

排水 (平成三十年一月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.99	2.04	1.39	0.99	1.11	1.24	1.44	1.70	1.86	1.99	
	全窒素 (kg/day)	0.30	0.26	0.36	0.32	0.27	0.31	0.37	0.40	0.38	0.35	
	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)	2.20	2.17	2.42	2.63	2.89	3.02	1.87	0.95	1.06	1.04	
	全窒素 (kg/day)	0.40	0.33	0.38	0.43	0.45	0.41	0.40	0.36	0.37	0.32	
	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)	1.13	1.29	1.59	1.66	1.80	1.74	1.73	1.67	1.97	1.83	1.87	
全窒素 (kg/day)	0.34	0.37	0.41	0.36	0.36	0.39	0.58	0.40	0.37	0.34	0.33	
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											