

最終放流水(第1・第2プラント合流地点) 分析結果

	PH (ー)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/mL)	全窒素 (窒素含有量) (mg/L)	全リン (mg/L)
		(ー)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/mL)	(mg/L)
令和 7 年 度	4月	7.3	0.5 未満	2.5	1.0 未満	800 未満	2.3
	6月	7.3	0.5 未満	2.9	1.0 未満	800 未満	1.8
	8月	7.2	0.5 未満	4.8	1.0 未満	800 未満	6.5
	10月	7.3	1.0	2.3	1.0 未満	800 未満	3.1
	12月	7.4	1.6	2.0	1.0 未満	800 未満	1.6
	2月						
	平均	7.3	0.8 未満	2.9	1.0 未満	800 未満	3.1
	基準値	5.8~8.6	120(160)	120(160)	150(200)	800	60(120)
	上乗せ排水基準	—	30(40)	—	70(90)	—	—

※基準値は、環境省(国)の一般排水基準に同じ日間平均値とする。()内は許容限度

※上乗せ基準は、静岡県条例(水質汚濁防止法第3条第3項に基づく排水基準に関する条例(太田川水域)に適用される上乗せ排水基準(し尿処理施設)の日間平均とする。()内は最大数値。

PH=水素イオン濃度(水素指数)

COD=化学的酸素要求量

BOD=生物化学的酸素要求量

SS=浮遊物質量