

平成28年2月29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48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) 産業分析センター
 - 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2月18日、検査日：平成28年2月19日、22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	0.78	不検出	1.0	不検出	0.91
青ピーマン	宮崎県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
にら	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
いわし	千葉県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
鶏卵	栃木県	不検出	0.81	不検出	0.74	不検出	0.96

- 小平第七小学校（食材採取日：平成28年2月18日、検査日：平成28年2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
七分つき米	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
しょうが	高知県	不検出	0.89	不検出	0.79	不検出	1.2
たけのこ水煮	熊本県	不検出	0.92	不検出	1.0	不検出	0.96
チンゲン菜	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
わかさぎ	滋賀県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3

- 小平第八小学校（食材採取日：平成28年2月17日、検査日：平成28年2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
豚肉	群馬県	不検出	0.96	不検出	0.95	不検出	0.88
豆腐	《大豆》 佐賀県	不検出	0.88	不検出	0.93	不検出	0.86

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成28年2月17日、検査日：平成28年2月18日、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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
セロリ	福岡県	不検出	0.98	不検出	1.1	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成28年2月15日、検査日：平成28年2月15日、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	北海道	不検出	0.71	不検出	0.75	不検出	1.0
きゅうり	高知県	不検出	0.94	不検出	0.75	不検出	1.1
さやいんげん	沖縄県	不検出	0.96	不検出	1.2	不検出	1.3
いよかん	愛媛県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
生わかめ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 小平第十一小学校（食材採取日：平成28年2月16日、検査日：平成28年2月17日、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
えのきたけ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
小松菜	東京都	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0
にんにく	青森県	不検出	1.4	不検出	0.88	不検出	1.3
ピーマン	宮崎県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
干しいたけ	大分県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7

○ 小平第十二小学校（食材採取日：平成28年2月15日、検査日：平成28年2月15日、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
長ねぎ	埼玉県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	0.88
白菜	茨城県	不検出	1.0	不検出	0.92	不検出	1.0
炊込みわかめ	三陸	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
ちりめんじゃこ	香川県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
めかじき	山口県、長崎 県、熊本県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成28年2月16日、検査日：平成28年2月17日、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
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
セロリ	福岡県	不検出	0.97	不検出	0.85	不検出	1.1
パセリ	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
ベーコン	群馬県、茨城県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：平成28年2月16日、17日）

（検査日：平成28年2月18日、19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	0.96	不検出	1.1	不検出	0.97
だいこん	不検出	0.91	不検出	0.96	不検出	0.96
長ねぎ	不検出	0.88	不検出	0.95	不検出	0.99
にんじん	不検出	0.91	不検出	1.4	不検出	1.3
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.4	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