

平成30年度 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	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	23.0	3.5	7.9	225	104	255	230,000	40.8	30.5	<0.1	<0.1	10.4	5.2
	5月	24.2	5.0	7.8	155	75	165	210,000	36.7	29.1	<0.1	<0.1	7.6	4.8
	6月	25.3	6.8	7.6	129	63	131	290,000	27.7	22.6	0.2	<0.1	5.0	5.5
	7月	25.7	6.4	7.7	109	54	91	150,000	24.0	19.0	0.1	<0.1	5.0	3.2
	8月	28.2	3.4	7.7	160	69	150	270,000	34.9	26.0	<0.1	<0.1	8.9	4.3
	9月	27.3	4.7	7.7	151	87	180	160,000	33.8	30.1	<0.1	<0.1	3.7	4.8
	10月	24.7	5.1	7.9	180	84	195	140,000	26.8	19.1	0.1	<0.1	7.7	4.7
	11月	24.2	4.4	8.3	200	99	142	200,000	38.8	31.7	<0.1	0.1	7.1	5.0
	12月	22.7	4.6	8.1	220	90	190	80,000	36.8	27.9	<0.1	<0.1	8.9	5.2
	1月	20.8	6.3	7.7	130	65	120	70,000	33.5	25.3	<0.1	<0.1	8.2	3.9
	2月	19.9	5.3	7.7	115	62	120	80,000	40.1	31.8	0.1	<0.1	8.3	4.4
	3月	20.5	8.7	8.3	73	39	162	150,000	31.3	23.2	0.1	<0.1	8.0	3.3

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	23.2	>100	6.8	2.4	7.3	1.7	0	21.3	7.9	0.1	13.1	0.3	1.8
	5月	24.1	>100	6.7	0.4	5.7	1.2	1	18.1	3.3	0.1	14.6	0.2	1.8
	6月	25.3	>100	6.3	1.5	4.9	1.3	0	14.9	0.7	0.1	14.1	0.1	1.6
	7月	26.9	>100	6.8	0.9	4.1	1.1	0	15.4	0.4	0.1	13.8	1.2	1.2
	8月	28.6	>100	7.0	1.3	5.2	1.3	0	16.2	5.8	0.1	10.1	0.3	0.4
	9月	27.4	>100	6.8	1.1	6.1	1.2	110	17.0	0.2	<0.1	16.5	0.3	2.6
	10月	25.5	>100	6.7	1.6	6.7	1.1	31	19.9	0.1	<0.1	19.5	0.3	2.3
	11月	23.7	>100	6.8	1.5	6.1	1.4	31	21.4	4.4	0.1	16.8	0.1	2.4
	12月	22.0	>100	6.7	1.4	7.1	2.5	0	19.6	4.4	0.2	14.9	0.2	2.1
	1月	20.1	>100	6.8	1.2	6.8	0.5	0	21.3	7.5	0.2	13.4	0.3	2.1
	2月	19.0	>100	6.5	1.6	6.2	3.6	0	18.5	1.9	0.1	15.4	1.1	1.7
	3月	19.0	>100	6.5	0.9	4.9	1.2	2	13.5	0.3	<0.1	12.9	0.4	1.2

平成30年度 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	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	23.0	4.0	7.3	190	88	145	350,000	33.9	24.8	<0.1	<0.1	9.1	4.4
	5月	23.5	5.4	7.4	180	68	170	270,000	30.0	22.4	<0.1	<0.1	7.6	4.0
	6月	24.6	6.2	7.4	117	58	96	230,000	23.3	18.4	0.2	<0.1	4.7	3.2
	7月	26.0	5.3	7.4	135	64	125	250,000	24.3	16.0	0.2	<0.1	8.2	3.0
	8月	27.7	3.5	7.3	135	62	100	460,000	30.0	21.6	<0.1	<0.1	8.4	3.5
	9月	26.9	4.5	7.4	135	74	110	190,000	25.9	22.3	<0.1	<0.1	3.6	3.7
	10月	24.2	4.3	7.3	190	90	170	380,000	26.1	18.1	<0.1	<0.1	8.0	3.7
	11月	23.4	4.0	7.3	260	102	130	180,000	33.6	24.3	0.1	0.1	9.2	4.7
	12月	22.0	5.5	7.5	160	63	81	230,000	30.5	25.3	<0.1	<0.1	5.3	3.8
	1月	20.1	5.5	7.2	170	73	90	140,000	32.7	26.4	<0.1	<0.1	6.3	4.0
	2月	20.0	6.5	7.5	110	56	58	130,000	31.0	23.2	0.3	<0.1	7.6	3.2
	3月	20.1	6.4	7.5	120	44	97	200,000	26.1	17.6	0.1	<0.1	8.4	3.3

