

平成28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55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28年10月11日、17日、検査日：平成28年10月12日、13日、18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	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
しめじ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
かぼちゃ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
鶏肉	山梨県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
木綿豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3

- 第六小学校（食材採取日：平成28年10月11日、検査日：平成28年10月12日、13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
きゅうり	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.3
じゃがいも	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
さつまいも	徳島県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
豆乳	《大豆》 北海道	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2

- 第七小学校（食材採取日：平成28年10月11日、検査日：平成28年10月12日、13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	愛媛県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.5
白菜	長野県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
納豆	北海道	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.7

- 第八小学校（食材採取日：平成28年10月11日、検査日：平成28年10月12日、13日、14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
しめじ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ちりめんじゃこ	香川県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
干しひじき	熊本県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.5
たまねぎ	宮崎県	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	1.1

- 第九小学校（食材採取日：平成28年10月11日、検査日：平成28年10月12日、13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
にんじん	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
セロリ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.4
ミニトマト	山形県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
青大豆	秋田県	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.7

- 第十小学校（食材採取日：平成28年10月11日、検査日：平成28年10月12日、13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
だいこん	青森県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
こんにゃく	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
鶏卵	佐賀県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.0

- 小平産野菜（食材採取日：平成28年10月11日、検査日：平成28年10月13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
さといも	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.7
小松菜	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2
きゃべつ	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.4
ごぼう	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1
長ねぎ	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