

平成25年4月9日
小平市教育委員会

小平市立小・中学校の給食で使用する食材の
放射性物質検査結果について（第16報）

小平市立小・中学校の給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 (財)東京顕微鏡院
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法
- 3 検査結果
 - 中学校（食材採取日：平成25年3月21日 検査日：平成25年3月22日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
えだまめ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
ごぼう	青森県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
ぶり	鹿児島県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
りんごジュース	青森県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2

- 小平第十四小学校（食材採取日：平成25年3月11日、検査日：平成25年3月12日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
にら	栃木県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
にんにく	青森県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
茎わかめ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6

- 小平第十五小学校（食材採取日：平成25年3月12日、検査日：平成25年3月13日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.0
しめじ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.2
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
ミニトマト	愛知県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
赤みそ	《大豆》 宮城県	不検出	1.3	2.5	-	4.4	-

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成25年3月11日、検査日：平成25年3月12日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
干しいたけ	大分県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
もちきび	長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
甘平	愛媛県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
生わかめ	鳴門	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.7

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成25年3月14日、検査日：平成25年3月18日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
きゃべつ	愛知県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
きゅうり	高知県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.0
せとか	愛媛県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
豚肉	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4

○ 学園東小学校（食材採取日：平成25年3月11日、検査日：平成25年3月12日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
じゃがいも	鹿児島県	不検出	0.8	不検出	1.3	不検出	1.2
だいこん	神奈川県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
鶏肉	山梨県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
白みそ	《大豆》 宮城県	不検出	1.1	1.3	-	3.4	-

○ 上宿小学校（食材採取日：平成25年3月12日、検査日：平成25年3月13日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
さやいんげん	沖縄県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5
しょうが	高知県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	千葉県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
にんじん	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
ピーマン	宮崎県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4

○小平産野菜（食材採取日：平成25年3月11日～21日）
（検査日：平成25年3月12日～22日）

品 目	放射性物質検査結果 (Bq / kg)					
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
小松菜	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3

※検出下限値とは

その分析法や計測機器で検出できる最小値（最小限度）のことをいい、この値は、測定環境（自然界に存在する大気中の放射線量等）、測定条件（時間、食品重量等）、検査対象品目によって異なります。

《参考》

食品中の放射性セシウムの基準値 牛乳・・・50ベクレル/Kg 一般食品・・・100ベクレル/Kg