	9.9	12	11
	BOD	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.3	1.5	2.0	1.3	2.3	1.8	2.1	6.1	3.2	2.6	2.8
	COD	0.6	1.1	1.0	1.3	1.6	2.5	2.7	3.3	3.0	2.9	3.2	3.8	3.8	3.5	4.2	4.2
	SS	2	1	1	2	3	4	4	5	5	5	4	4	3	5	9	10
	大腸菌群数	910	5800	8400	15000	11000	16000	12000	8300	34000	14000	30000	120000	21000	14000	13000	12000
	全窒素	0.38	1.1	1.3	1.6	2.2	2.0	2.4	2.7	2.4	2.6	3.8	3.4	6.2	4.0	3.9	3.4
	全燐	0.003	0.014	0.017	0.023	0.078	0.084	0.084	0.21	0.078	0.057	0.21	0.21	0.11	0.17	0.21	0.20
	全亜鉛	0.006	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.011	0.011	0.030	0.025	0.007	0.006	0.004	0.006	0.008	0.008
	ノニルフェノール	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
LAS	—	—	0.00094	—	—	—	—	—	0.0025	—	—	0.0080	—	—	0.0044	—	
人の健康の保護に関する環境項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.00033	0.00035	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化ビフェニル	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—
	ジクロロメタン	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	四塩化炭素	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
	1,2-ジクロロエタン	—	—	<0.0004	—	—	—	<0.0004	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
	1,1-ジクロロエチレン	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—
	トリクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
	テトラクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
	1,4-ジオキサン	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
	チウラム	—	—	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—
	シマジン	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
	チオベンカルブ	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	ベンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
	セレン	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	ふっ素	—	—	0.038	—	—	—	—	—	0.10	—	—	0.078	—	—	0.14	—
	ほう素	—	—	0.020	—	—	—	—	—	0.050	—	—	0.034	—	—	0.078	—
	亜硝酸性窒素	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.062	—	—	0.044	—	—	0.25	—
	硝酸性窒素	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.7	—	—	2.6	—	—	3.1	—
特殊項目	クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目	リン酸イオン	—	—	0.042	—	—	—	—	—	0.13	—	—	0.49	—	—	0.39	—
	電気伝導率	160	120	110	130	170	210	310	310	470	500	260	250	320	310	330	330
	塩素イオン	4.8	7.2	5.5	7.7	13	24	45	35	79	85	19	16	20	19	38	34
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	アンモニア性窒素	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.07	—	—	0.09	—	—	0.09	—
要監視項目	EPN	—	—	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06	—
	4-t-オクチルフェノール	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
	アニリン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	2,4-ジクロロフェノール	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—
要測定指標	大腸菌数	2	47	93	170	330	—	140	110	220	—	120	1600	150	170	230	240

(単位:pH:なし、大腸菌群数、大腸菌数:MPN/100mL、電気伝導率:μS/cm、その他:mg/L)

