

(平成23年12月12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

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/m³N

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月下旬採取)	(分析中)			
港清掃工場	11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
北清掃工場	(1月採取予定)				
品川清掃工場	(1月採取予定)				
目黒清掃工場	(11月下旬採取)	(分析中)			
大田清掃工場	(1月採取予定)				
多摩川清掃工場	11月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
世田谷清掃工場	(1月採取予定)				
千歳清掃工場	11月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
渋谷清掃工場	(11月下旬採取)	(分析中)			
杉並清掃工場	(11月下旬採取)	(分析中)			
豊島清掃工場	(11月下旬採取)	(分析中)			
板橋清掃工場	11月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
光が丘清掃工場	11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
墨田清掃工場	(1月採取予定)				
新江東清掃工場	(11月下旬採取)	(分析中)			
有明清掃工場	(1月採取予定)				
足立清掃工場	(11月下旬採取)	(分析中)			
葛飾清掃工場	11月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
江戸川清掃工場	(1月採取予定)				
中防灰溶融施設	(12月採取予定)				
破碎ごみ処理施設	(11月下旬採取)	(分析中)			

※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 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 「不検出」とは、検出下限値未満を表します。