

令和元年度(2019年度) 浄化センター水質検査結果

中部浄化センター水質試験結果(A系)

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
流入水	4月	22.7	4.3	7.9	180	74	160	160,000	38.9	30.8	<0.1	<0.1	8.1	4.4
	5月	24.2	3.4	7.9	160	90	200	440,000	41.3	30.0	<0.1	<0.1	11.3	5.1
	6月	26.0	5.0	7.5	130	63	87	290,000	38.9	28.3	<0.1	<0.1	10.6	4.0
	7月	24.7	7.4	7.4	54	28	51	90,000	18.5	11.7	0.1	<0.1	6.8	1.8
	8月	25.6	10	7.2	67	33	32	250,000	25.8	16.1	<0.1	<0.1	9.7	2.6
	9月	26.1	5.3	7.5	120	41	46	290,000	24.7	18.9	<0.1	<0.1	5.8	2.9
	10月	26.4	3.9	7.1	160	68	150	210,000	34.5	25.8	<0.1	<0.1	8.7	4.3
	11月	24.0	5.1	7.5	130	57	75	150,000	38.3	27.0	<0.1	<0.1	11.3	4.4
	12月	22.3	5.9	7.5	130	57	90	170,000	30.3	26.4	<0.1	<0.1	3.9	2.8
	1月	21.3	7.6	7.4	110	43	45	220,000	25.8	22.7	<0.1	<0.1	3.2	2.5
	2月	20.6	8.2	7.5	110	45	68	60,000	28.6	25.3	<0.1	<0.1	3.3	2.8
	3月	20.6	6.1	7.2	180	63	130	300,000	29.4	21.5	<0.1	<0.1	7.9	3.3

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
放流水	排水基準値	-	-	5.8~8.6	15以下	20以下	40以下	3,000以下	120以下	100以下			-	16以下
	4月	22.7	>100	6.8	1.3	5.9	0.9	0	20.3	4.9	0.1	13.9	1.5	2.2
	5月	24.3	>100	6.7	1.5	6.3	1.9	0	19.5	5.8	0.2	13.1	0.4	1.7
	6月	26.3	>100	6.5	0.4	5.7	0.8	0	16.5	0.7	<0.1	15.2	0.6	2.6
	7月	26.1	>100	6.6	0.7	4.6	1.5	0	15.9	0.1	<0.1	14.0	1.8	1.8
	8月	28.0	>100	6.8	0.6	4.6	0.9	0	12.6	0.1	<0.1	11.8	0.8	1.8
	9月	26.6	>100	6.9	0.8	4.4	1.8	0	14.7	0.7	0.1	13.0	0.9	1.6
	10月	26.3	>100	6.8	0.3	5.5	1.2	0	15.9	1.6	0.1	13.6	0.6	2.2
	11月	23.2	>100	6.7	0.5	5.5	1.0	0	14.5	1.2	0.1	12.7	0.6	1.8
	12月	21.6	>100	6.9	1.0	5.9	1.0	0	15.0	3.0	0.1	11.4	0.6	0.4
	1月	19.5	>100	6.7	1.1	6.6	1.3	0	16.2	4.4	0.1	9.9	1.9	0.2
	2月	19.6	>100	7.0	1.2	7.4	2.0	0	20.2	10.5	0.3	7.6	1.9	0.2
	3月	19.6	>100	6.6	0.5	6.2	1.0	0	20.7	2.4	0.1	16.7	1.6	2.6

中部浄化センター水質試験結果(B系)

