

No.1 桜川 禊橋

項目	採取月日	2023年											2023年度			A類型基準値	
		4月19日	5月22日	6月19日	7月12日	8月9日	9月13日	10月2日	11月14日	12月11日	1月16日	2月13日	3月4日	平均値	最大値		最小値
時間	13時50分	15時00分	13時32分	13時40分	10時45分	13時40分	13時55分	14時40分	13時55分	11時00分	14時15分	8時55分	----	----	----	--	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--	
気温 (度)	25.4	26.9	24.0	35.0	29.0	31.5	24.0	18.0	11.9	3.6	15.5	9.0	----	----	----	--	
水温 (度)	19.6	24.6	25.0	31.9	29.5	29.5	26.2	15.2	13.2	4.0	12.0	7.5	----	----	----	--	
透視度 (度)	47	41	> 50	26	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	7.13	4.86	2.11	1.67	0.88	1.67	2.90	1.77	7.13	< 0.01	--	
水素イオン濃度 (pH)	7.8	8.1	8.0	9.0	7.9	7.6	8.0	8.5	9.0	7.7	8.0	7.5	8.1	9.0	7.5	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10	9.9	9.6	13	8.2	7.4	9.6	12	15	15	13	11	11	15	7.4	7.5 以上	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.7	2.1	2.1	6.1	2.6	0.9	1.8	0.8	1.1	1.8	1.6	2.8	2.2	6.1	0.8	2 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.2	6.8	5.2	8.0	6.8	3.9	4.4	2.7	2.9	3.2	3.3	3.6	4.7	8.0	2.7	--	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	11	7	10	6	13	6	2	3	1	3	5	6	13	1	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)	12	----	----	49	----	----	440	----	----	320	----	----	210	440	12	300 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.7	1.0	1.5	1.1	0.77	1.8	1.6	1.5	1.4	1.8	1.6	1.8	1.5	1.8	0.77	--	
全りん (T-P) (mg/L)	0.070	0.083	0.062	0.071	0.053	0.062	0.068	0.036	0.036	0.044	0.052	0.053	0.058	0.083	0.036	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.007	----	0.007	----	0.008	----	0.006	----	0.003	----	0.005	----	0.006	0.008	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)	0.0007	----	0.0031	----	0.0009	----	0.0006	----	0.0034	----	0.0053	----	0.0023	0.0053	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	2023年											2023年度			A類型基準値	
		4月19日	5月22日	6月19日	7月12日	8月9日	9月13日	10月2日	11月14日	12月11日	1月16日	2月13日	3月4日	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	13時20分	13時50分	13時10分	13時15分	10時20分	12時45分	13時05分	13時55分	13時10分	11時30分	13時25分	9時35分	----	----	----	--	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--	
気温 (度)	25.4	29.0	26.0	35.0	30.5	29.9	24.2	18.5	11.8	3.2	14.0	9.5	----	----	----	--	
水温 (度)	20.5	26.0	25.5	31.9	29.2	27.2	24.3	12.2	11.1	3.9	8.5	8.2	----	----	----	--	
透視度 (度)	35	36	> 50	36	43	> 50	44	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	< 0.01	4.24	< 0.01	< 0.01	< 0.01	7.46	6.07	2.84	2.30	2.23	2.06	3.52	2.56	7.46	< 0.01	--	
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	7.8	8.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	8.3	7.5	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	11	8.9	8.6	9.8	6.5	7.8	8.4	11	11	13	12	11	9.9	13	6.5	7.5 以上	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.2	1.6	1.7	3.1	1.9	1.0	1.9	0.8	2.2	1.3	1.4	3.0	1.9	3.2	0.8	2 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.2	6.1	5.1	6.2	6.4	3.7	5.3	2.8	2.7	2.9	3.6	3.6	4.6	6.4	2.7	--	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	16	15	11	12	11	14	16	2	5	2	5	6	10	16	2	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)	20	----	----	120	----	----	750	----	----	72	----	----	240	750	20	300 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.6	0.95	1.3	1.0	0.67	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.4	1.7	0.67	--	
全りん (T-P) (mg/L)	0.083	0.072	0.064	0.067	0.063	0.058	0.067	0.032	0.032	0.037	0.046	0.050	0.056	0.083	0.032	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.006	----	0.003	----	0.008	----	0.009	----	0.004	----	0.007	----	0.006	0.009	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	----	0.0022	----	0.0009	----	0.0009	----	0.0019	----	0.0039	----	0.0017	0.0039	< 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	2023年											2023年度			A類型基準値	
