

平成26年5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29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5月20日、検査日：平成26年5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	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
えりんぎ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
白菜	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.6
はたはた	兵庫県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.4

- 小平第五小学校（食材採取日：平成26年5月15日、検査日：平成26年5月16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	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
きゃべつ	神奈川県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
長ねぎ	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.1
にんじん	徳島県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
ほうれん草	群馬県	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.5

- 小平第六小学校（食材採取日：平成26年5月16日、検査日：平成26年5月16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	長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
グリーンピース	福岡県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
ごぼう	青森県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
だいこん	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平第七小学校（食材採取日：平成26年5月20日、検査日：平成26年5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
ぜんまい水煮	高知県、徳島	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
にんじん	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
さばうす削り節	静岡県、鹿児島県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1
生わかめ	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.0
鶏肉	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成26年5月15日、検査日：平成26年5月15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
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.5
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
清見オレンジ	愛媛県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
生クリーム	《生乳》 北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成26年5月16日、検査日：平成26年5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
しょうが	高知県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	0.9
たまねぎ	兵庫県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.3
ピーマン	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
レタス	長野県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0
豚肉	埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 小平産野菜（食材採取日：平成26年5月15日～5月20日）

（検査日：平成26年5月15日～5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
きゃべつ	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.3
きゃべつ	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
小松菜	不検出	1.0	不検出	1.0	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