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
流入水	4月	22.3	3.0	7.3	210	82	200	220,000	34.2	25.0	0.1	<0.1	9.1	4.6
	5月	24.1	3.8	7.3	120	78	130	210,000	26.8	18.9	<0.1	<0.1	7.9	3.6
	6月	25.8	3.0	7.3	210	89	200	440,000	31.4	22.7	<0.1	<0.1	8.7	3.8
	7月	25.5	4.5	7.2	110	58	130	150,000	20.2	9.8	0.1	<0.1	10.3	2.9
	8月	27.1	4.7	7.3	150	67	170	290,000	26.1	16.6	<0.1	<0.1	9.5	3.7
	9月	26.6	3.3	7.3	140	69	120	140,000	24.5	14.2	0.1	<0.1	10.2	3.4
	10月	25.7	2.7	7.2	250	130	340	170,000	33.2	18.2	<0.1	<0.1	15.0	4.4
	11月	23.1	3.3	7.3	220	83	210	230,000	33.6	20.5	<0.1	<0.1	13.1	4.5
	12月	21.9	3.4	7.4	220	78	180	190,000	29.2	21.8	<0.1	<0.1	7.4	3.3
	1月	20.2	4.3	7.4	160	72	100	180,000	32.0	23.3	<0.1	<0.1	8.7	3.5
	2月	19.5	4.8	7.3	190	74	120	100,000	34.5	20.9	<0.1	<0.1	13.6	3.4
	3月	19.4	5.8	7.4	190	65	100	160,000	32.9	21.4	0.1	<0.1	11.4	3.6

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
放流水	排水基準値	-	-	5.8~8.6	15以下	20以下	40以下	3,000以下	120以下	100以下			-	16以下
	4月	22.8	34	7.1	9.4	11	13	3	11.8	1.5	0.4	8.8	1.1	2.3
	5月	24.3	51	7.0	4.4	10	7.4	2	12.1	0.1	<0.1	11.4	0.6	2.4
	6月	26.2	86	6.9	1.6	6.6	3.3	0	11.9	0.3	<0.1	11.2	0.5	1.9
	7月	26.2	>100	6.9	2.0	5.1	2.1	2	11.1	0.1	<0.1	10.7	0.3	1.5
	8月	28.2	>100	7.1	0.9	4.9	1.2	0	10.1	0.3	<0.1	9.3	0.6	1.9
	9月	27.0	>100	7.0	0.9	4.5	1.9	0	10.7	0.3	0.1	9.9	0.5	1.6
	10月	26.3	>100	7.0	1.1	5.9	3.2	0	10.4	0.9	0.1	9.0	0.5	1.9
	11月	23.2	>100	6.9	1.1	5.8	3.5	0	12.7	0.5	0.1	11.7	0.5	2.4
	12月	21.9	>100	6.9	0.9	6.1	3.2	0	12.0	0.5	0.1	11.2	0.3	1.2
	1月	19.3	70	6.7	3.5	7.8	8.3	1	13.2	0.1	<0.1	12.8	0.3	1.8
	2月	19.9	94	6.9	1.8	6.8	4.8	0	11.2	0.2	<0.1	9.4	1.7	1.7
	3月	20.0	>100	6.9	2.0	5.9	3.6	1	14.6	0.1	<0.1	12.0	2.6	1.7

令和元年度(2019年度) 浄化センター水質検査結果

東部浄化センター水質試験結果(A系)

