

公共用水域水質調査結果表

水系名：(平成31年度)吾妻川										
測定項目	採取年月日	2019/4/10	2019/4/10	2019/4/10	2019/4/10	2019/4/11	2019/4/10	2019/4/11	2019/4/10	2019/4/11
	調査地点	与喜屋	貝瀬	栄橋	ダム放流口	今川	岩島	原町本川	村上	吾妻橋
天候		雪	雪	雪	雪	晴	雪	晴	雪	晴
採取時刻 (時:分)		11:40	9:00	14:00	15:20	10:25	16:10	11:45	17:23	14:30
現地測定項目	水位 (m)	0.55	-2.34	0.101	-	0.04	-0.29	0.52	0.45	-0.64
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	13.18	4.33	0.81	-	0.01	14.95	2.54	-	6.29
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深 (m)	1.55	1.45	0.58	3.40	0.11	1.76	2.12	0.50	2.91
	採水水深 (m)	0.31	0.29	0.12	0.68	0.02	0.35	0.42	0.10	0.58
	気温 (°C)	1.7	1.7	5.8	1.2	6.1	1.8	12.0	2.0	12.0
	水温 (°C)	5.0	10.3	3.0	6.0	6.9	6.0	8.5	5.8	13.0
	外観	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡黄白濁	無色透明	無色透明	淡黄白色濁	無色透	無色透	無色透
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)	35.0	30.0	33.0	100cm以上	100cm以上	27.0	30.0	100cm以上	100cm以上
	水色	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡黄白濁	無色透明	無色透明	淡黄白色濁	無色透	無色透	無色透明
酸性水	pH (—)	6.1	5.0	7.6	7.8	7.6	5.6	6.9	7.4	8.1
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	13	14	6	5未満	5未満	9	5未満	5未満	5未満
	T-Fe (mg/l)	1.2	0.34	-	0.06	-	1.5	0.71	0.25	0.17
	Fe <sup>2+</sup> (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fe <sup>3+</sup> (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-Al (mg/l)	2.50	1.90	-	0.11	-	2.80	1.80	0.50	0.27
	Al <sup>3+</sup> (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁水	SS (mg/l)	16	3	4	2	8	15	11	4	2
	濁度 (度)	8.4	3.2	7.2	2.0	5.3	10.0	8.5	3.6	2.3
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.5	0.3	0.8	0.7	0.7	0.2	0.9	1.1	1.0
	CODMn (mg/l)	1.6	0.1	1.5	1.5	2.6	0.9	1.5	1.1	1.7
	総窒素 (mg/l)	1.20	0.65	-	1.00	-	0.93	1.00	1.00	1.20
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04	0.04	-	0.08	-	0.11	0.06	0.03	0.03
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.002	0.002未満	-	0.006	-	0.002	0.002	0.005	0.010
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.79	0.43	-	0.62	-	0.55	0.63	0.76	0.97
	総リン (mg/l)	0.030	0.011	-	0.021	-	0.031	0.029	0.023	0.068
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.019	0.009	-	0.008	-	0.020	0.016	0.011	0.049
	溶解性オルトリン酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	-	0.003	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.042
生環境	溶存酸素 (mg/l)	11	10	12	11	11	11	12	12	11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5	2.0	230	170	-	2.0	330	1300	79
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/l)	0.003	0.010	0.007	0.006	0.001未満	0.011	0.003	0.003	0.002
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.007	0.006	-	0.001未満	-	0.002	-
	総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川										
測定項目	採取年月日	2019/5/8	2019/5/8	2019/5/8	2019/5/9	2019/5/9	2019/5/8	2019/5/9	2019/5/8	2019/5/9
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	温川下流	岩島	原町本川	村上	吾妻橋
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
採取時刻	(時:分)	10:50	8:45	14:10	8:40	9:25	15:00	10:25	16:20	13:40
現地測定項目	水位 (m)	0.68	-2.38	-	0.05	-3.54	1.67	0.56	0.61	1.67
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	18.37	7.16	-	0.04	0.57	43.27	3.55	-	9.47
	採水位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心
	全水深 (m)	1.73	1.54	2.90	0.20	0.40	3.40	2.05	0.90	3.01
	採水水深 (m)	0.35	0.31	0.58	0.04	0.08	0.68	0.41	0.18	0.60
	気温 (°C)	20.2	18.0	24.8	11.1	18.5	23.0	22.3	22.8	25.5
	水温 (°C)	7.8	9.3	14.8	11.5	12.0	12.2	12.0	17.0	17.3