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	23.4	>100	7.0	2.1	6.9	2.3	0	12.5	0.1	<0.1	11.7	0.7	2.6
	5月	23.8	>100	7.1	2.7	7.3	3.5	2	11.0	2.1	0.2	8.4	0.3	2.1
	6月	25.2	>100	6.8	2.3	5.1	2.1	26	11.3	0.0	<0.1	10.9	0.4	1.6
	7月	27.0	>100	7.1	2.4	5.2	2.1	10	12.4	0.1	<0.1	11.8	0.6	1.5
	8月	28.6	>100	7.2	1.1	5.2	1.1	3	11.3	0.1	<0.1	10.9	0.4	2.6
	9月	27.4	>100	7.1	1.0	5.4	0.4	0	9.9	0.1	<0.1	9.3	0.4	2.1
	10月	25.4	>100	7.1	2.5	6.2	1.2	106	11.3	0.1	<0.1	10.8	0.4	2.0
	11月	23.7	>100	7.1	2.1	6.2	3.3	0	15.4	0.2	<0.1	14.7	0.6	2.4
	12月	21.7	72	7.0	2.7	7.9	4.8	0	12.5	0.6	0.1	11.2	0.6	1.9
	1月	20.1	44	7.0	6.1	9.4	8.7	6	13.0	0.1	<0.1	11.9	1.1	2.1
	2月	19.2	47	7.0	8.6	9.4	5.0	2	14.4	4.2	0.2	9.6	0.4	1.9
	3月	19.2	49	6.9	9.2	8.3	9.0	0	10.1	0.4	0.2	8.7	0.9	1.5

平成30年度 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	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数	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	4.3	7.9	150	83	125	140,000	43.8	30.7	0.1	<0.1	13.1	5.1
	5月	24.7	4.1	7.7	180	84	140	130,000	42.9	35.6	<0.1	<0.1	7.3	5.6
	6月	25.1	5.1	7.7	145	67	140	310,000	41.2	34.1	<0.1	<0.1	7.2	4.8
	7月	26.3	5.2	7.5	130	63	140	220,000	38.8	33.6	<0.1	<0.1	5.2	4.4
	8月	26.9	4.5	7.6	170	85	135	450,000	41.1	31.8	<0.1	<0.1	9.3	5.0
	9月	26.0	4.3	7.7	160	94	140	300,000	47.9	35.9	<0.1	<0.1	12.0	5.1
	10月	24.2	5.0	7.7	165	84	140	300,000	42.2	34.8	0.2	<0.1	7.2	4.5
	11月	22.6	3.9	7.8	185	95	175	210,000	48.0	34.0	0.2	<0.1	13.8	5.4
	12月	19.9	6.1	7.7	118	67	101	120,000	39.1	27.0	0.4	<0.1	11.8	3.5
	1月	19.9	4.5	7.8	180	84	160	120,000	42.4	38.2	0.5	<0.1	3.7	5.0
	2月	19.9	4.6	7.9	165	81	150	130,000	46.2	40.0	0.3	<0.1	5.9	5.0
	3月	19.9	4.5	7.7	165	77	175	120,000	40.3	29.2	0.2	<0.1	10.9	4.8

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	7.0	1.7	7.0	2.7	0	14.6	7.0	0.3	5.9	1.5	1.1
	5月	24.5	>100	7.0	3.6	6.5	2.7	1	14.9	10.7	0.2	3.0	1.1	0.8
	6月	25.7	>100	6.9	2.2	7.6	4.5	1	12.7	6.9	0.2	3.9	1.7	0.6
	7月	27.1	>100	6.9	1.4	5.2	2.5	0	11.2	5.4	0.2	5.1	0.6	0.4
	8月	27.9	>100	7.1	1.3	6.4	2.3	0	13.8	11.2	0.2	2.2	0.3	1.2
	9月	26.4	>100	7.0	1.3	7.2	2.7	0	14.4	9.0	0.3	3.6	1.6	1.0
	10月	24.6	>100	7.1	3.7	6.8	2.9	0	13.9	9.2	0.3	3.0	1.5	1.2
	11月	22.1	>100	7.1	1.9	7.4	2.0	0	14.9	12.0	0.1	2.3	0.5	0.8
	12月	20.0	68	7.1	2.8	8.2	6.7	0	13.0	8.5	0.2	2.3	2.0	2.4
	1月	19.9	>100	7.0	2.4	7.0	2.0	0	13.7	9.9	0.3	3.1	0.5	0.6
	2月	19.9	>100	7.0	2.0	7.3	2.2	0	14.9	11.1	0.2	2.6	1.1	1.0
	3月	20.5	>100	6.9	1.3	6.9	2.2	0	12.7	6.3	0.2	4.5	1.7	0.9