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/l)	COD(mg/l)	SS(mg/l)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/l)	アンモニア性窒素(mg/l)	亜硝酸性窒素(mg/l)	硝酸性窒素(mg/l)	有機性窒素(mg/l)	全リン(mg/l)
流入水	4月	22.2	2.5	7.3	290	120	250	130,000	59.3	37.7	0.1	<0.1	21.6	6.6
	5月	23.7	3.3	7.6	110	77	130	190,000	45.2	34.1	<0.1	<0.1	11.1	4.4
	6月	24.7	3.7	7.6	140	76	150	230,000	44.0	38.0	<0.1	<0.1	6.0	5.2
	7月	25.2	4.2	7.5	130	65	120	190,000	39.2	31.7	0.1	<0.1	7.4	4.4
	8月	25.8	5.4	7.5	120	81	130	130,000	35.7	27.3	0.2	<0.1	8.3	4.1
	9月	25.4	3.1	7.6	160	82	170	120,000	39.0	30.2	<0.1	<0.1	8.9	4.3
	10月	24.2	3.9	7.7	170	81	170	230,000	47.5	35.2	<0.1	<0.1	12.3	5.3
	11月	22.2	5.4	7.7	110	61	90	180,000	31.5	27.1	0.2	<0.1	4.2	4.1
	12月	20.7	5.7	7.8	110	66	59	100,000	40.2	25.1	0.2	0.1	14.8	4.4
	1月	20.0	4.2	7.9	130	66	82	50,000	43.9	35.6	0.4	<0.1	7.9	3.7
	2月	20.0	6.2	7.8	95	59	59	80,000	40.8	34.7	0.4	<0.1	5.7	3.9
	3月	20.4	6.1	7.8	110	61	80	120,000	39.6	33.4	0.2	<0.1	6.0	3.8

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/l)	COD(mg/l)	SS(mg/l)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/l)	アンモニア性窒素(mg/l)	亜硝酸性窒素(mg/l)	硝酸性窒素(mg/l)	有機性窒素(mg/l)	全リン(mg/l)
放流水	排水基準値	-	-	5.8~8.6	15以下	20以下	40以下	3,000以下	120以下	100以下			-	16以下
	4月	22.0	>100	6.9	1.3	5.7	2.0	0	11.4	6.8	0.1	4.2	0.3	0.4
	5月	24.3	>100	6.9	1.2	6.2	2.5	0	14.3	10.3	0.1	2.7	1.2	0.9
	6月	25.5	>100	7.2	1.3	6.0	2.9	0	16.1	13.3	0.1	1.9	0.9	0.9
	7月	25.7	>100	6.8	0.9	4.7	3.0	0	9.5	5.1	0.1	1.5	2.9	0.5
	8月	26.2	>100	7.0	2.4	5.1	3.4	2	10.7	6.1	0.1	2.3	2.2	0.8
	9月	26.1	>100	6.9	0.8	5.8	2.6	0	10.6	6.0	0.2	3.8	0.7	0.9
	10月	24.6	>100	7.1	1.3	6.1	2.6	0	12.7	9.4	0.1	2.5	0.8	1.1
	11月	22.9	>100	6.9	6.3	7.1	4.4	1	9.2	2.9	0.3	4.5	1.6	0.6
	12月	20.9	>100	7.0	5.2	7.4	1.9	0	10.8	5.2	0.3	4.0	1.4	0.4
	1月	20.3	95	7.0	5.3	8.3	4.7	0	9.9	5.4	0.4	2.9	1.2	0.4
	2月	20.2	>100	6.8	2.3	6.4	3.1	0	9.3	3.6	0.2	4.9	0.7	0.3
	3月	20.5	93	7.0	3.7	7.9	4.9	0	12.4	7.8	0.3	2.8	1.6	1.0

東部浄化センター水質試験結果(B系)

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/l)	COD(mg/l)	SS(mg/l)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/l)	アンモニア性窒素(mg/l)	亜硝酸性窒素(mg/l)	硝酸性窒素(mg/l)	有機性窒素(mg/l)	全リン(mg/l)
流入水	4月	22.4	3.0	7.8	190	110	200	140,000	50.5	39.6	<0.1	<0.1	10.9	5.8
	5月	23.7	2.5	7.6	140	100	240	250,000	53.3	37.4	<0.1	<0.1	16.0	5.3
	6月	25.0	3.4	7.6	160	99	230	270,000	47.7	34.8	<0.1	<0.1	12.9	6.0
	7月	25.1	3.1	7.6	170	83	210	300,000	42.9	29.7	<0.1	<0.1	13.3	5.2
	8月	26.1	4.2	7.6	160	88	180	180,000	40.6	29.5	0.2	<0.1	10.9	5.1
	9月	25.7	2.3	7.6	200	98	220	180,000	42.4	33.1	<0.1	<0.1	9.3	5.7
	10月	24.4	3.6	7.7	260	78	200	190,000	46.7	32.6	<0.1	<0.1	14.1	5.5
	11月	22.1	3.5	7.7	200	92	200	160,000	42.1	26.9	0.2	<0.1	15.1	4.7
	12月	20.7	3.9	7.9	180	90	170	110,000	45.2	34.0	0.3	0.1	10.9	5.3
	1月	20.0	3.4	7.9	210	93	200	80,000	45.0	35.3	0.2	<0.1	9.5	4.5
	2月	20.2	4.2	7.9	200	88	170	110,000	44.0	31.8	0.5	<0.1	11.8	5.0
	3月	20.3	3.8	7.8	180	85	210	150,000	40.7	35.3	0.2	<0.1	5.2	5.4

