## 過去の測定結果

## 鶴見川クリーンセンター

1号炉(30トン炉) 単位:Bq/㎡(ベクレル毎立方メートル)

試料採取日	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	セシウム 合算値
2014年7月25日	不検出	不検出	不検出
2015年6月8日	不検出	不検出	不検出
2016年7月21日	不検出	不検出	不検出
2017年7月6日	不検出	不検出	不検出
2018年6月19日	不検出	不検出	不検出
2019年6月25日	不検出	不検出	不検出
2020年9月15日	不検出	不検出	不検出
2021年6月29日	不検出	不検出	不検出

注記:各放射能濃度は,標準状態(O°C、1気圧)の乾きガス量で算出しています。

## 過去の測定結果

鶴見川クリーンセンター

2号炉(60トン炉) 単位:Bq/㎡(ベクレル毎立方メートル)

試料採取日	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	セシウム 合算値
2011年11月29日	不検出	不検出	不検出
2012年9月24日	不検出	不検出	不検出
2013年1月29日	不検出	不検出	不検出
2013年9月25日	不検出	不検出	不検出
2014年1月29日	不検出	不検出	不検出
2014年9月26日	不検出	不検出	不検出
2015年1月28日	不検出	不検出	不検出
2015年8月31日	不検出	不検出	不検出
2016年1月22日	不検出	不検出	不検出
2016年8月30日	不検出	不検出	不検出
2017年1月24日	不検出	不検出	不検出
2017年8月24日	不検出	不検出	不検出
2018年1月11日	不検出	不検出	不検出
2018年10月23日	不検出	不検出	不検出
2019年1月18日	不検出	不検出	不検出
2019年8月16日	不検出	不検出	不検出
2020年1月16日	不検出	不検出	不検出
2020年6月26日	不検出	不検出	不検出
2021年1月15日	不検出	不検出	不検出
2021年8月24日	不検出	不検出	不検出
2022年1月13日	不検出	不検出	不検出

注記:各放射能濃度は.標準状態(O°C、1気圧)の乾きガス量で算出しています。