

排水 (平成二十九年九月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	2.31	1.11	1.60	1.85	2.16	3.11	2.42	1.50	1.79	2.16
	全窒素 (kg/day)	0.20	0.23	0.23	0.23	0.26	0.38	0.38	0.28	0.26	0.25
	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)	2.58	3.24	2.14	1.22	1.86	2.77	3.08	1.60	1.02	1.24
	全窒素 (kg/day)	0.27	0.26	0.27	0.27	0.25	0.55	0.36	0.41	0.38	0.38
	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)	1.56	1.97	2.68	2.67	1.65	1.82	1.81	2.22	2.48	2.59
全窒素 (kg/day)	0.32	0.33	0.35	0.34	0.34	0.60	0.35	0.33	0.32	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	
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>										