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/l)	COD(mg/l)	SS(mg/l)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/l)	アンモニア性窒素(mg/l)	亜硝酸性窒素(mg/l)	硝酸性窒素(mg/l)	窒素(mg/l)	全リン(mg/l)
放流水	排水基準値	-	-	5.8~8.6	15以下	20以下	40以下	3,000以下	120以下	100以下			-	16以下
	4月	22.7	97	7.1	4.6	14	3.4	0	27.5	20.5	5.5	0.9	0.6	3.3
	5月	24.6	88	7.2	3.3	11	2.5	0	28.7	24.9	2.2	0.5	1.2	2.5
	6月	25.9	>100	7.3	4.1	11	2.2	0	28.0	23.9	2.3	0.5	1.4	2.0
	7月	26.5	>100	7.0	1.4	8.1	2.4	0	15.1	11.0	2.5	0.6	1.1	0.6
	8月	26.9	>100	7.0	1.5	8.7	2.4	0	16.8	12.6	2.2	1.1	0.9	2.8
	9月	26.7	>100	7.0	2.9	7.8	2.3	0	21.5	14.1	0.5	5.8	1.1	1.8
	10月	25.5	>100	7.2	3.3	7.5	2.8	0	24.9	19.5	0.1	4.7	0.7	1.6
	11月	23.3	>100	7.1	3.2	7.1	2.6	0	20.2	13.1	0.2	5.3	1.6	2.1
	12月	21.4	>100	7.2	5.0	8.5	2.1	0	25.0	19.9	0.3	4.5	0.4	2.2
	1月	20.6	>100	7.2	3.5	8.6	2.9	0	26.2	21.6	0.3	3.3	1.1	2.8
	2月	20.6	>100	7.2	6.2	8.5	2.2	0	26.7	20.2	1.0	4.5	1.1	1.6
	3月	21.4	>100	7.1	3.9	7.7	2.4	0	24.8	16.5	0.6	5.7	2.1	1.4

令和元年度(2019年度) 浄化センター水質検査結果

南部浄化センター水質試験結果

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
流入水	4月	22.6	3.2	7.6	150	80	100	170,000	48.0	39.8	<0.1	<0.1	8.2	5.0
	5月	24.3	2.4	7.5	160	86	200	230,000	57.4	47.6	<0.1	<0.1	9.8	6.0
	6月	25.4	4.2	7.6	140	78	150	350,000	46.8	35.0	<0.1	<0.1	11.8	4.8
	7月	25.5	4.0	7.5	120	59	120	270,000	37.1	25.6	<0.1	<0.1	11.5	4.1
	8月	26.6	7.9	7.5	92	49	69	100,000	30.1	22.7	0.2	<0.1	7.3	3.3
	9月	26.7	3.2	7.5	170	86	180	120,000	41.6	32.4	<0.1	<0.1	9.2	4.9
	10月	25.5	4.4	7.7	190	70	160	140,000	45.8	36.7	<0.1	<0.1	9.2	5.2
	11月	23.4	3.4	7.9	200	92	180	140,000	51.9	41.6	<0.1	<0.1	10.3	5.8
	12月	21.4	4.0	7.9	190	91	150	210,000	51.2	41.9	<0.1	0.1	9.2	5.4
	1月	20.8	3.3	7.8	210	91	170	100,000	52.6	44.7	<0.1	<0.1	7.9	4.1
	2月	20.4	4.5	7.8	180	80	130	130,000	48.3	39.7	<0.1	<0.1	8.6	4.8
	3月	21.1	4.5	7.7	180	86	160	150,000	48.9	38.8	<0.1	<0.1	10.1	4.9

