

## 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	(11月上旬 採取予定)				
港清掃工場	(11月下旬 採取予定)				
北清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
品川清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
目黒清掃工場	(11月下旬 採取予定)				
大田清掃工場	10月19日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出(<9)	不検出
多摩川清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
世田谷清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
千歳清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
渋谷清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
杉並清掃工場 ※2					
豊島清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
板橋清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
光が丘清掃工場	(11月下旬 採取予定)				
墨田清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
新江東清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
有明清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
足立清掃工場	(11月下旬 採取予定)				
葛飾清掃工場	(11月下旬 採取予定)				
江戸川清掃工場	(11月上旬 採取予定)				
中防灰溶融施設	(11月上旬 採取予定)				
破碎ごみ処理施設 ※3	—	—	—	—	—
中防不燃ごみ処理センター	(11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。

※2 工場閉鎖に伴い焼却を停止したため、測定していません。

※3 「—」の工場は、定期補修工事等により測定していません。