

排水水 (令和二年十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.19	1.61	1.69	1.72	1.59	1.41	1.47	1.41	1.16	1.32		
	全窒素 (kg/day)	0.37	0.52	0.41	0.37	0.39	0.35	0.41	0.41	0.28	0.29		
	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)	1.33	1.32	1.29	1.14	1.07	1.01	0.99	0.99	0.88	0.85		
	全窒素 (kg/day)	0.38	0.45	0.50	0.45	0.43	0.41	0.52	0.56	0.53	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)	0.85	0.94	0.90	1.00	0.98	0.92	0.84	0.83	0.80	1.10		1.03
全窒素 (kg/day)	0.49	0.44	0.33	0.40	0.28	0.24	0.22	0.20	0.23	0.40	0.27		
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												