

平成28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	BOD5 (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	21.6	5.8	7.8	61	53	50	150,000	27.3	17.3	0.2	<0.1	9.8	3.8
	5月	23.8	7.0	7.9	84	65	82	170,000	31.6	19.1	0.1	<0.1	12.5	4.2
	6月	25.0	4.6	7.5	231	82	261	140,000	40.8	21.4	<0.1	<0.1	19.4	5.0
	7月	25.9	5.2	7.6	126	88	143	140,000	36.6	21.4	<0.1	0.2	15.0	4.5
	8月	27.6	4.9	7.3	125	67	113	150,000	31.8	20.3	<0.1	0.1	11.4	4.2
	9月	27.0	4.5	7.5	170	82	146	220,000	35.4	23.1	<0.1	0.2	12.2	4.7
	10月	26.3	3.8	8.3	138	77	85	160,000	34.4	22.5	<0.1	0.2	11.7	4.9
	11月	23.9	4.8	7.3	166	93	156	150,000	35.4	28.4	<0.1	0.2	6.9	5.2
	12月	21.7	7.8	7.7	131	82	73	180,000	31.0	19.0	<0.1	0.1	11.9	4.8
	1月	20.0	5.5	7.5	169	69	97	130,000	30.8	24.1	0.1	0.2	6.4	4.8
	2月	19.9	3.9	7.7	237	69	146	150,000	45.2	22.9	0.2	0.2	22.0	5.6
	3月	20.3	4.4	7.5	223	92	202	90,000	38.0	28.8	0.1	0.2	9.0	6.6

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 <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	21.3	>100	6.3	1.1	7.2	2.5	13	22.2	0.6	<0.1	17.5	4.2	3.3
	5月	23.9	>100	6.6	1.4	4.9	0.5	0	15.2	1.4	0.1	13.2	0.5	1.4
	6月	25.4	>100	6.9	1.4	6.3	3.0	0	14.8	1.1	0.1	13.4	0.3	2.1
	7月	26.7	>100	6.7	2.3	6.7	3.0	80	17.3	0.9	0.2	16.1	0.1	1.8
	8月	28.5	>100	6.4	1.1	6.1	2.1	7	18.6	0.6	0.1	15.7	2.2	2.1
	9月	27.5	>100	6.4	0.7	5.4	0.4	5	16.3	0.6	0.1	14.7	1.1	2.2
	10月	26.7	>100	6.6	0.6	5.6	1.2	0	15.5	1.1	0.1	13.2	1.2	1.5
	11月	23.0	>100	6.4	1.2	5.9	2.0	0	18.2	0.2	<0.1	14.9	3.1	2.1
	12月	20.8	>100	6.4	0.7	6.5	0.9	0	18.9	0.8	0.1	16.8	1.3	1.5
	1月	19.1	>100	6.4	1.5	6.6	2.5	0	19.0	1.7	0.1	17.1	0.3	2.3
	2月	19.8	>100	6.7	2.6	7.6	3.4	0	20.7	8.7	0.1	10.8	1.1	1.6
	3月	20.1	>100	6.4	2.2	7.7	1.1	0	18.8	4.1	0.2	13.9	0.7	2.5

