

学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

令和2年2月（1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	にんじん	千葉県	2月13日	不検出（＜9.5 Bq/kg）	不検出（＜8.3 Bq/kg）	不検出（＜17.8 Bq/kg）	不検出（＜9.8 Bq/kg）
市田小学校	こまつな	茨城県	2月13日	不検出（＜7.4 Bq/kg）	不検出（＜6.4 Bq/kg）	不検出（＜13.8 Bq/kg）	不検出（＜8.0 Bq/kg）
長井小学校	1食分	-	2月13日	不検出（＜10.5 Bq/kg）	不検出（＜8.9 Bq/kg）	不検出（＜19.3 Bq/kg）	不検出（＜10.7 Bq/kg）
秦小学校	1食分	-	2月13日	不検出（＜9.3 Bq/kg）	不検出（＜8.1 Bq/kg）	不検出（＜17.4 Bq/kg）	不検出（＜9.8 Bq/kg）
妻沼小学校	大根	熊谷市	2月13日	不検出（＜7.2 Bq/kg）	不検出（＜6.3 Bq/kg）	不検出（＜13.5 Bq/kg）	不検出（＜7.7 Bq/kg）
男沼小学校	1食分	-	2月13日	不検出（＜8.7 Bq/kg）	不検出（＜7.4 Bq/kg）	不検出（＜16.1 Bq/kg）	不検出（＜9.3 Bq/kg）
太田小学校	1食分	-	2月13日	不検出（＜9.6 Bq/kg）	不検出（＜8.3 Bq/kg）	不検出（＜18.0 Bq/kg）	不検出（＜10.1 Bq/kg）
妻沼南小学校	1食分	-	2月13日	不検出（＜9.0 Bq/kg）	不検出（＜7.7 Bq/kg）	不検出（＜16.7 Bq/kg）	不検出（＜9.5 Bq/kg）
大里中学校	ねぎ	埼玉県	2月13日	不検出（＜8.8 Bq/kg）	不検出（＜7.4 Bq/kg）	不検出（＜16.2 Bq/kg）	不検出（＜9.0 Bq/kg）
妻沼東中学校	きゅうり	埼玉県	2月13日	不検出（＜6.9 Bq/kg）	不検出（＜5.8 Bq/kg）	不検出（＜12.7 Bq/kg）	不検出（＜7.1 Bq/kg）
妻沼西中学校	1食分	-	2月13日	不検出（＜9.0 Bq/kg）	不検出（＜7.9 Bq/kg）	不検出（＜16.9 Bq/kg）	不検出（＜9.6 Bq/kg）
熊谷学校給食センター	1食分	-	2月13日	不検出（＜10.0 Bq/kg）	不検出（＜8.6 Bq/kg）	不検出（＜18.6 Bq/kg）	不検出（＜10.4 Bq/kg）
江南学校給食センター	ねぎ	熊谷市	2月14日	不検出（＜8.9 Bq/kg）	不検出（＜7.8 Bq/kg）	不検出（＜16.6 Bq/kg）	不検出（＜9.4 Bq/kg）

※測定対象重量に応じた検出下限値未達が、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