

令和2年度(2020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	20.6	7.4	7.4	110	49	93	200,000	30.2	22.6	0.1	<0.1	7.5	3.2
	5月	24.0	11	7.4	190	87	320	280,000	59.7	48.6	0.1	<0.1	11.0	5.8
	6月	25.0	9.1	7.2	99	47	94	210,000	25.8	21.6	<0.1	<0.1	4.2	3.2
	7月	23.5	16	7.2	45	24	32	120,000	18.3	11.6	0.2	<0.1	6.5	1.9
	8月	26.4	8.0	7.2	94	41	62	170,000	26.5	22.1	<0.1	<0.1	4.5	3.3
	9月	25.8	9.1	7.1	280	110	520	160,000	28.4	12.3	<0.1	<0.1	16.1	4.4
	10月	25.0	7.4	7.1	120	49	84	230,000	28.3	22.0	<0.1	<0.1	6.3	3.3
	11月	23.0	9.1	7.2	92	36	54	110,000	27.3	20.5	<0.1	<0.1	6.8	3.3
	12月	20.7	8.6	7.6	120	47	100	180,000	32.2	23.4	0.1	<0.1	8.8	3.5
	1月	16.5	8.5	7.3	110	43	70	100,000	26.0	18.1	0.1	<0.1	7.8	2.8
	2月	19.3	6.0	7.1	120	230	1300	180,000	60.6	20.8	<0.1	<0.1	39.8	7.1
	3月	20.6	7.5	7.4	120	50	110	220,000	24.7	18.1	<0.1	<0.1	6.6	3.1

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	20.3	≥100	6.6	0.9	5.3	1.1	0	19.9	2.1	0.1	15.5	2.2	2.5
	5月	23.6	≥100	7.0	0.6	5.6	1.9	0	17.0	4.7	0.1	11.6	0.7	2.4
	6月	25.6	≥100	6.7	0.7	5.1	1.7	1	15.7	1.1	0.1	13.8	0.8	2.5
	7月	24.3	≥100	6.7	0.7	3.9	1.7	0	16.7	0.2	<0.1	15.8	0.7	1.7
	8月	27.7	≥100	6.7	0.5	5.2	1.6	0	13.8	0.5	<0.1	12.7	0.6	1.9
	9月	26.9	≥100	6.8	1.1	4.6	2.3	0	13.8	0.9	<0.1	12.2	0.7	2.0
	10月	25.4	≥100	6.9	0.6	5.2	1.7	0	17.5	5.0	0.1	11.8	0.6	2.2
	11月	23.0	≥100	6.9	0.5	4.9	1.0	0	16.2	1.3	<0.1	14.0	0.9	2.4
	12月	20.4	≥100	6.9	0.8	5.5	1.8	0	16.9	1.6	0.1	14.5	0.8	2.4
	1月	19.0	≥100	7.0	1.1	6.2	1.7	0	22.6	5.9	0.1	15.8	0.8	2.7
	2月	18.4	≥100	6.8	0.8	5.5	1.4	0	19.1	2.2	0.1	16.3	0.6	2.4
	3月	19.9	≥100	6.6	1.0	4.8	1.6	0	16.4	0.1	<0.1	15.7	0.6	2.4

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	20.5	6.0	7.4	140	56	90	150,000	29.9	21.9	0.1	<0.1	8.0	3.4
	5月	23.9	6.6	7.4	140	63	110	240,000	29.1	22.3	<0.1	<0.1	6.8	3.6
	6月	25.3	5.5	7.3	190	82	180	220,000	24.5	20.2	0.1	<0.1	4.3	4.4
	7月	24.6	8.5	7.4	100	45	100	230,000	24.4	12.7	0.1	<0.1	11.6	2.8
	8月	27.2	5.3	7.2	160	64	150	420,000	28.6	20.0	<0.1	<0.1	8.6	3.8
	9月	26.2	6.8	7.3	120	51	130	160,000	20.9	13.3	0.1	<0.1	7.6	3.2
	10月	25.5	5.2	7.3	180	73	160	410,000	29.8	23.1	<0.1	<0.1	6.8	4.1
	11月	23.8	5.0	7.3	200	82	180	190,000	34.6	22.6	<0.1	<0.1	12.1	4.7
	12月	20.5	3.7	7.3	320	120	330	270,000	35.5	24.0	0.1	<0.1	11.4	5.6
	1月	17.1	4.0	7.4	240	110	300	190,000	30.2	19.5	0.2	<0.1	10.6	4.5
	2月	19.3	4.7	7.4	190	79	180	270,000	35.1	23.3	0.3	<0.1	11.6	4.5
	3月	20.9	5.3	7.5	160	68	150	280,000	30.6	19.9	<0.1	<0.1	10.7	4.1

