

(平成23年8月5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

中外テクノス 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/m³/V

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	7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
港清掃工場	7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
北清掃工場	7月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
品川清掃工場	7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
目黒清掃工場	7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
大田清掃工場	7月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
多摩川清掃工場	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
世田谷清掃工場	(9月 採取予定)				
千歳清掃工場	7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
渋谷清掃工場	7月26日	(分析中)			
杉並清掃工場	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
豊島清掃工場	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
板橋清掃工場	(9月 採取予定)				
光が丘清掃工場	(9月 採取予定)				
墨田清掃工場	7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
新江東清掃工場	7月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
有明清掃工場	7月26日	(分析中)			
足立清掃工場	7月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
葛飾清掃工場	7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
江戸川清掃工場	(9月 採取予定)				
中防灰溶融施設	—	—	—	—	—
破碎ごみ処理施設	7月14日	不検出	不検出	不検出	不検出

※1 使用測定器：仏キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 7500SL

※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。