

排水 水 (令和 一年 九月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.46	0.49	0.48	0.51	1.27	1.44	1.69	2.13	1.28	0.52
	全窒素 (kg/day)	0.99	0.78	0.75	0.70	0.93	0.71	0.64	0.56	0.67	0.70
	全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	測定項目										
	COD (kg/day)	0.64	0.77	1.14	2.81	2.56	2.96	3.13	0.50	0.47	0.47
	全窒素 (kg/day)	0.58	0.68	0.55	0.69	0.59	0.76	0.56	0.58	0.66	0.52
	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)	0.47	0.44	0.46	0.48	0.47	0.46	0.55	0.86	1.33	1.91
全窒素 (kg/day)	0.55	0.53	0.54	0.49	0.50	0.49	0.48	0.51	0.48	0.54	
全燐 (kg/day)	0.00	0.00	0.01	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											