

排水 (令和 一年七月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	2.14	3.12	2.55	0.72	1.82	1.18	1.22	1.04	0.96	1.66		
	全窒素 (kg/day)	1.71	0.15	0.13	0.33	0.33	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10		
	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)	2.64	2.31	0.64	0.60	0.70	0.91	1.35	1.89	1.40	1.29		
	全窒素 (kg/day)	0.11	0.39	0.68	0.49	0.54	0.52	0.66	0.83	0.81	0.88		
	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)	1.71	2.55	2.66	0.49	0.59	0.99	1.22	1.59	1.62	2.25		2.36
全窒素 (kg/day)	0.98	1.11	0.90	1.10	0.94	0.88	0.90	0.86	0.89	0.89	1.15		
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 <sup>3</sup> /day = 30.28kg/day												
	全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 15.14kg/day												
全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m <sup>3</sup> /day = 1.514kg/day													