

## 衛生研究所排水自主検査結果

採水年月日	平成 18 年 6 月 28 日	測定機関名	千葉県衛生研究所
-------	------------------	-------	----------

検体名 (最終放流水)

検 査 項 目	検 査 成 績	最終放流水の基準値
水素イオン濃度	7. 4	5.8~8.6
生物化学的酸素消費量      mg / l	7. 2	25
浮遊物質                      個 / m l	4	70
大腸菌群数                    mg / l	3 0 0 未満	3000
全窒素                            mg / l	7. 3	50
全りん                            mg / l	0. 8 8	6
カドミウム                      mg / l	0. 0 0 5 未満	0.1
シアン化合物                  mg / l	0. 1 未満	1
鉛                                    mg / l	0. 0 5 未満	0.1
六価クロム                      mg / l	0. 0 4 未満	0.5
ひ素                                mg / l	0. 0 2 未満	0.1
総水銀                            mg / l	0. 0 0 0 5 未満	0.005

検体名 (浄化槽放流水)

検 査 項 目	検 査 成 績
水素イオン濃度	7. 0
生物化学的酸素消費量      mg / l	4. 9

(コメント)

最終放流水について、12項目の検査を実施した結果、いずれも基準値内でした。

浄化槽放流水について、2項目の検査を実施した結果、いずれも基準値内でした。