

排水 (令和 一年十二 月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.91	2.06	2.06	2.62	2.58	1.84	1.09	1.37	1.60	1.80		
	全窒素 (kg/day)	0.44	0.42	0.40	0.55	0.38	0.39	0.44	0.53	0.59	0.92		
	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)	1.37	1.04	1.45	1.55	1.68	1.80	1.95	2.16	2.11	2.43		
	全窒素 (kg/day)	0.78	0.76	0.91	0.74	0.68	0.65	0.67	0.70	0.62	0.55		
	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)	1.74	1.60	1.49	1.40	1.63	1.78	1.98	2.03	2.22	2.36		1.62
全窒素 (kg/day)	0.50	0.72	0.54	0.51	0.51	0.48	3.71	0.47	0.48	0.47	0.54		
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												