

## 学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

令和3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	1食分	-	2月8日	不検出（<10.5 Bq/kg）	不検出（<9.0 Bq/kg）	不検出（<19.5 Bq/kg）	不検出（<11.0 Bq/kg）
市田小学校	1食分	-	2月8日	不検出（<10.0 Bq/kg）	不検出（<8.4 Bq/kg）	不検出（<18.4 Bq/kg）	不検出（<10.4 Bq/kg）
長井小学校	キャベツ	愛知県	2月8日	不検出（<9.4 Bq/kg）	不検出（<8.1 Bq/kg）	不検出（<17.5 Bq/kg）	不検出（<9.8 Bq/kg）
秦小学校	キャベツ	茨城県	2月8日	不検出（<8.3 Bq/kg）	不検出（<7.0 Bq/kg）	不検出（<15.2 Bq/kg）	不検出（<8.6 Bq/kg）
妻沼小学校	キャベツ	熊谷市	2月8日	不検出（<9.5 Bq/kg）	不検出（<8.2 Bq/kg）	不検出（<17.7 Bq/kg）	不検出（<10.1 Bq/kg）
男沼小学校	白菜	熊谷市	2月8日	不検出（<9.5 Bq/kg）	不検出（<7.8 Bq/kg）	不検出（<17.3 Bq/kg）	不検出（<9.6 Bq/kg）
太田小学校	1食分	-	2月8日	不検出（<9.4 Bq/kg）	不検出（<8.0 Bq/kg）	不検出（<17.4 Bq/kg）	不検出（<9.7 Bq/kg）
妻沼南小学校	にんじん	千葉県	2月8日	不検出（<8.8 Bq/kg）	不検出（<7.5 Bq/kg）	不検出（<16.3 Bq/kg）	不検出（<9.1 Bq/kg）
大里中学校	1食分	-	2月8日	不検出（<10.2 Bq/kg）	不検出（<8.6 Bq/kg）	不検出（<18.8 Bq/kg）	不検出（<10.5 Bq/kg）
妻沼東中学校	1食分	-	2月8日	不検出（<7.9 Bq/kg）	不検出（<6.8 Bq/kg）	不検出（<14.8 Bq/kg）	不検出（<8.3 Bq/kg）
妻沼西中学校	きゅうり	群馬県	2月8日	不検出（<9.5 Bq/kg）	不検出（<8.0 Bq/kg）	不検出（<17.5 Bq/kg）	不検出（<9.9 Bq/kg）
熊谷学校給食センター	1食分	-	2月8日	不検出（<10.2 Bq/kg）	不検出（<8.4 Bq/kg）	不検出（<18.6 Bq/kg）	不検出（<10.3 Bq/kg）
江南学校給食センター	にんじん	埼玉県	2月8日	不検出（<8.8 Bq/kg）	不検出（<7.4 Bq/kg）	不検出（<16.1 Bq/kg）	不検出（<8.9 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