平成28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	BOD5 (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	21.1	5.9	7.4	81	55	48	200,000	22.9	13.7	0.2	<0.1	9.1	3.6
	5月	23.3	5.8	7.4	119	73	85	380,000	26.6	15.8	0.1	<0.1	10.8	4.2
	6月	24.5	4.1	7.2	180	85	183	220,000	26.8	18.0	<0.1	<0.1	8.8	4.4
	7月	25.5	5.1	7.2	148	83	140	90,000	23.7	14.9	0.1	0.3	8.5	4.1
	8月	27.4	3.2	6.9	188	90	109	230,000	32.3	16.0	<0.1	0.2	16.1	4.6
	9月	26.5	5.4	7.1	138	68	100	240,000	28.0	16.5	<0.1	0.2	11.3	3.8
	10月	25.9	3.9	7.1	146	74	137	140,000	32.1	17.8	<0.1	0.2	14.2	4.1
	11月	22.9	5.5	7.2	106	66	87	210,000	33.1	18.4	<0.1	0.2	14.5	3.6
	12月	20.9	5.2	7.2	180	61	121	250,000	28.3	20.4	0.1	0.2	7.7	3.9
	1月	19.2	4.8	7.1	192	76	130	100,000	30.0	20.2	0.1	0.3	9.5	3.8
	2月	19.5	4.4	7.1	186	62	90	100,000	31.3	21.9	<0.1	0.2	9.2	3.9
	3月	19.8	5.9	7.1	164	65	82	360,000	30.5	22.8	<0.1	0.2	7.6	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 <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	21.0	>100	6.5	1.8	5.6	2.0	26	11.4	0.2	<0.1	10.4	0.8	1.8
	5月	23.9	>100	6.8	1.7	4.9	1.0	32	12.4	0.2	<0.1	10.4	1.8	2.1
	6月	25.4	>100	6.9	4.4	7.1	4.1	0	9.8	1.0	0.2	8.7	0.1	2.7
	7月	26.5	>100	6.9	2.1	5.6	2.3	22	9.6	0.4	0.2	8.7	0.3	2.0
	8月	28.4	>100	6.8	1.8	5.9	0.8	38	9.7	0.3	0.1	7.9	1.5	2.3
	9月	27.4	>100	6.8	1.9	5.2	2.6	2	11.4	0.2	<0.1	9.9	1.4	2.0
	10月	26.6	>100	6.9	1.7	5.5	1.2	5	9.0	0.1	0.1	7.0	1.9	2.4
	11月	22.9	>100	6.9	2.0	5.6	1.9	0	9.1	0.2	0.1	8.4	0.6	2.1
	12月	20.9	>100	6.8	1.9	6.4	2.5	0	9.6	0.1	<0.1	8.8	0.7	1.8
	1月	19.1	>100	6.8	3.2	5.8	2.4	0	10.9	0.2	<0.1	9.7	1.0	2.1
	2月	19.2	>100	6.9	2.4	7.5	5.0	0	13.6	0.7	0.1	12.0	0.9	2.3
	3月	20.0	>100	6.7	2.7	7.6	3.3	0	10.2	1.0	0.2	8.3	0.7	2.7

平成28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	BOD5 (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	21.5	3.5	7.5	158	84	153	160,000	36.7	28.1	0.2	<0.1	8.5	4.1
	5月	22.1	5.3	7.5	99	73	119	150,000	33.0	23.4	0.1	<0.1	9.5	3.9
	6月	24.2	4.4	7.4	161	81	145	110,000	34.2	27.0	0.1	<0.1	7.2	4.6
	7月	25.5	4.8	7.3	124	70	130	230,000	30.8	21.9	0.1	<0.1	8.8	4.1
	8月	26.4	3.3	7.2	149	90	148	180,000	35.7	25.9	<0.1	<0.1	9.8	4.7
	9月	25.6	3.9	7.4	142	79	144	290,000	37.7	29.9	<0.1	<0.1	7.8	5.1
	10月	24.3	3.5	7.4	162	89	170	240,000	40.8	32.1	<0.1	<0.1	8.7	5.1
	11月	22.6	3.6	7.6	156	84	192	200,000	43.3	32.9	0.1	<0.1	10.4	5.1
	12月	20.9	4.0	7.7	185	78	168	80,000	42.3	32.6	0.4	<0.1	9.4	4.7
	1月	19.4	5.0	7.6	150	75	168	200,000	39.2	31.8	0.5	<0.1	7.0	4.5
	2月	18.5	2.7	7.7	165	83	164	80,000	39.5	28.5	0.2	<0.1	10.8	4.5
	3月	19.7	3.7	7.5	171	81	161	240,000	45.3	31.2	0.4	<0.1	13.8	5.3

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 <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	22.2	>100	7.0	3.2	7.4	5.3	1	13.5	9.3	0.3	3.3	0.7	0.8
	5月	22.8	>100	6.9	1.4	6.2	2.9	0	13.5	8.0	0.2	3.9	1.4	0.7
	6月	24.9	>100	6.8	0.8	5.5	2.2	0	8.4	4.5	0.1	3.3	0.6	0.5
	7月	26.2	>100	6.7	1.3	5.3	2.2	0	10.6	5.8	0.1	2.7	2.0	0.5
	8月	27.6	>100	6.9	1.7	7.6	3.5	1	13.5	8.7	0.2	1.8	2.9	1.1
	9月	26.3	>100	6.8	1.4	6.4	2.7	0	10.2	6.7	0.2	2.6	0.8	0.9
	10月	24.8	>100	6.7	2.7	8.1	4.4	1	15.6	8.0	0.7	3.5	3.5	1.1
	11月	22.7	>100	6.9	3.1	7.6	5.4	1	13.0	9.8	0.2	2.1	0.9	1.1
	12月	20.9	>100	6.9	1.7	6.8	4.5	0	12.6	6.1	0.1	4.6	1.9	0.8
	1月	19.7	>100	6.8	2.7	6.9	4.2	0	13.5	9.6	0.2	3.4	0.4	0.5
	2月	19.5	>100	7.0	5.1	8.3	4.7	0	13.7	9.1	0.3	3.3	1.1	2.3
	3月	19.9	>100	6.6	4.6	8.6	4.6	0	14.6	9.1	0.5	3.9	1.1	1.7

