

No.1 桜川 禊橋

A類型基準値超過 75%水質値 90%水質値

項目	採取月日												2022年度			A類型基準値
	2022年 4月18日	5月26日	6月14日	7月11日	8月17日	9月12日	10月13日	11月8日	12月9日	2023年 1月18日	2月7日	3月1日	平均値	最大値	最小値	
時間	14時40分	14時15分	14時50分	14時00分	9時40分	14時00分	11時35分	14時05分	14時00分	14時10分	14時10分	14時00分	----	----	----	--
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)	14.4	25.5	16.8	32.0	29.5	30.0	14.2	20.9	13.0	13.9	15.1	18.6	----	----	----	--
水温 (度)	14.8	22.1	20.5	28.0	28.4	28.3	16.4	17.4	10.7	11.1	10.4	14.5	----	----	----	--
透視度 (度)	> 50	35	> 50	35	49	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m³/s)	3.98	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	3.84	5.71	3.44	4.08	1.75	1.31	1.27	2.12	5.71	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.6	7.5	8.2	8.7	8.1	7.6	9.1	7.6	7.7	9.1	8.6	8.1	9.1	7.5	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.0	9.9	9.2	9.7	11	9.8	9.3	15	11	12	17	14	11	17	9.0	7.5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.7	2.6	2.0	3.0	3.3	1.1	0.6	0.9	0.9	1.1	1.6	2.0	1.7	3.3	0.6	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.9	5.6	5.2	7.6	6.9	3.1	3.0	2.8	2.9	3.1	3.6	3.7	4.3	7.6	2.8	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	7	7	10	5	4	10	2	4	2	5	4	6	10	2	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)	170	----	----	57	----	----	170	----	----	48	----	----	110	170	48	300 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.7	1.3	1.3	0.74	0.76	1.2	1.7	1.3	1.7	1.7	1.5	1.6	1.4	1.7	0.74	--
全りん (T-P) (mg/L)	0.061	0.076	0.068	0.087	0.060	0.052	0.057	0.030	0.046	0.053	0.062	0.062	0.060	0.087	0.030	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.008	----	0.007	----	0.028	----	0.006	----	0.005	----	0.003	----	0.010	0.028	0.003	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)	0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0006	----	0.0041	----	0.0078	----	0.0024	0.0078	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 2 桜川 君島橋

項目	採取月日	2022年											2023年			A類型基準値	
		4月18日	5月26日	6月14日	7月11日	8月17日	9月12日	10月13日	11月8日	12月9日	1月18日	2月7日	3月1日	2022年度			
		平均値	最大値	最小値	A類型基準値超過			75%水質値	90%水質値								
時間	12時10分	13時50分	14時30分	12時10分	10時05分	13時10分	12時10分	14時55分	11時50分	13時25分	13時20分	13時20分	---	---	---	--	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	---	---	---	--	
気温 (度)	15.5	25.9	17.1	31.7	28.4	32.0	15.2	20.6	11.1	13.4	15.4	19.2	---	---	---	--	
水温 (度)	14.9	23.0	21.0	29.5	27.0	25.8	16.5	15.5	9.1	8.9	10.4	11.4	---	---	---	--	
透視度 (度)	> 50	44	45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	---	---	---	--	
流量 (m³/s)	5.80	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4.67	8.12	3.28	5.28	2.52	1.71	1.66	2.75	8.12	< 0.01	--	
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	8.1	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	8.1	7.5	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10	8.4	8.8	7.2	7.3	9.1	9.2	12	11	12	12	11	9.8	12	7.2	7.5 以上	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	1.9	1.5	1.9	1.6	1.2	0.7	1.3	0.7	1.5	1.3	1.6	1.4	1.9	0.7	2 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.0	5.4	5.3	6.1	6.1	3.3	2.8	2.8	2.9	3.2	3.7	3.6	4.1	6.1	2.8	--	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8	12	12	10	9	7	9	2	4	6	10	9	8	12	2	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)	280	----	----	26	----	----	250	----	----	280	----	----	210	280	26	300 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.6	1.2	1.3	0.65	0.64	1.2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.3	1.8	0.64	--	
全りん (T-P) (mg/L)	0.057	0.070	0.068	0.062	0.062	0.050	0.051	0.027	0.048	0.059	0.065	0.064	0.057	0.070	0.027	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.010	----	0.013	----	0.016	----	0.010	----	0.007	----	0.005	----	0.010	0.016	0.005	0.03 以下 (生物B)	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)	0.0006	----	< 0.0006	----	0.0006	----	0.0008	----	0.0034	----	0.0006	----	0.0011	0.0034	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)	

