

排水 (平成二十九年五月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	1.92	1.99	2.25	1.38	0.90	1.15	1.42	1.88	2.06	2.90		
	全窒素 (kg/day)	0.41	0.41	0.42	0.40	0.39	0.41	0.44	0.53	0.46	0.52		
	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)	2.91	3.17	2.61	0.64	0.87	1.16	1.38	1.65	2.05	2.78		
	全窒素 (kg/day)	0.44	0.45	0.46	0.44	0.46	0.44	0.44	0.46	0.47	0.50		
	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)	2.89	1.73	0.61	0.81	0.83	0.93	1.14	1.33	1.51	1.99	2.33		
全窒素 (kg/day)	0.48	0.49	0.44	0.42	0.42	0.40	0.47	0.41	0.42	0.46	0.50		
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												