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)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	4月	22.3	7.5	7.3	160	74	150	290,000	33.4	26.2	<0.1	< 0.1	7.2	6.2
	5月	22.9	14	7.4	64	32	49	90,000	25.2	20.3	0.2	< 0.1	4.7	2.5
	6月	25.2	12	7.2	70	37	38	250,000	23.5	19.1	<0.1	< 0.1	4.4	2.8
	7月	26.4	8.8	7.2	100	47	60	100,000	29.8	24.3	<0.1	< 0.1	5.5	2.9
	8月	24.0	13	7.1	41	22	39	130,000	11.5	7.0	0.3	< 0.1	4.2	1.2
流入水	9月	25.7	7.4	7.2	150	66	210	80,000	23.8	17.9	<0.1	< 0.1	6.0	2.2
がにノくバ	10月	25.3	7.3	7.4	92	39	29	160,000	29.6	25.0	<0.1	< 0.1	4.7	3.2
	11月	23.4	10	7.6	68	32	28	160,000	24.8	20.3	<0.1	< 0.1	4.6	2.6
	12月	21.9	7.1	7.4	130	50	86	320,000	31.7	25.3	<0.1	< 0.1	6.4	3.7
	1月	20.4	9.4	7.6	80	41	46	140,000	28.9	22.4	<0.1	< 0.1	6.5	2.3
	2月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3月	20.8	9.0	7.6	71	38	30	100,000	31.7	23.6	〈0.1	<0.1	8.1	3.2

													事のためて	ーク欠例
採水箇所	試験時期	水温(度)	透視度 (cm)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	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	93	6.9	1.9	7.5	2.9	1	19.0	6.5	0.1	11.6	0.8	1.8
	5月	23.0	≧100	6.5	1.1	5.1	1.7	0	13.1	1.1	0.1	11.5	0.6	1.9
	6月	25.7	≥100	6.8	0.8	5.6	1.1	0	17.1	5.8	0.1	10.6	0.7	2.6
	7月	27.6	≥100	6.9	1.1	5.7	1.3	0	17.6	8.0	0.2	8.7	0.8	1.5
放流水	8月	24.8	93	6.7	0.7	4.2	2.4	2	14.2	0.2	<0.1	12.6	1.5	1.3
双流水	9月	26.2	≥100	6.8	1.0	4.7	0.4	4	13.5	0.2	<0.1	12.6	0.8	1.8
	10月	25.3	≥100	6.5	0.7	6.2	1.2	0	23.2	0.6	<0.1	21.9	0.7	3.5
	11月	20.9	≥100	6.4	1.0	5.2	1.5	0	20.4	2.2	0.1	17.5	0.7	2.6
	12月	20.4	≥100	6.7	0.8	5.8	2.3	0	24.8	6.6	< 0.1	17.0	1.2	3.4
	1月	17.9	≧100	6.7	1.8	6.3	2.7	1	25.6	7.4	<0.1	16.6	1.6	2.5
	2月	19.2	≥100	7.0	2.5	7.4	3.3	0	17.0	3.4	0.1	12.5	1.1	2.9
	3月	19.1	≥100	6.8	2.5	5.9	2.5	29	15.2	1.0	0.1	12.6	1.5	2.3

中部浄化センター水質試験結果 (B系)

