

平成30年9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76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9月12日、検査日：平成30年9月21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	1.2
セロリ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
青ピーマン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2
ほんしめじ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.1
豚ひき肉	青森県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5

- 第一小学校（食材採取日：平成30年9月19日、検査日：平成30年9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
さつまいも	千葉県	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.3
クラッカー	《小麦》 アメリカ カナダ	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.9
メルルーサ	アルゼンチン	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.4
豆乳	《大豆》 九州	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
生クリーム	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

- 第二小学校（食材採取日：平成30年9月19日、検査日：平成30年9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
豆腐	《大豆》 アメリカ	不検出	1.2	不検出	0.8	不検出	1.2
たけのこ	愛媛県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
白菜	長野県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5

○ 第三小学校（食材採取日：平成30年9月20日、検査日：平成30年9月21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
かまぼこ	アメリカ タイ	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.1
油揚げ	《大豆》 新潟県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
にんじん	北海道	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.3
生めん	《小麦》 カナダ オーストラリア	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 第四小学校（食材採取日：平成30年9月20日、検査日：平成30年9月21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	北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
大根	北海道	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1
ひよこ豆	アメリカ	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.6
ホールコーン	北海道	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.4
きゅうり	山形県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4

○ 第五小学校（食材採取日：平成30年9月20日、検査日：平成30年9月21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
あずき	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
ほうれんそう	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
長ねぎ	山梨県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
きゃべつ	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 小平産野菜（食材採取日：平成30年9月19日、20日、検査日：平成30年9月20日、21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
梨	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	0.9
こまつな	不検出	1.3	不検出	1.1	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