	外観	淡黄白色濁	淡黄白色濁	濃褐白色濁	無色透明	無色透	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡黄白色濁	無色透明
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱・土臭	無臭
	透視度 (cm)	27.0	38.0	5.5	100cm以上	100cm以上	25.5	38.0	41.0	100cm以上
水色	淡黄白色濁	淡黄白色濁	濃褐白色濁	無色透明	無色透	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡黄白色濁	無色透明	
酸性水	pH (-)	5.5	5.0	6.5	7.5	7.9	5.4	5.9	7.2	7.6
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	6	14	8	5未満	5未満	7	6	5未満	5未満
	T-Fe (mg/l)	1.6	0.74	6.1	-	-	0.98	0.71	0.35	0.25
	Fe <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-
	Fe <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-
	T-Al (mg/l)	3.00	2.70	11.00	-	-	2.70	2.30	1.20	0.47
	Al <sup>3+</sup> (mg/l)	0.10	1.20	-	-	-	-	-	-	-
濁水	SS (mg/l)	21	7	150	6	2	20	18	12	4
	濁度 (度)	13.0	8.2	120.0	3.1	2.0	15.0	10.0	10.0	4.3
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.4	0.3	1.0	-	0.7	0.3	0.2	0.6	0.5
	CODMn (mg/l)	2.3	1.1	16	-	2.0	2.6	2.1	2.7	1.9
	総窒素 (mg/l)	0.84	0.80	1.70	-	-	0.79	0.72	1.00	1.10
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	0.16	0.04	-	-	0.04	0.02	0.03	0.03
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002	-	-	0.002未満	0.002未満	0.004	0.007
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.67	0.26	0.55	-	-	0.50	0.54	0.82	0.95
	総リン (mg/l)	0.047	0.012	0.410	-	-	0.050	0.039	0.045	0.043
	カルシウム酸態リン (mg/l)	0.033	0.010	0.230	-	-	0.032	0.024	0.023	0.028
溶解性カルシウム酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.012	
生環境	溶存酸素 (mg/l)	10	11	10	10	10	11	10	9.7	9.9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2未満	2未満	490	-	-	4.5	4.5	230	490
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/l)	0.002	0.021	0.017	0.001未満	0.007	0.004	0.003	0.003	0.001
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.007	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
	総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川									
測定項目	採取年月日	2019/6/5	2019/6/5	2019/6/5	2019/6/6	2019/6/5	2019/6/6	2019/6/5	2019/6/6
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	岩島	原町本川	村上	吾妻橋
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
採取時刻 (時:分)		10:40	8:45	13:35	8:35	14:15	9:30	15:20	11:20
現地測定項目	水位 (m)	0.45	-2.52	-	0.04	-0.30	-2.50	0.40	-1.62
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	12.92	4.98	-	0.03	19.94	0.09	-	0.09
	採水位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸	流心
	全水深 (m)	1.46	1.30	2.00	0.11	1.76	2.06	0.75	2.87
	採水水深 (m)	0.29	0.26	0.40	0.02	0.35	0.41	0.15	0.57
	気温 (°C)	22.0	22.2	28.0	21.0	29.5	26.7	25.8	30.0
	水温 (°C)	14.0	17.8	21.2	15.5	17.3	17.5	21.0	23.8
	外観	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡褐色透	無色透明	淡黄白色透	淡茶褐色濁	淡黄白色濁	無色透明
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭	弱・土臭	無臭
	透視度 (cm)	43.6	37.0	100cm以上	100cm以上	47.0	20.0	100cm以上	100cm以上
水色	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡褐色透	無色透明	淡黄白色透	淡茶褐色濁	淡黄白色濁	無色透明	
酸性水	pH (—)	4.9	5.2	7.8	7.6	5.0	6.5	7.4	8.5
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	20	20	5未満	5未満	11	5未満	5未満	5未満
	T-Fe (mg/l)	1.8	0.99	0.05	-	1.3	1.1	0.3	0.12
	Fe <sup>2+</sup> (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fe <sup>3+</sup> (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-Al (mg/l)	3.60	3.70	0.11	-	3.00	2.70	0.65	0.24
	Al <sup>3+</sup> (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
濁水	SS (mg/l)	33	4	1未満	2	12	25	4	2
	濁度 (度)	9.3	10.0	0.6	1.2	8.5	29.0	2.6	2.1
