

## 学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

令和元年12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	12月3日	不検出 (<11.0 Bq/kg)	不検出 (<9.7 Bq/kg)	不検出 (<20.7 Bq/kg)	不検出 (<11.5 Bq/kg)
市田小学校	こまつな	茨城県	12月3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 (<9.7 Bq/kg)
長井小学校	一食分	—	12月3日	不検出 (<9.9 Bq/kg)	不検出 (<8.7 Bq/kg)	不検出 (<18.6 Bq/kg)	不検出 (<10.7 Bq/kg)
秦小学校	こまつな	熊谷市	12月3日	不検出 (<9.7 Bq/kg)	不検出 (<8.7 Bq/kg)	不検出 (<18.4 Bq/kg)	不検出 (<10.2 Bq/kg)
妻沼小学校	はくさい	熊谷市	12月3日	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<7.8 Bq/kg)	不検出 (<16.7 Bq/kg)	不検出 (<9.3 Bq/kg)
男沼小学校	にんじん	北海道	12月3日	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<7.2 Bq/kg)	不検出 (<15.6 Bq/kg)	不検出 (<8.8 Bq/kg)
太田小学校	キャベツ	神奈川県	12月3日	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<7.5 Bq/kg)	不検出 (<16.4 Bq/kg)	不検出 (<9.2 Bq/kg)
妻沼南小学校	ねぎ	埼玉県	12月3日	不検出 (<8.3 Bq/kg)	不検出 (<7.5 Bq/kg)	不検出 (<15.8 Bq/kg)	不検出 (<8.9 Bq/kg)
大里中学校	はくさい	茨城県	12月3日	不検出 (<8.5 Bq/kg)	不検出 (<7.4 Bq/kg)	不検出 (<15.9 Bq/kg)	不検出 (<9.1 Bq/kg)
妻沼東中学校	一食分	—	12月3日	不検出 (<7.8 Bq/kg)	不検出 (<6.9 Bq/kg)	不検出 (<14.8 Bq/kg)	不検出 (<8.2 Bq/kg)
妻沼西中学校	キャベツ	神奈川県	12月3日	不検出 (<10.2 Bq/kg)	不検出 (<8.5 Bq/kg)	不検出 (<18.6 Bq/kg)	不検出 (<10.4 Bq/kg)
熊谷学校給食センター	にんじん	埼玉県	12月3日	不検出 (<10.2 Bq/kg)	不検出 (<8.6 Bq/kg)	不検出 (<18.7 Bq/kg)	不検出 (<10.4 Bq/kg)
江南学校給食センター	一食分	—	12月4日	不検出 (<9.3 Bq/kg)	不検出 (<7.9 Bq/kg)	不検出 (<17.1 Bq/kg)	不検出 (<9.6 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