平成30年度 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	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	22.5	3.1	7.8	185	108	235	190,000	49.7	32.8	<0.1	<0.1	16.9	6.1
	5月	24.2	3.3	7.6	190	99	210	240,000	43.8	35.6	<0.1	<0.1	8.2	5.8
	6月	25.2	3.6	7.7	205	90	240	290,000	43.2	37.8	<0.1	<0.1	5.5	5.2
	7月	26.5	4.2	7.6	210	87	200	350,000	40.1	34.1	<0.1	<0.1	6.0	5.6
	8月	27.2	3.4	7.6	200	100	175	260,000	40.3	33.3	<0.1	<0.1	7.0	5.7
	9月	26.4	3.8	7.7	200	110	270	280,000	41.3	38.0	<0.1	<0.1	3.4	5.8
	10月	24.4	4.4	7.8	190	102	195	420,000	45.3	35.3	<0.1	<0.1	10.0	5.3
	11月	22.7	3.6	7.9	210	109	210	310,000	46.4	33.4	0.1	<0.1	12.9	5.3
	12月	20.3	4.3	7.8	185	91	185	140,000	43.3	29.3	0.2	<0.1	13.8	4.6
	1月	20.1	4.5	7.8	185	93	175	90,000	45.9	35.1	0.4	<0.1	10.5	5.0
	2月	19.9	4.1	7.9	190	100	195	90,000	47.3	36.9	0.4	<0.1	10.0	5.7
	3月	20.1	4.0	7.7	210	97	245	80,000	41.8	31.3	0.3	<0.1	10.3	5.5

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	23.8	>100	7.1	1.6	9.0	2.7	0	23.9	16.0	1.0	3.5	3.5	1.4
	5月	25.2	>100	7.2	2.3	8.1	1.7	0	27.8	22.4	0.9	3.2	1.3	2.3
	6月	26.1	>100	7.2	2.8	7.8	2.3	0	26.6	21.6	0.3	4.0	0.7	2.0
	7月	27.8	>100	7.2	1.5	6.7	1.2	0	25.1	20.2	0.5	3.7	0.7	1.0
	8月	28.7	>100	7.3	2.2	8.2	2.3	1	27.7	20.3	0.9	4.7	1.9	1.3
	9月	26.9	>100	7.2	2.2	8.7	1.8	0	26.0	20.8	0.3	4.6	0.4	1.7
	10月	24.8	>100	7.1	3.3	7.2	1.5	0	25.7	18.7	0.5	6.0	0.6	1.9
	11月	23.8	>100	7.2	4.4	9.0	1.9	0	25.9	20.1	0.6	3.8	1.5	3.5
	12月	20.9	>100	7.2	3.4	8.8	3.3	0	25.7	21.0	0.5	3.4	0.9	3.3
	1月	20.9	>100	7.2	6.7	10.2	5.9	1	25.8	20.6	1.5	2.8	1.0	2.4
	2月	20.3	>100	7.2	6.0	9.4	2.4	0	24.8	22.8	0.9	0.5	1.0	2.1
	3月	21.6	>100	7.2	5.5	10.5	4.0	0	26.5	23.4	2.2	0.5	0.5	2.6

平成30年度 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	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	22.0	3.8	7.8	185	84	175	120,000	48.6	35.9	<0.1	<0.1	12.7	5.3
	5月	24.2	4.1	7.7	210	90	185	280,000	48.2	41.2	<0.1	<0.1	7.0	5.8
	6月	24.7	4.9	7.6	170	81	165	240,000	44.0	40.1	<0.1	<0.1	3.9	5.4
	7月	26.3	4.9	7.5	160	74	135	240,000	43.7	40.1	<0.1	<0.1	3.6	5.0
	8月	27.7	5.0	7.5	170	76	135	220,000	43.1	37.3	<0.1	<0.1	5.8	4.4
	9月	26.3	4.7	7.5	155	87	145	240,000	43.8	37.5	<0.1	<0.1	6.3	4.5
	10月	25.0	4.8	7.7	190	96	160	230,000	53.9	44.1	<0.1	<0.1	9.8	5.4
	11月	23.3	3.8	7.8	185	101	165	150,000	48.9	41.5	<0.1	<0.1	7.5	5.3
	12月	21.3	4.5	7.9	205	93	190	170,000	52.2	41.8	<0.1	<0.1	10.4	5.6
	1月	20.4	3.6	7.8	255	111	250	210,000	58.0	45.9	<0.1	<0.1	12.1	6.1
	2月	20.2	4.3	8.0	210	101	200	70,000	60.8	50.6	<0.1	<0.1	10.2	5.8
	3月	20.9	4.7	7.7	175	83	180	130,000	49.7	39.3	<0.1	<0.1	10.4	5.4

