

### No.1 桜川 襷橋

A類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2021年			A類型基準値	
		4月16日	5月18日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月10日	12月10日	1月14日	2月2日	3月1日	2020年度 平均値	2020年度 最大値		2020年度 最小値
時間		15時10分	13時35分	13時50分	14時00分	14時40分	14時10分	15時00分	14時45分	15時10分	14時40分	14時50分	13時40分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		14.8	20.9	30.3	29.6	32.5	32.0	19.5	10.3	9.5	11.7	16.2	15.8	----	----	----	--
水温 (度)		14.0	20.5	26.5	25.4	32.5	29.0	22.1	14.3	10.6	8.3	11.0	13.2	----	----	----	--
透視度 (度)		33	> 50	43	> 50	41	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2.30	2.97	2.21	1.52	1.61	1.62	1.02	2.97	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.7	8.5	7.7	8.7	9.0	8.8	8.9	7.8	7.8	8.0	7.8	8.2	9.0	7.7	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	9.2	10	8.4	12	12	12	13	11	14	13	13	11	14	8.4	7.5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3	2.3	3.5	0.9	5.4	4.0	1.3	1.0	0.8	1.5	1.7	1.4	2.1	5.4	0.8	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.0	5.2	6.8	3.0	6.5	5.9	2.9	2.5	2.6	3.1	3.7	3.0	4.1	6.8	2.5	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		12	7	7	4	9	9	3	3	6	2	8	3	6	12	2	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7900	----	----	49000	----	----	33000	----	----	2200	----	----	23000	49000	2200	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.9	1.4	1.0	1.5	1.0	1.1	1.1	1.5	1.6	1.9	1.9	1.8	1.5	1.9	1.0	--
全磷 (T-P) (mg/L)		0.064	0.072	0.060	0.043	0.085	0.053	0.059	0.039	0.068	0.074	0.093	0.066	0.065	0.093	0.039	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.006	----	0.018	----	0.010	----	0.011	----	0.007	----	0.008	----	0.010	0.018	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	----	0.0010	----	0.0011	----	0.0022	----	0.011	----	0.0028	0.011	< 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

No. 2 桜川 君島橋

A類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			A類型基準値
		4月16日	5月18日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月10日	12月10日	2021年	1月14日	2月2日	3月1日	平均値	
時間	13時45分	13時15分	13時20分	13時25分	13時30分	13時40分	14時00分	13時55分	14時05分	13時45分	13時50分	14時30分	----	----	----	--
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)	15.0	21.6	30.6	29.5	32.0	32.0	22.1	10.8	10.3	11.3	15.2	16.3	----	----	----	--
水温 (度)	15.5	20.4	28.5	26.2	31.2	30.1	20.4	12.2	9.2	6.0	8.0	11.0	----	----	----	--
透視度 (度)	32	36	36	> 50	43	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	47	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)	10.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	7.10	< 0.01	2.90	3.97	2.65	1.86	2.17	1.20	2.68	10.3	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	8.2	7.9	8.0	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	8.2	7.5	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10	8.5	8.7	7.8	8.9	10	10	12	11	12	12	11	10	12	7.8	7.5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	2.2	2.4	1.0	2.7	2.5	1.1	0.7	0.9	1.4	1.7	1.4	1.6	2.7	0.7	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.1	5.7	6.6	3.4	5.3	4.8	2.9	2.4	2.7	3.2	3.4	3.6	4.0	6.6	2.4	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)	16	15	11	8	14	9	8	3	9	4	8	11	10	16	3	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	----	----	49000	----	----	33000	----	----	3300	----	----	23000	49000	3300	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.8	1.2	0.93	1.6	0.95	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9	1.8	1.5	1.9	0.93	--
全磷 (T-P) (mg/L)	0.061	0.083	0.063	0.052	0.070	0.048	0.057	0.030	0.061	0.065	0.070	0.075	0.061	0.083	0.030	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.005	----	0.021	----	0.013	----	0.020	----	0.008	----	0.014	----	0.014	0.021	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	----	0.0020	----	0.0045	----	0.0015	0.0045	< 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

