

排水 (令和一年六月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	2.08	0.47	0.67	0.91	1.38	1.91	2.11	1.91	1.88	1.99
	全窒素 (kg/day)	0.63	0.32	0.33	0.31	0.32	0.33	0.99	0.40	0.36	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
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.01	1.51	1.89	2.12	2.55	3.33	3.48	1.50	0.77	1.03
	全窒素 (kg/day)	0.38	0.28	0.22	0.20	0.18	0.52	0.17	0.15	0.15	0.15
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.19	2.09	2.53	3.16	4.30	1.77	0.47	0.77	1.05	1.67
全窒素 (kg/day)	0.22	0.17	0.18	0.16	0.41	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	
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	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 ³ /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day										