

平成28年5月31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51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 (株) 分析センター
 - 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28年5月13日、検査日：平成28年5月13日、16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	0.9	不検出	1.2
はたはた	兵庫県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
はくさい	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6
ほんしめじ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	0.8
さといも	愛媛県 埼玉県	不検出	1.8	不検出	1.7	不検出	1.8

- 第四小学校（食材採取日：平成28年5月19日、検査日：平成28年5月19日、20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
ぜんまい	徳島県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
ふき	愛知県 群馬県	不検出	0.8	1.3	0.8	7.8	1.0
豆あじ	鳥取県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
もち米	佐賀県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.0

- 第五小学校（食材採取日：平成28年5月18日、検査日：平成28年5月19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
いか	ペルー	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.4
もやし	群馬県 埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
ミニトマト	愛知県 千葉県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3

中華麺	《小麦粉》 カナダ、ア メリカ、オ ーストラリ ア	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
-----	---------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

○ 第六小学校（食材採取日：平成28年5月20日、検査日：平成28年5月20日、23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
長ねぎ	群馬県 埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.6
赤ピーマン	高知県	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2
にら	栃木県	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.2
七分つき米	長野県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 第七小学校（食材採取日：平成28年5月20日、検査日：平成28年5月20日、23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
きび	長野県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
あわ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.1
押し麦	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.0

○ 第八小学校（食材採取日：平成28年5月18日、検査日：平成28年5月19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
グリーンピース	鹿児島県 福岡県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
にんじん	徳島県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
さやいんげん	沖縄県 千葉県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
じゃがいも	鹿児島県 長崎県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
鶏肉	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.0

○ 第九小学校（食材採取日：平成28年5月20日、検査日：平成28年5月20日、23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
みしょうかん	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
七分つき米	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2

- 小平産野菜（食材採取日：平成28年5月18日～20日、検査日：平成28年5月19日、20日、23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
ほうれんそう	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
アスパラガス	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2
だいこん	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.5
こまつな	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.0
ブロッコリー	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6
キャベツ	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.4
きゅうり	不検出	1.5	不検出	0.9	不検出	1.1
たまねぎ	不検出	1.3	不検出	1.2	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