

排水 水 (平成二十九年八月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.90	1.01	1.53	1.64	1.97	2.43	3.21	3.57	2.62	1.25		
	全窒素 (kg/day)	0.32	0.32	0.42	0.43	0.91	0.47	1.21	0.57	0.55	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.53	1.74	2.19	2.55	2.65	3.04	2.86	3.54	3.67	2.63		
	全窒素 (kg/day)	0.43	0.42	0.40	0.39	0.36	0.36	0.48	0.48	1.76	0.48		
	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	1.38	1.90	2.51	2.85	3.07	2.82	2.86	3.24	3.36		3.64
全窒素 (kg/day)	0.37	0.37	0.38	0.42	0.43	0.41	0.43	0.34	0.29	0.25	0.22		
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 × 1,514m<sup>3</sup>/day = 30.28kg/day</p> <p>全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m<sup>3</sup>/day = 15.14kg/day</p> <p>全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m<sup>3</sup>/day = 1.514kg/day</p>												