

項 目	放流水
採 取 場 所	放流口
採 取 年 月 日	平成28年9月6日
結 果 年 月 日	平成28年9月26日
結 果	(単位mg/l)
P h	7.1 (21.9°C)
B O D	0.5 未満
C O D	7.4
S S	1未 満
ノルマルヘキサン (鉱油類)	0.5 未満
ノルマルヘキサン (動植物油脂類)	0.5 未満
フェノール類含有量	0.1 未満
銅含有量	0.01 未満
亜鉛含有量	0.01 未満
溶解性鉄含有量	0.3 未満
溶解性マンガン含有量	0.9
クロム含有量	0.005 未満
大腸菌群数	0 個/cm ³
全窒素T-N	13
リン含有量T-P	0.2
カドミウム及びその化合物	0.003 未満
シアン化合物	0.1 未満
有機リン化合物	0.1 未満
鉛及びその化合物	0.01 未満
六価クロム化合物	0.005 未満
砒素及びその化合物	0.01 未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満
アルキル水銀化合物	ND (<0.0005)
P C B	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.01 未満
テトラクロロエチレン	0.01 未満
ジクロロメタン	0.02 未満
四塩化炭素	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満
1,3ジクロロプロペン	0.002 未満
チウラム	0.006 未満
シマジン	0.003 未満
チオベンカルブ	0.02 未満
ベンゼン	0.01 未満
セレン及びその化合物	0.01 未満
ほう素及びその化合物	0.12
ふっ素及びその化合物	0.08 未満
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	12
1,4-ジオキサン	0.05 未満
ダイオキシン類	0.00042 pg-TEQ/L