

## 学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成29年11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	エリンギ	長野県	10月31日	不検出 (<9.7 Bq/kg)	不検出 (<8.2 Bq/kg)	不検出 (<17.9 Bq/kg)	不検出 (<10.2 Bq/kg)
市田小学校	しめじ	長野県	10月31日	不検出 (<6.6 Bq/kg)	不検出 (<5.7 Bq/kg)	不検出 (<12.3 Bq/kg)	不検出 (<6.9 Bq/kg)
長井小学校	1食分	-	10月31日	不検出 (<9.8 Bq/kg)	不検出 (<8.6 Bq/kg)	不検出 (<18.4 Bq/kg)	不検出 (<10.6 Bq/kg)
秦小学校	1食分	-	10月31日	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<7.0 Bq/kg)	不検出 (<15.4 Bq/kg)	不検出 (<8.7 Bq/kg)
妻沼小学校	1食分	-	10月31日	不検出 (<8.2 Bq/kg)	不検出 (<7.0 Bq/kg)	不検出 (<15.2 Bq/kg)	不検出 (<8.6 Bq/kg)
男沼小学校	1食分	-	10月31日	不検出 (<9.0 Bq/kg)	不検出 (<7.5 Bq/kg)	不検出 (<16.5 Bq/kg)	不検出 (<9.3 Bq/kg)
太田小学校	1食分	-	10月31日	不検出 (<9.8 Bq/kg)	不検出 (<8.3 Bq/kg)	不検出 (<18.1 Bq/kg)	不検出 (<10.1 Bq/kg)
妻沼南小学校	1食分	-	10月31日	不検出 (<8.1 Bq/kg)	不検出 (<6.8 Bq/kg)	不検出 (<14.9 Bq/kg)	不検出 (<8.4 Bq/kg)
大里中学校	しめじ	長野県	10月31日	不検出 (<7.7 Bq/kg)	不検出 (<6.6 Bq/kg)	不検出 (<14.2 Bq/kg)	不検出 (<8.1 Bq/kg)
妻沼東中学校	きゅうり	埼玉県	10月31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 (<9.8 Bq/kg)
妻沼西中学校	1食分	-	10月31日	不検出 (<9.3 Bq/kg)	不検出 (<8.0 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	さつまいも	千葉県	10月31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 (<10.3 Bq/kg)
江南学校給食センター	1食分	-	10月31日	不検出 (<8.6 Bq/kg)	不検出 (<7.2 Bq/kg)	不検出 (<15.9 Bq/kg)	不検出 (<9.0 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