

## 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1月(2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	ねぎ	埼玉	1月17日	不検出 (<9.4 Bq/kg)	不検出 (<7.9 Bq/kg)	不検出 (<17.3 Bq/kg)	不検出 (<10.0 Bq/kg)
市田小学校	1食分	-	1月17日	不検出 (<10.1 Bq/kg)	不検出 (<8.5 Bq/kg)	不検出 (<18.6 Bq/kg)	不検出 (<10.7 Bq/kg)
長井小学校	1食分	-	1月17日	不検出 (<8.3 Bq/kg)	不検出 (<6.9 Bq/kg)	不検出 (<15.2 Bq/kg)	不検出 (<8.7 Bq/kg)
秦小学校	にんじん	埼玉	1月17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 (<9.1 Bq/kg)
妻沼小学校	にんじん	埼玉	1月17日	不検出 (<9.1 Bq/kg)	不検出 (<7.8 Bq/kg)	不検出 (<16.9 Bq/kg)	不検出 (<9.7 Bq/kg)
男沼小学校	にんじん	栃木	1月17日	不検出 (<7.4 Bq/kg)	不検出 (<6.3 Bq/kg)	不検出 (<13.7 Bq/kg)	不検出 (<7.8 Bq/kg)
太田小学校	にんじん	埼玉	1月18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 (<10.2 Bq/kg)
妻沼南小学校	1食分	-	1月17日	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<7.6 Bq/kg)	不検出 (<16.5 Bq/kg)	不検出 (<9.4 Bq/kg)
大里中学校	大根	神奈川	1月17日	不検出 (<8.7 Bq/kg)	不検出 (<7.4 Bq/kg)	不検出 (<16.0 Bq/kg)	不検出 (<8.9 Bq/kg)
妻沼東中学校	1食分	-	1月17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 (<9.7 Bq/kg)
妻沼西中学校	じゃがいも	北海道	1月17日	不検出 (<11.2 Bq/kg)	不検出 (<9.4 Bq/kg)	不検出 (<20.6 Bq/kg)	不検出 (<11.5 Bq/kg)
熊谷学校給食センター	1食分	-	1月17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 (<8.6 Bq/kg)
江南学校給食センター	里いも	埼玉	1月17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 (<8.3 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