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.1未満	0.1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.6
	CODMn (mg/l)	2.0	1.8	2.0	1.9	1.8	4.1	1.9	2.0
	総窒素 (mg/l)	0.94	0.82	0.87	-	1.00	0.93	0.97	0.88
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	0.22	0.01	-	0.08	0.04	0.03	0.02
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.002	0.004	0.006	-	0.002	0.003	0.004	0.006
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.73	0.20	0.53	-	0.48	0.56	0.62	0.65
	総リン (mg/l)	0.041	0.016	0.009	-	0.028	0.082	0.021	0.039
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.032	0.017	0.003	-	0.022	0.044	0.010	0.022
溶解性オルトリン酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.017	
生環境	溶存酸素 (mg/l)	9.2	8.7	9.1	9.4	9.7	9.5	9.2	9.6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8	49	1300	-	4.5	330	1100	2800
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.002	-	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/l)	0.002	0.028	0.005	0.001未満	0.005	0.003	0.002	0.001
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-
総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	



公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川										
測定項目	採取年月日	2019/8/7	2019/8/7	2019/8/7	2019/8/8	2019/8/7	2019/8/8	2019/8/7	2019/8/8	
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	岩島	原町本川	村上	吾妻橋	
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採取時刻 (時:分)		10:20	9:05	14:00	8:30	15:15	10:05	16:25	13:25	
現地測定項目	水位 (m)	0.65	-2.42	-	0.05	-0.50	-2.30	0.69	-1.28	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	20.71	8.50	-	0.01	20.02	7.96	-	18.01	
	採水位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	
	全水深 (m)	1.57	1.65	1.60	0.11	1.37	2.22	0.65	3.14	
	採水水深 (m)	0.31	0.33	0.32	0.02	0.27	0.44	0.13	0.63	
	気温 (°C)	25.2	23.7	25.5	25.0	29.7	27.5	27.5	29.5	
	水温 (°C)	18.2	20.4	23.4	16.6	24.9	21.2	26.0	26.1	
	外観	濃茶褐色濁	淡黄白色濁	濃茶褐色濁	無色透明	濃茶褐色濁	濃茶褐色濁	濃茶褐色濁	濃茶褐色濁	無色透明
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	土臭	無臭	土臭	中土臭	土臭	無臭	
	透視度 (cm)	24.0	45.0	9.0	100cm以上	7.0	1.8	16.5	100cm以上	
酸性水	水色	濃茶褐色濁	淡黄白色濁	濃茶褐色濁	無色透明	濃茶褐色濁	濃茶褐色濁	濃茶褐色濁	無色透明	
	pH (—)	5.9	5.4	7.1	7.5	6.9	6.9	7.5	7.7	
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	8	11	5未満	5未満	5	12	5未満	5未満	
	T-Fe (mg/l)	1.3	1.3	3.4	-	3.6	13	1.1	0.43	
	Fe <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	
	Fe <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	
	T-Al (mg/l)	4.20	3.00	7.50	-	9.10	55.00	3.40	2.00	
濁水	Al <sup>3+</sup> (mg/l)	0.08未満	0.86	-	-	-	-	-	-	
	SS (mg/l)	30	9	110	4	140	560	35	23	
富栄養化関連	濁度 (度)	32.0	11.0	79.0	1.2	100.0	820.0	41.0	19.0	
	BOD (mg/l)	0.5	0.2	0.7	0.6	0.8	1.5	0.4	0.5	
	CODMn (mg/l)	4.4	1.0	11	1.2	23	110	7.3	4.0	
	総窒素 (mg/l)	1.80	0.70	1.80	-	2.50	8.50	2.20	1.70	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.24	0.23	0.06	-	0.05	0.08	0.04	0.07	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.003	0.002	0.003	-	0.003	0.002未満	0.005	0.004	
	硝酸態窒素 (mg/l)	1.00	0.25	0.71	-	0.82	1.50	1.00	1.10	
	総リン (mg/l)	0.110	0.050	0.270	-	0.500	3.300	0.170	0.094	
生環境	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.065	0.042	0.160	-	0.270	1.900	0.100	0.058	
	溶解性オルトリン酸態リン (mg/l)	0.003	0.003未満	0.005	-	0.007	0.580	0.016	0.018	
	溶存酸素 (mg/l)	8.6	8.6	8.4	9.1	8.0	9.0	7.9	8.2	
健康	大腸菌群数 (MPN/100ml)	130	49	22000	-	13000	790000	33000	11000	
	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.002	0.002	-	0.002	0.011	0.001未満	0.001未満	
	砒素 (mg/l)	0.001	0.067	0.008	0.001未満	0.009	0.013	0.006	0.006	
