

平成30年7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75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7月10日、検査日：平成30年7月11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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
小松菜	東京都	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
にんじん	青森県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
じゃがいも	静岡県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
赤味噌	《大豆》 秋田県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2

- 花小金井小学校（食材採取日：平成30年7月10日、検査日：平成30年7月11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
あぶらあげ	《大豆》 愛知県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.6
ホールコーン	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
長ねぎ	青森県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.3
モロッコいんげん	山形県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3

- 鈴木小学校（食材採取日：平成30年7月10日、検査日：平成30年7月11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
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1

○ 学園東小学校（食材採取日：平成30年7月11日、検査日：平成30年7月12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	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
セロリ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.2

○ 上宿小学校（食材採取日：平成30年7月11日、検査日：平成30年7月12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
子大豆もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
にら	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
たけのこ	熊本県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
とうふ	《大豆》 アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.6
豚ひき肉	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平産野菜（食材採取日：平成30年7月10日、11日、検査日：平成30年7月11日、12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
じゃがいも	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.1
にんじん	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.4
きゅうり	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
たまねぎ	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
とうもろこし	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.6
トマト	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
ピーマン	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4

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