

排水水 (令和二年七月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	2.60	3.01	2.70	2.76	2.84	3.30	3.30	2.64	1.47	1.61	
	全窒素 (kg/day)	0.48	0.46	0.43	0.45	0.47	0.57	0.79	0.83	0.72	0.77	
	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)	2.83	2.41	2.55	2.72	2.77	3.05	3.35	3.58	2.78	0.77	
	全窒素 (kg/day)	1.00	0.69	0.68	0.73	0.79	0.69	0.75	0.73	0.84	0.85	
	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)	0.99	1.25	1.38	1.39	1.64	1.85	1.99	2.15	2.37	1.93	0.70	
全窒素 (kg/day)	0.83	0.78	0.75	0.75	0.74	0.72	0.70	0.68	0.71	0.78	0.73	
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											