平成28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	BOD5 (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	21.6	2.9	7.8	233	88	217	180,000	45.1	33.5	<0.1	<0.1	11.6	4.6
	5月	22.3	2.9	7.5	175	115	203	210,000	45.4	30.2	0.1	<0.1	15.2	5.9
	6月	24.6	3.2	7.6	173	94	202	230,000	39.3	27.8	0.2	<0.1	11.4	5.3
	7月	26.0	3.4	7.4	162	98	175	250,000	39.0	26.2	0.2	<0.1	12.7	5.2
	8月	27.2	3.0	7.3	206	104	193	200,000	50.6	28.9	<0.1	<0.1	21.7	5.8
	9月	25.9	2.9	7.4	179	97	193	370,000	40.2	30.6	<0.1	<0.1	9.7	5.4
	10月	24.5	2.7	7.5	183	86	159	110,000	45.9	32.3	0.1	<0.1	13.5	5.7
	11月	22.7	3.1	7.6	169	91	190	210,000	44.5	32.8	0.1	<0.1	11.7	5.7
	12月	21.1	3.3	7.7	219	89	179	120,000	44.5	34.6	0.3	<0.1	9.6	5.1
	1月	19.9	3.7	7.7	203	101	233	220,000	43.1	34.8	0.4	<0.1	7.9	5.7
	2月	18.9	3.4	7.7	189	71	197	100,000	41.0	30.4	0.2	<0.1	10.4	4.9
	3月	20.4	2.9	7.6	171	99	205	200,000	44.6	33.3	0.3	<0.1	11.0	5.7

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 <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	22.5	>100	7.1	7.7	10.6	5.1	2	27.2	21.9	1.4	2.6	1.4	2.0
	5月	23.6	>100	7.1	2.1	10.2	3.7	2	23.0	18.4	2.0	1.6	1.0	1.4
	6月	25.6	>100	7.0	4.2	8.8	3.3	0	17.7	14.0	1.3	2.3	0.2	2.4
	7月	26.8	>100	6.8	4.0	7.0	2.3	500	17.6	12.5	0.7	2.1	2.3	2.2
	8月	28.1	>100	7.0	4.7	8.1	3.9	0	25.4	21.5	0.2	0.8	2.9	1.9
	9月	26.6	>100	6.8	1.8	8.5	4.0	0	21.9	16.5	0.8	2.6	2.1	1.3
	10月	25.6	>100	7.2	3.3	8.5	3.6	0	26.8	20.0	0.4	4.8	1.7	3.1
	11月	23.6	>100	7.0	2.8	8.0	3.4	2	22.8	18.5	0.7	2.7	0.9	2.0
	12月	21.7	>100	6.9	2.2	8.4	3.6	1	26.4	19.7	1.5	4.5	0.8	2.1
	1月	20.5	>100	7.0	3.4	9.0	3.4	0	25.5	19.7	1.6	3.6	0.7	1.8
	2月	20.4	>100	7.0	5.1	9.1	4.4	0	23.1	19.8	0.9	1.4	1.0	4.0
	3月	21.0	>100	6.7	3.9	9.9	3.8	0	27.2	19.7	1.4	2.9	3.3	1.6

