

排水 水 (平成三十一年四月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.78	0.81	0.83	0.90	1.00	1.05	1.83	1.99	1.72	1.60
	全窒素 (kg/day)	0.34	0.34	0.34	0.41	0.35	0.34	1.01	0.36	0.37	0.35
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.62	1.63	1.62	1.82	1.90	1.90	2.04	1.82	0.79	0.78
	全窒素 (kg/day)	0.34	0.31	0.31	0.31	0.34	0.37	0.58	1.05	0.44	0.45
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.88	0.96	1.00	1.21	1.26	1.49	1.72	1.68	0.94	0.54
全窒素 (kg/day)	0.42	0.42	0.42	0.49	0.42	0.49	0.53	0.42	0.42	0.40	
全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
備考	数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day)										
	排水水における許容汚濁負荷量の計算式										
	(特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量)										
	COD : 20mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 30.28kg/day										
	全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day										
全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day											