※数値は年平均値。但しBODのみ75%値

河川名	長井川	長井川	亀沢川	三沢川	相間川	相間川	百六沢川(相満川)	熊久保川	上之久保川	浄土川	細入川	内手川	兔沢	至沢川	谷津沢	榛名川	
類型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
測定地点	倉淵温泉 上流	烏川合流前 (上権田橋)	烏川合流前	烏川合流前 (三沢橋)	三ツ丸橋	烏川合流前 (相間川橋)	長井川合流 前	長井川合流 前	長井川合流 前	烏川合流前	烏川合流前	烏川合流前	烏川合流前 (原ノ谷戸橋)	烏川合流前	榛名川 合流前	榛名川橋	
試験項目																	
生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	8.1	7.8
	DO	8.8	8.8	9.3	10	9.5	9.3	9.0	9.3	9.2	9.3	9.5	9.9	9.2	9.9	9.9	9.7
	BOD	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	0.7	0.5
	COD	1.3	1.7	1.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.0	1.1	1.4	1.2	1.7	1.0	2.3	1.3
	SS	3	3	3	2	1	1	1	2	3	14	6	4	3	2	2	2
	大腸菌群数	12000	40000	4500	11000	1700	4100	27000	17000	11000	41000	33000	13000	76000	1800	460000	18000
	全窒素	4.0	3.0	1.3	1.0	0.7	1.4	2.4	2.1	3.0	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.1	1.7
	全磷	0.048	0.070	0.025	0.005	0.004	0.011	0.036	0.023	0.096	0.039	0.039	0.009	0.051	0.014	0.008	0.028
	全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
	ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
人の健康の保護に関する環境項目	カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
	全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND
	鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
	六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
	砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
	総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特殊項目	クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
その他の項目	リン酸イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	130	120	110	78	61	240	120	130	110	91	110	110	120	110	140	120
	塩素イオン	3.3	3.0	2.0	1.5	1.1	40	2.2	2.4	2.5	1.8	2.5	2.4	2.6	1.8	1.7	4.1
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
要監視項目	アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-t-オクチルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アニリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
要測定指標	2,4-ジクロロフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	

(単位:pH:なし、大腸菌群数、大腸菌数:MPN/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)

※数値は年平均値。但しBODのみ75%値

河川名 類型	中込沢	滑川	高浜川	相の川	小堀川	大沢川	車川	榛名白川	榛名白川	里見川	雁行川	雁行川	大清水川	大清水川	東谷川	唐沢川	
	測定地点 試験項目	鳥川合流前	鳥川合流前 (下町橋)	新高浜橋	小堀川合流前 (相の橋一号橋)	長野堰橋	榛名白川 合流前 (大沢一号橋)	榛名白川 合流前	原山橋	新波橋	小五郎橋	千人隠れ	雁行橋	仏沢橋	落合橋	下川橋	二之沢橋
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	8.0	8.1	8.3	7.5	8.0	8.2	7.8	7.9	7.7	7.9
	DO	9.4	9.5	10	9.0	8.9	10	9.5	9.9	10	9.9	9.7	11	10	10	8.6	10
	BOD	0.7	0.8	0.6	2.2	4.6	0.7	0.7	0.8	1.1	2.0	0.6	2.5	2.6	2.3	3.7	1.2
	COD	2.5	1.9	2.2	2.8	4.6	1.4	1.4	1.4	2.0	2.0	3.6	4.5	3.2	3.5	4.6	2.2
	SS	2	2	3	3	4	5	2	1	5	2	1	5	5	4	5	3
	大腸菌群数	42000	36000	25000	86000	74000	17000	25000	7200	24000	230000	13000	53000	120000	18000	8700	12000
	全窒素	4.5	2.5	6.3	3.3	4.9	1.7	2.1	1.8	1.4	2.2	6.5	1.5	4.3	3.6	4.4	2.7
	全磷	0.041	0.078	0.14	0.099	0.22	0.040	0.049	0.034	0.031	0.082	0.039	0.14	0.21	0.19	0.30	0.067
	全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.003	—	0.001	0.004	—	—	—	—
	ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
人の健康の保護に関する環境項目	カドミウム	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	
	全シアン	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	ND	—	—	—	—	
	鉛	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	—	—	—	
	六価クロム	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	—	—	—	
	砒素	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	—	—	—	
	総水銀	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.057	—	—	—	
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	0.89	—	—	—		
特殊項目	クロム	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	—	—	—	
	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	銅	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
その他の項目	リン酸イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電気伝導率	810	150	200	190	220	110	120	120	130	180	1200	540	200	210	250	180
	塩素イオン	170	3.8	8.0	7.8	13	3.8	2.8	4.4	4.7	12	280	42	11	9.9	12	6.3
	陰イオン界面活性剤	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
要監視項目	アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.10	—	—	—	—	
	EPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4-t-オクチルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	アニリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要測定指標	大腸菌数	—	—	—	—	—	—	65	82	—	—	—	—	—	—	—	

