

排水水 (令和二年九月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	3.09	3.21	3.49	3.50	0.91	1.04	1.63	1.66	1.66	1.62
	全窒素 (kg/day)	0.46	0.42	0.39	0.33	0.37	0.37	0.64	0.41	0.49	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.46	1.30	1.47	1.52	1.39	1.37	1.77	2.15	2.09	1.76
	全窒素 (kg/day)	0.31	0.27	0.57	0.62	0.39	0.38	0.46	0.37	0.42	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
	測定項目										
	COD (kg/day)	1.77	1.01	0.47	0.61	0.65	0.68	0.85	1.29	1.27	1.38
全窒素 (kg/day)	0.35	0.36	0.35	0.40	0.29	0.31	0.42	0.55	0.38	0.29	
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 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										