		4月19日	5月22日	6月19日	7月12日	8月9日	9月13日	10月2日	11月14日	12月11日	1月16日	2月13日	3月4日	平均値	最大値		最小値
時間		9時50分	10時05分	10時00分	9時50分	9時40分	9時45分	14時55分	10時15分	10時00分	10時10分	10時00分	10時25分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		17.8	25.9	24.5	33.0	29.5	31.0	23.2	14.8	11.8	2.8	6.5	10.1	----	----	----	--
水温 (度)		16.8	24.5	24.5	30.5	29.5	26.4	24.6	11.5	10.3	3.0	7.0	9.3	----	----	----	--
透視度 (度)		25	31	33	30	37	> 50	33	> 50	> 50	> 50	> 50	39	----	----	----	--
流量 (m³/s)		4.00	6.17	11.5	13.7	5.06	7.81	7.08	3.29	1.99	1.10	2.53	3.34	5.63	13.7	1.10	--
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.5	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.9	7.5	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	7.4	7.8	7.9	7.8	7.5	8.1	10	10	12	11	11	9.2	12	7.4	7.5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		3.0	2.1	1.5	2.8	1.9	0.8	2.1	0.8	1.0	1.0	1.5	2.9	1.8	3.0	0.8	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.8	6.4	5.9	6.0	6.9	3.9	5.6	2.9	3.0	2.7	3.5	4.2	4.8	6.9	2.7	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		25	21	17	20	13	15	20	7	7	3	7	11	14	25	3	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		59	----	----	96	----	----	790	----	----	58	----	----	250	790	58	300 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.5	1.1	1.3	1.0	0.60	1.5	1.7	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.7	0.60	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.11	0.086	0.086	0.076	0.072	0.063	0.081	0.033	0.032	0.031	0.051	0.061	0.065	0.11	0.031	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.011	----	0.011	----	0.016	----	0.010	----	0.002	----	0.004	----	0.009	0.016	0.002	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	----	0.0016	----	0.0006	----	0.0008	----	0.0010	----	0.0014	----	0.0010	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. 4 花室川 大池橋

項目	採取月日	2023年											2023年度			A類型基準値	
		4月19日	5月22日	6月19日	7月12日	8月9日	9月13日	10月2日	11月14日	12月11日	1月16日	2月13日	3月4日	平均値	最大値		最小値
時間		10時25分	10時45分	10時40分	10時25分	11時25分	10時15分	10時15分	10時50分	10時35分	13時25分	10時45分	11時00分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		18.5	27.3	24.0	33.8	30.8	31.3	24.0	14.0	13.9	5.8	9.0	10.5	----	----	----	--
水温 (度)		18.1	23.5	24.0	28.1	28.6	26.0	24.0	14.0	12.4	7.5	9.5	11.5	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	30	39	> 50	43	> 50	31	> 50	> 50	43	> 50	42	----	----	----	--
流量 (m³/s)		0.16	0.32	1.34	0.31	0.55	0.10	0.18	0.10	0.05	0.09	0.06	0.08	0.28	1.34	0.05	--
水素イオン濃度 (pH)		7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	6.9	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.7	7.8	7.6	7.3	7.2	7.3	7.4	9.6	9.6	11	10	10	8.6	11	7.2	7.5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.7	1.4	1.2	2.0	1.8	1.3	1.7	0.9	1.0	1.6	1.4	1.4	1.5	2.0	0.9	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.5	6.4	4.9	4.9	6.3	3.3	4.6	2.9	3.1	3.3	3.3	3.5	4.3	6.4	2.9	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	22	15	10	14	8	13	5	5	8	6	6	10	22	5	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		250	----	----	170	----	----	1200	----	----	4900	----	----	1600	4900	170	300 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		0.79	1.0	1.1	0.88	0.77	0.83	0.82	0.75	0.68	0.78	0.62	0.47	0.79	1.1	0.47	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.056	0.088	0.073	0.099	0.10	0.050	0.049	0.039	0.052	0.080	0.059	0.053	0.067	0.10	0.039	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.019	----	0.015	----	0.015	----	0.021	----	0.006	----	0.011	----	0.015	0.021	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)		0.0015	----	0.0011	----	0.0007	----	0.0011	----	0.0010	----	0.0016	----	0.0012	0.0016	0.0007	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	2023年											2023年度			A類型基準値	