	10 62	· · · ·		1 H 2 1						_				
										アンモニア性	亜硝酸性	硝酸性	有機性	
採水箇所	試験時期	水温	透視度	pН	BOD5	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	窒素	窒素	窒素	窒素	全リン
		(度)	(cm)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(個/cm³)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	4月	21.9	5.1	7.4	200	85	170	350,000	36.1	28.1	<0.1	< 0.1	8.1	4.4
	5月	23.4	8.3	7.5	80	47	63	120,000	26.7	21.0	<0.1	< 0.1	5.8	3.1
	6月	25.3	5.4	7.4	200	69	140	180,000	28.9	21.9	<0.1	< 0.1	7.1	3.9
	7月	26.0	4.7	7.3	160	67	140	150,000	31.2	25.2	<0.1	<0.1	6.1	3.2
	8月	24.5	9.8	7.4	83	42	76	70,000	15.8	10.8	0.2	< 0.1	4.9	2.0
流入水	9月	26.3	5.5	7.3	120	59	100	110,000	26.2	18.4	0.1	< 0.1	7.8	2.5
かに入くが	10月	25.0	3.4	7.5	220	90	240	220,000	30.4	23.3	<0.1	< 0.1	7.1	4.6
	11月	21.4	4.3	7.5	200	90	150	170,000	30.6	19.3	0.1	< 0.1	11.2	4.1
	12月	21.0	3.3	7.4	300	150	390	250,000	34.0	22.3	<0.1	<0.1	11.8	5.1
	1月	20.0	3.6	7.5	230	100	230	370,000	32.1	22.1	0.1	<0.1	9.9	3.8
	2月	19.6	4.3	7.4	180	76	130	150,000	32.7	24.3	0.3	<0.1	8.2	4.3
	3月	20.5	4.1	7.3	180	79	150	210,000	35.5	28.0	0.2	<0.1	7.3	5.2

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	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	•	ı	16 以下
	4月	22.2	≥100	7.0	1.6	6.9	2.0	0	17.0	0.4	<0.1	15.8	0.9	2.2
	5月	23.3	≥100	6.8	1.6	4.8	2.2	65	11.1	0.1	<0.1	10.3	0.7	1.7
	6月	26.1	≧100	6.9	1.6	5.4	1.5	105	13.0	0.5	0.1	11.8	0.7	2.2
	7月	27.1	≥100	7.0	0.9	5.5	1.6	0	10.7	0.5	0.1	9.3	0.9	2.2
++: *	8月	24.8	≥100	7.0	2.4	3.3	2.7	113	9.5	0.1	<0.1	8.7	0.7	1.0
放流水	9月	26.6	≥100	6.9	1.9	5.1	1.5	0	12.3	0.4	0.1	11.1	0.8	1.3
	10月	25.5	93	7.1	10	8.2	4.7	61	13.2	5.8	0.3	6.8	0.5	1.7
	11月	21.3	≥100	7.0	2.3	6.1	3.6	0	10.8	0.5	0.1	9.5	0.8	1.1
	12月	21.3	95	7.1	2.1	6.9	4.2	0	9.6	3.6	0.2	4.9	0.9	1.5
	1月	20.0	89	7.0	5.3	7.1	4.8	3	12.1	0.8	0.1	10.4	0.9	1.6
	2月	19.9	73	6.8	4.4	8.2	5.7	0	19.7	2.1	0.1	16.3	1.3	2.9
	3月	18.9	85	6.7	2.4	6.5	4.7	1	14.2	1.7	0.1	11.0	1.5	2.2

東部浄化センター水質試験結果 (A系)

N HILL		/ /J.	只叫八	サロント	(M)()									
										アンモニア性	亜硝酸性	硝酸性	有機性	
採水箇所	試験時期	水温	透視度	рН	BOD5	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	窒素	窒素	窒素	窒素	全リン
		(度)	(cm)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(個/cm³)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	4月	21.4	6.1	7.8	110	69	74	220,000	43.5	35.6	<0.1	< 0.1	7.9	4.7
	5月	22.8	5.3	7.8	150	98	140	280,000	45.4	36.9	<0.1	<0.1	8.5	5.3
	6月	24.1	2.7	7.6	220	110	240	320,000	51.2	39.3	<0.1	<0.1	12.0	6.0
	7月	25.4	6.1	7.7	120	70	90	240,000	42.3	37.5	<0.1	<0.1	4.8	5.0
	8月	25.8	5.6	7.5	110	58	120	180,000	35.9	31.0	<0.1	<0.1	4.9	3.9
流入水	9月	25.4	6.3	7.6	100	58	75	200,000	38.9	34.2	<0.1	< 0.1	4.7	4.2
かにノくバ	10月	24.3	6.0	7.6	100	61	94	180,000	42.9	35.8	<0.1	< 0.1	7.1	4.1
	11月	22.5	5.2	7.8	100	57	82	150,000	42.3	34.2	<0.1	<0.1	8.2	4.3
	12月	20.6	6.1	7.8	140	69	88	110,000	41.7	30.5	0.2	<0.1	11.0	4.5
	1月	18.8	5.5	7.8	120	56	76	100,000	41.7	29.2	0.4	< 0.1	12.1	4.0
	2月	18.8	5.7	7.7	130	65	99	140,000	38.3	29.1	0.4	<0.1	8.9	4.2
	3月	20.6	5.9	7.8	140	78	98	150,000	45.0	33.7	0.2	<0.1	11.2	5.0

