

## 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<br>採取日 | 放流水            |                |               |
|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|
|              |           | 放射性<br>セシウム134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性<br>セシウム合計 |
| 中央清掃工場       | 9月6日      | 不検出(<10)       | 不検出(<12)       | 不検出           |
| 港清掃工場        | 9月14日     | 不検出(<13)       | 不検出(<10)       | 不検出           |
| 北清掃工場        | 9月12日     | 不検出(<13)       | 不検出(<10)       | 不検出           |
| 品川清掃工場       | 9月19日     | 不検出(<12)       | 不検出(<10)       | 不検出           |
| 大田清掃工場 第一工場  | 9月19日     | 不検出(<12)       | 不検出(<13)       | 不検出           |
| 大田清掃工場(新工場)  | 9月19日     | 不検出(<11)       | 不検出(<10)       | 不検出           |
| 多摩川清掃工場      | 9月20日     | 不検出(<11)       | 不検出(<13)       | 不検出           |
| 世田谷清掃工場      | 9月27日     | 不検出(<9)        | 不検出(<12)       | 不検出           |
| 千歳清掃工場       | 9月10日     | 不検出(<13)       | 不検出(<14)       | 不検出           |
| 渋谷清掃工場       | 9月21日     | 不検出(<13)       | 不検出(<11)       | 不検出           |
| 杉並清掃工場       | 9月25日     | 不検出(<10)       | 不検出(<8)        | 不検出           |
| 豊島清掃工場       | 9月5日      | 不検出(<11)       | 不検出(<11)       | 不検出           |
| 板橋清掃工場       | 9月28日     | 不検出(<12)       | 不検出(<10)       | 不検出           |
| 練馬清掃工場       | 9月18日     | 不検出(<8)        | 不検出(<9)        | 不検出           |
| 墨田清掃工場       | 9月14日     | 不検出(<12)       | 不検出(<12)       | 不検出           |
| 新江東清掃工場      | 9月21日     | 不検出(<13)       | 不検出(<11)       | 不検出           |
| 有明清掃工場       | 9月18日     | 不検出(<14)       | 不検出(<12)       | 不検出           |
| 足立清掃工場       | 9月26日     | 不検出(<11)       | 不検出(<11)       | 不検出           |
| 葛飾清掃工場       | 9月26日     | 不検出(<13)       | 不検出(<12)       | 不検出           |
| 江戸川清掃工場      | 9月7日      | 不検出(<12)       | 不検出(<10)       | 不検出           |
| 中防灰溶融施設      | 9月13日     | 不検出(<10)       | 不検出(<12)       | 不検出           |
| 中防不燃ごみ処理センター | 9月13日     | 不検出(<12)       | 不検出(<11)       | 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。