

平成30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73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5月15日、検査日：平成30年5月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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	0.9
木綿豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.5
きゃべつ	神奈川県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.2
レタス	静岡県 長野県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.1
アスパラガス	秋田県 長野県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2

○ 第五小学校（食材採取日：平成30年5月16日、検査日：平成30年5月17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	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
にんじん	徳島県	不検出	1.3	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	1.3
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 第六小学校（食材採取日：平成30年5月15日、検査日：平成30年5月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
グリーンピース	福岡県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.8
きゃべつ	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 第七小学校（食材採取日：平成30年5月17日、検査日：平成30年5月18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
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
いんげん	沖縄県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 第八小学校（食材採取日：平成30年5月16日、検査日：平成30年5月17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
高野豆腐	《大豆》 アメリカ カナダ	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
もずく	沖縄県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.0
干し椎茸	大分県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
えのきたけ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
切干大根	宮崎県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2

○ 第九小学校（食材採取日：平成30年5月16日、検査日：平成30年5月17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
生クリーム	北海道	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.4
ヨーグルト	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
しめじ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.0
ケーキミックス	埼玉県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 第十小学校（食材採取日：平成30年5月日、検査日：平成30年5月日）

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
冷凍うどん	《小麦粉》	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	0.9
上新粉	長野県 北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
白玉粉	《もち米》 タイ	不検出	1.8	不検出	1.9	不検出	1.5
豆腐	《大豆》 アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1

○ 小平産野菜（食材採取日：平成30年5月15日、16日、17日、検査日：平成30年5月16日、17日、18日）

品 目	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
だいこん	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
トマト	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
きゅうり	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
ほうれんそう	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
ブロッコリー	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4
小松菜	不検出	1.3	不検出	1.5	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