

排水 (平成三十年七月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	3.10	3.29	3.47	2.06	1.51	1.62	1.99	2.13	2.29	2.61		
	全窒素 (kg/day)	0.18	0.17	0.17	0.15	0.23	0.15	0.34	0.34	0.34	0.38		
	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)	2.76	3.11	2.21	1.05	2.18	2.31	2.17	1.61	1.92	2.03		
	全窒素 (kg/day)	0.41	0.43	0.44	0.42	5.63	0.39	0.41	0.41	0.44	0.38		
	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		31
	測定項目												
	COD (kg/day)	2.29	2.50	2.69	2.68	1.43	1.68	1.80	2.08	2.47	2.66		3.35
全窒素 (kg/day)	0.41	0.41	0.40	0.42	0.47	0.42	0.37	0.41	0.42	0.43	0.45		
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												