

平成27年1月30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36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1月20日、検査日：平成27年1月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	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
ごぼう	青森県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
わかさぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	0.9
豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7

- 小平第一小学校（食材採取日：平成27年1月16日、検査日：平成27年1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
だいずもやし	群馬県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
荳わかめ	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2

- 小平第二小学校（食材採取日：平成27年1月16日、検査日：平成27年1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	埼玉県	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2
たけのこ水煮	愛媛県 九州	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.1
にら	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
にんにく	青森県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.6
レモン	愛媛県	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成27年1月16日、検査日：平成27年1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
たまねぎ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
ピーマン	宮崎県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
ベーコン	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 小平第四小学校（食材採取日：平成27年1月15日、検査日：平成27年1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
長いも	青森県	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.6
ぼんかん	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 小平第五小学校（食材採取日：平成27年1月16日、検査日：平成27年1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
しょうが	高知県	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリ	福岡県	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
れんこん	佐賀県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
豚肉	埼玉県	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成27年1月15日～1月20日）

（検査日：平成27年1月19日～1月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
赤かぶ	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.3
黄にんじん	不検出	1.9	不検出	1.1	不検出	1.3
きゃべつ	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
小松菜	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.2
じゃがいも	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
にんじん	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
白菜	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
ほうれん草	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.8

※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ってきます。

《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