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	24.0	>100	6.7	1.9	6.3	3.1	0	20.8	7.6	0.1	12.2	1.0	2.5
	5月	26.1	76	6.8	3.6	6.6	4.3	0	22.6	10.3	0.1	10.9	1.4	1.6
	6月	26.8	>100	6.9	4.4	5.9	3.4	0	20.2	12.5	0.1	5.9	1.7	1.3
	7月	28.4	>100	6.8	1.3	4.9	1.1	0	20.9	10.5	0.1	9.9	0.5	1.1
	8月	29.6	>100	6.9	1.4	5.9	1.6	0	20.5	9.1	0.1	10.2	1.1	1.1
	9月	28.0	>100	6.8	1.0	6.1	1.1	0	21.0	7.4	0.1	12.8	0.7	2.6
	10月	26.0	>100	6.9	1.0	6.3	0.6	0	22.1	11.1	0.2	10.5	0.4	1.7
	11月	24.5	>100	6.9	2.7	6.5	1.7	0	22.2	11.6	0.1	9.9	0.6	2.3
	12月	22.0	>100	6.9	1.5	6.6	0.5	0	21.0	9.7	0.1	5.4	1.3	2.1
	1月	20.9	>100	6.9	5.0	7.6	1.3	1	23.4	14.2	0.1	8.9	0.3	2.0
	2月	21.0	>100	6.9	1.7	7.0	0.9	0	24.9	17.1	0.2	7.0	0.6	1.0
	3月	21.8	>100	6.8	2.4	7.0	1.1	0	24.5	14.0	0.2	9.9	0.5	1.7

平成30年度 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	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	20.7	3.3	8.1	255	130	260	100,000	57.0	39.7	<0.1	<0.1	17.4	7.3
	5月	23.4	3.0	7.8	270	110	240	360,000	49.8	45.2	<0.1	<0.1	4.6	7.2
	6月	24.4	3.8	7.8	200	99	240	290,000	49.2	44.5	<0.1	<0.1	4.7	6.8
	7月	26.3	4.1	7.7	220	83	170	210,000	46.7	44.0	<0.1	<0.1	2.8	6.3
	8月	27.5	3.0	7.6	275	110	250	390,000	47.1	39.3	<0.1	<0.1	7.8	6.4
	9月	26.9	3.5	7.8	235	130	250	810,000	54.3	50.7	<0.1	<0.1	3.6	7.2
	10月	24.6	3.5	8.0	255	120	225	430,000	61.3	51.4	<0.1	<0.1	9.9	7.0
	11月	22.4	3.1	7.9	245	115	280	190,000	51.3	43.3	<0.1	<0.1	8.0	6.6
	12月	20.0	4.1	8.0	235	110	215	130,000	54.0	44.9	0.1	<0.1	9.0	5.9
	1月	18.5	4.1	8.0	230	110	220	160,000	57.7	51.7	0.1	<0.1	5.9	6.8
	2月	18.2	3.5	8.1	245	120	245	80,000	62.9	51.0	0.2	<0.1	11.7	6.6
	3月	18.9	4.0	7.9	255	105	255	90,000	58.0	44.9	0.1	<0.1	13.0	6.6