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	20.2	≥100	6.7	1.9	6.2	2.2	1	16.0	0.2	0.1	14.4	1.4	1.9
	5月	23.6	≥100	6.9	1.2	5.6	2.6	0	12.3	0.3	0.1	11.4	0.6	2.1
	6月	25.8	≥100	6.9	2.5	5.9	3.2	0	15.0	0.3	0.1	13.9	0.9	2.3
	7月	24.3	≥100	7.0	2.3	4.9	3.5	0	12.1	0.1	<0.1	10.8	1.2	1.2
	8月	27.5	≥100	6.9	0.5	6.2	2.1	0	12.2	0.8	0.1	10.5	0.8	2.0
	9月	26.7	≥100	6.9	1.4	4.5	1.8	2	13.2	0.6	<0.1	12.0	0.7	2.0
	10月	25.2	≥100	6.9	1.3	4.7	2.0	0	13.5	0.2	<0.1	12.6	0.7	2.3
	11月	22.9	≥100	6.9	1.0	5.4	2.6	0	13.4	1.1	0.1	11.6	0.7	2.4
	12月	20.6	≥100	7.0	1.3	6.8	3.2	0	14.7	1.8	0.1	11.9	0.9	2.1
	1月	18.9	≥100	6.9	3.4	6.5	3.5	0	16.8	0.6	0.1	15.7	0.6	2.2
	2月	18.7	≥100	6.9	3.2	6.6	3.9	0	17.1	0.6	0.1	15.6	0.8	2.1
	3月	19.9	≥100	6.9	3.6	5.7	3.4	175	14.7	0.5	0.1	13.3	0.9	1.9

令和2年度(2020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	21.4	5.7	7.8	140	70	100	150,000	42.1	34.5	0.2	<0.1	7.4	4.8
	5月	23.2	5.4	7.7	170	79	140	340,000	44.9	36.2	<0.1	<0.1	8.8	5.6
	6月	24.7	5.1	7.6	160	79	170	270,000	41.5	29.2	<0.1	<0.1	12.3	4.8
	7月	24.5	7.9	7.5	100	59	87	450,000	35.0	27.4	0.2	<0.1	7.5	3.9
	8月	26.1	5.8	7.5	150	70	110	220,000	40.9	32.6	<0.1	<0.1	8.3	5.3
	9月	25.3	6.9	7.6	120	62	110	400,000	36.0	31.6	0.3	<0.1	4.2	4.4
	10月	23.4	6.3	7.6	160	68	120	200,000	39.8	28.9	<0.1	<0.1	10.9	4.8
	11月	22.2	5.1	7.8	180	84	160	200,000	45.8	35.2	<0.1	<0.1	10.6	5.3
	12月	20.0	5.3	7.9	160	78	130	100,000	47.1	39.9	0.2	<0.1	7.1	5.2
	1月	19.4	5.9	7.9	160	74	160	180,000	40.0	30.6	0.6	<0.1	8.9	5.4
	2月	19.7	6.5	7.9	120	68	120	110,000	45.2	37.8	0.3	<0.1	7.1	4.5
	3月	20.7	6.3	7.8	130	71	100	160,000	42.4	33.3	0.3	<0.1	8.9	5.0