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No.3 桜川 栄利橋

項目	採取月日	2022年											2022年度			A類型基準値	
		4月18日	5月26日	6月14日	7月11日	8月17日	9月12日	10月13日	11月8日	12月9日	1月18日	2月7日	3月1日	平均値	最大値		最小値
時間	10時00分	10時00分	10時00分	10時05分	12時15分	9時50分	10時05分	15時45分	9時40分	9時55分	10時00分	10時00分	----	----	----	--	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--	
気温 (度)	18.6	24.8	16.5	30.0	30.6	29.0	16.2	20.0	12.2	5.6	11.4	13.1	----	----	----	--	
水温 (度)	16.3	21.8	20.5	28.0	29.0	25.4	16.1	16.9	8.7	7.4	8.6	9.1	----	----	----	--	
透視度 (度)	29	28	34	32	32	42	> 50	> 50	> 50	> 50	39	42	----	----	----	--	
流量 (m ³ /s)	6.15	10.4	9.07	2.26	3.45	4.34	7.42	3.57	5.33	2.18	2.04	2.30	4.88	10.4	2.04	--	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.4	7.5	7.6	7.9	7.6	7.6	8.1	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	8.1	7.4	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.8	7.8	8.2	7.1	8.5	8.0	8.9	12	10	11	11	10	9.4	12	7.1	7.5 以上	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2	1.8	1.5	2.4	2.1	0.9	0.6	1.0	0.9	1.3	1.2	1.8	1.5	2.4	0.6	2 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.7	6.2	6.0	6.6	6.4	3.8	3.4	4.2	3.6	3.5	3.9	4.1	4.7	6.6	3.4	--	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	16	23	18	16	13	9	11	3	11	10	16	16	14	23	3	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)	37	----	----	41	----	----	190	----	----	110	----	----	95	190	37	300 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.5	1.3	1.2	0.65	0.56	1.2	1.6	1.2	1.5	1.8	1.4	1.4	1.3	1.8	0.56	--	
全りん (T-P) (mg/L)	0.075	0.092	0.088	0.085	0.073	0.060	0.056	0.026	0.055	0.056	0.069	0.068	0.067	0.092	0.026	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.014	----	0.006	----	0.007	----	0.005	----	0.007	----	0.005	----	0.007	0.014	0.005	0.03 以下 (生物B)	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)	< 0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0024	----	< 0.0006	----	0.0009	0.0024	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)	

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目 (nは調査回数) のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目 (nは調査回数) のデータ値

