

排水水（令和二年三月分）	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.06	1.16	1.15	1.21	1.90	1.53	1.46	1.51	1.08	0.71		
	全窒素 (kg/day)	0.37	0.40	0.40	0.39	0.49	0.43	0.36	0.41	0.43	0.40		
	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)	0.84	0.90	0.97	1.99	1.27	1.09	0.97	1.07	1.19	1.17		
	全窒素 (kg/day)	0.42	0.40	0.42	0.70	0.45	0.41	0.40	0.37	0.41	0.39		
	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)	1.21	1.36	1.93	1.62	1.58	1.77	1.90	1.99	1.88	2.11	2.22		
全窒素 (kg/day)	0.40	0.56	0.55	0.37	0.40	0.36	0.37	0.40	0.37	0.39	0.35		
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 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												