

平成26年10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33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26年10月17日、検査日：平成26年10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	1.1
きゅうり	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.0
しめじ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2
さんま	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2

- 小平第六小学校（食材採取日：平成26年10月16日、検査日：平成26年10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
にんじん	北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
ピーマン	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
かぼちゃ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.2
玉ねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
たけのこ水煮	九州、愛媛 県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.3

- 小平第七小学校（食材採取日：平成26年10月16日、検査日：平成26年10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	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
生しいたけ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.7
長ねぎ	青森県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
ぶどう	山梨県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.3
いわしすり身	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成26年10月20日、検査日：平成26年10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
ほうれん草	栃木県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
さんま	台湾	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成26年10月20日、検査日：平成26年10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
ブロッコリー	埼玉県	不検出	1.4	不検出	0.9	不検出	1.6
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
鶏肉	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成26年10月16日、検査日：平成26年10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
赤ピーマン	高知県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
じゃがいも	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
セロリ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.1
りんご	青森県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
ベーコン	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5

○小平産野菜（食材採取日：平成26年10月16日～10月20日）

（検査日：平成26年10月17日～10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
ごぼう	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0
さつまいも	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
里芋	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
大根	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2

※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