

排水水 (令和二年八月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.84	1.00	1.06	1.28	1.33	1.38	1.48	1.89	1.87	1.99	
	全窒素 (kg/day)	0.70	0.68	0.64	0.62	0.65	0.62	0.59	0.72	0.61	0.58	
	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)	2.00	2.43	2.55	2.83	3.02	3.26	3.26	4.41	3.19	1.86	
	全窒素 (kg/day)	0.64	0.97	0.87	0.45	0.43	0.33	0.32	0.81	0.37	0.28	
	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)	0.78	1.18	1.32	1.38	1.54	1.84	2.12	2.48	3.24	2.84	2.83	
全窒素 (kg/day)	0.26	0.50	0.43	0.41	0.40	0.44	0.47	0.48	0.53	0.49	0.40	
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											