

排水 (令和二年十二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.03	1.01	1.35	1.46	1.46	1.36	1.40	1.32	1.24	1.27		
	全窒素 (kg/day)	1.06	0.29	0.43	0.32	0.27	0.14	0.11	0.14	0.10	0.10		
	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)	1.28	1.34	1.37	1.41	1.20	0.81	0.79	0.83	0.95	0.90		
	全窒素 (kg/day)	0.09	0.10	0.10	0.12	0.24	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05		
	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)	0.95	0.93	0.80	0.85	0.98	1.37	1.24	1.24	1.14	1.20	1.13		
全窒素 (kg/day)	0.05	0.04	0.06	0.07	0.10	0.23	0.13	0.13	0.12	0.15	0.13		
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												