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	ቲ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	1 食分	_	6月18日	不検出 (<9.1 Bq/kg)	不検出 (<8.2 Bq/kg)	不検出 (<17.3 Bq/kg)	不検出 (<10.0 Bq/kg)
市田小学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<8.6 Bq/kg)	不検出 (<7.7 Bq/kg)	不検出 (<16.3 Bq/kg)	不検出 (<9.4 Bq/kg)
長井小学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<9.0 Bq/kg)	不検出 (<7.7 Bq/kg)	不検出 (<16.7 Bq/kg)	不検出 (<9.6 Bq/kg)
秦小学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<7.7 Bq/kg)	不検出 (<6.9 Bq/kg)	不検出 (<14.6 Bq/kg)	不検出 (<8.3 Bq/kg)
妻沼小学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<7.4 Bq/kg)	不検出 (<6.7 Bq/kg)	不検出 (<14.1 Bq/kg)	不検出 (<8.1 Bq/kg)
男沼小学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<8.1 Bq/kg)	不検出 (<7.1 Bq/kg)	不検出 (<15.2 Bq/kg)	不検出 (<9.0 Bq/kg)
太田小学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<9.9 Bq/kg)	不検出 (<8.7 Bq/kg)	不検出 (<18.5 Bq/kg)	不検出 (<10.5 Bq/kg)
妻沼南小学校	キャベツ	茨城県	6月18日	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<7.4 Bq/kg)	不検出 (<15.9 Bq/kg)	不検出 (<9.1 Bq/kg)
大里中学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<9.5 Bq/kg)	不検出 (<8.1 Bq/kg)	不検出 (<17.6 Bq/kg)	不検出 (<10.4 Bq/kg)
妻沼東中学校	1 食分	-	6月18日	不検出 (<8.7 Bq/kg)	不検出 (<7.7 Bq/kg)	不検出 (<16.4 Bq/kg)	不検出 (<9.3 Bq/kg)
妻沼西中学校	きゅうり	福島県	6月18日	不検出 (<9.5 Bq/kg)	不検出 (<8.1 Bq/kg)	不検出 (<17.7 Bq/kg)	不検出 (<10.1 Bq/kg)
熊谷学校給食センター	1 食分	-	6月18日	不検出 (<9.5 Bq/kg)	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<17.9 Bq/kg)	不検出 (<10.0 Bq/kg)
江南学校給食センター	キャベツ	埼玉県	6月18日	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<7.9 Bq/kg)	不検出 (<16.8 Bq/kg)	不検出 (<9.5 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(TI)シンチレータ