

排水水 (十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.82	1.52	1.61	1.71	3.48	2.32	3.02	1.61	0.19	0.20		
	全窒素 (kg/day)	0.35	0.49	0.40	0.44	0.20	0.21	0.71	1.13	1.25	0.97		
	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)	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16		
	全窒素 (kg/day)	0.89	0.84	0.92	0.84	1.26	0.93	0.84	1.09	0.87	0.90		
	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)	0.17	0.22	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12		
全窒素 (kg/day)	0.50	0.49	0.21	0.20	0.20	0.32	0.29	0.30	0.40	0.35	0.28		
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												