

排水 (令和一年五月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.64	0.52	0.57	0.50	0.48	0.67	0.70	1.01	1.12	1.36	
	全窒素 (kg/day)	0.41	0.38	4.03	0.39	0.39	0.48	0.54	0.51	0.42	0.44	
	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)	1.57	1.17	0.46	0.49	0.47	0.57	0.79	1.32	1.39	1.44	
	全窒素 (kg/day)	0.41	0.42	0.45	0.46	0.41	0.31	0.83	0.48	0.33	0.32	
	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)	1.83	1.05	0.45	0.55	0.75	0.91	1.16	2.68	2.43	2.29	2.47	
全窒素 (kg/day)	0.35	0.34	0.41	0.34	0.38	0.34	0.37	0.95	0.34	0.50	0.30	
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 <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											