(単位:pH:なし、大腸菌群数、大腸菌数:MPN/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)

※数値は年平均値。但しBODのみ75%値

	河川名	唐沢川	唐沢川	天王川	天王川	染谷川	染谷川	一貫堀川	一貫堀川	長野堰	長野堰	牛池川	温井川	鐺川	鐺川	越沢川	申田川	
	類型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A、生物B	A、生物B	—	—	
	測定地点 試験項目	中里大橋	福島大橋	八坂橋	群南橋	太鼓橋	染谷川橋	一貫橋	井野川 合流前	我峰橋	鷲橋	国分橋	鳥川合流前 (新栄橋)	吉井大橋	松ノ木瀬橋	鐺川合流前	西沢橋	
生活環境項目	pH	8.1	7.7	8.2	8.4	8.0	8.8	8.6	8.2	7.8	7.9	7.8	8.8	8.6	8.7	8.0	8.2	
	DO	7.9	8.2	11	9.8	9.4	11	9.6	9.5	10	11	9.1	13	11	11	9.7	11	
	BOD	12	9.8	2.2	8.3	2.4	2.1	2.0	1.6	2.2	1.6	3.5	7.3	1.8	1.8	1.0	1.5	
	COD	13.0	3.8	3.9	5.2	3.5	3.6	2.6	3.1	2.1	3.8	4.2	6.4	2.7	3.1	—	—	
	SS	7	2	2	4	2	5	4	4	4	5	2	7	3	5	5	4	
	大腸菌群数	3500000	6600	48000	56000	43000	18000	25000	40000	51000	40000	69000	46000	13000	3600	6500	25000	
	全窒素	3.2	9.1	3.3	5.4	3.6	2.1	2.2	1.6	2.1	1.8	4.7	3.6	2.0	1.9	1.3	1.9	
	全磷	0.25	0.085	0.28	1.1	0.19	0.14	0.085	0.11	0.082	0.10	0.28	0.39	0.059	0.058	0.070	0.14	
	全亜鉛	—	—	—	—	0.007	0.006	0.002	0.006	—	—	—	—	0.004	0.004	—	—	
	ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—	
LAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0036	—	—	—		
人の健康の保護に関する環境項目	カドミウム	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	
	全シアン	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	
	鉛	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	—	—	
	六価クロム	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	—	—	
	砒素	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	—	—	
	総水銀	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	特殊項目	クロム	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	—	—
		フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅		—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
その他の項目	リン酸イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電気伝導率	270	380	180	280	190	270	160	210	170	230	210	320	310	310	—	—	
	塩素イオン	21	22	8.3	15	8.9	17	13	14	15	21	20	24	18	18	—	—	
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	
	アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	EPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4-tert-オクチルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	アニリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,4-ジクロロフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要測定指標	大腸菌数	—	—	—	—	600	410	110	590	—	—	—	—	230	—	—	—	

(単位:pH:なし、大腸菌群数、大腸菌数:MPN/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)