		4月20日	5月26日	6月20日	7月18日	8月25日	9月14日	10月3日	11月16日	12月15日	12月25日	12月35分	15時30分	1月18日	2月15日		3月4日
時間		12時20分	13時50分	12時05分	12時30分	12時50分	11時55分	13時30分	12時35分	13時20分	12時25分	12時35分	15時30分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		24.0	23.8	22.2	34.5	32.0	31.0	25.6	17.8	11.8	13.0	18.7	12.8	----	----	----	--
水温 (度)		21.5	22.5	22.0	29.0	31.5	27.0	24.0	15.2	12.8	9.6	13.6	13.5	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	36	> 50	47	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	44	----	----	----	--
流量 (m³/s)		< 0.01	0.50	0.79	0.35	0.30	0.17	0.27	0.30	0.24	0.10	0.18	0.26	0.29	0.79	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.3	9.1	8.7	8.7	8.2	8.5	8.7	10	10	12	11	11	9.6	12	8.2	7.5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.8	1.4	0.8	1.3	1.1	1.4	1.2	0.6	1.0	0.9	1.2	2.1	1.2	2.1	0.6	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.5	5.1	3.2	3.9	4.5	3.1	3.3	2.4	2.9	2.9	2.8	3.3	3.4	5.1	2.4	--
浮遊物質量 (SS) (mg/L)		7	13	7	9	9	4	4	3	3	4	5	8	6	13	3	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		31	----	----	59	----	----	77	----	----	49	----	----	54	77	31	300 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.1	1.1	1.2	1.0	0.83	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	0.88	1.0	1.1	1.3	0.83	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.076	0.087	0.054	0.078	0.071	0.057	0.073	0.066	0.058	0.074	0.060	0.070	0.069	0.087	0.054	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.014	----	0.013	----	0.016	----	0.012	----	0.008	----	0.012	----	0.013	0.016	0.008	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	----	0.00009	----	0.00007	0.00009	< 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)		0.0027	----	0.0018	----	0.0010	----	0.0007	----	0.0030	----	0.0010	----	0.0017	0.0030	0.0007	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. 6 小野川 大井橋

項目	採取月日	2023年											2023年度			A 類型基準値
		4月20日	5月26日	6月20日	7月18日	8月25日	9月14日	10月3日	11月16日	12月15日	1月18日	2月15日	3月4日	平均値	最大値	
時間	11時45分	12時30分	11時35分	12時00分	12時20分	11時30分	12時55分	12時10分	12時05分	12時00分	11時50分	15時00分	----	----	----	--
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)	24.0	24.3	22.0	34.5	31.0	30.5	25.4	18.2	11.7	13.7	19.2	13.1	----	----	----	--
水温 (度)	23.0	21.0	23.2	30.0	29.0	29.0	25.5	15.1	10.1	8.9	14.8	14.0	----	----	----	--
透視度 (度)	25	34	> 50	45	42	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	46	----	----	----	--
流量 (m³/s)	0.15	0.57	0.17	0.30	< 0.01	0.14	0.07	0.06	0.04	0.05	0.07	0.05	0.14	0.57	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.7	8.0	8.1	7.7	7.9	8.2	8.0	7.7	8.2	7.2	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10	8.1	7.7	7.3	6.0	8.4	9.3	12	11	14	15	12	10	15	6.0	7.5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.5	1.6	1.4	2.1	2.1	2.7	1.2	1.0	0.9	1.3	2.0	2.7	2.0	4.5	0.9	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	7.5	8.4	7.1	5.9	5.7	5.4	4.2	3.3	3.3	4.0	4.6	4.9	5.4	8.4	3.3	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)	24	13	14	11	11	12	4	2	3	3	5	8	9	24	2	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)	500	----	----	81	----	----	590	----	----	40	----	----	300	590	40	300 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.3	1.0	1.4	0.94	1.3	2.0	1.8	1.4	1.6	1.6	1.6	2.5	1.5	2.5	0.94	--
