

放流水の放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 むさしの計測
 測定方法 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)
 廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル(国立環境研究所)
 使用測定器 ゲルマニウム半導体検出器

単位:Bq/L

| 施設名 | 試料 採取日 | 放流水 | | |
|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 | 放射性 セシウム合計 |
| 中央清掃工場 | 11月8日 | 不検出(<12) | 不検出(<9) | 不検出 |
| 港清掃工場 | 11月27日 | 不検出(<14) | 不検出(<8) | 不検出 |
| 北清掃工場 | 11月21日 | 不検出(<12) | 不検出(<12) | 不検出 |
| 品川清掃工場 | 11月13日 | 不検出(<13) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 大田清掃工場 第一工場 | 11月12日 | 不検出(<12) | 不検出(<12) | 不検出 |
| 大田清掃工場(新工場) | 11月12日 | 不検出(<14) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 多摩川清掃工場 | 11月19日 | 不検出(<12) | 不検出(<12) | 不検出 |
| 世田谷清掃工場 | 11月29日 | 不検出(<13) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 千歳清掃工場 | 11月5日 | 不検出(<11) | 不検出(<12) | 不検出 |
| 渋谷清掃工場 | 11月5日 | 不検出(<12) | 不検出(<12) | 不検出 |
| 杉並清掃工場 | 11月14日 | 不検出(<16) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 豊島清掃工場 | 11月16日 | 不検出(<13) | 不検出(<13) | 不検出 |
| 板橋清掃工場 | 11月21日 | 不検出(<12) | 不検出(<13) | 不検出 |
| 練馬清掃工場 | 11月2日 | 不検出(<15) | 不検出(<12) | 不検出 |
| 墨田清掃工場 | 11月15日 | 不検出(<12) | 不検出(<13) | 不検出 |
| 新江東清掃工場 | 11月26日 | 不検出(<14) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 有明清掃工場 | 11月13日 | 不検出(<12) | 不検出(<13) | 不検出 |
| 足立清掃工場 | 11月28日 | 不検出(<14) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 葛飾清掃工場 | 11月22日 | 不検出(<13) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 江戸川清掃工場 | 11月8日 | 不検出(<14) | 不検出(<11) | 不検出 |
| 中防灰溶融施設 | 11月30日 | 不検出(<12) | 不検出(<12) | 不検出 |
| 中防不燃ごみ処理センター | 11月30日 | 不検出(<12) | 不検出(<12) | 不検出 |

※1 「不検出」とは、検出下限値未満を表します。また、()内は検出下限値を表します。