No. 4 花室川 大池橋

項目	採取月日	2022年											2022年度			A類型基準値	
		4月18日	5月26日	6月14日	7月11日	8月17日	9月12日	10月13日	11月8日	12月9日	1月18日	2月7日	3月1日	平均値	最大値		最小値
時間	10時35分	10時40分	10時50分	10時25分	14時40分	10時30分	10時40分	9時35分	10時10分	10時55分	10時40分	10時30分	----	----	----	--	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--	
気温 (度)	19.2	25.0	16.5	31.0	30.0	30.0	16.5	15.1	12.0	8.6	13.9	14.5	----	----	----	--	
水温 (度)	16.6	21.3	20.0	28.0	27.7	24.6	17.0	15.3	10.7	9.2	9.5	10.6	----	----	----	--	
透視度 (度)	> 50	26	44	30	42	> 50	> 50	34	> 50	> 50	34	35	----	----	----	--	
流量 (m³/s)	0.24	0.44	0.16	0.63	0.32	0.12	0.20	0.13	0.16	0.06	0.06	0.08	0.22	0.63	0.06	--	
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.2	7.1	7.4	7.5	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.1	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.2	8.2	7.9	7.4	7.2	7.6	8.6	9.5	9.5	10	10	10	8.8	10	7.2	7.5 以上	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	1.5	1.3	1.8	1.2	1.6	0.5	0.8	< 0.5	1.3	1.0	1.7	1.1	1.8	< 0.5	2 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1	5.6	4.8	6.3	5.3	3.3	2.5	2.1	2.4	3.8	2.7	3.2	3.8	6.3	2.1	--	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	9	17	13	16	9	6	4	5	5	7	7	7	9	17	4	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)	110	----	----	69	----	----	200	----	----	200	----	----	140	200	69	300 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)	0.78	1.0	0.91	0.67	0.70	0.84	1.2	0.81	0.77	0.95	0.56	0.49	0.81	1.2	0.49	--	
全りん (T-P) (mg/L)	0.053	0.094	0.067	0.083	0.087	0.054	0.042	0.047	0.050	0.071	0.076	0.074	0.067	0.094	0.042	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.014	----	0.011	----	0.008	----	0.008	----	0.012	----	0.005	----	0.010	0.014	0.005	0.03 以下 (生物B)	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)	< 0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0006	----	0.0016	----	0.0006	----	0.0008	0.0016	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)	

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 5 花室川 下広岡橋

A 類型基準値超過 75%水質値 90%水質値

項目	採取月日	2022年											2022年度			A 類型基準値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月12日	8月17日	9月14日	10月14日	11月8日	12月8日	2023年	1月20日	2月8日	3月2日	平均値		最大値
時間		13時55分	14時45分	14時25分	13時30分	14時10分	12時15分	12時35分	9時05分	13時05分	12時05分	12時40分	12時55分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		26.5	26.0	23.8	28.4	30.3	30.4	23.9	13.8	12.2	11.4	12.3	17.4	----	----	----	--
水温 (度)		22.0	22.9	23.5	26.0	28.0	26.9	20.2	14.4	12.6	11.5	12.1	15.1	----	----	----	--
透視度 (度)		28	29	37	33	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	44	----	----	----	--
流量 (m³/s)		0.75	0.92	0.86	0.61	0.75	0.27	1.03	0.27	0.08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.46	1.03	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.5	7.5	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	7.5	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	8.6	8.5	7.9	7.5	8.6	9.3	9.5	10	11	11	10	9.3	11	7.5	7.5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.0	1.5	1.3	1.7	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.4	1.5	1.2	2.0	0.7	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		5.1	4.9	5.0	5.8	5.3	3.3	3.1	2.3	2.3	2.6	3.5	3.5	3.9	5.8	2.3	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		15	14	10	16	8	2	5	3	2	4	9	10	8	16	2	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		74	----	----	560	----	----	520	----	----	320	----	----	370	560	74	300 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.5	1.2	1.0	0.91	0.82	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.5	0.82	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.086	0.088	0.076	0.089	0.083	0.059	0.049	0.051	0.048	0.058	0.078	0.084	0.071	0.089	0.048	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.019	----	0.011	----	0.010	----	0.018	----	0.013	----	0.013	----	0.014	0.019	0.010	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール (mg/L)		0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	0.00010	----	0.00007	0.00010	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)		0.0062	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0010	----	0.0042	----	< 0.0006	----	0.0022	0.0062	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 7 谷田川 高丸橋