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	21.8	93	7.0	2.1	8.6	5.0	0	13.5	9.4	0.3	2.8	1.1	0.8
	5月	23.8	≥100	7.1	3.6	6.7	2.3	9	11.8	6.2	0.2	4.7	0.9	0.4
	6月	25.6	≥100	7.1	0.4	5.9	1.2	0	15.8	12.4	0.1	1.5	1.8	0.5
	7月	25.2	≥100	6.9	1.5	4.8	2.6	0	8.8	4.4	0.1	3.5	0.8	0.6
	8月	27.2	≥100	7.2	1.2	5.7	2.4	0	12.4	8.1	0.2	3.2	1.0	0.5
	9月	25.3	≥100	7.0	1.3	4.5	3.0	0	9.3	5.8	0.1	2.7	0.8	0.4
	10月	24.1	≥100	6.9	1.0	6.0	1.7	0	11.6	6.4	0.2	3.7	1.5	0.5
	11月	22.5	≥100	6.9	1.1	6.1	2.8	0	12.6	6.3	0.1	4.9	1.4	0.7
	12月	19.7	≥100	7.0	1.4	7.1	2.6	0	11.3	6.9	0.2	3.5	0.8	0.8
	1月	19.6	95	7.0	1.3	8.5	3.9	0	10.2	5.9	0.2	3.4	0.7	0.7
	2月	19.8	≥100	7.0	3.0	7.7	3.1	0	11.6	6.6	0.2	4.4	0.5	1.0
	3月	21.0	≥100	6.8	1.4	6.5	1.8	0	10.1	4.0	0.2	5.5	0.6	0.7

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	21.2	4.0	7.8	210	92	160	270,000	43.1	35.2	<0.1	<0.1	8.0	5.6
	5月	23.4	4.5	7.7	190	98	190	320,000	45.9	36.0	<0.1	<0.1	9.9	5.9
	6月	25.1	5.0	7.6	210	91	210	420,000	45.3	36.8	<0.1	<0.1	8.6	6.1
	7月	25.3	4.9	7.6	190	84	210	480,000	44.2	34.3	<0.1	<0.1	10.0	5.4
	8月	26.0	5.2	7.5	180	78	180	330,000	44.8	34.2	<0.1	<0.1	10.6	5.4
	9月	25.4	5.5	7.6	180	82	190	220,000	38.1	32.5	0.3	<0.1	5.4	5.3
	10月	23.4	4.9	7.7	180	84	190	530,000	44.6	30.1	<0.1	<0.1	14.5	5.5
	11月	22.5	4.7	7.8	210	87	180	160,000	47.6	37.9	<0.1	<0.1	9.7	5.4
	12月	19.9	4.2	7.9	220	98	210	190,000	47.4	38.6	0.4	<0.1	8.5	6.1
	1月	19.4	4.8	7.9	190	95	200	240,000	44.7	33.4	0.3	<0.1	11.1	5.9
	2月	19.6	4.7	7.9	190	91	170	190,000	47.3	39.3	0.3	<0.1	7.8	5.6
	3月	20.8	4.8	7.8	190	88	150	190,000	44.5	34.2	0.2	<0.1	10.1	6.0

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	22.2	≥100	7.1	5.8	8.6	2.1	0	26.7	20.3	0.3	5.3	0.8	1.9
	5月	24.4	≥100	7.2	4.3	7.9	1.7	0	28.4	22.1	0.4	5.0	1.0	2.0
	6月	26.1	≥100	7.2	3.1	8.4	2.7	0	30.8	21.4	0.4	8.1	1.0	2.9
	7月	26.1	≥100	7.1	1.9	6.3	2.2	0	21.0	14.8	0.3	5.3	0.7	1.3
	8月	27.6	≥100	7.2	2.2	7.8	1.7	0	32.4	21.7	0.5	9.2	1.1	1.5
	9月	26.0	≥100	7.0	2.9	6.1	4.0	0	19.9	11.2	0.3	7.6	0.9	1.7
	10月	24.5	≥100	7.1	2.9	7.9	2.7	0	28.1	18.2	0.2	8.2	1.6	3.2
	11月	23.1	≥100	7.2	3.9	7.2	2.6	0	29.5	22.7	0.3	5.1	1.4	1.8
	12月	20.8	≥100	7.2	2.4	8.1	2.9	0	25.7	17.9	0.5	6.5	0.9	1.6
	1月	20.4	≥100	7.2	3.8	7.8	2.3	0	28.6	20.4	0.4	7.1	0.9	2.8
	2月	20.8	≥100	7.2	5.0	9.2	3.6	0	30.4	21.4	0.3	8.0	0.9	1.9
	3月	21.9	≥100	7.2	4.9	8.5	2.5	0	31.9	24.4	0.4	6.5	0.7	3.6