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.002	0.001	-	0.001	-	-	-	
総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川											
測定項目	採取年月日	2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	温川下流	岩島	原町本川	村上	吾妻橋	
天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	
採取時刻	(時:分)	9:45	8:51	14:05	8:40	11:50	15:00	9:00	16:05	13:30	
現地測定項目	水位 (m)	0.62	-2.42	-	0.05	-3.55	-0.69	-2.40	0.53	-1.25	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	17.41	6.71	-	0.03	1.47	4.31	5.66	-	3.33	
	採水位置	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	
	全水深 (m)	1.20	1.55	1.60	0.05	0.40	1.30	1.10	0.75	2.90	
	採水水深 (m)	0.24	0.31	0.32	0.01	0.08	0.26	0.22	0.15	0.58	
	気温 (°C)	22.0	18.0	29.0	19.5	28.0	29.0	22.0	24.0	24.8	
	水温 (°C)	13.0	17.0	16.0	16.0	17.0	16.0	19.0	21.0	21.3	
	外観		淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透明	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透	無色透明
	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)		30.0	26.0	-	100cm以上	35.0	53.0	100cm以上	100cm以上	100cm以上
水色		淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透明	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透	無色透明	
酸性水	pH (-)	6.0	5.5	7.4	7.6	8.0	7.3	7.6	8.8	9.0	
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	11	11	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
	T-F e (mg/l)	1.1	1.4	1.2	-	-	1.0	1.1	0.1	0.54	
	F e <sup>2+</sup> (mg/l)	1.1	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	
	F e <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.9	-	-	-	-	-	-	-	
	T-A l (mg/l)	3.10	2.50	3.20	-	-	1.30	1.70	0.19	0.17	
	A l <sup>3+</sup> (mg/l)	0.08未満	0.68	-	-	-	-	-	-	-	
濁水	S S (mg/l)	21	8	37	1	2	11	13	1	2	
	濁度 (度)	12.0	8.6	24.0	0.7	1.8	9.2	13.0	1.2	1.5	
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.3	0.2	0.4	-	0.3	0.2	0.7	0.6	0.7	
	CODMn (mg/l)	2.5	1.6	3.9	-	1.7	1.6	3.3	1.6	1.8	
	総窒素 (mg/l)	1.20	0.79	1.20	-	-	1.00	1.10	1.70	1.30	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04	0.20	0.08	-	-	0.04	0.01未満	0.12	0.03	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.003	0.003	0.002	-	-	0.002	0.002	0.005	0.004	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.91	0.27	0.63	-	-	0.69	0.93	0.86	0.95	
	総リン (mg/l)	0.049	0.016	0.083	-	-	0.031	0.054	0.018	0.023	
	カルトリン酸態リン (mg/l)	0.029	0.014	0.049	-	-	0.018	0.029	0.006	0.007	
溶解性カルトリン酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003	-	-	0.003未満	0.004	0.006	0.006		
生環境	溶存酸素 (mg/l)	9.0	8.6	9.0	9.4	9.4	8.9	9.7	10	10	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	70	33	2300	-	-	7900	7900	3300	3300	
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素 (mg/l)	0.002	0.024	0.016	0.001未満	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
	総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川											
測定項目	採取年月日	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	
	調査地点	与喜屋	貝瀬	栄橋	ダム放流口	今川	岩島	原町本川	村上	吾妻橋	
天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
採取時刻	(時:分)	9:45	8:51	11:50	14:05	8:40	15:00	9:55	16:05	10:15	
現地測定項目	水位 (m)	0.55	-2.42	-	-	0.05	-0.79	-2.30	0.43	-1.23	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	14.29	4.52	2.98	-	0.03	3.01	0.80	-	3.67	
	採水位置	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	
	全水深 (m)	1.29	1.44	0.78	1.60	0.12	1.20	2.17	0.70	2.97	
	採水水深 (m)	0.26	0.29	0.16	0.32	0.02	0.24	0.43	0.14	0.59	
	気温 (°C)	22.0	18.0	28.0	29.0	19.5	29.0	22.0	24.0	24.8	
