

排水 (平成三十年九月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	測定項目										
	COD (kg/day)	2.07	2.39	2.54	2.00	1.18	1.48	1.70	1.90	1.85	1.96
	全窒素 (kg/day)	1.22	1.07	1.23	1.49	1.36	1.38	1.53	1.44	1.55	6.39
	全燐 (kg/day)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	測定項目										
	COD (kg/day)	2.12	2.22	2.49	1.94	1.23	1.52	1.80	1.86	1.94	2.17
	全窒素 (kg/day)	1.23	1.29	1.41	1.34	1.29	1.30	1.18	1.18	1.07	1.22
	全燐 (kg/day)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
測定日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
測定項目											
COD (kg/day)	2.16	2.29	2.39	3.11	3.08	3.29	3.04	1.45	1.04	1.37	
全窒素 (kg/day)	1.13	1.08	1.11	1.21	1.00	1.02	0.99	0.84	1.00	0.89	
全燐 (kg/day)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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										