

排水 (令和一年十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	2.54	2.82	1.75	0.48	0.45	0.46	0.47	0.45	0.47	0.46		
	全窒素 (kg/day)	0.58	0.53	0.49	0.56	0.50	0.47	0.44	0.47	0.46	0.54		
	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)	0.46	0.49	0.45	0.45	0.47	0.60	0.75	0.97	1.33	1.66		
	全窒素 (kg/day)	0.63	0.50	0.52	0.42	0.44	0.48	0.45	0.50	0.60	0.51		
	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)	1.73	1.80	1.84	1.98	2.33	1.11	0.50	0.54	0.78	0.94	1.02		
全窒素 (kg/day)	0.52	0.50	0.58	0.59	0.56	0.56	0.64	0.52	0.54	0.49	0.50		
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												