

平成26年6月30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30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26年6月18日、検査日：平成26年6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	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
西洋カボチャ	鹿児島県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
セロリ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
鶏ひき肉	山梨県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

- 小平第十小学校（食材採取日：平成26年6月18日、検査日：平成26年6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
えのきたけ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
茎わかめ	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
青梗菜	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
にら	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
にんにく	青森県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5

- 小平第十一小学校（食材採取日：平成26年6月16日、検査日：平成26年6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
たけのこ水煮	九州、愛媛 県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
玉ねぎ	佐賀県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
長ねぎ	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
人参	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
ピーマン	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7

○ 小平第十二小学校（食材採取日：平成26年6月20日、検査日：平成26年6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
ズッキーニ	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成26年6月20日、検査日：平成26年6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
大根	青森県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
りんご	青森県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
レモン	愛媛県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.0

○ 小平第十四小学校（食材採取日：平成26年6月16日、検査日：平成26年6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
米	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
白菜	長野県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
もやし	群馬県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
レタス	長野県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平産野菜（食材採取日：平成26年6月16日～6月20日）

（検査日：平成26年6月17日～6月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
きゃべつ	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
きゅうり	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.4
小松菜	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
じゃがいも	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
トマト	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.1
なす	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.2
にんじん	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3

※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