	水温 (°C)	13.0	17.0	17.0	16.0	16.0	17.0	19.0	21.0	21.3	
	外観		淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透明	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透明	無色透明
	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)		30.0	26.0	35.0	52.0	100cm以上	53.0	100cm以上	100cm以上	100cm以上
水色		淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透明	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透明	無色透明	
酸性水	pH (-)	5.8	5.5	7.2	7.5	7.8	7.6	7.8	7.8	8.2	
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	11	20	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
	T-F e (mg/l)	1.3	1.6	-	0.62	-	0.39	0.29	0.18	0.08	
	F e <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	F e <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	
	T-A l (mg/l)	3.20	3.30	-	1.60	-	0.86	0.48	0.30	0.22	
	A l <sup>3+</sup> (mg/l)	0.08未満	1.30	-	-	-	-	-	-	-	
濁水	S S (mg/l)	16	8	17	10	1未満	10	5	4	4	
	濁度 (度)	9.0	12.0	9.8	7.9	0.5	4.2	2.1	2.1	2.4	
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.1	0.2	0.5	0.7	0.3	0.6	0.9	0.5	0.6	
	CODMn (mg/l)	1.4	1.3	2.0	1.7	0.7	1.5	1.3	1.7	1.7	
	総窒素 (mg/l)	1.30	0.72	-	1.30	-	0.89	1.30	1.30	1.60	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	0.26	-	0.13	-	0.01	0.06	0.04	0.04	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.003	0.007	-	0.003	-	0.003	0.003	0.007	0.008	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.95	0.23	-	0.74	-	0.75	1.00	1.10	1.30	
	総リン (mg/l)	0.042	0.022	-	0.038	-	0.029	0.024	0.042	0.058	
	カルシウム酸態リン (mg/l)	0.027	0.021	-	0.018	-	0.013	0.006	0.023	0.041	
溶解性カルシウム酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.018	0.037		
生環境	溶存酸素 (mg/l)	10	9.2	9.7	9.8	9.6	9.3	11	8.9	9.6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	17	23	790	3300	-	4900	16000	16000	3300	
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素 (mg/l)	0.003	0.051	0.008	0.008	0.001未満	0.006	0.004	0.004	0.003	
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.001	0.001	-	-	0.002	-	0.003	-	
	総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川											
測定項目	採取年月日	2019/11/5	2019/11/5	2019/11/5	2019/11/5	2019/11/5	2019/11/5	2019/11/5	2019/11/5	2019/11/5	
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	温川下流	岩島	原町本川	村上	吾妻橋	
天候		快晴	快晴	晴	快晴	晴	快晴	快晴	晴	快晴	
採取時刻	(時:分)	9:35	8:00	13:04	8:40	13:25	11:00	13:50	14:40	15:35	
現地測定項目	水位 (m)	0.66	-1.79	-	0.05	欠測	0.25	-1.83	1.27	2.16	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	47.13	3.64	92.52	0.09	欠測	76.74	81.47	-	107.93	
	採水位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	右岸	
	全水深 (m)	0.90	1.30	5.50	0.16	0.50	2.30	0.70	1.40	0.60	
	採水水深 (m)	0.18	0.26	1.10	0.03	0.10	0.46	0.14	0.28	0.12	
	気温 (°C)	8.0	5.0	16.3	3.0	18.0	12.5	16.0	16.0	15.0	
	水温 (°C)	8.2	8.6	12.8	9.6	11.2	12.9	13.2	13.2	13.3	
	外観	淡灰茶濁	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡白色濁	淡灰茶濁
	臭気 (冷時)	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	弱土臭	無臭	弱土臭
	透視度 (cm)	24.0	94.0	33.5	100cm以上	100.0	26.5	27.0	27.5	28.5	
水色	淡灰茶濁	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡白色濁	淡灰茶濁	
酸性水	pH (-)	6.5	6.0	7.0	7.6	7.8	7.1	7.2	7.3	7.4	
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	12	11	6	5	5未満	9	7	6	6	
	T-Fe (mg/l)	1.4	0.53	0.41	-	-	0.59	0.68	0.52	0.57	
	Fe <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	
	Fe <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	
	T-Al (mg/l)	3.80	1.10	1.30	-	-	1.50	1.80	1.70	1.30	
Al <sup>3+</sup> (mg/l)	0.08未満	0.55	-	-	-	-	-	-	-		
