

令和 5 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	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
類型	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
測定地点 試験項目	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	6.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	8.3	8.0	7.9	8.1	8.2	7.7	8.1	8.8	8.6
	DO	9.9	10	10	10	10	9.8	9.7	11	10	9.8	8.9	9.2	8.1	9.4	11	11
	BOD	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	1.5	1.3	1.7	1.4	1.4	1.5	2.1	5.3	2.5	2.6	2.5
	COD	0.7	1.0	1.1	1.4	1.9	3.1	3.1	3.5	3.3	3.3	2.9	3.9	4.1	3.9	4.4	4.5
	SS	2	2	2	2	4	6	5	5	4	4	3	4	4	6	8	9
	大腸菌数	23	120	160	270	1300	520	270	87	210	230	89	1300	210	110	140	140
	全窒素	0.42	1.2	1.2	1.5	2.2	2.2	2.7	2.9	2.3	2.6	3.3	3.2	6.7	4.4	3.4	3.3
	全燐	0.006	0.021	0.018	0.039	0.079	0.11	0.12	0.43	0.11	0.11	0.12	0.19	0.10	0.18	0.21	0.20
	全亜鉛	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.008	0.012	0.015	0.013	0.006	0.008	0.005	0.010	0.011	0.010
	ノニルフェノール	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
LAS	—	—	0.0009	—	—	—	—	—	0.0037	—	—	0.0068	—	—	0.0053	—	
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	<0.0003	<0.0003	<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	<0.01	<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
	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	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.08	—	—	0.04	—	—	0.10	—
	ほう素	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.06	—	—	0.04	—	—	0.07	—
亜硝酸性窒素	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.16	—	
硝酸性窒素	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.5	—	—	2.5	—	
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	—	—	0.044	—	—	—	—	—	0.18	—	—	0.48	—	—	0.42	—
	電気伝導率	160	110	120	140	170	190	270	290	370	360	250	240	350	300	320	320
	塩素イオン	4.7	4.1	4.6	10	16	16	25	26	34	37	16	14	18	19	29	36
	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	—	—	—	—	—	0.26	—	—	0.08	—	—	0.13	—
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-tert-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	—	
地域環境目標	2,4-ジクロロフェノール	—	—	<0.003	—	—	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
	大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(単位:pH:なし、大腸菌数:CFU/100mL、電気伝導率:μS/cm、その他:mg/L)
 ※数値は年平均値。但しBOD、CODは75%値、大腸菌数は90%値

河川名 類型	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	
	測定地点 試験項目	倉瀬温泉 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
生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	
	DO	9.9	9.6	10	10	10	11	9.3	10	9.8	10	9.7	10	10	11	10	
	BOD	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.8	0.5
	COD	1.6	2.2	2.2	1.1	1.0	1.1	0.8	2.9	1.5	2.7	1.9	2.0	1.8	1.1	3.1	1.6
	SS	2	3	3	2	1	1	1	2	2	14	4	4	3	1	1	2
	大腸菌数	210	460	1100	190	12	89	140	610	100	350	920	220	740	30	870	380
	全窒素	3.5	2.5	1.1	0.87	0.70	1.3	2.2	1.6	2.8	1.5	1.3	1.0	1.4	1.4	1.0	0.71
	全磷	0.057	0.12	0.025	0.007	0.008	0.014	0.035	0.047	0.084	0.053	0.047	0.015	0.059	0.017	0.009	0.025
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
	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	130	100	75	62	100	120	130	110	91	120	110	130	110	150	120
	塩素イオン	3.4	3.9	2.0	1.5	1.2	6.1	2.1	2.1	2.7	2.0	2.9	2.5	2.8	1.8	1.7	3.3
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
地域環境目標	大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