### No. 3 桜川 栄利橋

A類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			A類型基準値	
		4月16日	5月18日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月10日	12月10日	2021年	1月14日	2月2日	3月1日	平均値		最大値
時間		9時45分	9時50分	9時50分	10時20分	10時00分	9時50分	10時20分	9時55分	9時55分	10時05分	10時10分	15時20分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		13.5	19.9	31.1	27.1	32.5	30.0	22.1	10.3	7.6	5.1	9.5	16.8	----	----	----	--
水温 (度)		13.0	21.0	26.5	24.5	29.0	28.0	20.5	12.6	8.8	3.7	6.0	12.0	----	----	----	--
透視度 (度)		29	21	28	> 50	36	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	14	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)		7.74	5.91	1.64	10.9	12.3	4.06	2.08	2.90	1.87	1.59	1.58	1.60	4.51	12.3	1.58	--
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	7.4	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.7	8.1	8.3	7.9	7.6	7.9	9.2	10	10	12	12	12	9.6	12	7.6	7.5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.6	2.2	2.4	0.9	2.3	1.7	0.9	0.6	0.8	1.2	1.5	1.8	1.5	2.4	0.6	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.4	6.2	6.8	3.4	5.1	4.4	2.7	2.4	2.7	3.0	3.1	4.7	4.1	6.8	2.4	--
浮遊物質量 (SS) (mg/L)		18	24	13	9	13	8	4	3	8	3	6	44	13	44	3	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3300	----	----	17000	----	----	11000	----	----	490	----	----	7900	17000	490	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.8	1.2	0.85	1.6	0.90	1.0	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.6	1.3	1.8	0.85	--
全磷 (T-P) (mg/L)		0.088	0.11	0.070	0.054	0.074	0.049	0.036	0.027	0.049	0.049	0.058	0.11	0.065	0.11	0.027	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.005	----	0.008	----	0.011	----	0.014	----	0.010	----	0.008	----	0.009	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	----	0.0008	----	0.0026	----	0.0010	0.0026	< 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

### No. 4 花室川 大池橋

項目	採取月日	2020年											2021年			2020年度			A類型基準値
		4月16日	5月18日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月10日	12月10日	1月14日	2月2日	3月1日	平均値	最大値	最小値			
時間		10時35分	10時30分	10時25分	10時50分	10時35分	10時20分	11時05分	10時40分	10時45分	10時55分	10時55分	10時30分	----	----	----	--		
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	----	----	----	--		
気温 (度)		14.3	21.2	31.4	28.6	32.0	29.2	24.8	11.6	9.0	6.4	9.2	16.0	----	----	----	--		
水温 (度)		13.5	20.5	25.5	23.0	28.9	27.5	21.6	13.5	11.0	7.2	8.5	11.0	----	----	----	--		
透視度 (度)		> 50	21	21	> 50	36	> 50	> 50	33	37	> 50	41	49	----	----	----	--		
流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.23	0.40	0.50	1.18	0.46	0.10	0.30	0.06	0.03	0.05	0.20	0.08	0.30	1.18	0.03	--		
水素イオン濃度 (pH)		7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.5	7.1	6.5 以上 8.5 以下		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.2	7.9	7.7	7.8	7.2	7.0	8.2	9.2	9.1	9.9	9.8	9.7	8.6	9.9	7.0	7.5 以上		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.0	1.8	1.5	1.1	1.5	1.5	2.0	0.7	0.6	0.8	2.0	1.2	1.3	2.0	0.6	2 以下		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.7	6.0	6.0	3.6	4.5	3.9	3.5	2.3	2.6	2.5	4.0	2.8	3.7	6.0	2.3	--		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		7	26	16	12	11	7	9	6	10	7	9	7	11	26	6	25 以下		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4900	----	----	4900	----	----	13000	----	----	700	----	----	5900	13000	700	1000 以下		
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.0	1.1	0.84	1.3	0.79	0.66	0.54	0.79	0.52	0.43	0.72	0.55	0.77	1.3	0.43	--		
全磷 (T-P) (mg/L)		0.047	0.098	0.076	0.064	0.077	0.10	0.068	0.056	0.075	0.079	0.11	0.072	0.077	0.11	0.047	--		
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.013	----	0.014	----	0.020	----	0.031	----	0.019	----	0.020	----	0.020	0.031	0.013	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	----	0.0008	----	< 0.0006	----	0.0006	----	0.0054	----	0.0014	0.0054	< 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