濁水	SS (mg/l)	36	4	9	2	3	8	11	16	9	
	濁度 (度)	21.0	2.9	10.0	0.7	2.1	11.0	9.5	11.0	10.0	
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.2	0.1	0.2	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	
	CODMn (mg/l)	1.5	0.7	1.3	-	1.3	1.3	1.6	1.4	1.3	
	総窒素 (mg/l)	1.60	0.48	1.20	-	-	1.10	1.20	1.30	1.70	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	0.04	0.07	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素 (mg/l)	1.20	0.41	0.95	-	-	-	-	-	-	
	総リン (mg/l)	0.041	0.009	0.030	-	-	0.030	0.028	0.033	0.033	
	カルシウム酸態リン (mg/l)	0.028	0.007	0.010	-	-	-	-	-	-	
溶解性カルシウム酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-	-	-		
生環境	溶存酸素 (mg/l)	11	11	10	10	10	10	10	10	10	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	49	2未満	490	-	-	3300	230	17010	490	
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素 (mg/l)	0.002	0.004	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001	0.001	0.001	
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-		



公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川									
測定項目	採取年月日	2019/12/4	2019/12/4	2019/12/9	2019/12/4	2019/12/4	2019/12/9	2019/12/9	2019/12/9
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	岩島	原町本川	村上	吾妻橋
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇
採取時刻 (時:分)		8:40	10:00	13:42	13:55	15:10	11:45	16:27	14:00
現地測定項目	水位 (m)	0.61	-2.80	-	0.05	-0.22	-2.04	1.03	-2.79
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	43.82	4.50	16.45	0.08	26.05	29.86	-	45.26
	採水位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	右岸	流心	右岸
	全水深 (m)	0.90	1.10	3.50	0.16	1.75	0.75	1.20	0.70
	採水水深 (m)	0.18	0.22	0.70	0.03	0.35	0.15	0.24	0.14
	気温 (°C)	1.0	3.0	6.5	3.0	5.0	6.0	7.2	8.0
	水温 (°C)	4.6	8.9	6.4	6.0	9.2	6.7	6.7	7.4
	外観	淡黄色濁	淡黄白濁	淡黄白濁	無色透明	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)	35.5	22.0	28.0	100cm以上	29.0	30.5	41.0	32.0
酸性水	pH (—)	6.5	5.1	7.3	7.6	7.3	6.4	7.0	6.5
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	5	29	5未満	5	5	11	7	6
	T-Fe (mg/l)	1.3	1.5	0.34	-	0.3	0.51	0.55	0.53
	Fe <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	1.1	0.5未満	-	-	-	-	-
	Fe <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-
	T-Al (mg/l)	2.90	5.70	0.90	-	0.76	2.00	1.70	2.00
	Al <sup>3+</sup> (mg/l)	0.08	2.80	0.31	-	-	-	-	-
濁水	SS (mg/l)	20	13	15	1	11	18	14	19
	濁度 (度)	11.0	16.0	19.0	0.5	14.0	14.0	11.0	15.0
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.1	0.2	1.1	0.3	0.3	0.8	0.7	0.9
	CODMn (mg/l)	0.9	0.8	2.0	1.1	0.5	1.6	1.4	2.6
	総窒素 (mg/l)	1.10	0.72	1.00	-	-	1.10	1.20	1.20
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	0.23	0.03	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.002	0.002未満	0.003	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素 (mg/l)	1.00	0.23	0.82	-	-	-	-	-
	総リン (mg/l)	0.041	0.026	0.025	-	-	0.028	0.030	0.059
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.027	0.032	0.006	-	-	-	-	-
生環境	溶解性オルトリン酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-	-
	溶存酸素 (mg/l)	12	11	11	11	10	12	12	12
健康	大腸菌群数 (MPN/100ml)	33	2	13	-	46	13	220	330
	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.003	-	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/l)	0.003	0.073	0.001	0.001未満	0.001未満	0.009	0.008	0.007
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-
総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川											
測定項目	採取年月日	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	温川下流	岩島	原町本川	村上	吾妻橋	
