

排水 水 (平成二十九年十月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	3.18	1.89	0.72	1.13	1.54	1.67	2.02	2.49	2.56	1.59		
	全窒素 (kg/day)	0.28	0.29	0.33	0.41	0.34	0.29	0.30	0.35	0.34	0.41		
	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)	0.76	1.18	1.27	1.48	2.07	2.44	2.52	2.57	2.80	1.59		
	全窒素 (kg/day)	0.39	0.42	0.37	0.39	0.51	0.42	0.38	0.37	1.54	0.37		
	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)	0.69	1.03	1.07	1.14	1.43	1.50	1.65	1.58	1.82	1.67		1.57
全窒素 (kg/day)	0.38	0.44	0.40	0.39	0.47	0.42	0.41	0.38	0.37	0.37	0.34		
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													