No. 5 花室川 下広岡橋

A類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			A類型基準値
		4月17日	5月26日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月13日	12月11日	2021年	1月15日	2月5日	3月1日	平均値	
時間	13時30分	14時10分	13時00分	14時05分	13時30分	13時10分	12時45分	14時05分	12時20分	11時35分	12時10分	9時55分	----	----	----	--
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)	14.8	21.5	29.7	27.4	33.9	31.2	18.9	21.0	10.5	5.4	8.6	9.2	----	----	----	--
水温 (度)	15.5	21.8	26.5	25.0	31.0	27.5	18.1	16.5	11.5	7.2	10.0	10.8	----	----	----	--
透視度 (度)	> 50	43	> 50	46	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	48	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.29	0.62	0.52	1.67	0.78	0.14	0.28	0.15	0.19	0.12	0.09	0.03	0.41	1.67	0.03	--
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	7.9	7.6	8.0	7.9	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0	7.6	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	11	8.6	8.7	8.1	8.8	7.6	8.3	10	11	11	11	11	9.6	11	7.6	7.5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	1.5	1.8	1.2	1.2	1.4	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.1	1.8	0.8	2 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	4.8	5.9	3.9	4.0	4.0	2.7	2.4	2.2	2.5	2.2	2.6	3.3	5.9	2.2	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	11	13	13	9	6	5	4	5	5	4	3	7	13	3	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	----	----	28000	----	----	33000	----	----	1100	----	----	16000	33000	790	1000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.3	1.2	0.96	1.3	0.94	1.2	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.98	1.1	1.4	0.94	--
全磷 (T-P) (mg/L)	0.045	0.074	0.071	0.065	0.073	0.094	0.049	0.069	0.076	0.092	0.086	0.076	0.073	0.094	0.045	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.009	----	0.023	----	0.014	----	0.026	----	0.017	----	0.025	----	0.019	0.026	0.009	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	----	0.00007	----	0.00012	----	0.00007	0.00012	< 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	----	0.0013	----	0.0038	----	0.0013	0.0038	< 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

## No. 6 小野川 大井橋

項目	採取月日	2020年											2021年			2020年度			A 類型 基準値
		4月17日	5月26日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月13日	12月11日	1月15日	2月5日	3月2日	平均値	最大値	最小値			
時間		12時05分	12時45分	11時50分	14時45分	11時57分	12時00分	12時10分	12時20分	11時45分	11時00分	11時30分	12時15分	----	----	----	--		
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	----	----	----	--		
気温 (度)		14.7	25.3	28.5	27.6	34.1	29.8	20.3	19.0	11.5	4.4	8.8	17.0	----	----	----	--		
水温 (度)		16.0	22.5	25.0	25.1	31.0	29.4	18.0	16.0	10.1	5.2	8.6	15.0	----	----	----	--		
透視度 (度)		> 50	> 50	49	34	> 50	37	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	39	----	----	----	--		
流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.23	< 0.01	< 0.01	0.38	0.28	0.09	0.14	0.05	0.03	0.03	0.02	0.06	0.11	0.38	< 0.01	--		
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	8.4	7.4	8.0	8.1	7.7	7.7	7.7	7.7	8.4	7.3	6.5 以上 8.5 以下		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	7.5	7.2	7.6	7.4	10	7.3	12	14	13	14	11	10	14	7.2	7.5 以上		
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3	1.6	2.1	1.6	1.5	5.5	0.8	1.3	1.1	1.3	1.8	3.8	2.0	5.5	0.8	2 以下		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.0	5.7	7.7	4.5	5.2	8.9	3.3	4.2	3.7	3.8	4.1	7.1	5.1	8.9	3.0	--		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	11	13	15	8	20	6	9	9	5	5	14	10	20	5	25 以下		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1300	----	----	35000	----	----	33000	----	----	280	----	----	17000	35000	280	1000 以下		
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.4	1.2	0.89	1.3	0.77	1.7	1.8	2.1	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	2.4	0.77	--		
全磷 (T-P) (mg/L)		0.039	0.080	0.083	0.076	0.075	0.13	0.047	0.054	0.053	0.060	0.055	0.090	0.070	0.13	0.039	--		
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.003	----	0.019	----	0.022	----	0.013	----	0.004	----	0.012	----	0.012	0.022	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	----	0.0009	----	0.0021	----	0.0072	----	0.010	----	0.0036	0.010	< 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

