

(平成23年12月12日 HP掲載)

放流水の放射能濃度測定結果

測定機関
測定方法

エヌエス環境株式会社
緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成14年3月、厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

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	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
港清掃工場	(12月上旬採取予定)				
北清掃工場	(12月上旬採取予定)				
品川清掃工場	(12月上旬採取予定)				
目黒清掃工場	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
大田清掃工場	(12月上旬採取)	(分析中)			
多摩川清掃工場	(12月上旬採取)	(分析中)			
世田谷清掃工場	(12月上旬採取)	(分析中)			
千歳清掃工場	(12月上旬採取予定)				
渋谷清掃工場	(12月上旬採取)	(分析中)			
杉並清掃工場	(12月上旬採取)	(分析中)			
豊島清掃工場	(12月上旬採取予定)				
板橋清掃工場	(12月上旬採取)	(分析中)			
光が丘清掃工場	(12月上旬採取)	(分析中)			
墨田清掃工場	(12月上旬採取予定)				
新江東清掃工場	(12月上旬採取予定)				
有明清掃工場	(12月上旬採取予定)				
足立清掃工場	(12月上旬採取予定)				
葛飾清掃工場	(12月上旬採取予定)				
江戸川清掃工場	(12月上旬採取予定)				
中防灰溶融施設	(12月上旬採取予定)				
破碎ごみ処理施設	(12月上旬採取予定)				
中防不燃ごみ処理センター	(12月上旬採取予定)				

※1 使用測定器:キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2018

※2 「不検出」とは、検出下限値未満を表します。