

平成29年9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65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29年9月13日、検査日：平成29年9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
牛乳	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
鶏肉	青森県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
まかじき	静岡県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
きゃべつ	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1
きゅうり	山形県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4

- 小平第一小学校（食材採取日：平成29年9月13日、検査日：平成29年9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
さつまいも	徳島県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
じゃがいも	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
だいこん	北海道	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
きゅうり	秋田県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2

- 小平第二小学校（食材採取日：平成29年9月13日、検査日：平成29年9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
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
きゃべつ	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
にんじん	北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
大豆	北海道	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.5
カリカリ梅	神奈川県、 群馬県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.8

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成29年9月13日、検査日：平成29年9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
ベーコン	茨城県、 群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
黒豆	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
金時豆	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
赤ピーマン	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
トマト	青森県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.0

○ 小平第四小学校（食材採取日：平成29年9月14日、検査日：平成29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
ピザチーズ	ニュージー ランド	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
かぼちゃ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.6
とうもろこし	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
みかん	宮崎県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1

○ 小平第五小学校（食材採取日：平成29年9月14日、検査日：平成29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
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.6
高野豆腐	秋田県	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	0.7	不検出	1.2
こんにゃく	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 小平産野菜（食材採取日：平成29年9月13日、14日、検査日：平成29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
小松菜	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
ピーマン	不検出	1.2	不検出	1.6	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