## No. 7 谷田川 高丸橋

B類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			B類型基準値	
		4月16日	5月25日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月12日	12月10日	2021年	2月2日	3月1日	1月14日	2月2日		3月1日
時間		12時50分	10時15分	11時30分	11時40分	11時25分	11時10分	12時00分	10時45分	11時40分	11時40分	11時40分	11時20分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		14.8	26.0	31.3	30.1	29.0	28.9	23.8	8.6	8.4	8.5	12.5	15.0	----	----	----	--
水温 (度)		16.0	20.8	27.0	25.1	28.5	29.0	22.4	11.3	10.4	7.5	9.0	10.5	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	45	28	48	44	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.43	1.35	4.39	1.69	1.51	0.12	0.06	0.14	0.05	0.03	0.06	0.04	0.82	4.39	0.03	--
水素イオン濃度 (pH)		6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	6.9	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	7.8	7.5	7.5	7.8	7.2	7.7	10	8.7	9.2	10	8.8	8.5	10	7.2	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.7	1.5	2.1	1.1	1.0	1.0	1.0	< 0.5	0.9	1.9	2.7	1.4	1.3	2.7	< 0.5	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.8	5.6	7.7	4.2	5.4	4.0	3.6	1.8	2.6	4.1	4.5	3.5	4.1	7.7	1.8	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		3	18	25	18	16	14	12	3	3	6	5	8	11	25	3	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1100	----	----	17000	----	----	23000	----	----	1700	----	----	11000	23000	1100	5000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		4.4	1.7	1.3	2.7	1.3	2.6	1.6	3.2	2.3	2.4	2.8	2.5	2.4	4.4	1.3	--
全磷 (T-P) (mg/L)		0.022	0.096	0.12	0.076	0.079	0.065	0.066	0.023	0.031	0.094	0.11	0.078	0.072	0.12	0.022	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.005	----	0.016	----	0.026	----	0.016	----	0.014	----	0.013	----	0.015	0.026	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	----	0.0007	----	0.0008	----	0.0049	----	0.0076	----	0.0025	0.0076	< 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

No. 8 谷田川 丸山橋

B類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			B類型基準値	
		4月17日	5月26日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月13日	12月11日	2021年	1月15日	2月5日	3月2日	平均値		最大値
時間		11時15分	11時50分	10時55分	12時00分	11時00分	10時50分	11時05分	11時35分	11時00分	10時10分	10時50分	11時10分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	----	----	----	--
気温 (度)		13.8	25.1	27.2	26.0	36.7	31.0	18.1	17.0	8.9	3.8	6.8	16.2	----	----	----	--
水温 (度)		15.0	22.2	24.5	23.5	30.9	28.5	17.1	14.5	10.0	5.6	6.3	13.1	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	46	45	20	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	40	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	3.48	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.28	0.31	3.48	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.4	7.7	7.3	7.6	7.9	7.4	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.3	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.9	7.1	7.4	7.4	6.9	7.0	8.5	11	9.4	12	11	10	9.0	12	6.9	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.8	1.5	2.0	1.9	1.1	1.4	1.0	0.8	2.6	1.5	2.6	1.5	1.6	2.6	0.8	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.6	5.1	6.5	4.7	3.7	4.1	2.9	2.3	2.6	2.7	3.3	3.9	3.7	6.5	2.3	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	10	12	20	5	11	5	4	5	4	6	10	8	20	4	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7000	----	----	22000	----	----	49000	----	----	2800	----	----	20000	49000	2800	5000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.5	1.6	1.2	2.0	1.2	1.9	2.0	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	2.5	1.2	--
全磷 (T-P) (mg/L)		0.031	0.075	0.069	0.12	0.054	0.082	0.041	0.049	0.055	0.056	0.058	0.067	0.063	0.12	0.031	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.003	----	0.021	----	0.026	----	0.024	----	0.008	----	0.014	----	0.016	0.026	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	----	0.0017	----	0.0018	----	0.0036	----	0.0015	0.0036	< 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



