

排水水（令和二年六月分）	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.92	2.22	2.48	2.95	1.17	1.30	1.45	1.74	1.92	2.07
	全窒素 (kg/day)	0.42	0.45	0.43	0.56	0.46	0.41	0.40	0.47	0.47	0.42
	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)	2.34	2.50	2.00	1.25	1.43	1.70	1.87	2.03	2.60	2.57
	全窒素 (kg/day)	0.46	0.58	0.67	0.52	0.43	0.39	1.13	0.54	0.42	0.36
	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)	2.72	2.57	2.40	2.06	1.93	1.65	1.70	2.02	2.27	2.71	
全窒素 (kg/day)	0.36	0.75	0.65	0.44	0.36	0.39	0.31	0.30	0.26	0.27	
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										