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			
				セシウム134	ቲシウム137	セシウム1347 ・セシウム137 合算	ヨウ素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	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
市田小学校	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
長井小学校	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
秦小学校	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
妻沼小学校	キャベツ	埼玉	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
男沼小学校	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
太田小学校	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
妻沼南小学校	にんじん	埼玉	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
大里中学校	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
妻沼東中学校	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
妻沼西中学校	キャベツ	埼玉	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
熊谷学校給食センター	1 食分	_	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
江南学校給食センター	にんじん	埼玉	2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出

[※]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 Mal(TI)シンチレータ