No. 9 西谷田川 角内橋

B類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			B類型基準値
		4月16日	5月25日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月12日	12月10日	2021年	1月14日	2月2日	3月1日	平均値	
時間	13時10分	10時40分	11時55分	12時05分	11時55分	11時35分	13時30分	11時15分	13時15分	13時05分	13時15分	11時45分	----	----	----	--
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)	14.8	26.2	31.3	29.7	31.8	29.6	22.5	10.7	12.5	11.9	15.5	14.6	----	----	----	--
水温 (度)	15.5	21.0	27.6	25.7	29.1	30.5	23.5	12.4	11.0	10.0	12.3	12.8	----	----	----	--
透視度 (度)	> 50	> 50	42	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.60	1.22	0.71	1.40	0.89	0.20	0.05	0.13	0.79	0.01	0.12	0.02	0.51	1.40	0.01	--
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4	7.7	7.0	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	11	8.4	8.5	8.4	7.6	8.0	10	12	12	14	12	9.8	10	14	7.6	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7	1.3	1.4	1.1	1.3	0.8	1.1	0.8	0.7	2.1	2.8	1.2	1.3	2.8	0.7	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	4.5	6.3	3.6	4.8	3.6	3.9	2.6	3.0	5.4	5.6	3.1	4.1	6.3	2.4	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	10	13	13	9	7	3	4	2	4	7	4	7	13	2	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	700	----	----	79000	----	----	49000	----	----	220	----	----	32000	79000	220	5000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)	4.2	2.0	1.2	2.9	1.6	2.7	2.3	3.8	2.9	4.4	2.2	2.4	2.7	4.4	1.2	--
全磷 (T-P) (mg/L)	0.029	0.075	0.14	0.062	0.070	0.055	0.10	0.040	0.046	0.37	0.11	0.064	0.097	0.37	0.029	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)	0.003	----	0.031	----	0.016	----	0.019	----	0.009	----	0.019	----	0.016	0.031	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)	0.0010	----	< 0.0006	----	0.0006	----	0.0046	----	0.0040	----	0.025	----	0.0060	0.025	< 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

No. 10 西谷田川 新橋

B類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2021年			2020年度			B類型基準値
		4月17日	5月25日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月12日	12月11日	1月15日	2月5日	3月2日	平均値	最大値	最小値			
時間		10時00分	14時10分	10時15分	10時40分	10時15分	10時00分	10時10分	14時35分	10時25分	9時35分	10時10分	10時15分	----	----	----	--		
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	----	----	----	--		
気温 (度)		13.8	27.0	27.9	24.3	33.1	30.5	14.2	13.3	8.5	3.0	7.2	16.5	----	----	----	--		
水温 (度)		13.5	23.5	25.5	23.8	30.6	27.5	16.4	12.0	10.9	5.5	6.0	12.5	----	----	----	--		
透視度 (度)		> 50	> 50	39	26	29	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	47	----	----	----	--		
流量 (m³/s)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	2.47	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.21	2.47	< 0.01	--		
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.4	7.8	7.2	7.9	7.8	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.2	6.5 以上 8.5 以下		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.3	7.9	9.0	7.5	11	7.4	8.5	10	11	11	11	9.8	9.5	11	7.4	5 以上		
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.8	1.5	3.1	2.3	4.8	3.8	0.6	0.6	0.7	1.6	1.7	1.8	1.9	4.8	0.6	3 以下		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.8	4.3	7.7	5.3	8.0	5.5	3.0	2.4	2.6	3.7	3.6	4.5	4.5	8.0	2.4	--		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	6	13	20	10	11	9	3	3	6	6	10	9	20	3	25 以下		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1300	----	----	130000	----	----	22000	----	----	1400	----	----	39000	130000	1300	5000 以下		
全窒素 (T-N) (mg/L)		3.6	2.0	1.3	2.3	1.8	2.5	3.0	2.9	2.2	2.7	2.2	2.4	2.4	3.6	1.3	--		
全磷 (T-P) (mg/L)		0.035	0.070	0.066	0.14	0.17	0.10	0.055	0.048	0.050	0.096	0.077	0.091	0.083	0.17	0.035	--		
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.005	----	0.032	----	0.013	----	0.012	----	0.008	----	0.009	----	0.013	0.032	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	----	0.0027	----	0.0014	----	0.0075	----	0.0038	----	0.0028	0.0075	< 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

