

平成26年9月1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31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7月15日、検査日：平成26年7月18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	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
さつまいも	千葉県	不検出	1.6	不検出	1.3	2.1	1.3
長ねぎ	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
マッシュルーム	千葉県	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
メロン	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4

- 小平第十五小学校（食材採取日：平成26年7月11日、検査日：平成26年7月14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
パセリ	千葉県	不検出	1.9	不検出	1.3	不検出	1.2
オレンジ	和歌山県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4

- 花小金井小学校（食材採取日：平成26年7月11日、検査日：平成26年7月14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
かぶ	青森県	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.5
しょうが	高知県	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.3
レモン	広島県	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.3

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成26年7月15日、検査日：平成26年7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
きくらげ	熊本県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
ぜんまい水煮	徳島県 高知県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.1
長ねぎ	茨城県	不検出	1.5	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	1.5	不検出	1.4
ほうれん草	茨城県	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.4

○ 学園東小学校（食材採取日：平成26年7月11日、検査日：平成26年7月14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	1.8	不検出	1.3	不検出	1.3
キャベツ	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ごぼう	群馬県	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.4
小松菜	東京都	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 上宿小学校（食材採取日：平成26年7月15日、検査日：平成26年7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
いんげん	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
たけのこ水煮	愛媛県 九州	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
干しいたけ	大分県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
もやし	群馬県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
スイカ	新潟県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3

○小平産野菜（食材採取日：平成26年7月11日～7月15日）

（検査日：平成26年7月14日～7月17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
きゅうり	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
じゃがいも	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
玉葱	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
トマト	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.6
なす	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
にんじん	不検出	1.7	不検出	1.3	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