

## 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1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	キャベツ	埼玉県	1月21日	不検出（＜9.2 Bq/kg）	不検出（＜7.8 Bq/kg）	不検出（＜17.0 Bq/kg）	不検出（＜9.5 Bq/kg）
市田小学校	きゅうり	埼玉県	1月21日	不検出（＜6.7 Bq/kg）	不検出（＜5.6 Bq/kg）	不検出（＜12.3 Bq/kg）	不検出（＜7.1 Bq/kg）
長井小学校	1食分	-	1月21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（＜9.6 Bq/kg）
秦小学校	1食分	-	1月21日	不検出（＜7.9 Bq/kg）	不検出（＜6.7 Bq/kg）	不検出（＜14.7 Bq/kg）	不検出（＜8.1 Bq/kg）
妻沼小学校	1食分	-	1月21日	不検出（＜8.0 Bq/kg）	不検出（＜6.8 Bq/kg）	不検出（＜14.8 Bq/kg）	不検出（＜8.3 Bq/kg）
男沼小学校	1食分	-	1月21日	不検出（＜9.9 Bq/kg）	不検出（＜8.4 Bq/kg）	不検出（＜18.3 Bq/kg）	不検出（＜10.2 Bq/kg）
太田小学校	1食分	-	1月21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（＜10.3 Bq/kg）
妻沼南小学校	1食分	-	1月21日	不検出（＜9.7 Bq/kg）	不検出（＜8.1 Bq/kg）	不検出（＜17.8 Bq/kg）	不検出（＜10.3 Bq/kg）
大里中学校	チンゲンサイ	茨城県	1月21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（＜10.3 Bq/kg）
妻沼東中学校	1食分	-	1月21日	不検出（＜9.3 Bq/kg）	不検出（＜7.9 Bq/kg）	不検出（＜17.2 Bq/kg）	不検出（＜9.8 Bq/kg）
妻沼西中学校	1食分	-	1月21日	不検出（＜9.4 Bq/kg）	不検出（＜7.9 Bq/kg）	不検出（＜17.2 Bq/kg）	不検出（＜9.8 Bq/kg）
熊谷学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	1月21日	不検出（＜10.2 Bq/kg）	不検出（＜8.7 Bq/kg）	不検出（＜18.9 Bq/kg）	不検出（＜10.4 Bq/kg）
江南学校給食センター	1食分	-	1月21日	不検出（＜9.0 Bq/kg）	不検出（＜7.6 Bq/kg）	不検出（＜16.6 Bq/kg）	不検出（＜9.3 Bq/kg）

※測定対象重量に応じた検出下限値未滿が、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