放流水の放射能濃度測定結果

測定機関 中外テクノス 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

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	(8月上旬	採取予定)			
港清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
北清掃工場	7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
品川清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
目黒清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
大田清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
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月上旬	採取予定)			
千歳清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
渋谷清掃工場	7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
杉並清掃工場	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
豊島清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
板橋清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
光が丘清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
墨田清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
新江東清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
有明清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
足立清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
葛飾清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
江戸川清掃工場	(8月上旬	採取予定)			
中防灰溶融施設	(10月上旬	採取予定)			
破砕ごみ処理施設	(8月上旬	採取予定)			
中防不燃ごみ処理センター		採取予定)			

- ※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 「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。