

学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成26年3月（2回目）

1 測定結果

調理施設名称	食材名	産地	検体採取日	放射性セシウム			ヨウ素131
				セシウム134	セシウム137	セシウム134・セシウム137 合算	
				結果・（検出下限値）	結果・（検出下限値）	結果・（検出下限値）	
吉見小学校	1食分	-	3月18日	不検出（<9.5 Bq/kg）	不検出（<8.1 Bq/kg）	不検出（<17.6 Bq/kg）	不検出（<9.7 Bq/kg）
市田小学校	1食分	-	3月18日	不検出（<9.1 Bq/kg）	不検出（<8.0 Bq/kg）	不検出（<17.0 Bq/kg）	不検出（<9.9 Bq/kg）
長井小学校	1食分	-	3月18日	不検出（<9.7 Bq/kg）	不検出（<8.4 Bq/kg）	不検出（<18.1 Bq/kg）	不検出（<10.4 Bq/kg）
秦小学校	1食分	-	3月18日	不検出（<9.0 Bq/kg）	不検出（<7.8 Bq/kg）	不検出（<16.8 Bq/kg）	不検出（<9.7 Bq/kg）
妻沼小学校	にんじん	埼玉	3月18日	不検出（<10.0 Bq/kg）	不検出（<8.4 Bq/kg）	不検出（<18.5 Bq/kg）	不検出（<10.4 Bq/kg）
男沼小学校	キャベツ	千葉	3月18日	不検出（<10.1 Bq/kg）	不検出（<8.7 Bq/kg）	不検出（<18.8 Bq/kg）	不検出（<10.5 Bq/kg）
太田小学校	キャベツ	神奈川	3月17日	不検出（<10.2 Bq/kg）	不検出（<8.9 Bq/kg）	不検出（<19.2 Bq/kg）	不検出（<11.1 Bq/kg）
妻沼南小学校	キャベツ	千葉	3月17日	不検出（<9.9 Bq/kg）	不検出（<8.5 Bq/kg）	不検出（<18.4 Bq/kg）	不検出（<10.7 Bq/kg）
大里中学校	ねぎ	熊谷	3月18日	不検出（<9.8 Bq/kg）	不検出（<8.4 Bq/kg）	不検出（<18.2 Bq/kg）	不検出（<10.5 Bq/kg）
妻沼東中学校	1食分	-	3月18日	不検出（<10.1 Bq/kg）	不検出（<8.8 Bq/kg）	不検出（<18.9 Bq/kg）	不検出（<10.7 Bq/kg）
妻沼西中学校	にんじん	埼玉	3月17日	不検出（<9.8 Bq/kg）	不検出（<8.4 Bq/kg）	不検出（<18.2 Bq/kg）	不検出（<10.6 Bq/kg）
熊谷学校給食センター	1食分	-	3月18日	不検出（<9.3 Bq/kg）	不検出（<8.0 Bq/kg）	不検出（<17.3 Bq/kg）	不検出（<9.7 Bq/kg）
江南学校給食センター	ねぎ	埼玉	3月17日	不検出（<9.2 Bq/kg）	不検出（<7.9 Bq/kg）	不検出（<17.1 Bq/kg）	不検出（<9.8 Bq/kg）

※測定対象重量に応じた検出下限値未満が、不検出という表現になります。

2 食品衛生法の規定による食品規格基準

食品区分	放射性セシウムの基準値(Bq/kg)
飲料水	10
乳児用食品	50
牛乳	50
一般食品	100

3 測定装置

検査機器 株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター NaI(Tl)シンチレータ