項目	採取月日												B類型基準値超過			75%水質値	90%水質値	B類型基準値
		2022年											2022年度			75%水質値	90%水質値	
		4月18日	5月19日	6月14日	7月11日	8月17日	9月12日	10月13日	11月8日	12月9日	2023年	1月18日	2月7日	3月1日	平均值			
時間		11時20分	10時20分	12時15分	11時10分	11時15分	11時15分	14時20分	12時00分	11時00分	11時45分	11時25分	11時15分	----	----	----	--	
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--	
気温 (度)		17.5	24.3	20.1	30.4	28.7	30.0	15.4	19.0	11.3	12.3	14.9	18.0	----	----	----	--	
水温 (度)		15.4	22.1	20.0	28.1	27.0	24.6	17.5	16.2	10.5	9.5	10.2	10.8	----	----	----	--	
透視度 (度)		> 50	30	> 50	31	20	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--	
流量 (m³/s)		0.40	1.42	0.56	0.79	0.94	0.17	0.51	0.20	0.35	0.11	0.07	0.06	0.47	1.42	0.06	--	
水素イオン濃度 (pH)		6.9	7.0	6.9	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.3	6.9	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	8.1	7.6	7.5	6.3	7.6	8.3	10	9.8	10	10	9.5	8.7	10	6.3	5 以上	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.0	2.3	1.4	2.0	1.3	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	1.4	1.4	1.1	2.3	< 0.5	3 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.2	5.9	4.5	7.8	7.8	2.8	2.2	2.0	1.9	2.0	2.7	3.0	3.7	7.8	1.9	--	
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	19	19	24	33	5	2	6	3	1	4	3	10	33	1	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)		220	----	----	66	----	----	210	----	----	600	----	----	270	600	66	1000 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)		3.8	2.2	2.3	0.76	0.89	2.9	4.6	3.6	3.5	2.7	2.5	2.3	2.7	4.6	0.76	--	
全りん (T-P) (mg/L)		0.032	0.10	0.080	0.11	0.14	0.030	0.024	0.028	0.021	0.024	0.040	0.040	0.056	0.14	0.021	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.007	----	0.008	----	0.017	----	0.007	----	0.007	----	0.003	----	0.008	0.017	0.003	0.03 以下 (生物B)	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)		0.0011	----	0.0011	----	< 0.0006	----	0.0022	----	0.0065	----	0.0012	----	0.0021	0.0065	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)	

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 8 谷田川 丸山橋

項目	採取月日	2022年											2023年			B類型基準値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月12日	8月25日	9月14日	10月14日	11月14日	12月8日	1月20日	2月8日	3月2日	2022年度 平均値	2022年度 最大値		2022年度 最小値
時間		11時30分	12時10分	13時20分	11時00分	13時40分	11時00分	10時50分	11時55分	11時05分	10時35分	11時15分	11時45分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		25.5	25.6	25.5	30.7	28.6	30.0	21.8	18.2	10.2	8.5	11.3	17.5	----	----	----	--
水温 (度)		20.5	22.5	23.0	27.2	26.0	27.0	19.3	17.2	11.0	8.5	10.8	14.0	----	----	----	--
透視度 (度)		37	38	36	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	38	----	----	----	--
流量 (m³/s)		< 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	--
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.3	7.3	8.4	7.8	7.7	7.5	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	8.4	7.3	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.4	8.0	8.1	12	8.8	8.2	8.9	9.7	10	10	11	10	9.4	12	8.0	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.6	1.9	1.7	4.3	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	0.7	1.4	1.7	1.5	4.3	0.7	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.8	4.8	5.7	7.9	4.5	3.6	2.9	2.7	2.5	2.7	3.1	4.0	4.0	7.9	2.5	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		11	11	9	15	5	4	3	4	3	4	4	12	7	15	3	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		260	----	----	23	----	----	610	----	----	88	----	----	250	610	23	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.2	1.6	1.5	0.94	0.77	1.5	2.2	2.1	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	2.2	0.77	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.059	0.080	0.073	0.090	0.048	0.049	0.038	0.044	0.034	0.035	0.051	0.066	0.056	0.090	0.034	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.020	----	0.017	----	0.012	----	0.012	----	0.008	----	0.007	----	0.013	0.020	0.007	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)		0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0017	----	0.0024	----	< 0.0006	----	0.0011	0.0024	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 9 西谷田川 角内橋

