

## 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)  
 使用測定器 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)  
 ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70

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	4月7日	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出
港清掃工場	4月2日	不検出(<13)	不検出(<13)	不検出
北清掃工場	4月6日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出
品川清掃工場	4月8日	不検出(<12)	不検出(<14)	不検出
目黒清掃工場	4月6日	不検出(<13)	不検出(<14)	不検出
大田清掃工場 第一工場	4月6日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出
大田清掃工場(新工場)	4月6日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
多摩川清掃工場	4月7日	不検出(<14)	不検出(<9)	不検出
世田谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
千歳清掃工場	4月2日	不検出(<13)	不検出(<9)	不検出
渋谷清掃工場	4月8日	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出
豊島清掃工場	4月3日	不検出(<13)	不検出(<14)	不検出
板橋清掃工場	4月6日	不検出(<13)	不検出(<13)	不検出
光が丘清掃工場	4月3日	不検出(<13)	不検出(<10)	不検出
墨田清掃工場	4月3日	不検出(<11)	不検出(<9)	不検出
新江東清掃工場	4月7日	不検出(<9)	不検出(<11)	不検出
有明清掃工場	4月7日	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出
足立清掃工場	4月8日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出
葛飾清掃工場	4月8日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出
江戸川清掃工場	4月3日	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出
中防灰溶融施設	4月2日	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出
破碎ごみ処理施設 ※2	—	—	—	—
中防不燃ごみ処理センター	4月2日	不検出(<12)	不検出(<9)	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。

※2 「-」の工場は、測定結果が得られていない又は定期補修工事等により測定していません。