

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(*1)
株式会社 むさしの計測(*2)

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(*1)
ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70(*2)

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	(4月下旬 採取予定)				
港清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
北清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
品川清掃工場	(4月上旬採取)	(分析中)			
目黒清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
大田清掃工場	(4月上旬採取)	(分析中)			
多摩川清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
世田谷清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
千歳清掃工場	4月2日(*2)	不検出(<10)	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出
渋谷清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
豊島清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
板橋清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
光が丘清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
墨田清掃工場	3月21日(*1)	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出
新江東清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
有明清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
足立清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
葛飾清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
江戸川清掃工場	(4月下旬 採取予定)				
中防灰溶融施設	(4月下旬 採取予定)				
破碎ごみ処理施設	(4月下旬 採取予定)				
中防不燃ごみ処理センター	(4月下旬 採取予定)				

※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。