

令和元年度 流入水分析結果

分析項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
透視度 (cm)	6.2	6.2	6.3	7.0	6.8	6.7	6.2	6.5	5.7	5.9	5.7	5.3	6.2
BOD (mg/l)	169.50	222.20	105.35	106.67	80.85	122.70	126.25	282.05	104.25	284.20	250.90	112.05	161.62
COD (mg/l)	97.00	104.23	101.75	94.20	86.12	113.60	173.28	137.25	118.35	174.05	120.30	141.33	120.40
全窒素 (mg/l)	43.09	45.19	41.98	41.28	44.41	42.3	46.59	47.45	46.54	47.74	50.22	45.84	45.06
全リン (mg/l)	4.99	5.11	5.18	3.99	4.02	4.76	4.52	4.89	4.63	4.97	4.92	4.37	4.68
流入量(m3/日)	2,997.2	2,957.3	2,980.2	3,285.0	3,106.5	2,922.7	2,864.7	2,830.2	2,964.7	2,941.0	2,942.1	3,051.0	2,987.7

令和元年度 放流水分析結果

分析項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
透視度 (cm)	100.0	100.0	99.9	100.0	96.3	86.6	29.5	30.0	16.5	36.6	65.6	32.4	66
BOD (mg/l)	2.85	2.30	1.90	2.57	1.45	2.00	2.35	3.15	4.40	2.40	4.25	6.05	2.96
COD (mg/l)	8.25	7.77	7.90	7.40	7.84	7.73	9.33	10.23	10.70	10.08	11.37	15.10	9.19
全窒素 (mg/l)	3.59	2.88	1.88	2.11	2.53	2.21	2.91	2.94	3.26	4.32	6.38	6.66	3.39
全リン (mg/l)	1.46	1.00	1.41	1.36	1.05	1.49	1.68	1.40	1.18	0.48	0.72	1.44	1.24
流入量(m3/日)	2,988.9	2,942.4	2,969.0	3,282.1	3,092.7	2,900.3	2,849.3	2,822.3	2,960.5	2,936.5	2,936.4	3,048.8	2,978.3

令和元年度 汚泥関係分析結果(1系)

分析項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
SV (%)	77.1	74.7	69.8	65.5	73.6	67.9	66.4	54.9	71.5	51.5	27.6	21.2	60.0
MLSS (%)	2,074	2,043	2,019	1,783	1,921	1,838	1,876	1,789	1,918	2,113	1,965	1,903	1,936
MLVSS (%)	87.1	89.9	85.1	85.3	82.2	85.7	84.0	88.4	88.0	88.3	87.9	86.3	86.4

令和元年度 汚泥関係分析結果(2系)

分析項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
SV (%)	71.5	73.1	66.7	65.0	75.2	69.9	68.4	61.3	79.6	57.0	33.1	22.6	62.0
MLSS (%)	1,880	2,009	1,937	1,847	1,937	1,877	1,914	1,893	2,150	2,242	2,265	1,962	1,991
MLVSS (%)	88.9	88.0	86.7	85.3	82.7	84.9	85.5	88.0	87.3	88.2	88.0	86.6	86.5