

## 衛生研究所排水検査結果

採水年月日	平成 2 1 年 2 月 2 5 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	6 . 5	5 . 8 ~ 8 . 6
生物化学的酸素消費量      m g / l	0 . 5 未満	2 5
浮遊物質質量                      m g / l	2	7 0
大腸菌群数                          個 / m l	3 0 未満	3 0 0 0
全窒素                                  m g / l	2 1	5 0
全りん                                  m g / l	2 . 2	6
カドミウム及びその化合物      m g / l	0 . 0 0 5 未満	0 . 1
シアン化合物                        m g / l	0 . 1 未満	1
鉛及びその化合物                  m g / l	0 . 0 5 未満	0 . 1
六価クロム化合物                  m g / l	0 . 0 4 未満	0 . 5
砒素及びその化合物                m g / l	0 . 0 2 未満	0 . 1
総水銀                                m g / l	0 . 0 0 0 5 未満	0 . 0 0 5

（コメント）

最終放流水について 1 2 項目の検査を実施しました。

その結果、いずれも基準値以内でした。