

平成27年4月7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38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27年3月19日、検査日：平成27年3月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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
青梗菜	静岡県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
じゃがいも	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
カットわかめ	三陸	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.5
豚バラ肉	宮崎県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3

- 小平第十三小学校（食材採取日：平成27年3月19日、検査日：平成27年3月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
かぼちゃ	沖縄県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1
ごぼう	青森県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
しめじ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
人参	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2

- 小平第十四小学校（食材採取日：平成27年3月18日、検査日：平成27年3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
干しいたけ	大分県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
しょうが	高知県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0
にら	栃木県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 小平第十五小学校（食材採取日：平成27年3月18日、検査日：平成27年3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
さつまいも	徳島県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
たまねぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.5
ベーコン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成27年3月18日、検査日：平成27年3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
きゅうり	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
赤パプリカ	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
ピーマン	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7
ブロッコリー	愛知県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.7
水菜	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成27年3月19日、検査日：平成27年3月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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
セロリ	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
菜の花	千葉県	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.6
豚肉	埼玉県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 学園東小学校（食材採取日：平成27年3月19日、検査日：平成27年3月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
たけのこ	愛媛県、九州	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
青梗菜	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
にんにく	青森県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.8
清見オレンジ	和歌山県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
わかさぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 上宿小学校（食材採取日：平成27年3月19日、検査日：平成27年3月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
米	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
せとか	愛媛県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
大根	神奈川県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.7
鶏肉	青森県、岩 手県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4

○小平産野菜（食材採取日：平成27年3月18日～3月19日）  
（検査日：平成27年3月19日～3月20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	1.7	不検出	1.4	不検出	1.2
さといも	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
長ねぎ	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.6
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.5

※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