※数値は年平均値。但しBOD、CODは75%値、大腸菌数は90%値

	河川名	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
	類型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	7.7	7.9	7.9	7.6	7.7	7.8	8.0	8.1	8.0	7.7	8.0	7.7	7.7	8.0	7.8	8.1
	DO	10	10	11	7.9	9.0	9.6	9.2	9.3	9.1	10	9.6	8.6	9.4	9.8	8.8	9.4
	BOD	0.5	1.3	0.8	7.5	3.4	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0	0.6	1.0	2.5	2.4	1.1	1.4
	COD	3.0	2.5	3.2	3.9	4.1	1.5	2.3	1.9	2.6	3.2	4.6	4.4	3.5	3.7	3.5	2.8
	SS	3	3	3	3	4	1	3	2	4	3	1	5	2	3	2	2
	大腸菌数	390	1800	1000	460	750	390	230	140	74	280	650	5400	680	240	380	3600
	全窒素	4.4	3.1	7.4	5.0	4.6	2.0	2.1	2.2	1.7	2.7	4.8	1.5	4.3	4.0	3.4	2.9
	全磷	0.033	0.15	0.21	0.19	0.25	0.024	0.053	0.041	0.031	0.2	0.043	0.11	0.22	0.23	0.24	0.11
	全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	—	0.004	0.005	—	—	—	—
	ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	1.1	—	—	—	—	
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	1300	160	230	210	200	120	120	130	130	200	1100	530	210	210	260	210
	塩素イオン	330	4.5	11	8.5	9.2	4.9	3.0	5.0	4.8	13	250	40	11	11	12	6.5
	陰イオン界面活性剤	0.02	0.03	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
	アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地域環境目標	大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(単位:pH:なし、大腸菌数:CFU/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)
※数値は年平均値。但しBOD、CODは75%値、大腸菌数は90%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	鷺橋	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	8.6	7.6	8.1	8.3	7.9	8.7	8.2	7.8	8.0	8.1	7.7	8.8	8.8	8.6	8.4	8.4
	DO	7.5	8.2	9.6	9.2	9.2	11	9.8	9.4	10	10	9.6	12	12	11	11	11
	BOD	2.1	1.8	1.7	2.4	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	4.3	3.8	1.4	1.5	0.9	1.5
	COD	7.5	3.8	3.1	4.3	3.5	3.7	3.2	3.2	2.6	3.1	5.3	5.3	3.2	3.5	—	—
	SS	2	2	2	2	3	3	5	4	3	7	3	7	2	3	8	2
	大腸菌数	110	1	3600	370	1000	340	500	140	270	360	1800	520	150	78	320	450
	全窒素	2.6	8.0	1.5	5.3	3.2	2.3	3.6	2.1	2.7	2.5	3.3	3.3	1.9	1.6	1.3	1.5
	全燐	0.34	0.083	0.082	0.54	0.24	0.20	0.11	0.11	0.082	0.12	0.35	0.24	0.065	0.068	0.077	0.13
	全亜鉛	—	—	—	—	0.010	0.009	0.005	0.016	—	—	—	—	0.004	0.004	—	—
	ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—
LAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0031	—	—	—	
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	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	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	310	440	130	240	200	220	180	230	180	190	190	310	320	330	—	—
	塩素イオン	26	23	6.1	12	9.2	14	15	18	18	17	17	15	17	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地域環境目標	大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:pH:なし、大腸菌数:CFU/100mL、電気伝導率:μS/cm、その他:mg/L)
※数値は年平均値。但しBOD、CODは75%値、大腸菌数は90%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 試験項目	坂口3号橋	二丈橋	二ツ橋	土合橋下流	天久沢橋
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.5	8.1	8.1
	DO	9.3	11	12	10	10
	BOD	0.8	0.6	0.6	1.3	1.3
	COD	—	—	—	—	—
	SS	1	1	1	2	1
	大腸菌数	560	140	890	430	650
	全窒素	1.7	1.5	1.9	3.2	2.6
	全燐	0.13	0.038	0.074	0.24	0.10
	全亜鉛	—	—	—	—	—
	ノニルフェノール	—	—	—	—	—
人の健康の保護に関する環境項目	LAS	—	—	—	—	—
	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-tert-オクチルフェノール	—	—	—	—	—
	アニリン	—	—	—	—	—
地域環境目標	大腸菌群数	—	—	—	—	—

(単位:pH:なし、大腸菌数:CFU/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)
※数値は年平均値。但しBOD、CODは75%値、大腸菌数は90%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 試験項目	湖心上層	湖心下層
生活環境項目	pH	8.2	6.9
	DO	8.0	—
	BOD	1.3	2.7
	COD	3.0	6.9
	SS	1	4
	大腸菌数	3.7	1.4
	全窒素	0.25	1.9
	全燐	0.009	0.089
	全亜鉛	0.004	—
	ノニルフェノール	<0.00006	—
人の健康の保護に関する環境項目	LAS	<0.0006	—
	カドミウム	<0.0003	—
	全シアン	ND	—
	鉛	<0.005	—
	六価クロム	<0.01	—
	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	<0.02	—
	ほう素	0.07	—
	亜硝酸性窒素	<0.01	—
	硝酸性窒素	0.06	—
	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	2.9	—
	TOC	1.9	—
	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	0.03	—
	大腸菌群数	—	—
	下層DO	—	0.9
	沿岸透明度	5.3	—
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	<0.0001	—
	アニリン	<0.002	—
地域環境目標	2,4-ジクロロフェノール	<0.003	—

(単位:pH:なし、大腸菌数:CFU/100mL、電気伝導率:μ S/cm、その他:mg/L)
※数値は年平均値。但し大腸菌数は90%値、BOD、CODは75%値