

排水水 (令和二年五月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.00	1.21	1.40	1.35	1.45	1.92	1.75	1.12	0.56	0.78		
	全窒素 (kg/day)	0.42	0.41	0.38	0.44	0.38	0.48	0.42	0.48	0.36	0.38		
	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)	1.20	1.43	1.70	1.67	1.28	0.75	1.76	1.93	2.28	2.11		
	全窒素 (kg/day)	0.40	0.38	0.34	0.34	0.39	0.41	0.56	0.42	0.52	0.42		
	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)	2.28	2.49	1.35	0.49	0.71	1.30	1.21	1.26	1.48	1.70	1.79		
全窒素 (kg/day)	0.39	0.39	0.43	0.39	0.42	0.68	0.46	0.38	0.39	0.37	0.39		
全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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												