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	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		ı	16 以下
	4月	22.1	94	6.9	0.7	7.0	3.1	0	10.5	3.7	0.2	5.9	0.8	0.6
	5月	23.1	≧100	7.0	1.2	6.8	2.9	0	10.5	5.3	0.2	4.4	0.6	0.6
	6月	24.4	≧100	7.0	1.1	6.4	2.6	0	11.6	8.6	0.2	2.2	0.7	0.6
	7月	26.2	≧100	7.0	1.6	6.5	2.7	0	12.2	8.2	0.2	3.2	0.6	0.5
放流水	8月	26.6	≧100	7.1	1.3	5.6	2.0	0	13.6	10.2	0.3	2.6	0.6	0.6
ルメルルバ	9月	26.2	≧100	6.9	1.0	6.3	2.2	0	12.9	9.5	0.3	2.7	0.6	0.7
	10月	25.0	≧100	7.0	1.0	6.6	3.0	0	14.3	10.8	0.2	2.6	0.8	1.0
	11月	22.4	81	7.1	2.2	7.8	5.7	0	12.8	9.7	0.1	2.0	1.0	1.8
	12月	20.2	≧100	6.7	1.7	6.0	3.5	0	9.4	2.8	0.1	5.8	0.7	1.1
	1月	19.4	≧100	7.0	2.0	7.1	2.4	0	14.3	10.6	0.2	2.7	0.9	0.6
	2月	19.1	≥100	6.9	2.9	7.4	3.2	0	12.7	7.9	0.3	4.0	0.6	1.6
	3月	20.8	≥100	7.0	1.4	7.6	2.5	0	13.9	9.3	0.1	3.9	0.6	0.8

東部浄化センター水質試験結果 (B系)

<u> </u>		, ,,,,		リコント										
										アンモニア性	亜硝酸性	硝酸性	有機性	
採水箇所	試験時期	水温	透視度	рН	BOD5	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	窒素	窒素	窒素	窒素	全リン
		(度)	(cm)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(個/cm³)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	4月	22.0	3.7	7.8	220	100	200	180,000	47.8	37.3	<0.1	<0.1	10.5	6.1
	5月	22.6	6.2	7.8	130	83	120	230,000	44.8	38.0	<0.1	< 0.1	6.8	5.2
	6月	24.1	4.0	7.7	200	91	190	350,000	47.0	36.9	<0.1	< 0.1	10.1	6.0
	7月	25.4	4.0	7.6	190	95	180	230,000	43.6	36.8	<0.1	< 0.1	6.8	5.5
	8月	26.3	4.7	7.5	190	77	250	270,000	39.7	33.5	<0.1	<0.1	6.2	5.0
流入水	9月	26.0	4.4	7.6	180	80	150	290,000	43.6	35.9	<0.1	<0.1	7.7	5.2
がしてハ	10月	24.4	4.3	7.7	170	89	180	210,000	45.9	37.9	<0.1	<0.1	8.1	5.4
	11月	22.6	3.6	7.8	190	98	200	240,000	50.2	36.9	0.1	<0.1	13.2	5.5
	12月	20.6	5.3	7.8	180	94	180	120,000	43.2	32.1	0.4	<0.1	10.8	5.3
	1月	18.7	4.2	7.8	180	83	180	100,000	40.7	31.4	0.4	<0.1	9.0	4.8
	2月	19.3	4.1	7.9	200	87	180	130,000	44.2	33.7	0.3	<0.1	10.2	5.2
	3月	20.7	4.4	7.8	210	110	220	150,000	48.3	35.3	0.2	<0.1	12.8	6.0