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
放流水	排水基準値	-	-	5.8~8.6	15以下	20以下	40以下	3,000以下	120以下	100以下			-	16以下
	4月	22.8	>100	6.6	1.6	6.5	1.7	0	21.7	9.1	0.2	12.2	0.3	3.4
	5月	26.1	>100	6.7	1.1	6.5	0.9	0	22.4	11.5	0.2	10.5	0.3	2.7
	6月	26.9	>100	6.8	1.8	5.7	2.1	0	22.3	10.5	0.2	10.4	1.2	1.5
	7月	26.7	>100	6.7	1.8	4.6	1.4	0	19.5	8.9	0.3	8.9	1.5	0.8
	8月	26.9	>100	6.9	1.8	5.5	2.4	0	16.4	9.9	0.1	5.5	1.0	2.1
	9月	27.5	>100	6.8	1.2	5.7	0.8	0	19.0	9.0	0.2	9.2	0.7	1.4
	10月	26.6	>100	6.8	1.0	5.6	0.4	0	21.8	11.5	0.1	9.3	1.0	1.8
	11月	24.3	>100	6.8	1.8	5.9	1.3	1	22.0	9.0	0.1	11.4	1.6	2.1
	12月	21.9	>100	6.8	1.4	6.3	0.3	0	21.0	9.4	0.1	11.2	0.4	2.4
	1月	20.9	>100	6.9	2.0	6.2	0.6	0	23.1	13.8	0.1	7.9	1.4	2.0
	2月	21.6	>100	7.0	2.3	6.6	1.0	0	25.0	17.7	0.2	6.5	0.6	0.8
	3月	21.7	>100	6.9	2.0	6.9	1.7	0	24.4	16.1	0.2	7.5	0.7	1.8

城南町浄化センター水質試験結果

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
流入水	4月	21.3	2.8	8.0	220	130	200	210,000	60.1	53.6	<0.1	<0.1	6.5	7.3
	5月	22.8	2.8	7.8	250	110	230	170,000	60.1	47.8	<0.1	<0.1	12.3	6.8
	6月	24.4	3.4	7.7	200	110	260	300,000	52.1	40.1	<0.1	<0.1	12.1	7.0
	7月	25.7	2.8	7.6	200	100	280	180,000	49.9	36.6	<0.1	<0.1	13.3	7.1
	8月	27.0	3.4	7.6	220	110	240	110,000	48.9	35.5	<0.1	<0.1	13.4	5.6
	9月	27.2	2.6	7.7	230	110	240	170,000	49.7	36.7	<0.1	<0.1	13.0	6.6
	10月	25.5	3.1	7.8	240	110	260	190,000	59.1	48.7	<0.1	<0.1	10.4	7.1
	11月	23.4	3.6	7.8	230	110	250	170,000	53.1	39.1	<0.1	<0.1	14.0	6.6
	12月	20.4	3.5	7.9	240	110	210	110,000	52.5	46.8	<0.1	0.1	5.7	6.5
	1月	19.1	2.9	8.2	320	120	240	60,000	59.0	50.9	0.1	<0.1	8.1	6.2
	2月	19.2	3.6	8.0	280	130	250	100,000	53.1	44.0	0.1	<0.1	9.1	6.9
	3月	19.1	3.7	8.0	240	110	220	120,000	53.6	47.7	0.1	<0.1	5.9	6.5

