

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	2月14日	不検出(<12)	不検出(<8)	不検出
港清掃工場	2月7日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出
北清掃工場	2月13日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出
品川清掃工場	2月14日	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
大田清掃工場 第一工場	2月1日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
大田清掃工場(新工場)	2月27日	不検出(<9)	不検出(<11)	不検出
多摩川清掃工場	2月20日	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出
世田谷清掃工場	2月18日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
千歳清掃工場	2月22日	不検出(<13)	不検出(<13)	不検出
渋谷清掃工場	2月26日	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
杉並清掃工場	2月5日	不検出(<12)	不検出(<14)	不検出
豊島清掃工場	2月12日	不検出(<10)	不検出(<12)	不検出
板橋清掃工場	2月21日	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出
練馬清掃工場	2月19日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
墨田清掃工場	2月4日	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出
新江東清掃工場	2月8日	不検出(<13)	不検出(<11)	不検出
有明清掃工場	2月19日	不検出(<11)	不検出(<9)	不検出
足立清掃工場	2月13日	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
葛飾清掃工場	2月25日	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出
江戸川清掃工場	2月26日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出
中防灰溶融施設	2月4日	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出
中防不燃ごみ処理センター	2月4日	不検出(<9)	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。