

排水 (令和 一年十一 月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.18	1.32	1.53	1.71	1.74	1.77	3.01	1.84	0.46	0.47
	全窒素 (kg/day)	0.54	0.49	0.47	0.61	0.38	0.45	0.70	0.56	0.57	0.72
	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)	0.48	0.45	0.46	0.48	0.45	0.47	0.45	0.49	0.56	0.65
	全窒素 (kg/day)	0.75	0.74	0.85	0.88	0.86	1.09	0.89	0.87	0.86	0.92
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.74	0.81	1.10	1.28	2.65	2.05	2.03	1.82	1.32	1.60
全窒素 (kg/day)	0.95	0.94	0.96	1.00	1.33	0.92	1.13	0.58	0.57	0.50	
全燐 (kg/day)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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										