

排水 (令和二年十一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.09	1.36	1.37	1.41	1.37	1.45	1.63	1.71	1.82	2.00
	全窒素 (kg/day)	0.19	0.17	0.16	0.08	0.14	0.15	0.11	0.18	0.20	0.35
	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)	2.31	2.26	2.21	2.23	1.62	0.38	0.38	0.39	0.54	0.57
	全窒素 (kg/day)	0.20	0.17	0.08	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.07	0.08
	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	
測定項目											
COD (kg/day)	0.54	1.50	1.36	1.15	1.13	1.10	1.08	1.12	1.15	1.04	
全窒素 (kg/day)	0.13	0.59	0.68	0.45	0.51	0.67	0.66	0.70	0.72	0.96	
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	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 <sup>3</sup> /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 1.514kg/day										