

排水 (平成三十一年三月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.93	1.90	2.06	1.52	0.47	0.47	0.55	0.63	0.52	0.53		
	全窒素 (kg/day)	0.39	0.36	0.37	0.34	0.35	0.32	0.71	0.55	0.33	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		
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.58	0.55	0.57	0.62	0.69	0.76	1.06	2.35	1.81	1.65		
	全窒素 (kg/day)	0.36	0.32	0.35	0.33	0.38	0.42	0.75	1.35	0.57	0.52		
	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)	1.62	1.60	1.51	1.61	0.87	0.45	0.46	1.44	0.97	0.83		0.77
全窒素 (kg/day)	0.50	0.44	0.48	0.42	0.46	0.39	0.39	1.79	0.40	0.39	0.34		
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 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													