

生活環境項目（流入水）

採水月日 項目	単位	4月				5月				6月			
		6日	13日	20日	27日	11日	18日	25日	6月1日	8日	15日	22日	29日
水温	℃	19.8	21.2	21.6	21.2	21.7	22.2	22.8	23.3	23.6	22.2	23.7	25.2
pH	—	7.0	6.9	7.2	6.9	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.2
BOD	mg/L	220	230	230	190	230	180	200	140	160	200	180	150
COD	mg/L	100.0	120.0	110	110.0	100	98	110.0	86	87	96	91	90.0
SS	mg/L	230	230	220	240	230	230	220	160	170	240	200	190
透視度	度	5	6	7	5	6	6	6	6	7	5	7	6
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	24	14	19	7.7	14	9.6	15	16	10	5.1	4.4	14
フェノール類	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
銅	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
亜鉛	mg/L	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—
溶解性鉄	mg/L	0.6	—	—	—	0.5	—	—	—	0.7	—	—	—
溶解性マンガン	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
クロム	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	100,000	74,000	110,000	19,000	140,000	84,000	82,000	52,000	72,000	62,000	68,000	210,000
全窒素	mg/L	40	42	37	38	37	38	36	33	30	35	34	32
全リン	mg/L	4.9	5.7	5.1	4.9	4.8	5.0	4.4	3.7	3.7	4.4	4.3	4.3

採水月日 項目	単位	10月				11月				12月			
		6日	12日	19日	26日	2日	9日	16日	24日	11月30日	7日	14日	21日
水温	℃	24.8	24.5	24.2	23.8	22.8	22.9	22.3	21.7	20.9	21.1	20.4	19.9
pH	—	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0
BOD	mg/L	140	140	130	140	160	160	180	170	160	130	150	170
COD	mg/L	90	83	76	92	90	99	90	90	84	91	100	97.0
SS	mg/L	180	160	110	190	200	190	170	180	200	200	170	180
透視度	度	6	7	6	5	6	7	6	6	6	6	5	5
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	13	9.3	12	17	18	14	20	8.0	5.9	17	12	20
フェノール類	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
銅	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
亜鉛	mg/L	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—
溶解性鉄	mg/L	0.5	—	—	—	0.6	—	—	—	0.5	—	—	—
溶解性マンガン	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
クロム	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	100,000	52,000	81,000	73,000	140,000	58,000	74,000	76,000	68,000	100,000	74,000	59,000
全窒素	mg/L	32	27	33	34	34	34	35	31	29	33	35	35
全リン	mg/L	3.6	3.3	4.3	4.1	3.9	4.0	4.2	3.9	3.4	3.7	4.3	4.1

\* ND : 最小表示値未満

7月				8月				9月			
6日	14日	20日	27日	3日	10日	24日	31日	7日	15日	21日	28日
25.6	25.3	24.7	25.7	26.8	26.7	26.6	26.0	26.1	27.5	26.3	25.5
7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
110	100	76	120	130	130	110	120	110	130	110	110
53	69	51	73	74	78	77	78	69	76	69	85
140	130	99	150	150	160	130	150	170	140	140	160
8	8	9	8	6	7	7	6	9	6	6	9
5.3	6.6	3.4	4.8	11	8.9	7.7	8.9	6.8	15	7.0	6.9
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.8	—	—	—
0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
70,000	37,000	67,000	41,000	130,000	390,000	45,000	44,000	87,000	220,000	79,000	49,000
19	22	19	26	28	29	24	26	23	27	24	26
2.7	2.6	2.4	3.2	3.2	3.7	3.0	3.3	2.9	3.3	3.0	3.3

