

(平成24年8月13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	(8月上旬採取)	(分析中)			
港清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
北清掃工場	7月26日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
品川清掃工場	(8月下旬 採取予定)				
目黒清掃工場	(8月上旬採取)	(分析中)			
大田清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
多摩川清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
世田谷清掃工場	(7月下旬採取)	(分析中)			
千歳清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
渋谷清掃工場	7月30日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
杉並清掃工場	7月26日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出
豊島清掃工場	(8月下旬 採取予定)				
板橋清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
光が丘清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
墨田清掃工場	7月26日	不検出(<15)	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出
新江東清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
有明清掃工場	(8月上旬採取)	(分析中)			
足立清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
葛飾清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
江戸川清掃工場	(8月上旬 採取予定)				
中防灰溶融施設 ※2	—	—	—	—	—
破碎ごみ処理施設 ※2	—	—	—	—	—
中防不燃ごみ処理センター ※2	—	—	—	—	—

※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 「—」の工場は、定期補修工事等により測定していません。