### No. 11 西谷田川 境松橋

B類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			B類型基準値	
		4月17日	5月26日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月13日	12月11日	2021年	1月15日	2月5日	3月2日	平均値		最大値
時間		10時30分	11時30分	10時35分	11時20分	10時40分	10時25分	10時40分	11時20分	10時40分	9時50分	10時30分	10時40分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	----	----	----	--
気温 (度)		13.6	24.0	27.0	25.6	33.6	29.2	16.8	16.0	8.9	3.5	6.8	16.0	----	----	----	--
水温 (度)		14.0	22.1	24.5	24.8	29.9	28.0	17.5	15.0	10.0	5.3	6.5	13.2	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	> 50	48	42	> 50	46	> 50	> 50	> 50	35	40	32	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.39	< 0.01	< 0.01	3.20	0.39	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.33	3.20	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.3	7.8	7.4	7.8	7.9	7.5	7.9	7.9	8.5	7.9	8.0	7.8	8.5	7.3	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.6	7.7	7.7	7.5	9.1	6.9	8.1	11	10	15	11	10	9.5	15	6.9	5 以上
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9	1.4	2.8	1.6	2.2	1.4	0.6	0.8	0.9	4.0	1.9	1.9	1.7	4.0	0.6	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.6	4.6	6.9	4.3	4.8	4.7	3.0	2.6	3.0	5.4	3.4	5.4	4.3	6.9	2.6	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		12	6	11	12	8	14	8	6	5	11	9	16	10	16	5	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1300	----	----	11000	----	----	14000	----	----	490	----	----	6700	14000	490	5000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		3.5	1.9	1.2	2.6	1.4	2.2	3.0	2.6	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	3.5	1.2	--
全磷 (T-P) (mg/L)		0.052	0.063	0.069	0.073	0.052	0.078	0.063	0.071	0.067	0.10	0.074	0.10	0.072	0.10	0.052	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.005	----	0.019	----	0.007	----	0.012	----	0.010	----	0.011	----	0.011	0.019	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	----	0.0020	----	0.0006	----	0.0015	----	0.0047	----	0.0011	----	0.0018	0.0047	< 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

No. 12 稲荷川 小荃橋

B類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			B類型基準値	
		4月17日	5月26日	6月11日	7月21日	8月12日	9月10日	10月20日	11月13日	12月11日	2021年 1月15日	2月5日	3月2日	平均値	最大値		最小値
時間		11時45分	12時15分	11時20分	12時30分	11時25分	11時20分	11時35分	11時55分	11時20分	10時30分	11時10分	11時40分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	----	----	----	--
気温 (度)		13.8	24.6	28.3	27.8	35.7	29.8	17.9	18.0	13.0	4.2	7.8	16.8	----	----	----	--
水温 (度)		14.0	22.2	24.5	24.3	28.3	26.5	16.8	13.5	10.1	6.0	6.8	13.0	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.61	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.13	1.61	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.6	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.5	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.6	8.4	7.5	8.0	8.4	7.8	9.5	9.5	9.7	11	10	9.1	9.0	11	7.5	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.7	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	0.6	0.6	0.7	1.1	0.9	1.5	1.0	1.5	0.6	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.4	4.6	4.7	3.4	3.6	3.7	2.6	2.2	2.5	2.1	2.4	3.8	3.2	4.7	2.1	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	6	3	7	4	4	5	2	3	3	2	4	4	7	2	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3300	----	----	33000	----	----	4900	----	----	2200	----	----	11000	33000	2200	5000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.1	1.3	1.0	1.5	1.0	1.6	1.7	1.8	1.9	2.3	2.0	1.7	1.7	2.3	1.0	--
全磷 (T-P) (mg/L)		0.020	0.061	0.046	0.055	0.038	0.044	0.046	0.034	0.039	0.054	0.036	0.032	0.042	0.061	0.020	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.007	----	0.021	----	0.018	----	0.017	----	0.008	----	0.012	----	0.014	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	----	< 0.0006	----	< 0.0006	----	0.0013	----	< 0.0006	----	0.0007	----	0.0007	0.0013	< 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