項目	採取月日												2022年度			B類型基準値	
													75%水質値	90%水質値			
		2022年 4月18日	5月19日	6月14日	7月11日	8月17日	9月12日	10月13日	11月8日	12月9日	2023年 1月18日	2月7日	3月1日	平均值	最大値		最小値
時間		11時40分	11時55分	13時30分	11時25分	10時30分	11時40分	14時40分	11時35分	11時20分	12時00分	11時45分	11時35分	----	----	----	--
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		17.4	25.8	17.0	31.4	28.2	31.5	15.3	18.9	11.3	10.8	15.8	19.6	----	----	----	--
水温 (度)		15.5	22.5	20.5	28.7	25.0	25.0	16.4	17.0	10.6	10.4	12.0	12.7	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	> 50	36	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m³/s)		0.43	1.10	1.20	0.55	0.86	0.30	0.66	0.17	0.33	0.18	0.09	0.09	0.50	1.20	0.09	--
水素イオン濃度 (pH)		7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.5	7.2	7.4	7.1	7.3	7.6	7.5	7.3	7.6	7.0	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	8.6	8.7	7.8	7.1	9.2	9.2	12	11	12	13	12	10	13	7.1	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9	1.9	1.5	1.4	1.3	1.1	0.6	1.0	< 0.5	1.0	1.2	1.5	1.1	1.9	< 0.5	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.5	4.5	5.8	6.1	5.1	2.8	2.6	2.4	2.1	3.1	3.8	3.9	3.7	6.1	2.1	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	9	23	15	9	2	5	2	2	1	2	1	6	23	1	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		36	----	----	60	----	----	170	----	----	70	----	----	84	170	36	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		3.9	2.4	1.8	0.73	0.78	3.6	4.8	4.0	4.5	4.1	3.3	2.9	3.1	4.8	0.73	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.023	0.061	0.098	0.096	0.075	0.046	0.033	0.037	0.10	0.35	0.11	0.071	0.092	0.35	0.023	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.010	----	0.008	----	0.014	----	0.013	----	0.009	----	0.001	----	0.009	0.014	0.001	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)		0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0019	----	0.0040	----	0.0039	----	0.0019	0.0040	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 10 西谷田川 新橋

項目	採取月日	2022年											2023年			B類型基準値	
		4月25日	5月19日	6月13日	7月12日	8月25日	9月14日	10月14日	11月11日	12月8日	1月20日	2月8日	3月2日	2022年度			
		10時30分	14時35分	12時50分	10時10分	14時25分	10時20分	9時35分	13時35分	10時20分	10時00分	10時30分	10時10分	平均値	最大値		最小値
時間		10時30分	14時35分	12時50分	10時10分	14時25分	10時20分	9時35分	13時35分	10時20分	10時00分	10時30分	10時10分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		23.7	26.2	25.2	30.5	28.5	29.0	20.7	22.8	10.0	6.8	10.8	16.0	----	----	----	--
水温 (度)		21.0	22.0	24.3	27.5	26.2	26.6	18.0	15.9	10.5	9.0	11.0	14.2	----	----	----	--
透視度 (度)		45	> 50	36	24	26	26	34	> 50	> 50	28	19	9	----	----	----	--
流量 (m ³ /s)		2.77	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.39	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.35	2.77	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.3	7.4	8.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	8.4	7.3	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.9	8.3	8.0	11	7.4	7.3	8.4	10	10	10	9.8	9.3	9.0	11	7.3	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3	1.8	1.6	7.8	1.2	1.2	0.7	1.2	0.8	1.1	1.6	2.5	1.9	7.8	0.7	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.8	4.2	5.2	9.1	5.4	4.9	3.5	2.9	3.1	3.9	4.7	6.5	4.8	9.1	2.9	--
浮遊物質量 (SS) (mg/L)		9	7	9	15	15	16	15	6	7	14	26	43	15	43	6	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		88	----	----	24	----	----	680	----	----	630	----	----	360	680	24	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.8	2.4	1.8	1.5	1.0	2.5	3.5	3.3	3.2	3.1	2.6	2.6	2.5	3.5	1.0	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.056	0.061	0.075	0.12	0.067	0.069	0.054	0.042	0.041	0.090	0.094	0.13	0.075	0.13	0.041	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.019	----	0.019	----	0.010	----	0.012	----	0.006	----	0.013	----	0.013	0.019	0.006	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)		0.0007	----	< 0.0006	----	0.0009	----	0.0014	----	0.0039	----	0.0006	----	0.0014	0.0039	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

