

排水 水 (平成二十三年五月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	測定項目												
	COD (kg/day)	0.45	0.50	0.48	0.45	0.46	0.51	0.54	0.41	0.38	0.47		
	全窒素 (kg/day)	0.58	0.24	0.14	0.11	0.11	0.12	0.15	0.17	0.13	0.17		
	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)	0.42	0.53	0.51	0.60	0.54	0.51	0.70	0.71	0.71	0.45		
	全窒素 (kg/day)	0.17	0.22	0.21	0.17	0.19	0.16	0.21	0.19	0.22	0.20		
	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)	0.17	0.16	0.16	0.22	0.25	0.23	0.29	0.40	0.40	0.25		0.25
全窒素 (kg/day)	0.21	0.18	0.17	0.18	0.17	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14		
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 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													