1月				2月				3月				年度平均	最小表示値
6日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	1日	8日	15日	22日		
18.7	18.4	18.6	17.5	17.5	18.1	17.8	17.2	18.1	18.4	19.1	19.7	22.3	0.1
6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0	6.9	7.1	7.3	7.1	7.1	—
180	180	180	160	180	180	140	180	170	170	160	150	160	0.5
110	99	100	95	110	100	89	110	100	110	95	100	90	0.5
170	160	180	140	240	220	160	190	200	220	170	160	180	1
6	5	5	6	5	6	5	5	5	5	6	6	6	1
25	13	69	16	25	17	19	16	24	13	18	13	14	0.5
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.1
0.7	—	—	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	0.1
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.05
100,000	36,000	76,000	55,000	49,000	68,000	71,000	47,000	67,000	72,000	83,000	110,000	90,000	0
39	37	35	36	37	39	34	36	37	39	35	39	33	0.05
4.6	4.1	4.3	4.4	4.8	4.3	4.1	4.4	4.2	4.4	4.1	4.5	4.0	0.003

生活環境項目（放流水）

採水月日 項目	単位	4月				5月				6月			
		6日	13日	20日	27日	11日	18日	25日	6月1日	8日	15日	22日	29日
水温	℃	19.4	20.8	20.9	21.8	22.0	22.1	22.7	23.0	23.4	23.4	24.4	25.1
pH	—	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6
BOD	mg/L	1.1	1.1	0.9	0.6	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.5	0.8	0.9
COD	mg/L	5.0	5.2	5.0	5.1	4.8	4.4	4.9	4.5	4.2	4.4	4.7	4.5
SS	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
銅	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
亜鉛	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
溶解性鉄	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
溶解性マンガン	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
クロム	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
全窒素	mg/L	7.3	7.3	7.3	6.9	7.2	7.3	6.8	6.9	6.2	7.1	6.9	6.4
全リン	mg/L	0.91	0.60	0.90	0.72	0.90	0.74	0.69	0.69	0.80	0.72	0.64	0.69

採水月日 項目	単位	10月				11月				12月			
		6日	12日	19日	26日	2日	9日	16日	24日	11月30日	7日	14日	21日
水温	℃	26.0	24.9	24.9	24.3	23.7	23.2	23.1	22.3	21.9	21.3	20.9	19.5
pH	—	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6
BOD	mg/L	1.0	0.7	0.7	1.2	1.5	1.2	0.7	1.0	1.2	0.8	0.7	0.8
COD	mg/L	4.4	4.0	4.7	4.9	4.8	5.0	4.9	5.0	4.7	4.8	4.9	5.0
SS	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
銅	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
亜鉛	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
溶解性鉄	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
溶解性マンガン	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
クロム	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	mg/L	6.6	5.9	6.8	6.8	7.2	7.3	7.0	7.4	6.9	6.7	6.9	7.3
全リン	mg/L	0.62	0.89	0.67	0.62	0.79	0.77	0.78	0.37	0.64	0.79	0.59	0.73

\* ND : 最小表示値未満

7月				8月				9月			
6日	14日	20日	27日	3日	10日	24日	31日	7日	15日	21日	28日
25.7	25.5	25.1	25.8	26.7	27.0	26.7	26.6	26.5	27.0	26.6	26.1
6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6
0.8	0.6	1.0	1.2	0.9	0.7	ND	0.8	0.7	0.5	0.5	1.0
3.9	3.0	3.2	4.2	4.4	4.2	3.0	3.7	3.7	4.0	4.0	3.9
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3	5.2	4.7	6.1	6.9	6.6	5.5	6.0	5.6	6.3	6.8	5.8
0.72	0.35	0.51	0.32	0.49	0.59	0.65	0.68	0.53	0.22	0.64	0.70

1月				2月				3月				年度平均	最小表示値
6日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	1日	8日	15日	22日		
18.6	18.6	18.5	18.3	17.4	18.0	17.9	17.5	17.8	18.4	18.9	19.5	22.5	0.1
6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.3	6.5	—
1.2	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5
5.2	5.5	5.2	5.5	4.9	5.4	5.4	5.4	5.5	5.7	6.0	5.3	4.7	0.5
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	1
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.05
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.8	7.8	7.3	7.2	7.5	7.7	7.3	7.5	7.4	8.0	7.9	7.6	6.8	0.05
0.83	0.78	0.62	0.54	0.80	0.66	0.68	0.50	0.71	0.78	0.62	0.75	0.67	0.003