※1. 2. 3月は上流で工事が行われていたため、工事地点より上流の橋にて採水を行った

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 11 西谷田川 境松橋

項目	採取月日												B類型基準値超過			75%水質値	90%水質値	B類型基準値
		2022年											2022年度					
		4月25日	5月24日	6月13日	7月12日	8月25日	9月14日	10月14日	11月14日	12月8日	1月20日	2月8日	3月2日	平均值	最大値	最小値		
時間	11時10分	11時30分	13時10分	10時25分	13時55分	10時40分	10時15分	11時40分	10時40分	10時20分	11時05分	11時30分	----	----	----	--		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--		
気温 (度)	23.2	24.9	25.6	30.7	29.0	28.9	20.8	18.1	9.8	7.7	11.2	17.3	----	----	----	--		
水温 (度)	20.0	21.5	23.5	28.0	27.0	26.9	20.0	17.0	10.2	8.5	10.8	13.9	----	----	----	--		
透視度 (度)	23	26	38	26	29	38	28	34	> 50	38	33	25	----	----	----	--		
流量 (m ³ /s)	< 0.01	1.42	< 0.01	< 0.01	1.57	0.28	2.49	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.48	2.49	< 0.01	--		
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.3	8.4	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	8.4	7.2	6.5 以上 8.5 以下		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.5	7.8	8.1	10	7.8	7.8	8.3	9.9	10	10	10	10	9.1	10	7.8	5 以上		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.1	2.1	2.1	4.0	2.1	1.8	3.5	1.3	1.0	1.4	1.5	1.6	2.0	4.0	1.0	3 以下		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.4	5.6	5.8	7.5	6.6	4.5	3.7	3.3	3.3	4.5	4.4	4.6	4.9	7.5	3.3	--		
浮遊物質 (SS) (mg/L)	15	18	12	12	20	10	18	11	9	10	15	14	14	20	9	25 以下		
大腸菌数 (CFU/100mL)	37	----	----	48	----	----	480	----	----	54	----	----	150	480	37	1000 以下		
全窒素 (T-N) (mg/L)	2.9	1.8	1.7	0.99	1.0	2.1	3.6	2.9	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	3.6	0.99	--		
全りん (T-P) (mg/L)	0.064	0.11	0.094	0.074	0.076	0.070	0.064	0.067	0.059	0.080	0.086	0.091	0.078	0.11	0.059	--		
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.013	----	0.014	----	0.009	----	0.010	----	0.009	----	0.005	----	0.010	0.014	0.005	0.03 以下 (生物B)		
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)		
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)	< 0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0013	----	0.0035	----	< 0.0006	----	0.0012	0.0035	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)		