天候		雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採取時刻	(時:分)	8:30	10:00	13:10	13:00	14:00	11:45	14:20	14:45	16:30	
現地測定項目	水位 (m)	0.64	-3.09	-	0.05	-	-	-	-	-	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	40.07	1.84	5.13	0.08	0.56	4.77	1.57	-	3.88	
	採水位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	左岸	
	全水深 (m)	0.10	1.05	3.20	0.16	0.80	1.00	0.50	2.20	0.70	
	採水水深 (m)	0.02	0.21	0.64	0.03	0.16	0.20	0.10	0.44	0.14	
	気温 (°C)	2.5	3.0	7.0	7.0	8.0	10.0	5.5	11.0	7.0	
	水温 (°C)	4.5	5.8	6.3	5.5	6.5	7.9	7.1	7.3	8.2	
	外観		淡黄色濁	淡灰色濁	淡黄白濁	無色透明	無色透明	淡茶色濁	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)		35.5	41.5	40.0	100cm以上	100cm以上	20.0	82.5	100cm以上	95.0
水色		淡黄色濁	淡灰色濁	淡黄白濁	無色透明	無色透明	淡茶色濁	無色透明	無色透明	無色透明	
酸性水	pH (-)	6.6	6.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.8	7.8	7.9	
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	12	12	6	5	5	6	5未満	8	5未満	
	T-F e (mg/l)	1.5	0.44	0.3	-	-	0.45	0.26	0.2	0.07	
	F e <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5	0.5未満	-	-	-	-	-	-	
	F e <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	
	T-A l (mg/l)	2.60	2.20	0.40	-	-	0.22	0.43	0.25	0.13	
	A l <sup>3+</sup> (mg/l)	0.08未満	1.00	0.08未満	-	-	-	-	-	-	
濁水	S S (mg/l)	12	12	7	1	4	9	6	2	1	
	濁度 (度)	7.8	8.8	6.7	0.6	3.6	11	6.4	2.5	1.5	
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.7	0.4	1.0	-	0.7	1.1	1.1	1.0	0.7	
	CODMn (mg/l)	2.0	1.4	1.9	-	2.2	2.9	2.5	1.6	1.8	
	総窒素 (mg/l)	1.20	0.69	1.00	-	-	1.10	1.50	1.30	1.50	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04	0.18	0.03	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.99	0.42	0.77	-	-	-	-	-	-	
	総リン (mg/l)	0.035	0.014	0.014	-	-	0.032	0.022	0.022	0.040	
	カルトリン酸態リン (mg/l)	0.027	0.011	0.003	-	-	-	-	-	-	
溶解性カルトリン酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-	-	-		
生環境	溶存酸素 (mg/l)	12	11	11	12	11	11	12	11	11	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	33	2.0	49	-	-	790	490	330	1300	
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素 (mg/l)	0.003	0.028	0.001	0.001未満	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.004	-	-	-	0.001	-	0.003	-	
	総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川										
測定項目	採取年月日	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	岩島	原町本川	村上	吾妻橋	
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採取時刻 (時:分)		8:40	10:10	13:45	10:17	14:00	15:10	15:00	17:00	
現地測定項目	水位 (m)	0.65	-	-	0.03	-0.68	-2.63	0.37	-2.81	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	38.87	1.76	4.77	0.03	3.81	1.61	-	51.82	
	採水位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	
	全水深 (m)	0.30	0.95	3.00	0.10	1.14	0.45	0.70	0.46	
	採水水深 (m)	0.06	0.19	0.60	0.02	0.23	0.09	0.14	0.09	
	気温 (°C)	-2.0	5.0	7.0	2.0	4.7	4.8	8.0	7.0	
	水温 (°C)	2.7	5.9	5.6	2.6	5.5	6.4	6.3	5.0	
	外観	淡灰茶濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)	40.5	71.0	100cm以上	100cm以上	85.0	75.0	100cm以上	38.0	
酸性水	pH (—)	6.9	5.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.2	
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	9	17	5	5未満	5	5	5	5	
	T-Fe (mg/l)	1.3	0.28	0.24	-	0.27	0.18	0.03	0.54	
	Fe <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	
	Fe <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	
	T-Al (mg/l)	2.60	2.40	0.58	-	0.84	0.33	0.21	1.80	
	Al <sup>3+</sup> (mg/l)	0.08	1.40	0.37	-	-	-	-	-	
濁水	SS (mg/l)	15	6	6	1未満	4	2	1	10	
	濁度 (度)	8.6	4.9	4.5	0.4	4.5	3.7	1.4	6.1	
