## 1 測定結果

				放射性セシウム			
調理施設名称	食材名	産地	検体採取日	セシウム134	セシウム137	セシウム134 ・ セシウム137 合算	ョウ素131
				結果・(検出下限値)	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	大根	茨城県	6月6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)
市田小学校	キャベツ	茨城県	6月7日	不検出 (<7.5 Bq/kg)	不検出 (<6.3 Bq/kg)	不検出 (<13.8 Bq/kg)	不検出 (<7.8 Bq/kg)
長井小学校	きゅうり	埼玉県	6月6日	不検出 (<7.0 Bq/kg)	不検出 (<5.7 Bq/kg)	不検出 (<12.7 Bq/kg)	不検出 (<7.1 Bq/kg)
秦小学校	1 食分	_	6月6日	不検出 (<7.7 Bq/kg)	不検出 (<6.5 Bq/kg)	不検出 (<14.2 Bq/kg)	不検出 (<8.0 Bq/kg)
妻沼小学校	キャベツ	千葉県	6月6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	ねぎ	群馬県	6月6日	不検出 (<8.8 Bq/kg)	不検出 (<7.3 Bq/kg)	不検出 (<16.0 Bq/kg)	不検出 (<9.1 Bq/kg)
太田小学校	玉ねぎ	埼玉県	6月6日	不検出 (<9.1 Bq/kg)	不検出 (<7.5 Bq/kg)	不検出 (<16.6 Bq/kg)	不検出 (<9.3 Bq/kg)
妻沼南小学校	ねぎ	埼玉県	6月6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)
大里中学校	にんじん	埼玉県	6月6日	不検出 (<8.8 Bq/kg)	不検出 (<7.3 Bq/kg)	不検出 (<16.0 Bq/kg)	不検出 (<9.1 Bq/kg)
妻沼東中学校	もやし	栃木県	6月6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)
妻沼西中学校	ねぎ	埼玉県	6月6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 (<10.1 Bq/kg)
熊谷学校給食センター	ねぎ	茨城県	6月6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)
江南学校給食センター	1 食分	_	6月6日	不検出 (<8.1 Bq/kg)	不検出 (<7.0 Bq/kg)	不検出 (<15.1 Bq/kg)	不検出 (<8.4 Bq/kg)

<sup>※</sup>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(TI)シンチレータ