全りん (T-P) (mg/L)	0.11	0.079	0.067	0.073	0.058	0.062	0.059	0.034	0.033	0.032	0.046	0.068	0.060	0.11	0.032	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.010	----	0.010	----	0.010	----	0.007	----	0.002	----	0.004	----	0.007	0.010	0.002	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	----	0.00008	----	< 0.00006	----	0.00006	0.00008	< 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)	0.0010	----	0.0027	----	0.0014	----	0.0040	----	0.0022	----	0.0064	----	0.0030	0.0064	0.0010	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	2023年											2023年度			B類型基準値	
		4月19日	5月26日	6月19日	7月12日	8月9日	9月13日	10月2日	11月15日	12月11日	1月16日	2月13日	3月4日	平均值	最大値		最小値
時間		11時10分	10時40分	11時27分	11時40分	12時20分	10時55分	11時10分	12時50分	11時20分	14時10分	11時20分	11時45分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		19.0	22.3	25.5	32.0	28.6	30.0	25.2	14.8	12.5	3.0	9.0	12.0	----	----	----	--
水温 (度)		18.2	19.5	25.0	28.5	28.6	26.4	24.1	14.5	12.8	7.5	9.5	11.5	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	16	28	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m³/s)		0.24	0.93	1.09	0.17	1.09	0.20	0.47	0.25	0.18	0.06	0.09	0.13	0.41	1.09	0.06	--
水素イオン濃度 (pH)		7.1	6.9	7.2	7.1	7.2	7.1	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	6.8	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	7.8	7.5	6.8	6.5	7.4	7.0	9.4	9.6	13	10	10	8.8	13	6.5	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3	2.1	1.6	2.9	1.2	0.8	1.9	0.9	0.8	1.7	1.0	1.5	1.5	2.9	0.8	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.2	7.7	6.4	3.8	6.6	2.9	5.2	2.9	2.4	3.1	2.7	2.6	4.2	7.7	2.4	--
浮遊物質量 (SS) (mg/L)		17	35	20	13	15	10	19	8	8	8	2	5	13	35	2	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		120	----	----	72	----	----	3000	----	----	32	----	----	810	3000	32	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.9	1.8	1.7	2.7	0.72	2.7	2.3	2.8	2.7	2.4	2.4	2.5	2.3	2.9	0.72	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.086	0.22	0.090	0.047	0.076	0.038	0.041	0.019	0.026	0.047	0.033	0.038	0.063	0.22	0.019	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.009	----	0.010	----	0.006	----	0.018	----	0.003	----	0.004	----	0.008	0.018	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)		0.0059	----	0.0069	----	0.0008	----	0.0031	----	0.0051	----	0.010	----	0.0053	0.010	0.0008	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	2023年											2023年度			B類型基準値	
		4月20日	5月26日	6月20日	7月18日	8月25日	9月14日	10月3日	11月16日	12月15日	1月18日	2月15日	3月4日	平均値	最大値		最小値
時間	10時55分	11時45分	10時50分	11時10分	11時45分	10時50分	11時50分	11時40分	11時20分	11時25分	11時00分	14時00分	----	----	----	--	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--	
気温 (度)	22.8	24.3	22.2	34.5	31.5	29.5	25.1	15.1	11.9	10.1	15.7	12.9	----	----	----	--	
水温 (度)	21.0	20.5	24.0	31.5	30.5	29.0	25.2	13.9	11.2	7.1	10.7	12.4	----	----	----	--	
透視度 (度)	> 50	40	> 50	> 50	> 50	45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--	
流量 (m³/s)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	1.09	< 0.01	--	
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	7.5	7.8	7.7	8.0	7.5	7.9	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0	7.4	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.5	7.1	7.3	8.5	7.4	9.6	7.3	10	9.5	12	11	11	9.2	12	7.1	5 以上	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	2.0	1.4	3.4	1.4	2.3	1.6	0.7	1.0	1.0	1.3	2.2	1.6	3.4	0.7	3 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6	5.7	4.9	4.8	4.9	4.0	4.1	2.5	2.6	2.5	3.1	2.8	3.8	5.7	2.5	--	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	12	9	8	5	5	5	3	3	3	6	6	6	12	3	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)	30	----	----	42	----	----	220	----	----	19	----	----	78	220	19	1000 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.6	1.4	1.7	1.1	0.97	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.4	1.7	1.5	1.8	0.97	--	
