

排水水 (令和一年八月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	2.76	2.30	0.50	0.56	1.24	2.36	1.81	0.46	0.47	0.47		
	全窒素 (kg/day)	0.95	1.14	0.98	0.91	0.94	1.04	0.98	1.00	1.13	1.00		
	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)	0.45	0.47	0.45	0.46	0.49	0.50	0.48	0.75	1.08	1.29		
	全窒素 (kg/day)	0.96	1.01	1.04	0.98	1.47	1.15	1.06	1.04	1.10	0.99		
	全燐 (kg/day)	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	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)	1.62	1.87	2.14	2.62	3.40	2.61	0.47	0.51	0.47	0.50		0.47
全窒素 (kg/day)	0.98	1.12	1.16	0.95	0.98	0.80	0.99	1.18	0.98	0.96	0.84		
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												