

排水 水 (平成三十年二月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.86	1.50	0.71	0.83	0.87	0.99	0.99	1.10	1.07	1.13	
	全窒素 (kg/day)	0.31	0.36	0.47	0.38	0.33	0.35	0.33	0.32	0.31	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	
	測定日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	測定項目											
	COD (kg/day)	1.21	1.22	1.42	1.57	1.47	1.47	1.51	1.45	1.51	1.51	
	全窒素 (kg/day)	0.37	0.34	0.51	0.37	0.34	0.36	0.37	1.04	0.33	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	
	測定日	21	22	23	24	25	26	27	28			
	測定項目											
COD (kg/day)	1.52	1.53	1.75	1.88	2.24	2.19	2.20	2.18				
全窒素 (kg/day)	0.36	0.37	0.66	0.41	0.37	0.43	0.41	0.37				
全燐 (kg/day)	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												