令和2年度(2020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	全リン (mg/L)
流入水	4月	21.8	4.4	7.7	170	75	140	330,000	45.1	39.5	0.2	<0.1	5.5	4.9
	5月	23.8	5.0	7.7	190	87	160	210,000	50.4	46.5	<0.1	<0.1	4.0	5.6
	6月	24.8	5.0	7.6	170	83	180	270,000	51.3	41.7	<0.1	<0.1	9.6	5.7
	7月	25.5	6.8	7.6	140	61	130	190,000	37.4	28.3	<0.1	<0.1	9.1	4.0
	8月	26.9	6.7	7.6	150	65	110	200,000	47.6	39.8	<0.1	<0.1	7.8	5.2
	9月	26.0	8.5	7.6	120	56	120	380,000	37.2	34.2	0.2	<0.1	2.8	3.7
	10月	24.7	5.0	7.8	180	79	150	480,000	50.8	42.2	<0.1	<0.1	8.6	5.8
	11月	23.2	4.5	7.8	210	92	180	230,000	50.4	44.0	<0.1	<0.1	6.4	5.5
	12月	21.3	5.0	7.7	190	96	220	140,000	53.0	45.6	<0.1	<0.1	7.5	5.8
	1月	20.1	4.5	8.0	210	98	180	430,000	58.9	50.2	0.1	<0.1	8.7	6.2
	2月	20.6	6.8	7.7	140	71	100	130,000	48.6	43.5	<0.1	<0.1	5.2	4.8
	3月	21.5	4.2	7.7	210	89	220	190,000	52.4	42.2	0.2	<0.1	10.1	6.1

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	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	6.8	2.0	6.5	1.4	0	21.9	11.4	0.1	9.7	0.7	3.2
	5月	25.5	≥100	6.9	1.4	6.4	2.1	1	22.9	11.1	0.1	8.6	3.2	1.9
	6月	26.7	≥100	7.0	1.6	5.4	0.9	0	21.8	10.3	0.1	10.0	1.5	0.5
	7月	25.7	≥100	6.9	1.0	4.3	1.7	0	15.0	9.2	0.1	4.9	0.9	1.1
	8月	28.6	≥100	7.0	1.1	5.9	1.8	0	18.6	7.6	0.1	10.0	1.0	1.6
	9月	27.1	≥100	7.0	2.0	4.9	2.5	0	17.2	10.3	0.1	6.4	0.5	1.6
	10月	25.3	≥100	6.9	2.1	6.4	2.6	0	20.6	10.9	0.1	8.4	1.3	1.7
	11月	24.1	≥100	6.9	3.3	6.6	1.7	0	24.8	13.2	0.2	10.1	1.4	2.3
	12月	22.2	≥100	6.9	2.6	6.7	2.2	0	23.0	11.0	0.2	11.2	0.7	1.7
	1月	20.4	≥100	7.1	1.3	7.5	2.4	1	22.6	15.9	0.2	5.7	0.9	3.0
	2月	21.1	≥100	7.0	1.9	7.1	2.3	1	25.7	19.5	0.2	5.5	0.6	1.8
	3月	22.4	≥100	7.0	7.2	7.1	2.4	11	23.6	16.6	0.1	6.3	0.6	2.6

