

排水水 (令和三年二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.29	0.32	0.31	0.43	0.56	0.61	0.57	0.50	0.42	0.40	
	全窒素 (kg/day)	0.14	0.16	0.12	0.36	0.12	0.14	0.11	0.07	0.10	0.06	
	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)	0.43	0.45	0.49	0.50	0.52	0.42	0.39	0.28	0.28	1.04	
	全窒素 (kg/day)	0.09	0.10	0.09	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.04	0.71	
	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			
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.02	0.85	0.71	0.64	0.58	0.57	0.59	0.64			
全窒素 (kg/day)	0.16	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.15	0.06				
全燐 (kg/day)	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 ³ /day = 30.28kg/day											
	全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day											
全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day												