放流水の放射能濃度測定結果

測定機関 エヌエス環境株式会社

測定方法 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:Ba/L

	1	単 辺: Dq/ 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	12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
港清掃工場	12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
北清掃工場	12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
品川清掃工場	12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
目黒清掃工場	12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
大田清掃工場	12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
多摩川清掃工場	12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
世田谷清掃工場	12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
千歳清掃工場	12月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
渋谷清掃工場	12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
杉並清掃工場	12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
豊島清掃工場	12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
板橋清掃工場	12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
光が丘清掃工場	12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
墨田清掃工場	12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
新江東清掃工場	12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
有明清掃工場	12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
足立清掃工場	12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
葛飾清掃工場	12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
江戸川清掃工場	12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
中防灰溶融施設	12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
破砕ごみ処理施設	12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
中防不燃ごみ処理センター	12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出

^{※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 「}一」の工場は、定期補修工事等により測定していません。

^{※3「}不検出」とは、検出下限値未満を表します。