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	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	22.1	>100	7.5	1.4	5.1	2.2	0	1.7	0.9	<0.1	0.2	0.6	1.0
	5月	24.0	>100	7.4	1.5	4.7	1.9	0	1.0	0.4	<0.1	0.3	0.4	1.7
	6月	25.5	>100	7.4	1.3	4.9	1.5	0	1.3	0.5	<0.1	0.4	0.5	1.3
	7月	28.0	>100	7.5	1.1	4.4	1.4	2	1.2	0.3	<0.1	0.2	0.8	1.5
	8月	28.6	>100	7.5	0.8	4.8	0.8	1	1.0	0.2	<0.1	0.3	0.5	1.3
	9月	27.1	>100	7.5	1.0	5.4	0.7	0	2.1	1.1	<0.1	0.5	0.6	1.6
	10月	24.7	>100	7.5	0.4	4.4	0.9	0	2.0	0.2	<0.1	0.6	1.2	1.7
	11月	22.4	>100	7.4	0.7	5.1	1.6	0	2.5	0.2	<0.1	1.5	0.8	1.7
	12月	19.0	>100	7.5	0.4	4.7	1.9	1	4.6	0.1	<0.1	1.5	3.0	1.9
	1月	18.2	>100	7.4	1.1	4.5	1.3	30	0.7	0.1	<0.1	0.5	0.2	1.5
	2月	18.5	>100	7.4	0.4	4.7	1.6	0	1.9	0.3	<0.1	0.4	1.3	0.8
	3月	18.7	>100	7.4	0.5	5.4	1.8	0	2.5	1.2	<0.1	0.4	0.9	1.1

平成30年度 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	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	全窒素 (mg/l)	アモニア性 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	21.7	6.6	7.2	74	56	43	120,000	23.5	19.6	<0.1	<0.1	3.8	2.5
	5月	22.7	7.0	7.2	91	44	51	140,000	24.3	22.5	<0.1	<0.1	1.8	2.9
	6月	24.3	7.4	7.3	73	53	44	120,000	22.7	19.5	<0.1	<0.1	3.2	2.6
	7月	25.7	5.1	7.0	108	46	104	160,000	24.6	22.2	<0.1	<0.1	2.4	2.9
	8月	26.8	4.0	7.3	63	40	44	220,000	25.4	20.4	<0.1	<0.1	5.0	2.7
	9月	26.5	5.9	7.2	69	45	44	90,000	24.2	19.9	<0.1	<0.1	4.3	2.5
	10月	25.1	5.4	7.4	153	99	213	240,000	27.0	19.9	<0.1	<0.1	7.1	3.2
	11月	23.6	6.8	7.3	78	49	63	70,000	25.9	20.2	0.1	0.1	5.7	2.9
	12月	18.2	8.0	7.2	86	41	41	140,000	24.7	18.6	<0.1	<0.1	6.1	2.3
	1月	20.0	7.2	7.2	90	53	42	90,000	25.1	20.8	<0.1	<0.1	4.4	2.6
	2月	20.0	7.1	7.3	83	41	48	100,000	23.3	20.3	<0.1	<0.1	3.0	2.6
	3月	20.3	7.2	7.2	80	40	27	80,000	22.8	15.6	<0.1	<0.1	7.2	2.6

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	全窒素 (mg/l)	アモニア性 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	22.6	>100	7.0	1.1	6.2	1.3	0	17.4	10.6	0.1	6.3	0.4	0.3
	5月	23.9	>100	7.1	1.1	6.2	1.3	0	17.1	11.3	0.1	5.4	0.3	0.5
	6月	25.8	>100	7.2	1.6	6.1	1.3	1	20.1	15.3	0.2	4.3	0.4	0.3
	7月	27.4	>100	7.1	1.1	5.6	0.9	0	15.8	10.3	0.3	5.1	0.2	0.5
	8月	28.5	>100	7.1	1.3	6.8	1.1	1	17.0	8.2	0.3	7.3	1.3	0.4
	9月	27.8	>100	6.9	1.2	5.6	0.6	0	14.8	5.5	0.2	9.1	0.1	0.3
	10月	24.8	>100	7.2	1.5	7.5	1.1	1	18.5	13.2	0.2	4.6	0.5	0.2
	11月	24.0	>100	7.2	1.5	6.2	1.6	0	18.6 (19.8)	12.3	0.2	6.0	0.3	0.3 (0.5)
	12月	22.2	>100	7.2	1.7	6.5	1.8	0	19.3 (19.5)	14.1	0.1	4.5	0.6	0.1 (0.2)
	1月	20.3	>100	7.1	1.8	6.2	0.9	0	20.2 (21.6)	14.6	0.2	5.1	0.3	0.1 (0.2)
	2月	20.7	>100	7.1	1.6	6.0	1.1	6	18.9 (20.6)	14.0	0.2	4.5	0.3	0.1 (0.2)
	3月	21.6	>100	7.0	3.7	6.1	0.8	1	14.9 (18.2)	8.1	0.2	6.3	0.4	0.1 (0.3)

※全窒素、全リン()内：24時間採水混合試料