

平成28年1月8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46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) 産業分析センター
 - 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12月16日、検査日：平成27年12月17日、21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	0.83	不検出	0.94	不検出	0.81
まいたけ	新潟県	不検出	1.1	不検出	1.3	1.4	1.2
もやし	栃木県	不検出	0.59	不検出	0.63	不検出	0.62
鮭	岩手県	不検出	0.89	不検出	0.96	不検出	1.0
豆乳	《大豆》 新潟県	不検出	0.86	不検出	0.91	不検出	1.1

- 花小金井小学校（食材採取日：平成27年12月16日、検査日：平成27年12月17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
しょうが	高知県	不検出	0.98	不検出	0.83	不検出	1.2
にら	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7
豚肉	埼玉県	不検出	0.94	不検出	0.93	不検出	0.93

- 鈴木小学校（食材採取日：平成27年12月16日、検査日：平成27年12月17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	埼玉県	不検出	0.99	不検出	1.3	不検出	1.3
じゃがいも	長崎県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
セロリ	福岡県	不検出	0.97	不検出	1.1	不検出	1.1
にんにく	青森県	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	1.0
荳わかめ	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5

○ 学園東小学校（食材採取日：平成27年12月16日、検査日：平成27年12月17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
七分つき米	北海道	不検出	0.97	不検出	1.1	不検出	0.93
たまねぎ	北海道	不検出	0.95	不検出	1.1	不検出	1.0
ゆず	高知県	不検出	0.88	不検出	0.84	不検出	0.79

○ 上宿小学校（食材採取日：平成27年12月16日、検査日：平成27年12月17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
子大豆もやし	群馬県	不検出	0.86	不検出	0.93	不検出	0.87
たけのこ水煮	愛媛県、九州	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	0.78	不検出	0.80	不検出	0.79
れんこん	新潟県	不検出	0.85	不検出	0.96	不検出	0.87
鶏肉	岩手県	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	0.81

○ 小平産野菜（食材採取日：平成27年12月16日）（検査日：平成27年12月17日、21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
きゃべつ	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
小松菜	不検出	0.94	不検出	0.94	不検出	0.95
にんじん	不検出	0.94	不検出	1.1	不検出	1.2
ほうれん草	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6

※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