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	有機性窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
放流水	排水基準値	-	-	5.8~8.6	15以下	20以下	40以下	3,000以下	120以下	100以下			-	16以下
	4月	22.8	>100	7.3	1.2	5.1	1.5	0	1.8	0.6	<0.1	0.4	0.8	1.2
	5月	23.9	>100	7.3	1.3	5.8	1.7	0	2.5	1.3	<0.1	0.3	0.9	1.0
	6月	25.2	>100	7.4	0.5	5.4	2.4	0	2.2	1.5	<0.1	0.3	0.5	1.0
	7月	26.7	>100	7.3	1.0	4.4	2.0	0	2.1	1.0	<0.1	0.3	0.9	1.0
	8月	27.6	>100	7.4	0.6	5.0	1.8	0	1.8	0.5	<0.1	0.4	1.0	1.1
	9月	27.1	>100	7.4	1.3	5.6	2.0	0	2.3	1.4	0.1	0.6	0.3	1.7
	10月	24.9	>100	7.4	0.8	4.9	1.8	0	0.9	0.2	<0.1	0.4	0.6	1.1
	11月	22.0	>100	7.4	0.5	4.9	2.1	0	3.9	1.3	<0.1	0.6	2.1	1.1
	12月	19.6	>100	7.4	0.8	5.2	1.0	0	1.6	0.5	<0.1	0.5	0.7	1.3
	1月	18.4	>100	7.4	1.0	5.8	2.2	0	2.0	1.2	<0.1	0.4	0.5	1.0
	2月	18.9	>100	7.4	1.0	5.6	1.5	0	1.3	0.6	<0.1	0.4	0.3	1.4
	3月	19.1	>100	7.3	0.9	5.3	1.8	0	1.1	0.4	<0.1	0.3	0.5	0.8

令和元年度(2019年度) 浄化センター水質検査結果

西部浄化センター水質試験結果

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/l)	COD(mg/l)	SS(mg/l)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/l)	アンモニア性窒素(mg/l)	亜硝酸性窒素(mg/l)	硝酸性窒素(mg/l)	有機性窒素(mg/l)	全リン(mg/l)
流入水	4月	21.2	5.4	7.2	82	43	72	130,000	25.8	22.6	<0.1	<0.1	3.2	3.0
	5月	22.9	6.5	7.1	85	44	38	190,000	23.7	18.8	<0.1	<0.1	4.9	3.0
	6月	24.3	5.8	7.1	78	43	47	120,000	25.2	18.2	<0.1	<0.1	7.1	2.4
	7月	24.8	6.0	7.1	73	47	55	170,000	22.7	13.7	0.1	<0.1	9.0	1.5
	8月	26.5	6.7	7.2	57	38	48	150,000	21.8	18.3	<0.1	0.1	3.4	2.5
	9月	26.5	5.0	7.3	71	46	47	180,000	21.8	15.7	<0.1	<0.1	6.1	2.5
	10月	26.2	8.1	7.2	68	43	35	120,000	23.5	18.6	<0.1	<0.1	4.9	2.5
	11月	23.4	8.0	7.2	71	39	40	60,000	26.3	16.2	<0.1	<0.1	10.1	2.5
	12月	21.8	7.4	7.2	76	41	40	80,000	23.0	18.2	<0.1	<0.1	4.8	2.0
	1月	20.5	8.3	7.2	73	40	36	50,000	24.9	20.8	<0.1	<0.1	4.1	2.0
	2月	19.9	8.4	7.2	83	41	43	40,000	21.8	18.1	<0.1	<0.1	3.7	1.6
	3月	20.1	9.3	7.2	83	39	39	90,000	25.6	17.6	<0.1	0.1	7.9	2.3

