

排水水 (令和二年一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.03	1.17	1.25	1.37	1.42	1.55	1.65	1.89	2.49	2.33	
	全窒素 (kg/day)	0.51	0.49	0.50	0.47	0.49	0.47	0.41	0.48	0.66	0.46	
	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)	1.48	1.45	1.51	1.59	1.63	1.64	1.65	1.91	1.96	2.00	
	全窒素 (kg/day)	0.46	0.44	0.42	0.47	0.45	0.45	0.41	0.45	0.42	0.45	
	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)	0.69	0.72	0.98	1.18	1.32	1.48	1.62	2.84	1.92	1.24	1.30	
全窒素 (kg/day)	0.38	0.39	0.43	4.07	2.12	0.39	0.36	0.83	0.46	0.38	0.43	
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 <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											