

生活環境項目(流入水)

項目	採水月日 単位	4月				5月				6月			
		4日	11日	18日	27日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日
水温	℃	20.7	20.3	19.3	21.0	20.2	21.8	22.0	22.6	23.1	23.3	23.5	24.6
pH	—	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1
BOD	mg/L	200	290	310	230	270	260	220	240	240	220	210	200
COD	mg/L	120	120	120	100	100	110	110	110	110	110	110	100
SS	mg/L	230	250	230	140	230	250	250	210	240	210	220	200
透視度	度	6	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	6
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	12	13	8.8	9.0	8.3	10	14	11	21	9.5	8.2	9.5
フェノール類	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
銅	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
亜鉛	mg/L	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—
溶解性鉄	mg/L	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—
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/cm3	370,000	530,000	310,000	170,000	270,000	350,000	360,000	400,000	660,000	320,000	390,000	270,000
全窒素	mg/L	38	41	36	37	29	33	37	35	35	33	33	32
全リン	mg/L	4.9	5.8	4.9	4.9	4.3	4.6	4.6	4.7	4.7	4.3	4.2	4.3

項目	採水月日 単位	10月				11月				12月			
		4日	10日	17日	24日	10月31日*	7日	14日	21日	11月28日*	5日	12日	20日
水温	℃	24.8	25.1	24.7	24.2	23.2	23.1	22.9	22.2	21.9	21.7	20.6	19.7
pH	—	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0
BOD	mg/L	200	200	180	250	220	220	230	210	190	200	210	190
COD	mg/L	100	110	110	110	130	120	120	120	120	120	130	120
SS	mg/L	260	220	290	250	280	250	260	210	220	230	260	190
透視度	度	5	5	5	5	5	6	6	4	5	5	5	5
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	8.0	8.8	13	11	13	13	10	13	13	12	13	13
フェノール類	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
銅	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
亜鉛	mg/L	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—
溶解性鉄	mg/L	0.5	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—
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/cm3	410,000	210,000	670,000	260,000	260,000	180,000	400,000	390,000	610,000	150,000	350,000	160,000
全窒素	mg/L	31	34	35	39	38	34	36	37	39	37	36	36
全リン	mg/L	4.7	4.8	4.6	5.0	5.6	5.1	5.1	4.5	5.0	4.7	4.9	4.5

\* ND : 最小表示値未満

\* 翌月分として実施

7月				8月				9月			
4日	12日	18日	25日	1日	8日	16日	22日	7日	13日	20日	26日
24.5	24.7	26.3	27.0	27.3	27.9	27.3	27.8	26.8	26.4	25.6	25.5
7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0
220	160	170	150	170	210	96	140	180	180	220	270
96	91	91	91	100	95	62	110	110	110	140	170
220	250	180	190	210	230	67	180	300	280	340	370
5	7	6	6	5	6	6	6	4	5	3	4
9.5	5.5	8.0	8.0	8.6	7.2	8.0	8.6	7.4	12	16	12
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	0.4	—	—	—
0.8	—	—	—	0.9	—	—	—	0.6	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
500,000	240,000	500,000	600,000	780,000	520,000	550,000	460,000	430,000	370,000	480,000	270,000
32	27	30	31	30	32	30	32	32	36	40	40
4.2	3.5	3.6	3.9	4.0	4.4	3.5	4.3	5.0	5.2	5.6	5.8

1月				2月				3月				年度平均	最小表示値
7日	10日	16日	23日	1月30日*	7日	13日	20日	2月27日*	7日	13日	20日		
18.4	17.4	18.6	18.4	18.3	18.4	18.5	17.7	18.6	18.7	18.7	19.4	22.4	0.1
7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	—
330	250	240	240	250	250	370	270	260	300	320	360	230	0.5
170	140	140	120	130	120	130	98	89	150	140	120	120	0.5
390	260	280	230	270	250	300	270	250	360	320	290	250	1
4	6	5	3	4	2	2	5	5	3	5	5	5	1
25	10	15	8.7	18	35	53	13	17	17	19	14	13	0.5
—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.3	0.1
—	0.3	—	—	0.6	—	—	—	0.9	—	—	—	0.6	0.1
—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.1
—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	0.05
440,000	130,000	120,000	800,000	200,000	150,000	650,000	270,000	750,000	400,000	670,000	160,000	390,000	0
48	40	41	38	39	39	41	38	44	41	40	41	36	0.05
6.2	4.8	5.0	4.4	5.5	5.4	5.3	5.4	5.8	6.4	6.2	6.3	4.9	0.003

