

平成28年9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54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28年9月16日、検査日：平成28年9月20日、23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	1.7	不検出	1.0	不検出	1.0
くきわかめ	岩手県	不検出	1.4	不検出	0.8	不検出	1.1
きゅうり	埼玉県	不検出	1.8	不検出	1.0	不検出	1.0
押し豆腐	新潟県	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.2
さんま	北海道	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	0.9

○ 第一小学校（食材採取日：平成28年9月13日、検査日：平成28年9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
じゃがいも	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.6
さつまいも	徳島県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 第二小学校（食材採取日：平成28年9月13日、検査日：平成28年9月14日、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
セロリ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
ブロッコリー	北海道	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4
ピーマン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 第三小学校（食材採取日：平成28年9月13日、検査日：平成28年9月14日、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
さといも	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
きゅうり	埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
いんげん	岩手県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.7
早生みかん	宮崎県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 第四小学校（食材採取日：平成28年9月13日、検査日：平成28年9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
ごぼう	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.6
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
切干大根	宮崎県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.7
きゃべつ	群馬県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 第五小学校（食材採取日：平成28年9月13日、検査日：平成28年9月14日、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
だいこん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
長ねぎ	山形県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	0.9
にんじん	北海道	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5
ミニトマト	山形県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.0
豆腐《大豆》	佐賀県	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1

○ 小平産野菜（食材採取日：平成28年9月13日、検査日：平成28年9月14日、15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
ぶどう	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
小松菜	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	0.9
かぼちゃ	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4

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