全りん (T-P) (mg/L)	0.050	0.081	0.057	0.052	0.051	0.037	0.045	0.036	0.052	0.039	0.037	0.061	0.050	0.081	0.036	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.005	----	0.010	----	0.007	----	0.010	----	0.003	----	0.006	----	0.007	0.010	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)	0.0025	----	0.0019	----	0.0011	----	0.0010	----	0.0021	----	0.0025	----	0.0019	0.0025	0.0010	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	2023年											2023年度			B類型基準値	
		4月19日	5月26日	6月19日	7月12日	8月25日	9月13日	10月2日	11月15日	12月11日	1月16日	2月13日	3月4日	平均値	最大値		最小値
時間		11時30分	10時05分	11時50分	11時55分	10時30分	11時15分	11時35分	13時10分	11時35分	14時40分	11時45分	12時10分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		23.0	22.4	25.5	34.3	28.5	31.5	24.5	14.6	12.4	2.5	12.5	12.5	----	----	----	--
水温 (度)		20.0	19.5	24.5	29.0	29.0	28.0	24.4	14.6	13.1	8.2	10.0	13.5	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	37	> 50	> 50	41	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m³/s)		0.21	0.74	1.10	1.11	0.78	0.27	0.58	0.23	0.19	0.05	0.08	0.13	0.46	1.11	0.05	--
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	8.1	7.6	7.5	7.4	8.1	7.1	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		11	9.0	8.7	8.2	8.2	8.8	9.0	11	13	14	14	14	11	14	8.2	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.2	1.8	1.4	1.6	1.6	0.9	1.3	0.8	0.6	1.4	1.1	1.4	1.3	1.8	0.6	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.9	5.9	5.3	4.9	5.2	2.7	3.9	2.9	2.7	3.9	3.2	3.1	4.0	5.9	2.7	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	18	14	16	12	4	7	3	3	2	2	2	7	18	2	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		68	----	----	110	----	----	330	----	----	69	----	----	140	330	68	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.4	1.3	2.0	1.6	1.1	4.1	2.9	3.9	3.7	3.6	2.9	3.3	2.7	4.1	1.1	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.072	0.10	0.074	0.060	0.074	0.10	0.039	0.028	0.040	0.080	0.054	0.084	0.067	0.10	0.028	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.006	----	0.011	----	0.002	----	0.027	----	0.002	----	0.002	----	0.008	0.027	0.002	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)		0.0026	----	0.0028	----	0.0023	----	0.0008	----	0.0048	----	0.0061	----	0.0032	0.0061	0.0008	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	2023年											2023年度			B類型 基準値	
		4月20日	5月26日	6月20日	7月18日	8月25日	9月14日	10月3日	11月15日	12月15日	1月18日	2月15日	3月4日	平均値	最大値		最小値
		B類型基準値超過 75%水質値 90%水質値															
時間	10時20分	11時15分	10時25分	10時20分	11時10分	10時15分	10時45分	15時00分	10時40分	10時55分	10時25分	13時00分	----	----	----	--	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--	
気温 (度)	21.7	23.5	22.5	34.0	30.5	29.0	24.6	13.5	11.8	7.8	15.2	12.8	----	----	----	--	
水温 (度)	22.0	20.5	24.5	31.0	30.0	27.3	24.2	13.7	11.0	5.6	11.6	11.6	----	----	----	--	
透視度 (度)	38	34	> 50	34	33	32	> 50	> 50	38	> 50	40	35	----	----	----	--	
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	0.55	0.05	0.55	< 0.01	--	
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.4	7.5	8.2	7.8	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	8.2	7.4	6.5 以上 8.5 以下	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10	9.1	8.2	10	8.2	5.8	7.5	10	9.8	11	10	11	9.2	11	5.8	5 以上	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.8	4.2	1.9	4.1	2.7	1.4	1.2	0.9	1.1	1.1	1.9	1.7	2.1	4.2	0.9	3 以下	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.4	5.8	5.4	7.0	6.3	3.7	3.8	3.4	3.3	3.8	4.1	3.8	4.7	7.0	3.3	--	
浮遊物質量 (SS) (mg/L)	11	12	13	10	16	11	7	7	10	12	13	9	11	16	7	25 以下	
大腸菌数 (CFU/100mL)	44	----	----	24	----	----	170	----	----	320	----	----	140	320	24	1000 以下	