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No. 12 稲荷川 小荃橋

B類型基準値超過 75%水質値 90%水質値

項目	採取月日	2022年											2022年度			B類型基準値	
		4月25日	5月24日	6月13日	7月12日	8月25日	9月14日	10月14日	11月14日	12月8日	11月20日	2月8日	3月2日	平均値	最大値		最小値
時間		12時00分	12時35分	13時40分	11時20分	13時00分	11時20分	11時15分	13時05分	11時25分	11時00分	11時45分	12時00分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		25.0	25.3	22.4	29.1	29.6	29.7	23.0	17.2	11.4	10.0	11.8	17.9	----	----	----	--
水温 (度)		20.5	22.7	23.5	26.0	26.5	25.5	19.1	16.5	10.1	9.5	10.7	14.1	----	----	----	--
透視度 (度)		40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m³/s)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.04	< 0.01	1.57	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.22	1.57	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.5	7.5	7.6	7.9	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.5	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		11	8.8	8.7	7.5	8.4	8.2	8.6	10	9.9	10	10	9.5	9.2	11	7.5	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.2	1.2	1.4	1.5	0.8	0.6	0.7	1.4	0.5	0.7	0.8	1.2	1.0	1.5	0.5	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.0	4.8	5.0	4.7	4.2	3.3	3.5	3.1	2.3	2.6	3.1	2.9	3.6	5.0	2.3	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		8	9	9	4	3	2	8	2	1	2	3	1	4	9	1	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		84	----	----	69	----	----	820	----	----	41	----	----	250	820	41	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.0	1.3	1.1	0.82	0.64	1.2	1.7	1.7	1.5	1.7	1.4	1.7	1.4	2.0	0.64	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.054	0.068	0.066	0.053	0.044	0.040	0.055	0.029	0.026	0.027	0.037	0.024	0.044	0.068	0.024	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.012	----	0.010	----	0.008	----	0.011	----	0.006	----	0.005	----	0.009	0.012	0.005	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)		0.0006	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0012	----	0.0020	----	< 0.0006	----	0.0009	0.0020	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

No.13 蓮沼川 平塚橋

B類型基準値超過 75%水質値 90%水質値

項目	採取月日	2022年											2022年度			B類型基準値	
		4月18日	5月26日	6月14日	7月11日	8月17日	9月12日	10月13日	11月8日	12月9日	2023年	1月18日	2月7日	3月1日	平均値		最大値
時間		11時00分	11時05分	11時45分	10時50分	11時35分	10時55分	14時00分	10時05分	10時40分	11時25分	11時10分	11時00分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		18.7	25.1	18.2	31.1	30.0	30.1	15.6	15.9	11.4	9.3	15.8	16.6	----	----	----	--
水温 (度)		15.5	21.4	18.0	28.5	28.5	25.6	17.8	15.9	10.5	10.1	10.9	11.1	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	31	> 50	24	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m³/s)		0.20	0.71	0.19	0.41	0.74	0.17	0.44	0.15	0.13	0.07	0.09	0.11	0.28	0.74	0.07	--
水素イオン濃度 (pH)		7.2	7.2	7.0	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.0	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	7.6	7.8	6.7	6.5	7.7	8.5	11	10	10	11	11	9.0	11	6.5	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.8	1.7	1.3	2.0	1.4	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	1.2	0.9	2.0	< 0.5	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.0	6.5	4.2	7.7	6.8	2.4	2.0	1.4	1.4	2.4	2.1	2.4	3.4	7.7	1.4	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	27	15	45	28	2	2	1	< 1	1	3	2	11	45	< 1	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		190	----	----	90	----	----	120	----	----	550	----	----	240	550	90	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.0	1.4	2.0	0.87	0.81	2.3	3.0	1.8	2.3	1.8	1.3	1.2	1.7	3.0	0.81	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.022	0.092	0.051	0.12	0.097	0.021	0.018	0.018	0.014	0.028	0.025	0.024	0.044	0.12	0.014	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.013	----	0.011	----	0.021	----	0.009	----	0.010	----	0.007	----	0.012	0.021	0.007	0.03 以下 (生物B)
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	----	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.002 以下 (生物B)
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)		0.0006	----	0.0025	----	< 0.0006	----	0.0017	----	0.0035	----	0.0010	----	0.0017	0.0035	< 0.0006	0.05 以下 (生物B)