### No. 13 蓮沼川 平塚橋

B類型基準値超過 75%水質値

項目	採取月日	2020年											2020年度			B類型基準値	
		4月16日	5月18日	6月10日	7月20日	8月13日	9月9日	10月6日	11月10日	12月10日	2021年	1月14日	2月2日	3月1日	平均値		最大値
時間		11時05分	11時00分	10時55分	11時20分	11時05分	10時50分	11時25分	11時05分	11時15分	11時20分	11時20分	11時00分	----	----	----	--
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	----	----	----	--
気温 (度)		14.8	21.6	31.1	29.2	31.2	31.5	25.6	11.5	8.8	8.3	10.5	15.5	----	----	----	--
水温 (度)		14.5	20.0	26.5	23.5	29.3	27.6	21.2	13.4	10.0	5.4	11.0	8.5	----	----	----	--
透視度 (度)		> 50	26	23	46	> 50	> 50	35	> 50	> 50	36	31	> 50	----	----	----	--
流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.39	0.76	0.62	1.07	0.60	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.29	1.07	< 0.01	--
水素イオン濃度 (pH)		7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.1	6.5 以上 8.5 以下
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10	7.9	7.2	7.6	6.8	6.3	6.9	9.1	9.0	10	8.8	9.9	8.3	10	6.3	5 以上
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.8	1.7	1.6	1.1	1.3	0.8	1.2	< 0.5	0.5	1.5	1.1	1.0	1.1	1.7	< 0.5	3 以下
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.2	6.6	6.4	3.9	5.2	3.7	3.9	1.9	2.3	2.7	2.7	2.6	3.7	6.6	1.9	--
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	31	29	22	16	14	18	5	3	6	10	5	14	31	3	25 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7000	----	----	79000	----	----	7900	----	----	2200	----	----	24000	79000	2200	5000 以下
全窒素 (T-N) (mg/L)		2.8	1.6	1.2	2.1	1.1	1.9	1.3	2.0	1.4	1.2	1.1	1.2	1.6	2.8	1.1	--
全磷 (T-P) (mg/L)		0.020	0.10	0.092	0.064	0.068	0.050	0.061	0.021	0.041	0.039	0.045	0.036	0.053	0.10	0.020	--
全亜鉛 (Zn) (mg/L)		0.011	----	0.022	----	0.025	----	0.015	----	0.078	----	0.069	----	0.037	0.078	0.011	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)		0.0010	----	< 0.0006	----	0.0011	----	< 0.0006	----	0.0009	----	0.0068	----	0.0018	0.0068	< 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

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16日	5月18日	10月6日	4月17日	5月26日	10月20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)	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.05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)	1.3	—	0.76	1.0	—	1.0	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	—	0.77	1.0	—	1.1	10以下
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	—	0.09	< 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)	—	—	0.14	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	< 0.01	—	—	—	—
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17日	5月26日	10月20日	4月17日	5月26日	10月20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)	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.05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)	1.9	—	1.5	2.2	—	1.7	—
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)	1.9	—	1.5	2.2	—	1.7	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 稲荷川 小茎橋			基準値
	4月17日	5月26日	10月20日	4月17日	5月26日	10月20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)	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.05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)	2.9	—	2.5	1.8	—	1.4	—
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	—	0.01	< 0.01	—	0.01	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	—	2.5	1.8	—	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。