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.9	1.7	2.1	1.3	1.0	2.8	2.3	2.9	2.5	2.7	2.2	2.3	2.1	2.9	1.0	--	
全りん (T-P) (mg/L)	0.067	0.087	0.069	0.085	0.077	0.033	0.052	0.036	0.034	0.047	0.067	0.059	0.059	0.087	0.033	--	
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.004	----	0.007	----	0.010	----	0.006	----	0.003	----	0.021	----	0.009	0.021	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)	0.0018	----	0.0054	----	0.0020	----	0.0022	----	0.0060	----	0.0046	----	0.0037	0.0060	0.0018	0.05 以下 (生物B)	

※1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	2023年											2023年度			B類型基準値	
		4月20日	5月26日	6月20日	7月18日	8月25日	9月14日	10月3日	11月16日	12月15日	1月18日	2月15日	3月4日	平均値	最大値		最小値
時間		10時40分	11時30分	10時40分	10時45分	11時30分	10時35分	11時15分	11時25分	11時05分	11時10分	10時50分	13時25分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		23.5	23.8	23.0	34.0	31.0	29.5	24.8	15.5	11.4	9.9	15.2	12.8	----	----	----	--
水温 (度)		21.0	20.5	24.6	30.0	30.5	28.0	24.5	13.9	11.5	6.5	10.9	13.4	----	----	----	--
透視度 (度)		25	34	30	30	25	30	38	> 50	28	> 50	40	31	----	----	----	--
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	0.44	0.04	0.44	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		8.7	7.4	7.8	8.0	7.9	7.6	7.4	7.8	7.5	7.9	7.9	7.8	7.8	8.7	7.4	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		12	7.5	8.8	9.8	8.0	6.8	6.9	10	9.4	12	10	10	9.3	12	6.8	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		3.1	3.4	2.4	4.3	2.6	1.9	2.2	0.9	1.9	1.3	1.6	2.6	2.4	4.3	0.9	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.6	6.1	6.1	7.5	6.6	4.4	5.1	3.1	4.7	3.3	4.1	4.3	5.2	7.5	3.1	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		16	14	19	15	19	14	12	8	17	7	10	10	13	19	7	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		19	----	----	29	----	----	440	----	----	13	----	----	130	440	13	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.6	1.6	2.0	1.2	1.1	2.7	2.1	2.8	2.2	2.7	2.1	2.0	2.0	2.8	1.1	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.076	0.087	0.079	0.073	0.079	0.048	0.081	0.043	0.071	0.063	0.071	0.070	0.070	0.087	0.043	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.007	----	0.004	----	0.008	----	0.013	----	0.004	----	0.005	----	0.007	0.013	0.004	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)		0.0008	----	0.0038	----	0.0012	----	0.0021	----	0.0065	----	0.0035	----	0.0030	0.0065	0.0008	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

項目	採取月日												2023年度			B類型基準値
	2023年 4月20日	5月26日	6月20日	7月18日	8月25日	9月14日	10月3日	11月16日	12月15日	2024年 1月18日	2月15日	3月4日	平均值	最大値	最小値	
時間	11時15分	12時05分	11時10分	11時35分	12時00分	11時10分	12時20分	11時55分	11時40分	11時40分	11時25分	14時30分	----	----	----	--
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)	23.5	23.6	23.2	34.0	32.0	29.8	24.8	14.7	12.0	15.4	15.0	13.0	----	----	----	--
水温 (度)	20.5	20.0	21.9	28.0	31.0	26.5	23.5	13.1	10.9	7.0	12.2	11.5	----	----	----	--
透視度 (度)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
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)	8.1	7.6	7.6	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	8.3	7.8	7.8	8.3	7.6	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.7	8.4	8.1	7.7	8.2	7.7	7.2	9.9	9.2	11	10	10	8.8	11	7.2	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	1.5	1.0	0.8	0.8	1.0	1.1	0.7	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.6	0.7	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.2	4.8	3.7	3.7	4.6	3.2	2.6	2.4	2.8	2.5	3.3	2.7	3.3	4.8	2.4	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	7	5	2	5	1	1	2	2	1	3	3	3	7	1	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)	160	----	----	220	----	----	380	----	----	940	----	----	430	940	160	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.6	1.1	1.4	1.1	0.82	1.5	1.8	1.4	1.6	1.9	1.4	1.5	1.4	1.9	0.82	--