生活環境項目(放流水)

項目	採水月日 単位	4月				5月				6月			
		4日	11日	18日	27日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日
水温	℃	20.5	20.2	20.2	20.8	21.2	21.5	22.5	23.3	23.5	23.9	24.2	24.6
pH	—	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.6
BOD	mg/L	1.4	1.1	1.4	0.7	0.7	ND	ND	ND	0.6	0.6	0.6	ND
COD	mg/L	6.4	6.4	6.4	5.0	4.7	4.8	5.3	5.1	5.4	4.7	5.3	5.3
SS	mg/L	2.0	2.0	2.0	1.0	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	0.5	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	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
クロム	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
大腸菌群数	個/cm3	37	69	16	0	0	0	0	0	0	0	1	3
全窒素	mg/L	6.6	7.5	6.5	5.3	5.6	5.2	6.6	7.1	6.2	6.3	6.5	5.8
全リン	mg/L	0.68	0.86	0.66	0.43	0.64	0.50	0.65	0.79	0.67	0.67	0.64	0.61

項目	採水月日 単位	10月				11月				12月			
		4日	10日	17日	24日	10月31日*	7日	14日	21日	11月28日*	5日	12日	20日
水温	℃	25.2	25.6	24.9	24.7	24.1	23.7	23.4	22.7	21.4	22.2	21.2	20.3
pH	—	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5
BOD	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
COD	mg/L	4.4	5.0	5.1	5.0	5.3	5.1	5.0	5.6	5.5	5.7	5.2	5.5
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	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
クロム	mg/L	ND	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	—
大腸菌群数	個/cm3	53	30	27	4	25	0	15	18	36	0	0	10
全窒素	mg/L	5.3	6.5	6.7	6.7	6.5	6.7	6.8	7.1	6.9	7.2	7.0	6.7
全リン	mg/L	0.53	0.70	0.82	0.64	0.57	0.73	0.43	0.71	0.82	0.66	0.73	0.56

\* ND : 最小表示値未満

\* 翌月分として実施

7月				8月				9月			
4日	12日	18日	25日	1日	8日	16日	22日	7日	13日	20日	26日
25.2	24.7	26.0	27.1	27.4	28.1	28.4	28.0	27.6	27.0	26.5	26.1
6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
ND	ND	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	ND	ND	ND	0.6	ND
5.1	4.1	4.6	5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.6	4.7	4.8
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	—	—	—
30	0	0	2	0	0	1	12	6	10	6	4
5.9	5.2	5.8	5.4	5.4	5.8	7.1	6.3	6.1	6.9	5.5	6.3
0.62	0.62	0.33	0.56	0.66	0.47	1.1	0.99	0.65	0.38	0.22	0.57

1月				2月				3月				年度平均	最小表示値
7日	10日	16日	23日	1月30日*	7日	13日	20日	2月27日*	7日	13日	20日		
18.9	18.8	18.7	18.5	18.0	18.2	17.5	18.4	18.2	19.1	18.8	19.0	22.7	0.1
6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	—
0.6	ND	0.6	0.8	0.8	ND	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	ND	0.5
5.7	5.6	6.1	5.4	5.7	5.7	5.3	5.3	5.8	6.0	6.1	5.8	5.3	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	4	0	0	2	9	0
8.8	6.7	7.8	7.0	7.0	6.3	7.4	6.9	6.7	6.4	6.2	7.0	6.5	0.05
0.90	0.59	0.74	0.62	0.47	0.54	0.73	0.51	0.48	0.85	0.97	0.63	0.64	0.003