採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度(cm)	pH	BOD5(mg/l)	COD(mg/l)	SS(mg/l)	大腸菌群数(個/cm ³)	全窒素(mg/l)	アンモニア性窒素(mg/l)	亜硝酸性窒素(mg/l)	硝酸性窒素(mg/l)	有機性窒素(mg/l)	全リン(mg/l)
放流水	排水基準値	-	-	5.8~8.6	15以下	20以下	40以下	3,000以下	120以下	100以下			-	16以下
	4月	21.9	>100	7.0	1.6	6.5	1.8	4	18.1	10.7	0.2	6.8	0.5	0.5
	5月	24.4	>100	7.2	2.1	6.8	1.9	1	17.8	12.4	0.1	4.6	0.7	0.3
	6月	25.7	>100	6.9	1.4	7.1	1.4	0	16.3	8.4	0.2	7.7	0.1	0.5
	7月	25.6	>100	7.1	1.9	6.0	2.7	0	15.8	8.9	0.2	5.0	1.7	0.2
	8月	27.6	>100	7.0	1.0	5.5	1.9	1	17.2	9.2	0.2	7.6	0.3	0.4
	9月	26.9	>100	7.0	1.2	5.5	1.1	1	13.7	4.8	0.3	8.0	0.8	0.4
	10月	26.2	>100	7.0	1.2	5.7	1.3	0	14.8	5.2	0.1	9.1	0.5	0.4
	11月	22.4	>100	7.3	2.6	7.3	2.2	9	20.7	16.3	0.1	3.6	0.7	0.6
	12月	21.5	>100	7.2	1.9	6.3	0.8	0	19.3	11.5	0.3	5.6	2.0	0.2
	1月	20.7	>100	7.2	1.4	6.7	0.8	1	24.3	19.5	0.3	4.2	0.4	0.2
	2月	19.8	>100	7.1	1.4	6.4	1.6	1	20.9	12.5	0.5	5.9	2.1	0.2
	3月	20.2	>100	7.0	2.7	6.3	1.1	1	16.8	6.7	0.2	8.8	1.2	0.5

採水箇所	試験時期	-	透視度(cm)	-	-	COD(mg/l)	SS(mg/l)	-	全窒素(mg/l)	アンモニア性窒素(mg/l)	亜硝酸性窒素(mg/l)	硝酸性窒素(mg/l)	有機性窒素(mg/l)	全リン(mg/l)
放流水 ※24時間混合試料	4月	-	>100	-	-	6.3	1.0	-	16.7	8.7	0.3	7.2	0.6	0.5
	5月	-	>100	-	-	7.0	1.6	-	17.8	12.4	0.2	4.2	1.0	0.2
	6月	-	>100	-	-	7.1	1.1	-	17.1	8.7	0.3	7.7	0.5	0.4
	7月	-	>100	-	-	6.1	1.5	-	14.3	8.4	0.3	5.2	0.5	0.3
	8月	-	>100	-	-	6.0	1.7	-	17.6	8.1	0.3	7.3	2.0	0.4
	9月	-	>100	-	-	5.6	0.8	-	13.2	4.0	0.3	8.4	0.7	0.4
	10月	-	>100	-	-	6.0	0.9	-	14.7	5.1	0.2	8.8	0.6	0.5
	11月	-	>100	-	-	7.5	1.7	-	21.9	17.0	0.3	3.3	1.4	1.2
	12月	-	>100	-	-	6.4	0.4	-	20.3	14.3	0.4	5.3	0.4	0.2
	1月	-	>100	-	-	6.9	0.5	-	24.3	19.1	0.4	3.9	0.9	0.3
	2月	-	>100	-	-	6.3	0.9	-	21.7	14.0	0.6	6.4	0.8	0.4
	3月	-	>100	-	-	5.8	1.1	-	16.8	6.8	0.3	8.2	1.6	0.4

※24時間混合試料は、放流水を自動採水器で30分毎に24時間等量採水した、一日の平均により近い分析試料です。