

排水 (平成三十年三月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	2.67	0.76	1.30	1.61	2.23	2.32	2.30	1.86	1.04	1.04	
	全窒素 (kg/day)	0.46	0.42	0.39	0.40	0.62	0.59	0.39	0.43	0.44	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	
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.22	1.27	1.43	1.57	1.73	1.49	0.62	1.02	1.18	1.52	
	全窒素 (kg/day)	0.42	0.43	0.46	0.49	0.53	0.51	0.47	0.42	0.43	0.80	
	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	31	
測定項目												
COD (kg/day)	1.69	2.26	1.99	2.14	2.22	2.80	2.74	1.77	0.63	0.76	0.92	
全窒素 (kg/day)	0.47	1.25	0.49	0.44	0.43	0.65	0.68	0.45	0.50	0.45	0.52	
全燐 (kg/day)	0.00	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											