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	全リン (mg/L)
流入水	4月	20.2	3.6	8.0	240	120	260	210,000	51.7	48.5	<0.1	<0.1	3.2	7.3
	5月	23.1	4.0	7.7	240	120	250	300,000	52.2	43.5	<0.1	<0.1	8.8	7.8
	6月	24.6	5.4	7.7	250	120	270	480,000	54.0	43.9	<0.1	<0.1	10.1	6.3
	7月	25.7	5.6	7.6	230	99	260	390,000	47.3	43.3	<0.1	<0.1	4.0	6.9
	8月	27.6	4.8	7.6	180	98	240	200,000	52.5	48.0	<0.1	<0.1	4.5	7.3
	9月	26.0	5.3	7.7	200	96	260	260,000	47.5	44.4	<0.1	<0.1	3.1	7.0
	10月	23.8	4.1	7.7	220	110	260	380,000	53.0	42.0	<0.1	<0.1	11.1	7.0
	11月	21.4	4.3	7.9	240	110	240	140,000	56.6	54.1	<0.1	<0.1	2.5	7.4
	12月	19.2	4.3	8.1	200	110	260	100,000	54.7	47.5	0.1	<0.1	7.1	6.7
	1月	17.8	4.2	8.1	250	120	230	270,000	61.3	52.8	0.2	<0.1	8.4	7.9
	2月	17.9	4.1	8.1	240	120	270	190,000	62.7	56.3	0.2	<0.1	6.3	7.3
	3月	19.4	4.3	8.1	270	120	220	180,000	60.5	52.0	<0.1	<0.1	8.6	8.2

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	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	20.1	≥100	7.4	2.3	5.8	2.6	24	1.4	0.4	<0.1	0.4	0.6	0.8
	5月	23.2	≥100	7.4	1.6	5.5	3.0	0	1.9	0.6	<0.1	0.3	1.0	1.0
	6月	25.9	≥100	7.5	0.9	5.4	2.4	0	2.4	0.5	<0.1	0.3	1.7	1.0
	7月	26.1	≥100	7.3	1.9	5.1	2.9	1	2.2	1.3	<0.1	0.3	0.6	1.6
	8月	28.4	≥100	7.5	0.8	4.9	2.2	0	2.1	1.2	<0.1	0.3	0.7	1.4
	9月	26.9	≥100	7.4	1.3	4.4	2.8	58	1.6	0.7	<0.1	0.2	0.7	1.7
	10月	24.1	≥100	7.4	1.2	4.7	2.0	0	2.6	0.4	<0.1	0.6	1.7	2.2
	11月	22.2	≥100	7.5	1.2	4.6	1.5	0	2.3	0.2	<0.1	0.7	1.4	1.6
	12月	19.2	≥100	7.4	1.0	5.3	2.1	0	1.9	1.0	<0.1	0.6	0.3	1.8
	1月	17.9	≥100	7.5	0.7	5.7	3.2	0	1.8	0.9	<0.1	0.5	0.4	1.4
	2月	18.2	≥100	7.4	1.6	6.2	3.6	0	1.6	1.0	<0.1	0.4	0.3	0.7
	3月	19.7	≥100	7.3	1.7	4.9	2.9	0	0.9	0.2	<0.1	0.4	0.4	1.1

