

平成29年5月31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62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5月18日、検査日：平成29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
牛乳	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.1
かつお	宮城県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
にら	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8
白菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.0

○ 第五小学校（食材採取日：平成29年5月19日、検査日：平成29年5月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
エリンギ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
ほうれん草	神奈川県	不検出	2.0	不検出	1.5	不検出	1.6
清見オレンジ	愛媛県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
豆腐	《大豆》 佐賀県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.0
はるさめ	タイ	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.2

○ 第六小学校（食材採取日：平成29年5月19日、検査日：平成29年5月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
赤ピーマン	高知県	不検出	1.9	不検出	1.3	不検出	1.3
りんご	青森県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	0.8
にら	栃木県	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.5
にんじん	徳島県	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.2
鮭	北海道	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.0

○ 第七小学校（食材採取日：平成29年5月19日、検査日：平成29年5月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
セロリ	福岡県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4

○ 第八小学校（食材採取日：平成29年5月19日、検査日：平成29年5月22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
ベーコン	群馬県	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	1.0
ちりめんじゃこ	宮崎県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.6	不検出	1.1	不検出	1.5

○ 第九小学校（食材採取日：平成29年5月19日、検査日：平成29年5月22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
生中華麺	《小麦粉》 カナダ	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.0
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
ミニトマト	愛知県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3
長ねぎ	茨城県	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 第十小学校（食材採取日：平成29年5月19日、検査日：平成29年5月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
いか	ペルー	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
しめじ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
えのきたけ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.4
ケーキミックス	《小麦粉》 アメリカ	不検出	1.9	不検出	1.0	不検出	1.2

○小平産野菜（食材採取日：平成29年5月19日、検査日：平成29年5月19日、22日、23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
だいこん（給食センター）	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.4
トマト	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
さやいんげん	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4
だいこん（第七小学校）	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4
小松菜	不検出	2.0	不検出	1.0	不検出	1.6
きゃべつ	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.4
きゅうり	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
たまねぎ	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	1.0

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