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	ቲシウム134	セ シウム137	セシウム1347 ・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	人参	埼玉	1月10日	不検出 (<9.6 Bq/kg)	不検出 (<8.7 Bq/kg)	不検出 (<18.2 Bq/kg)	不検出 (<10.9 Bq/kg)
市田小学校	キャベツ	埼玉	1月10日	不検出 (<9.5 Bq/kg)	不検出 (<8.3 Bq/kg)	不検出 (<17.8 Bq/kg)	不検出 (<10.6 Bq/kg)
長井小学校	ほうれんそう	埼玉	1月10日	不検出 (<10.2 Bq/kg)	不検出 (<9.3 Bq/kg)	不検出 (<19.5 Bq/kg)	不検出 (<11.3 Bq/kg)
秦小学校	人参	埼玉	1月10日	不検出 (<9.9 Bq/kg)	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<18.8 Bq/kg)	不検出 (<11.0 Bq/kg)
妻沼小学校	キャベツ	埼玉	1月10日	不検出 (<10.4 Bq/kg)	不検出 (<9.0 Bq/kg)	不検出 (<19.4 Bq/kg)	不検出 (<11.3 Bq/kg)
男沼小学校	キャベツ	神奈川	1月10日	不検出 (<10.1 Bq/kg)	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<19.0 Bq/kg)	不検出 (<11.3 Bq/kg)
太田小学校	1 食分	_	1月10日	不検出 (<9.8 Bq/kg)	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<18.7 Bq/kg)	不検出 (<11.1 Bq/kg)
妻沼南小学校	キャベツ	埼玉	1月10日	不検出 (<9.6 Bq/kg)	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<18.4 Bq/kg)	不検出 (<11.0 Bq/kg)
大里中学校	1 食分	_	1月10日	不検出 (<9.4 Bq/kg)	不検出 (<8.7 Bq/kg)	不検出 (<18.2 Bq/kg)	不検出 (<10.9 Bq/kg)
妻沼東中学校	人参	埼玉	1月10日	不検出 (<9.8 Bq/kg)	不検出 (<8.8 Bq/kg)	不検出 (<18.6 Bq/kg)	不検出 (<11.1 Bq/kg)
妻沼西中学校	1 食分	_	1月10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 (<10.9 Bq/kg)
熊谷学校給食センター	白菜	茨城	1月10日	不検出 (<10.3 Bq/kg)	不検出 (<9.1 Bq/kg)	不検出 (<19.4 Bq/kg)	不検出 (<11.7 Bq/kg)
江南学校給食センター	1 食分	_	1月10日	不検出 (<9.5 Bq/kg)	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<18.0 Bq/kg)	不検出 (<10.7 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 Nal(TI)シンチレータ