

(平成24年9月10日 HP掲載)

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	(9月上旬採取)	(分析中)			
港清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
北清掃工場	8月20日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出
品川清掃工場	8月23日	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出(<14)	不検出
目黒清掃工場	(9月上旬採取)	(分析中)			
大田清掃工場	(9月下旬 採取予定)				
多摩川清掃工場	8月27日	不検出(<11)	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出
世田谷清掃工場	8月15日	不検出(<7)	不検出(<11)	不検出(<8)	不検出
千歳清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
渋谷清掃工場	(9月上旬採取)	(分析中)			
杉並清掃工場	8月22日	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<12)	不検出
豊島清掃工場	8月20日	不検出(<10)	不検出(<13)	不検出(<11)	不検出
板橋清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
光が丘清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
墨田清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
新江東清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
有明清掃工場	(9月上旬採取)	(分析中)			
足立清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
葛飾清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
江戸川清掃工場	(9月上旬 採取予定)				
中防灰溶融施設	8月23日	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出
破碎ごみ処理施設	(9月上旬 採取予定)				
中防不燃ごみ処理センター	(9月上旬 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。