

排水 (平成二十九年一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.05	1.18	1.28	1.32	1.34	1.47	1.61	1.71	1.74	1.88		
	全窒素 (kg/day)	0.34	0.31	0.30	0.30	0.31	0.33	0.34	0.30	0.31	0.33		
	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)	1.85	1.86	1.87	1.99	1.93	2.00	2.06	2.08	2.40	2.66		
	全窒素 (kg/day)	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.32	0.31	0.29	0.37	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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
	測定項目												
	COD (kg/day)	2.40	2.52	1.61	0.88	0.97	1.04	1.09	1.09	1.43	1.58		1.50
全窒素 (kg/day)	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.37	0.40	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	<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>												