

## 放流水の放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 オオスミ  
 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 キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2020

単位:Bq/L

施設名	試料 採取日	放流水			
		放射性 ヨウ素131	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	3月11日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出
港清掃工場	3月15日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
北清掃工場	3月13日	不検出(<11)	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
品川清掃工場	3月15日	不検出(<14)	不検出(<13)	不検出(<9)	不検出
目黒清掃工場	3月11日	不検出(<10)	不検出(<9)	不検出(<12)	不検出
大田清掃工場	3月12日	不検出(<10)	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出
多摩川清掃工場	3月6日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
世田谷清掃工場	3月14日	不検出(<11)	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
千歳清掃工場	3月14日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出(<14)	不検出
渋谷清掃工場	3月11日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出(<13)	不検出
杉並清掃工場	※2				
豊島清掃工場	3月12日	不検出(<8)	不検出(<9)	不検出(<14)	不検出
板橋清掃工場	3月12日	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出(<12)	不検出
光が丘清掃工場	3月13日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出(<13)	不検出
墨田清掃工場	(3月下旬採取)	(分析中)			
新江東清掃工場	3月13日	不検出(<9)	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出
有明清掃工場	3月11日	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出
足立清掃工場	3月15日	不検出(<13)	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出
葛飾清掃工場	3月15日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出(<13)	不検出
江戸川清掃工場	3月13日	不検出(<11)	不検出(<13)	不検出(<10)	不検出
中防灰溶融施設	3月14日	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出
破碎ごみ処理施設	3月14日	不検出(<13)	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出
中防不燃ごみ処理センター	3月14日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出(<10)	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 工場閉鎖に伴い焼却を停止したため、測定していません。