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	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		ı	16 以下
	4月	23.1	≥100	7.2	4.0	8.1	2.6	0	32.8	22.1	0.3	9.7	0.7	1.9
	5月	23.4	≥100	7.2	2.0	7.8	3.2	0	26.6	20.1	0.2	5.6	0.8	1.1
	6月	25.1	≧100	7.1	2.4	7.2	2.9	0	26.8	20.8	0.2	5.0	0.8	1.8
	7月	27.0	≧100	7.2	1.8	7.1	1.6	0	29.5	23.3	0.2	5.2	0.8	1.5
++: *	8月	27.3	≥100	7.2	2.8	6.8	2.0	0	29.1	23.0	0.3	5.1	0.7	1.3
放流水	9月	26.9	≧100	7.0	1.8	7.0	1.3	0	25.7	16.6	0.4	8.2	0.6	1.9
	10月	25.8	≧100	7.2	2.7	7.5	2.6	0	29.1	22.9	0.2	5.2	0.8	1.9
	11月	23.1	≧100	7.3	4.2	7.7	3.2	0	27.7	21.9	0.3	4.7	0.8	2.0
	12月	21.3	≥100	7.0	3.4	7.1	2.4	0	21.2	14.8	0.4	5.4	0.7	1.2
	1月	19.9	≥100	7.2	3.3	8.8	3.7	0	28.2	22.6	0.4	4.5	0.8	2.3
	2月	19.8	≥100	7.1	6.1	8.0	2.9	0	30.0	21.0	0.4	7.8	0.8	3.0
	3月	21.6	≥100	7.3	3.4	8.6	2.4	0	30.9	23.1	0.4	6.6	0.9	1.6

南部浄化センター水質試験結果

TIJ HIP 7 J			2 U-V-3/							アンモニア性	亜硝酸性	硝酸性	有機性	
採水箇所	試験時期	水温	透視度	рН	BOD5	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	窒素	窒素	窒素	窒素	全リン
		(度)	(cm)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(個/cm³)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)
	4月	22.4	5.1	7.9	220	95	180	200,000	52.5	49.3	0.1	< 0.1	3.2	5.5
	5月	23.0	6.5	7.7	120	83	98	230,000	48.7	43.1	<0.1	< 0.1	5.6	4.7
	6月	24.5	6.6	7.6	150	77	120	200,000	47.6	41.6	<0.1	< 0.1	6.0	5.1
	7月	26.0	5.3	7.6	110	67	94	240,000	43.3	37.4	<0.1	<0.1	6.0	4.4
	8月	27.8	4.7	7.6	140	69	200	180,000	41.6	36.4	<0.1	<0.1	5.2	4.4
流入水	9月	26.4	5.9	7.6	130	66	100	250,000	42.5	36.1	<0.1	<0.1	6.4	4.2
加入水	10月	26.0	5.8	7.6	140	71	110	220,000	50.4	43.7	<0.1	<0.1	6.7	4.7
	11月	23.7	3.9	7.8	150	78	120	210,000	54.7	47.1	<0.1	<0.1	7.6	5.0
	12月	21.5	5.5	7.8	150	81	140	150,000	50.1	37.5	0.1	<0.1	12.5	4.7
	1月	19.8	4.2	7.9	180	89	140	80,000	53.6	46.3	0.1	<0.1	7.3	5.1
	2月	19.6	4.9	7.8	140	63	96	100,000	45.2	37.8	0.1	<0.1	7.3	4.5
	3月	20.8	4.7	7.8	190	100	150	210,000	49.0	38.3	0.3	<0.1	10.5	5.5

