

平成29年10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66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10月10日、検査日：平成29年10月11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	1.2
生しいたけ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
長ねぎ	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.5
はくさい	長野県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
鶏卵	栃木県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0

- 小平第六小学校（食材採取日：平成29年10月13日、検査日：平成29年10月13日、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
ビーフン 《インディカ米》	山形県	不検出	1.4	不検出	2.0	不検出	1.8
長ねぎ	山形県	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
にら	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
水菜	埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2

- 小平第七小学校（食材採取日：平成29年10月13日、検査日：平成29年10月13日、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
干しシイタケ	大分県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
かぶ	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
きゅうり	埼玉県	不検出	0.9	不検出	1.4	不検出	1.2
いわしすりみ	メキシコ	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成29年10月13日、検査日：平成29年10月13日、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
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
セロリ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
鶏卵	宮城県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
みかん	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成29年10月13日、検査日：平成29年10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
しょうが	高知県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
はくさい	長野県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
ほうれんそう	栃木県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.6

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成29年10月13日、検査日：平成29年10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
にんにく	青森県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1
にんじん	北海道	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.4
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
ブロッコリー	長野県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.7

○ 小平産野菜（食材採取日：平成29年10月13日、検査日：平成29年10月16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
ごぼう	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.5
だいこん	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.4
こまつな	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
じゃがいも	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
きゃべつ	不検出	1.2	不検出	1.3	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ってきます。

《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