

平成30年2月28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70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30年2月19日、検査日：平成30年2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	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
エリンギ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
豚肉	青森県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
大豆もやし	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
さつまいも	徳島県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8

- 第六小学校（食材採取日：平成30年2月14日、検査日：平成30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
しょうが	高知県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
にんじん	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
ピーマン	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
きゃべつ	愛知県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
ブロッコリー	埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	0.9

- 第七小学校（食材採取日：平成30年2月14日、検査日：平成30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
きゅうり	高知県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2
鶏肉	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
ベーコン	茨城県 群馬県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 第八小学校（食材採取日：平成30年2月14日、検査日：平成30年2月15日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
たまご	宮城県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
マーマレード	愛媛県 広島県 熊本県	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	1.3
セロリ	福岡県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
干しぶどう	アメリカ	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 第九小学校（食材採取日：平成30年2月19日、検査日：平成30年2月20日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
さわら	東シナ海	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
なめこ	山形県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
こんにゃく	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 第十小学校（食材採取日：平成30年2月14日、検査日：平成30年2月15日、16日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0
赤ピーマン	高知県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
大豆	北海道	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.7
パン	《小麦粉》 北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
たまねぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 第十一小学校（食材採取日：平成30年2月19日、検査日：平成30年2月20日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
ひじき	大分県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
たきこみわかめ	三陸	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.5
白みそ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
油揚げ	新潟県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
えのきたけ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 第十二小学校（食材採取日：平成30年2月19日、検査日：平成30年2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
たこ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
しいたけ	長野県	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.9
わかめ	岩手県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
長ねぎ	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 第十三小学校（食材採取日：平成30年2月14日、検査日：平成30年2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
むきえび	ミャンマー	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
いか	ペルー	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
海藻	岩手県 九州	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
生クリーム	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
ホットケーキ ミックス	《小麦粉》 北アメリカ オセアニア	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：平成30年2月19日、検査日：平成30年2月20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
さといも	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
こまつな	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3

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