

(平成23年10月31日 HP掲載)

### 排ガスの放射能濃度測定結果

測定機関  
測定方法

株式会社分析センター  
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/m<sup>3</sup>N

施設名	試料採取日	排ガス			
		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月採取予定)				
港清掃工場	(11月採取予定)				
北清掃工場	(11月採取予定)				
品川清掃工場	(11月採取予定)				
目黒清掃工場	(11月採取予定)				
大田清掃工場	10月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
多摩川清掃工場	(11月採取予定)				
世田谷清掃工場	(11月採取予定)				
千歳清掃工場	(11月採取予定)				
渋谷清掃工場	(11月採取予定)				
杉並清掃工場	(11月採取予定)				
豊島清掃工場	(11月採取予定)				
板橋清掃工場	(11月採取予定)				
光が丘清掃工場	(11月採取予定)				
墨田清掃工場	(11月採取予定)				
新江東清掃工場	(11月採取予定)				
有明清掃工場	(11月採取予定)				
足立清掃工場	(11月採取予定)				
葛飾清掃工場	(11月採取予定)				
江戸川清掃工場	(11月採取予定)				
中防灰溶融施設	10月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
破碎ごみ処理施設 ※3	-	-	-	-	-

※1 使用測定器:セイコー・イージーアンドジー社製 ゲルマニウム半導体検出器 SEG-EMS

※2 排ガス測定値は、排ガス中のガス状及び粒子状の放射性物質を合計したものです。

※3 「-」の工場は、定期補修工事等により測定していません。

※4 「不検出」とは、検出下限値未満を表します。