

排水 (平成三十年五月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.82	0.85	0.78	0.69	0.69	0.76	0.73	0.71	0.67	0.63	
	全窒素 (kg/day)	0.79	0.77	0.74	0.62	0.66	0.66	0.64	0.61	0.43	0.36	
	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)	0.69	0.70	0.72	0.72	0.69	0.77	0.80	0.83	1.00	1.10	
	全窒素 (kg/day)	0.39	0.46	0.36	0.40	0.50	2.37	0.38	0.39	0.29	0.23	
	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	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.30	1.54	1.87	1.51	0.74	1.26	1.47	1.87	1.99	2.27	2.65
	全窒素 (kg/day)	0.20	0.22	0.19	0.21	0.26	0.25	0.22	0.22	0.22	0.20	0.21
	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
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												