※数値は年平均値。但しBODのみ75%値

	河川名	坂口川	白倉川	大沢川	土合川	矢田川	
	類型	—	—	—	—	—	
	測定地点	坂口3号橋	二丈橋	二ツ橋	土合橋下流	天久沢橋	
試験項目							
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	
	DO	9.4	11	11	10	10	
	BOD	0.8	1.2	1.0	7.2	1.6	
	COD	—	—	—	—	—	
	SS	3	5	3	7	4	
	大腸菌群数	46000	40000	56000	40000	69000	
	全窒素	1.6	1.5	2.1	6.5	3.1	
	全燐	0.11	0.055	0.066	0.40	0.050	
	全亜鉛	—	—	—	—	—	
	ノニルフェノール	—	—	—	—	—	
	LAS	—	—	—	—	—	
	人の健康の保護に関する環境項目	カドミウム	—	—	—	—	—
		全シアン	—	—	—	—	—
鉛		—	—	—	—	—	
六価クロム		—	—	—	—	—	
砒素		—	—	—	—	—	
総水銀		—	—	—	—	—	
アルキル水銀		—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル		—	—	—	—	—	
ジクロロメタン		—	—	—	—	—	
四塩化炭素		—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエタン		—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン		—	—	—	—	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン		—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン		—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン		—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン		—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン		—	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン		—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン		—	—	—	—	—	
チウラム		—	—	—	—	—	
シマジン		—	—	—	—	—	
チオベンカルブ		—	—	—	—	—	
ベンゼン		—	—	—	—	—	
セレン		—	—	—	—	—	
ふっ素		—	—	—	—	—	
ほう素		—	—	—	—	—	
亜硝酸性窒素		—	—	—	—	—	
硝酸性窒素		—	—	—	—	—	
特殊項目		クロム	—	—	—	—	—
		フェノール類	—	—	—	—	—
		銅	—	—	—	—	—
その他の項目		リン酸イオン	—	—	—	—	—
		電気伝導率	—	—	—	—	—
	塩素イオン	—	—	—	—	—	
	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	
	アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	
要監視項目	EPN	—	—	—	—	—	
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	
	4-t-オクチルフェノール	—	—	—	—	—	
	アニリン	—	—	—	—	—	
	2,4-ジクロロフェノール	—	—	—	—	—	
要測定指標	大腸菌数	—	—	—	—	—	

(単位:pH:なし、大腸菌群数、大腸菌数:MPN/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)  
※数値は年平均値。但しBODのみ75%値

	湖沼名	榛名湖	榛名湖	
	類型	A、II、生物A	A、II、生物A	
	測定地点	湖心上層	湖心下層	
試験項目				
生活環境項目	pH	8.2	7.1	
	DO	8.5	—	
	BOD	1.1	3.9	
	COD	2.3	5.2	
	SS	1	3	
	大腸菌群数	250	150	
	全窒素	0.40	1.5	
	全燐	0.009	0.074	
	全亜鉛	0.001	—	
	ノニルフェノール	<0.00006	—	
	LAS	<0.0006	—	
	人の健康の保護に関する環境項目	カドミウム	<0.0003	—
		全シアン	ND	—
鉛		<0.005	—	
六価クロム		<0.02	—	
砒素		<0.005	—	
総水銀		<0.0005	—	
アルキル水銀		—	—	
ポリ塩化ビフェニル		ND	—	
ジクロロメタン		<0.002	—	
四塩化炭素		<0.0002	—	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	—	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002	—	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	—	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	—	
トリクロロエチレン		<0.0005	—	
テトラクロロエチレン		<0.0005	—	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0005	—	
1,4-ジオキサン		<0.005	—	
チウラム		<0.0006	—	
シマジン		<0.0003	—	
チオベンカルブ		<0.002	—	
ベンゼン		<0.001	—	
セレン		<0.002	—	
ふっ素		0.06	—	
ほう素		0.04	—	
亜硝酸性窒素		<0.01	—	
硝酸性窒素		<0.05	—	
特殊項目		クロム	<0.02	—
		フェノール類	—	—
		銅	<0.01	—
その他の項目		リン酸イオン	—	—
		クロロフィルa	3.3	—
	TOC	1.7	—	
	電気伝導率	—	—	
	塩素イオン	—	—	
	陰イオン界面活性剤	—	—	
	アンモニア性窒素	0.02	—	
	大腸菌数	1	—	
	下層DO	—	1.4	
	沿岸透明度	5.1	—	
要監視項目	EPN	—	—	
	ホルムアルデヒド	—	—	
	4-t-オクチルフェノール	<0.0001	—	
	アニリン	<0.002	—	
2,4-ジクロロフェノール	<0.003	—		

(単位:pH:なし、大腸菌群数、大腸菌数:MPN/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)

※数値は年平均値。但しCODのみ75%値