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	排水 基準値	ı	-	5.8 ~ 8.6	15 以下	20 以下	40 以下	3,000 以下	120 以下		100以下		1	16 以下
	4月	22.8	≧100	7.2	1.2	7.6	1.5	1	24.2	12.7	0.2	10.5	0.8	2.4
	5月	24.1	≧100	6.8	3.2	7.3	2.7	0	20.2	7.4	0.3	11.9	0.7	1.8
	6月	25.7	≧100	6.8	1.7	6.1	2.1	0	18.0	8.4	0.3	8.8	0.7	1.4
	7月	27.4	≧100	6.9	1.6	5.8	2.3	0	18.7	9.0	0.1	9.0	0.7	1.0
放流水	8月	28.1	≧100	6.9	1.1	4.8	1.2	0	15.2	8.5	0.2	6.0	0.6	0.7
がいいへ	9月	28.3	≧100	6.9	1.3	5.9	2.0	0	19.6	12.0	0.2	6.8	0.7	1.2
	10月	26.9	≧100	6.8	1.3	6.8	1.5	0	22.4	13.0	0.4	8.4	0.6	0.9
	11月	24.0	≥100	7.0	2.1	7.7	1.7	0	23.8	13.9	0.8	8.5	0.7	1.0
	12月	22.3	≥100	6.8	2.5	8.0	1.4	0	22.2	14.4	0.5	6.7	0.7	2.6
	1月	20.3	≧100	7.0	2.3	8.2	1.7	0	25.7	18.3	1.3	5.2	0.9	1.4
	2月	20.7	≥100	6.9	1.9	8.0	1.6	0	24.1	17.6	0.8	5.2	0.6	1.2
	3月	22.2	95	7.1	2.5	10	3.1	5	26.8	20.1	0.9	4.5	1.4	2.3

城南町浄化センター水質試験結果

クルココー	,, <u>,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, </u>	- /	Y J V J C HPV											
										アンモニア性	亜硝酸性	硝酸性	有機性	
採水箇所	試験時期	水温	透視度	рН	BOD5	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	窒素	窒素	窒素	窒素	全リン
		(度)	(cm)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(個/cm³)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	4月	20.6	4.1	7.8	230	97	150	160,000	58.3	50.6	<0.1	<0.1	7.7	6.9
	5月	22.3	3.9	7.8	250	140	280	210,000	61.2	54.5	<0.1	<0.1	6.8	7.3
	6月	23.7	4.1	7.7	270	120	280	250,000	60.6	49.4	<0.1	<0.1	11.2	8.3
	7月	26.6	3.6	7.7	240	130	250	250,000	54.1	50.2	<0.1	<0.1	3.9	7.3
	8月	28.5	3.5	7.5	250	110	370	230,000	50.0	45.6	<0.1	<0.1	4.4	6.8
流入水	9月	26.7	4.1	7.7	280	120	240	270,000	54.9	49.5	<0.1	<0.1	5.4	6.9
がレノヘハ	10月	25.5	3.6	7.8	210	130	260	260,000	58.3	52.4	<0.1	<0.1	5.9	7.3
	11月	23.0	3.4	8.0	250	120	230	250,000	61.8	49.9	<0.1	<0.1	11.9	6.8
	12月	19.8	3.9	7.9	330	150	310	120,000	68.8	46.4	0.1	<0.1	22.4	7.6
	1月	18.1	4.1	8.1	210	100	180	40,000	53.9	41.7	0.2	<0.1	12.1	5.8
	2月	16.9	3.5	8.3	220	120	220	120,000	58.9	50.1	0.1	<0.1	8.7	7.5
	3月	18.5	3.8	8.2	260	140	270	120,000	61.0	50.9	0.1	<0.1	10.1	8.4

