

排水水 (令和二年二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.40	1.44	1.53	1.54	1.61	2.27	2.03	1.68	1.51	1.53
	全窒素 (kg/day)	0.41	0.39	0.39	0.35	0.33	0.64	0.40	0.39	0.36	0.33
	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)	1.64	1.68	1.88	2.03	2.29	2.66	2.51	1.00	0.96	1.17
	全窒素 (kg/day)	0.35	0.35	0.36	0.41	0.69	0.45	0.40	0.42	0.38	0.46
	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	
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.24	1.38	1.43	1.50	1.48	0.79	0.83	0.87	1.05	
全窒素 (kg/day)	0.43	0.42	0.48	0.52	0.52	0.44	0.40	0.38	0.45		
全燐 (kg/day)	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 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										