※75%水質値：小さい方から 0.75×n 番目（nは調査回数）のデータ値

※90%水質値：小さい方から 0.90×n 番目（nは調査回数）のデータ値

採取場所	No. 3 桜川 栄利橋			No. 5 花室川 下広岡橋			基準値
	4月18日	5月26日	10月13日	4月25日	5月24日	10月14日	
採取期日							
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	0.003以下
全シアン (mg/L)	< 0.1 (不検出)	—	< 0.1 (不検出)	< 0.1 (不検出)	—	< 0.1 (不検出)	検出されないこと
鉛 (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01 以下
六価クロム (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.02 以下
砒素 (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01 以下
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	0.0005 以下
P C B (mg/L)	< 0.0005 (不検出)	—	< 0.0005 (不検出)	< 0.0005 (不検出)	—	< 0.0005 (不検出)	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.02 以下
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	—	< 0.0004	< 0.0004	—	< 0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	—	< 0.004	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	0.002 以下
チウラム (mg/L)	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	0.006 以下
シマジン (mg/L)	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	0.003 以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	0.02 以下
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01 以下
セレン (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.01 以下
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	—	1.3	1.2	—	0.96	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	—	< 0.01	0.02	—	< 0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	—	1.4	1.2	—	0.96	10 以下
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	—	0.09	0.09	—	< 0.08	0.8 以下
ほう素 (mg/L)	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	1 以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.05 以下
フェノール類 (mg/L)	—	—	< 0.01	—	—	—	—
銅 (mg/L)	—	—	< 0.01	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	0.26	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	0.04	—	—	—	—
クロム (mg/L)	—	—	< 0.02	—	—	—	—

※健康項目の調査は蓮沼川を除く6河川の末端で年2回（農薬系4項目は年1回）測定実施。

採取場所	No. 6 小野川 大井橋			No. 8 谷田川 丸山橋			基準値
	4月25日	5月24日	10月14日	4月25日	5月24日	10月14日	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	0.003以下
全シアン (mg/L)	< 0.1 (不検出)	—	< 0.1 (不検出)	< 0.1 (不検出)	—	< 0.1 (不検出)	検出されないこと
鉛 (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
六価クロム (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.02以下
砒素 (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	0.0005以下
P C B (mg/L)	< 0.0005 (不検出)	—	< 0.0005 (不検出)	< 0.0005 (不検出)	—	< 0.0005 (不検出)	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.02以下
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	—	< 0.0004	< 0.0004	—	< 0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	—	< 0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	0.002以下
チウラム (mg/L)	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	0.006以下
シマジン (mg/L)	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	0.003以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	0.02以下
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
セレン (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.01以下
硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	—	1.2	1.9	—	2.0	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	—	0.01	0.02	—	0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.8	—	1.2	1.9	—	2.0	10以下
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	—	< 0.08	< 0.08	—	< 0.08	0.8以下
ほう素 (mg/L)	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	1以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.05以下
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
銅 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—

※健康項目の調査は蓮沼川を除く6河川の末端で年2回（農薬系4項目は年1回）測定実施。

採取場所	No. 11 西谷田川 境松橋(2-42-1号橋)			No. 12 稻荷川 小荃橋			基準値
	4月25日	5月24日	10月14日	4月25日	5月24日	10月14日	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	0.003以下
全シアン (mg/L)	< 0.1 (不検出)	—	< 0.1 (不検出)	< 0.1 (不検出)	—	< 0.1 (不検出)	検出されないこと
鉛 (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
六価クロム (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.02以下
砒素 (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	0.0005以下
P C B (mg/L)	< 0.0005 (不検出)	—	< 0.0005 (不検出)	< 0.0005 (不検出)	—	< 0.0005 (不検出)	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.02以下
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	—	< 0.0004	< 0.0004	—	< 0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	—	< 0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	0.002以下
チウラム (mg/L)	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	0.006以下
シマジン (mg/L)	—	0.0004	—	—	< 0.0003	—	0.003以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	0.02以下
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	0.01以下
セレン (mg/L)	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	0.01以下
硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	—	3.4	1.7	—	1.4	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	—	0.02	0.01	—	0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	—	3.4	1.7	—	1.4	10以下
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	—	< 0.08	< 0.08	—	< 0.08	0.8以下
ほう素 (mg/L)	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	1以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.05以下
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
銅 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—

※健康項目の調査は蓮沼川を除く6河川の末端で年2回（農薬系4項目は年1回）測定実施。