

排水 水 (平成二十三年六月分)	測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.28	0.30	0.33	0.36	0.36	0.48	0.72	0.29	0.19	0.26	
	全窒素 (kg/day)	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.19	0.12	0.12	0.18	
	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)	0.25	0.23	0.34	0.33	0.28	0.31	0.24	0.24	0.22	0.26	
	全窒素 (kg/day)	0.19	0.13	0.16	0.13	0.13	0.15	0.13	0.12	0.10	0.18	
	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	
	測定項目											
	COD (kg/day)	0.24	0.27	0.27	0.36	0.37	0.39	0.46	0.26	0.24	0.21	
全窒素 (kg/day)	0.24	0.13	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08		
全燐 (kg/day)	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 <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												