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.7	0.6	1.0	0.7	0.9	1.2	0.9	1.0	
	CODMn (mg/l)	1.6	1.6	1.6	1.0	1.4	1.8	2.0	1.5	
	総窒素 (mg/l)	1.10	0.99	0.97	-	1.00	1.50	1.30	1.30	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04	0.28	0.03	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.002	0.002未満	0.003	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.96	0.36	0.76	-	-	-	-	-	
	総リン (mg/l)	0.033	0.015	0.015	-	0.013	0.020	0.025	0.032	
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.026	0.010	0.003	-	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-	-		
生環境	溶存酸素 (mg/l)	12	12	12	12	12	12	12	12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	27	2未満	13	-	70	330	230	130	
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	砒素 (mg/l)	0.002	0.014	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	
総水銀 (mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-		

公共用水域水質調査結果表

水系名：(令和元年度)吾妻川											
測定項目	採取年月日	2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4	
	調査地点	与喜屋	貝瀬	ダム放流口	今川	温川下流	岩島	原町本川	村上	吾妻橋	
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	曇	雨	
採取時刻	(時:分)	8:10	9:45	7:30	14:50	13:30	13:15	14:30	14:05	16:15	
現地測定項目	水位 (m)	0.61	-3.06	-	0.05	-	-	-	-	-	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	33.32	1.88	4.01	0.08	0.53	2.12	1.60	-	34.65	
	採水位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸
	全水深 (m)	0.61	1.20	3.20	0.10	0.52	1.10	0.28	0.70	0.30	
	採水水深 (m)	0.12	0.24	0.64	0.02	0.10	0.22	0.06	0.14	0.06	
	気温 (°C)	7.0	8.5	7.5	6.0	9.0	11.0	11.0	7.0	9.0	
	水温 (°C)	5.0	9.0	6.5	6.0	7.0	9.5	8.5	8.0	8.0	
	外観		淡黄褐濁	無色透明	淡茶色濁	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度 (cm)		17.0	75.0	62.5	100cm以上	100cm以上	100cm以上	100cm以上	100cm以上	100cm以上
水色		淡黄褐濁	無色透明	淡茶色濁	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	無色透明	
酸性水	pH (-)	6.9	5.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	
	pH8.4酸度 (CaCO <sub>3</sub> mg/l)	8	21	5	5未満	5未満	6	6	5未満	5未満	
	T-F e (mg/l)	0.98	0.28	0.2	-	-	0.26	0.17	0.04	0.04	
	F e <sup>2+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	
	F e <sup>3+</sup> (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	
	T-A l (mg/l)	3.10	3.30	0.29	-	-	0.37	0.24	0.29	0.33	
	A l <sup>3+</sup> (mg/l)	0.22	1.90	0.21	-	-	-	-	-	-	
濁水	S S (mg/l)	25	6	3	1	1未満	6	1	1	1	
	濁度 (度)	19.0	5.4	3.9	0.5	0.4	3.4	1.9	1.4	1.0	
富栄養化関連	BOD (mg/l)	0.3	0.1未満	0.2	-	0.2	0.7	0.8	1.3	0.4	
	CODMn (mg/l)	1.7	1.0	1.2	-	1.2	1.8	1.7	1.4	1.5	
	総窒素 (mg/l)	1.00	0.86	1.00	-	-	0.95	1.40	1.20	1.40	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.01	0.36	0.01	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.003	0.002	0.003	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.91	0.35	0.78	-	-	-	-	-	-	
	総リン (mg/l)	0.091	0.016	0.017	-	-	0.015	0.028	0.022	0.051	
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.041	0.010	0.003	-	-	-	-	-	-	
溶解性オルトリン酸態リン (mg/l)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-	-	-		
生環境	溶存酸素 (mg/l)	11	11	10	7.8	11	12	11	11	7.2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	70	2未満	13	-	-	21	790	230	230	
健康	シアン (mg/l)	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛 (mg/l)	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素 (mg/l)	0.002	0.018	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	
	溶解性砒素 (mg/l)	0.001	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	
	総水銀 (mg/l)	0.003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	