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	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		ı	16 以下
	4月	21.2	≥100	7.1	1.2	6.1	3.2	0	1.6	0.9	<0.1	0.3	0.5	1.3
	5月	22.7	≥100	7.4	2.4	6.7	3.3	0	3.1	2.5	<0.1	0.3	0.3	1.2
	6月	24.7	≥100	7.4	0.7	6.2	3.1	0	2.6	1.8	<0.1	0.4	0.5	1.1
	7月	26.8	≥100	7.4	1.3	5.6	2.2	0	1.9	1.4	<0.1	0.3	0.3	0.8
お本业	8月	28.0	≥100	7.4	0.8	5.2	1.6	0	2.1	1.6	<0.1	0.3	0.3	0.8
放流水	9月	27.8	≥100	7.4	1.2	5.7	1.8	0	3.3	2.8	<0.1	0.3	0.3	1.3
	10月	25.3	≥100	7.3	0.9	5.9	3.2	0	3.8	2.9	<0.1	0.4	0.5	0.8
	11月	22.3	≥100	7.4	1.8	5.8	2.6	0	2.6	1.8	<0.1	0.3	0.6	1.0
	12月	19.9	≥100	7.2	1.7	6.5	3.1	0	2.1	1.1	0.1	0.3	0.7	1.3
	1月	17.8	≧100	7.4	1.2	6.1	2.9	0	3.8	3.2	0.1	0.1	0.5	0.9
	2月	17.5	≧100	7.3	4.1	5.9	2.5	0	5.1	4.7	0.1	0.1	0.3	0.6
	3月	19.2	≧100	7.5	1.9	6.8	2.6	0	5.2	4.7	<0.1	0.1	0.5	0.9

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)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	4月	22.5	8.5	7.5	71	42	52	110,000	26.0	21.8	<0.1	<0.1	4.2	2.2
	5月	23.7	9.5	7.2	59	42	44	70,000	22.5	19.9	<0.1	<0.1	2.6	2.4
	6月	24.8	7.0	7.1	67	45	37	100,000	21.7	18.9	0.1	<0.1	2.8	2.3
	7月	26.4	11	7.2	55	34	34	150,000	22.2	17.9	0.4	<0.1	3.9	1.7
	8月	26.2	7.1	7.2	76	41	83	150,000	19.7	16.2	<0.1	<0.1	3.5	2.1
流入水	9月	27.0	7.8	7.3	59	39	40	150,000	31.1	21.4	<0.1	<0.1	9.7	1.5
ルルノハ	10月	26.2	5.7	7.3	63	44	39	110,000	25.8	21.2	<0.1	<0.1	4.6	2.5
	11月	23.9	7.3	7.3	71	46	49	80,000	24.8	19.8	<0.1	<0.1	5.0	2.5
	12月	22.1	8.0	7.2	79	44	43	90,000	25.1	19.0	< 0.1	<0.1	6.1	2.6
	1月	20.6	9.0	7.3	83	47	66	140,000	25.3	19.9	<0.1	<0.1	5.5	2.3
	2月	20.0	8.9	7.3	82	44	31	90,000	27.1	21.5	<0.1	<0.1	5.6	2.9
	3月	20.7	6.3	7.2	110	50	75	70,000	26.6	20.1	<0.1	<0.1	6.6	3.1

採水箇所	試験時期	水温 (度)	透視度 (cm)	рН	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm³)	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)
	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			ı	16 以下
	4月	22.4	≥100	7.6	2.4	8.0	1.8	6	25.7	22.4	0.4	2.0	0.9	0.1
	5月	23.5	≥100	7.3	2.2	8.1	2.6	4	22.2	18.4	0.5	2.6	0.8	0.2
	6月	25.5	≥100	7.1	2.3	7.7	2.0	2	18.1	12.2	0.5	4.8	0.7	0.4
	7月	27.2	≥100	7.0	2.0	7.1	1.8	6	15.8	9.4	0.5	5.4	0.6	0.2
放流水	8月	26.3	≥100	6.9	1.2	4.3	1.4	1	10.3	4.3	0.2	5.6	0.3	0.1
双加心人	9月	27.2	95	7.2	2.9	7.9	2.8	62	19.1	14.6	0.2	3.6	0.8	0.3
	10月	25.9	≥100	7.4	2.3	8.3	2.0	107	21.8	19.3	0.3	2.0	0.3	0.3
	11月	22.7	≥100	7.3	3.3	8.0	2.9	19	23.1	19.3	0.2	2.8	0.9	0.3
	12月	22.6	≥100	7.2	2.4	8.5	2.8	0	21.1	17.6	0.3	2.3	1.0	0.3
	1月	19.7	82	7.2	2.9	10	4.7	0	22.9	19.9	0.8	1.5	0.8	0.4
	2月	19.7	≧100	7.3	2.3	9.8	2.3	5	23.6	19.5	0.8	2.4	0.9	1.6
	3月	20.2	≥100	7.2	2.5	8.0	1.9	0	23.1	19.7	0.4	2.6	0.4	0.6

