

排水 水 (平成二十九年七月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	2.03	2.58	2.99	3.63	3.65	4.07	3.27	3.40	2.89	1.18		
	全窒素 (kg/day)	0.37	0.40	0.41	0.41	0.34	0.24	0.24	0.37	0.37	0.28		
	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)	1.72	2.66	2.69	2.76	2.98	1.16	1.70	2.05	3.76	3.19		
	全窒素 (kg/day)	0.29	0.26	0.21	0.21	0.24	0.26	0.19	0.29	2.79	3.29		
	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)	3.23	2.83	1.04	1.53	2.22	1.94	1.26	1.67	1.90	2.47		2.63
全窒素 (kg/day)	0.25	0.25	0.22	0.25	0.26	0.27	0.20	0.28	0.22	0.20	0.30		
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	<p>数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day)</p> <p>排水水における許容汚濁負荷量の計算式</p> <p>(特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量)</p> <p>COD : 20mg/ℓ × 1,514m³/day = 30.28kg/day</p> <p>全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m³/day = 15.14kg/day</p> <p>全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m³/day = 1.514kg/day</p>												