平成28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	BOD5 (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	22.3	3.0	7.7	218	106	172	70,000	39.3	34.1	<0.1	<0.1	5.2	4.4
	5月	22.5	3.4	7.6	124	89	168	360,000	38.6	32.4	<0.1	<0.1	6.2	5.1
	6月	24.8	5.8	7.4	95	47	89	120,000	27.5	24.6	0.2	<0.1	2.8	3.1
	7月	25.7	5.3	7.3	108	71	118	160,000	28.5	23.6	0.1	<0.1	4.8	3.5
	8月	27.6	2.8	7.4	200	110	188	200,000	52.3	34.3	<0.1	<0.1	18.0	6.2
	9月	26.6	3.8	7.5	120	79	141	310,000	36.1	30.5	<0.1	<0.1	5.6	4.6
	10月	25.7	2.8	7.5	191	99	147	270,000	42.1	39.3	<0.1	<0.1	2.9	5.5
	11月	23.6	2.8	7.7	174	103	218	340,000	46.7	41.1	<0.1	<0.1	5.6	5.7
	12月	22.1	3.1	7.7	189	94	171	200,000	47.5	44.9	<0.1	<0.1	2.7	5.7
	1月	21.1	4.4	7.7	171	89	157	340,000	45.7	42.5	<0.1	<0.1	3.3	5.4
	2月	19.9	3.7	7.7	161	65	143	120,000	45.8	38.7	0.2	<0.1	7.0	4.4
	3月	21.1	3.9	7.4	176	92	162	140,000	42.9	38.7	<0.1	<0.1	4.2	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 <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	1.4	7.1	1.9	0	19.9	8.9	0.1	9.9	1.0	0.6
	5月	23.7	>100	6.8	1.3	6.2	1.1	1	18.6	10.2	0.2	7.8	0.5	0.9
	6月	25.7	>100	6.7	1.4	6.9	1.5	0	16.8	10.9	0.2	5.6	0.2	1.5
	7月	27.3	>100	6.6	1.4	5.0	1.0	0	14.4	7.7	0.1	6.1	0.6	0.9
	8月	29.2	>100	6.6	1.2	6.2	1.0	0	20.7	9.6	0.1	9.3	1.7	0.4
	9月	27.9	>100	6.6	1.0	6.0	1.2	0	16.7	9.4	0.1	6.7	0.5	1.6
	10月	26.6	>100	6.6	1.0	6.6	1.9	1	21.4	9.3	0.2	10.9	1.0	2.2
	11月	24.5	>100	6.7	2.6	6.2	1.0	1	21.9	12.0	0.2	7.7	2.1	1.6
	12月	22.7	>100	6.7	2.1	6.8	0.9	0	23.2	12.6	0.2	10.1	0.4	0.8
	1月	21.2	>100	6.8	3.7	6.9	2.3	0	23.0	14.1	0.1	8.2	0.6	1.3
	2月	20.4	>100	6.8	3.8	6.6	1.8	0	23.9	14.9	0.2	7.7	1.2	0.6
	3月	20.9	>100	6.7	2.1	7.1	2.6	1	25.9	19.2	0.2	5.8	0.7	0.9

平成28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	BOD5 (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	20.3	7.9	7.2	55	40	40	130,000	21.2	15.9	<0.1	<0.1	5.3	2.1
	5月	22.5	5.8	7.1	144	109	260	490,000	37.6	17.3	<0.1	<0.1	20.3	4.4
	6月	23.7	6.3	7.1	77	46	77	80,000	22.0	18.5	<0.1	<0.1	3.6	3.9
	7月	24.8	6.5	7.2	111	88	353	150,000	31.7	20.5	<0.1	0.1	11.2	5.4
	8月	26.7	6.6	6.8	86	46	87	160,000	22.5	16.0	<0.1	0.2	6.3	3.8
	9月	26.5	7.8	6.9	66	40	43	200,000	23.1	14.7	<0.1	0.1	8.3	3.5
	10月	25.8	6.1	7.0	90	41	43	190,000	24.2	17.7	<0.1	0.2	6.4	4.4
	11月	23.3	6.8	7.0	97	47	113	150,000	22.2	16.9	<0.1	0.2	5.1	3.8
	12月	21.3	7.0	7.1	110	45	62	150,000	23.7	15.3	<0.1	0.2	8.3	4.1
	1月	19.6	7.9	7.1	100	41	87	30,000	22.7	17.8	<0.1	0.2	4.7	4.0
	2月	19.0	6.7	7.0	93	41	42	60,000	21.7	18.1	<0.1	0.2	3.5	2.4
	3月	19.5	8.1	6.9	103	37	53	130,000	24.4	19.9	<0.1	0.1	4.4	2.7