24時間混合試料は、放流水を自動採水器で24時間等量採水した試料です。(参考値扱い)

採水箇所	試験時期	1	透視度	-	-	COD	SS	-	全窒素	窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	有機性 窒素	全リン
			(cm)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	4月	_	3.5	_	_	110	270	_	36.1	20.1	0.7	< 0.1	15.3	4.7
	5月	I	ı	ı	I	-	-	ı	ı	_	ı	I	ı	_
	6月	I	4.2	1	1	88	210	1	32.4	17.4	0.6	<0.1	14.4	3.7
	7月	1	3.7	-	-	100	250	_	24.5	21.4	0.3	<0.1	2.8	2.2
流入水	8月	1	3.0	1	1	190	450	1	34.3	19.7	0.4	< 0.1	14.2	5.3
	9月	1	3.5	-	1	130	610	-	36.4	20.6	0.8	< 0.1	15.0	5.0
24時間 混合試料	10月	1	3.8	-	-	96	410	_	34.8	18.1	0.1	<0.1	16.6	4.4
ルロ山木	11月	1	-	1	1	1	1	-	-	_	-	1	1	_
	12月	1	3.3	-	-	130	290	_	37.5	22.4	0.2	<0.1	14.9	1.4
	1月	1	3.8	-	-	97	250	-	53.2	22.0	0.3	< 0.1	30.9	4.2
	2月	1	6.6	-	1	120	250	-	40.0	26.8	1.1	< 0.1	12.1	4.7
	3月	-	4.0	_	_	65	160	_	32.4	18.7	0.4	<0.1	13.3	3.6

		※5月、11月は自動採水器不具合のため欠測												
										アンモニア性	亜硝酸性	硝酸性	有機性	
採水箇所	試験時期	-	透視度	-	-	COD	SS	-	全窒素	窒素	窒素	窒素	窒素	全リン
			(cm)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	4月	_	≥100	-	_	8.3	1.4	-	26.0	23.1	0.4	1.6	0.9	0.5
	5月	_	≥100	-	_	8.8	2.1	-	22.5	18.9	0.5	2.4	0.9	0.2
	6月	_	≥100	ı	_	8.2	2.1	ı	19.8	13.7	0.9	4.5	0.8	0.5
	7月	-	≥100	ı	_	6.9	1.4	ı	15.3	8.1	0.5	5.6	1.2	0.3
放流水	8月	_	≥100	ı	_	4.4	1.0	1	11.0	4.7	0.2	5.5	0.7	0.1
ルメルルノハ	9月	_	_	ı	_	_	ı	ı	ı	_	_	-	-	ı
24時間 混合試料	10月	_	-	-	_	_	-	ı	-	_	_	-	_	ı
比口叫作	11月	_	_	ı	_	_	ı	ı	ı	_	_	-	-	ı
	12月	_	≥100	-	_	8.7	2.4	ı	23.5	19.1	0.3	2.8	1.3	0.6
	1月	-	84	_	-	9.9	2.7	-	23.4	20.7	0.8	1.0	0.9	0.3
	2月	-	≧100	_	_	9.6	1.7	-	22.9	18.3	0.9	2.7	1.2	1.5
	3月	_	≧100	_	_	8.5	1.6	-	23.0	19.0	0.5	2.6	1.0	0.6

※9月~11月は工事により自動採水ができなかったため欠測