令和2年度(2020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	21.1	8.5	7.2	74	40	52	90,000	24.5	22.0	<0.1	<0.1	2.5	2.6
	5月	22.8	6.0	7.1	420	220	820	450,000	66.6	25.2	<0.1	<0.1	41.4	9.5
	6月	24.9	10	7.3	67	37	51	240,000	23.2	18.8	<0.1	<0.1	4.4	2.6
	7月	25.1	7.2	7.1	91	43	73	130,000	26.0	17.3	<0.1	<0.1	8.7	2.7
	8月	27.2	8.5	7.2	67	37	46	120,000	23.7	19.2	<0.1	<0.1	4.6	2.6
	9月	27.8	8.2	7.3	69	39	57	120,000	24.6	22.0	<0.1	<0.1	2.6	3.0
	10月	26.1	8.4	7.2	77	44	57	180,000	26.2	22.7	<0.1	<0.1	3.6	2.7
	11月	24.2	7.5	7.2	67	41	50	110,000	25.0	19.1	<0.1	<0.1	5.9	2.7
	12月	22.3	8.3	7.3	69	40	51	120,000	26.9	20.6	<0.1	<0.1	6.3	2.6
	1月	20.5	8.4	7.3	73	42	49	80,000	25.0	18.8	<0.1	<0.1	6.2	2.4
	2月	20.7	8.5	7.3	70	38	45	110,000	23.6	21.7	<0.1	<0.1	1.9	2.6
	3月	21.2	9.4	7.3	70	53	95	90,000	22.0	16.7	<0.1	<0.1	5.3	2.5

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	21.1	≧100	6.8	1.0	6.0	0.7	0	15.5	5.3	0.1	8.0	2.1	0.5
	5月	23.4	≧100	7.1	1.7	6.3	2.1	1	16.6	9.2	0.2	6.8	0.5	0.4
	6月	25.3	≧100	7.0	1.6	5.7	2.5	1	14.7	5.2	0.2	8.7	0.7	0.3
	7月	24.7	≧100	7.0	1.8	4.8	1.6	1	10.5	3.1	0.2	6.6	0.6	0.3
	8月	27.9	≧100	7.0	1.4	5.0	1.5	2	15.6	7.1	0.2	7.5	0.8	0.1
	9月	27.3	≧100	7.0	1.1	5.2	1.8	1	15.9	4.9	0.2	9.8	1.2	0.4
	10月	26.0	≧100	6.9	1.5	5.4	1.3	3	16.0	6.8	0.1	8.7	0.4	0.2
	11月	23.8	≧100	7.1	1.4	6.0	1.0	1	17.5	9.6	0.2	7.0	0.8	0.2
	12月	21.2	≧100	7.2	1.6	5.9	1.4	1	20.5	15.0	0.2	4.7	0.7	0.3
	1月	19.1	≧100	7.3	1.6	6.9	1.7	0	22.5	17.7	0.6	3.8	0.6	0.3
	2月	19.5	≧100	7.1	1.2	7.0	1.3	0	20.9	13.9	1.2	5.1	0.8	0.2
	3月	20.9	≧100	7.1	1.5	6.7	2.3	1	17.0	10.1	0.6	5.6	0.8	0.2

採水箇所	試験時期	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 ※24時間混合試料	4月	≧100	-	-	5.6	0.8	-	14.6	5.1	0.2	8.0	1.4	0.6
	5月	≧100	-	-	6.3	1.5	-	15.6	6.7	0.2	7.9	0.8	0.3
	6月	≧100	-	-	5.6	2.0	-	14.3	4.9	0.2	8.2	1.1	0.3
	7月	≧100	-	-	4.7	1.1	-	11.2	2.4	0.2	7.2	1.5	0.4
	8月	≧100	-	-	5.5	1.7	-	15.0	6.3	0.3	7.6	0.8	0.2
	9月	≧100	-	-	5.2	1.9	-	14.5	4.4	0.2	8.8	1.2	0.4
	10月	≧100	-	-	5.4	0.4	-	14.6	5.8	0.2	8.0	0.6	0.2
	11月	≧100	-	-	5.8	1.0	-	17.6	10.0	0.2	6.7	0.8	0.3
	12月	≧100	-	-	5.9	0.7	-	23.2	17.3	0.2	4.9	0.9	0.4
	1月	≧100	-	-	7.1	1.0	-	25.9	21.1	0.6	3.7	0.6	0.3
	2月	≧100	-	-	6.7	1.3	-	21.5	14.3	1.1	5.3	0.9	0.4
	3月	≧100	-	-	6.9	2.0	-	16.9	10.1	0.5	5.5	0.8	0.2

※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。