

排水 (平成三十年四月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.05	1.01	1.32	1.41	1.65	1.80	1.73	1.71	1.66	1.76	
	全窒素 (kg/day)	0.46	0.99	1.20	0.80	0.51	0.50	0.46	0.44	0.42	0.49	
	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)	1.81	2.09	2.12	1.38	0.66	0.78	0.98	1.07	1.03	0.96	
	全窒素 (kg/day)	0.49	0.60	0.65	0.86	0.96	0.91	1.04	1.01	0.98	0.99	
	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	
	測定項目											
COD (kg/day)	0.94	0.90	0.88	0.96	0.95	0.79	0.81	0.83	0.78	0.81		
全窒素 (kg/day)	0.91	0.86	0.88	0.97	1.03	0.74	0.79	0.77	0.69	0.74		
全燐 (kg/day)	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 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											