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 <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	21.4	>100	6.9	1.8	8.5	2.7	2	17.4	10.0	1.3	4.9	1.3	0.9
	5月	23.4	>100	6.9	1.5	6.3	1.2	0	17.3	10.6	0.3	4.3	2.2	0.4
	6月	24.7	>100	7.0	3.9	6.8	3.0	1	17.4	13.2	0.2	3.9	0.2	0.2
	7月	26.3	>100	6.9	1.7	5.8	2.6	1	14.0	11.4	0.2	2.4	0.1	0.1
	8月	27.9	>100	6.8	1.1	7.1	1.7	0	20.8	14.5	0.2	4.1	2.2	0.2
	9月	27.4	>100	6.7	1.9	5.3	0.9	0	12.3	4.2	0.1	6.6	1.5	0.4
	10月	26.6	>100	6.8	1.1	5.5	1.4	0	14.4	6.3	0.1	6.5	1.5	0.3
	11月	23.6	>100	6.8	2.2	6.0	1.2	1	17.0	9.6	0.1	5.8	1.6	0.6
	12月	21.7	>100	6.9	1.0	5.6	1.2	0	16.5	11.1	0.1	5.0	0.4	0.3
	1月	19.6	>100	6.8	2.1	5.7	1.4	1	17.3	8.6	0.1	7.0	1.7	0.4
	2月	19.5	>100	6.9	1.1	6.4	1.8	0	17.7	12.0	0.2	5.1	0.5	0.5
	3月	20.2	>100	6.7	2.1	6.4	1.6	1	16.6	9.8	0.1	6.4	0.3	0.5

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 <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	全リン (mg/l)
流入水	4月	20.5	2.8	7.7	237	106	257	1,020,000	44.7	36.7	<0.1	<0.1	8.0	5.6
	5月	21.2	3.3	7.7	188	119	245	230,000	42.8	37.2	<0.1	<0.1	5.6	6.4
	6月	23.7	3.6	7.6	230	80	243	130,000	43.1	33.9	<0.1	<0.1	9.2	6.6
	7月	25.7	3.1	7.5	159	110	199	270,000	40.5	31.7	<0.1	<0.1	8.8	5.7
	8月	26.9	2.8	7.4	217	113	219	480,000	42.1	29.7	<0.1	<0.1	12.4	5.1
	9月	26.1	2.7	7.4	205	119	216	360,000	45.1	38.2	<0.1	<0.1	6.9	6.8
	10月	25.2	2.7	7.4	228	84	192	330,000	50.4	42.1	<0.1	<0.1	8.3	6.3
	11月	23.6	3.5	7.8	191	104	212	310,000	54.7	44.7	<0.1	<0.1	10.0	7.1
	12月	21.1	2.6	7.8	281	115	221	100,000	50.6	44.3	<0.1	<0.1	6.4	6.0
	1月	19.5	3.7	7.8	195	108	223	190,000	47.8	41.2	0.1	<0.1	6.5	6.0
	2月	18.6	2.8	7.8	229	69	199	120,000	47.0	42.4	0.1	<0.1	4.5	5.9
	3月	19.1	3.3	7.7	257	120	255	160,000	51.2	42.4	0.1	<0.1	8.8	6.4

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 <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	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	21.0	>100	7.4	1.1	5.0	1.9	0	4.5	0.2	<0.1	4.1	0.3	1.9
	5月	21.6	88	7.4	0.7	6.3	6.5	1	3.0	0.1	<0.1	2.4	0.5	1.2
	6月	24.4	>100	7.3	0.6	4.8	1.9	0	2.1	0.2	<0.1	1.9	0.1	2.0
	7月	26.6	>100	7.2	0.5	3.9	0.7	0	3.5	0.2	<0.1	2.4	1.0	2.0
	8月	28.0	>100	7.2	0.9	5.0	1.2	118	3.6	0.3	<0.1	3.2	0.2	2.1
	9月	26.7	>100	7.2	0.9	3.8	0.4	12	3.9	0.1	<0.1	3.3	0.5	1.5
	10月	24.5	>100	7.5	0.7	4.0	1.1	0	5.8	0.6	<0.1	4.5	0.8	1.5
	11月	21.9	>100	7.2	1.2	3.6	0.5	0	7.6	0.2	<0.1	4.4	3.1	1.8
	12月	20.1	>100	7.2	1.1	5.3	2.0	0	7.3	2.2	<0.1	4.6	0.6	1.8
	1月	17.0	>100	7.2	1.5	4.2	2.4	0	5.5	0.4	<0.1	4.8	0.3	1.5
	2月	17.7	>100	7.2	0.9	4.5	2.1	1	6.5	0.2	<0.1	5.9	0.4	2.0
	3月	18.6	>100	7.0	1.5	4.4	3.4	0	9.1	0.2	<0.1	7.4	1.6	2.0