全りん (T-P) (mg/L)	0.039	0.058	0.040	0.045	0.058	0.033	0.042	0.026	0.034	0.029	0.031	0.030	0.039	0.058	0.026	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.004	----	0.011	----	0.005	----	0.010	----	0.003	----	0.004	----	0.006	0.011	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	----	0.0013	----	0.0014	----	0.0008	----	0.0049	----	0.0020	----	0.0018	0.0049	< 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	2023年											2023年度			B類型基準値	
		4月19日	5月22日	6月19日	7月12日	8月9日	9月13日	10月2日	11月14日	12月11日	1月16日	2月13日	3月4日	平均値	最大値		最小値
時間		10時40分	11時10分	11時10分	11時20分	11時50分	10時40分	10時45分	11時20分	11時00分	13時55分	11時10分	11時25分	----	----	----	--
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		18.6	28.0	24.0	33.8	30.5	30.3	25.2	16.0	12.5	2.3	11.0	11.2	----	----	----	--
水温 (度)		15.4	24.0	24.5	27.2	29.4	25.0	23.4	13.0	13.0	5.0	6.0	10.5	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	32	28	20	28	35	34	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m³/s)		0.06	0.54	1.05	0.17	0.75	0.07	0.19	0.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.25	1.05	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	6.9	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	6.9	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.7	7.1	7.0	6.2	6.4	6.6	6.1	9.3	8.7	11	10	9.7	8.2	11	6.1	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.0	1.4	1.3	1.3	1.3	0.9	1.9	0.7	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.9	0.7	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.9	6.4	6.1	4.0	6.7	3.1	5.7	2.8	2.1	2.5	2.4	2.2	3.9	6.7	2.1	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	25	30	37	23	16	16	2	8	3	2	2	14	37	2	25 以下
大腸菌数 (CFU/100mL)		190	----	----	97	----	----	4000	----	----	1100	----	----	1300	4000	97	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.6	1.3	1.7	2.0	0.82	2.1	1.4	1.6	1.3	1.2	1.1	1.4	1.5	2.1	0.82	--
全りん (T-P) (mg/L)		0.035	0.088	0.082	0.058	0.070	0.037	0.054	0.017	0.027	0.027	0.014	0.028	0.045	0.088	0.014	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.012	----	0.017	----	0.011	----	0.015	----	0.006	----	0.009	----	0.012	0.017	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)		0.0026	----	0.0015	----	0.0007	----	0.0009	----	0.0014	----	0.0071	----	0.0024	0.0071	0.0007	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19日	5月22日	10月2日	4月20日	5月26日	10月3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)	0.95	—	1.0	0.77	—	0.90	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	—	0.01	0.01	—	< 0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.98	—	1.1	0.78	—	0.91	10以下
ふっ素 (mg/L)	0.09	—	0.10	< 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)	—	—	< 0.01	—	—	—	—
銅 (mg/L)	—	—	< 0.01	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	0.37	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	0.03	—	—	—	—
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20日	5月26日	10月3日	4月20日	5月26日	10月3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)	0.71	—	1.4	1.3	—	1.1	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	—	0.02	0.01	—	0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.74	—	1.4	1.3	—	1.1	10以下
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	—	0.10	< 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20日	5月26日	10月3日	4月20日	5月26日	10月3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)	1.0	—	1.4	1.3	—	1.5	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	—	0.03	0.01	—	< 0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	—	1.5	1.3	—	1.5	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。