

平成27年10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44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) 産業分析センター
  - 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27年10月19日、検査日：平成27年10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
牛乳	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1
きくらげ	熊本県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
大豆水煮	愛知県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3

- 小平第六小学校（食材採取日：平成27年10月14日、検査日：平成27年10月15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	長野県	不検出	1.1	不検出	0.92	不検出	0.97
南瓜	北海道	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
にら	栃木県	不検出	1.2	不検出	1.1	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
豚肉	群馬県	不検出	0.86	不検出	1.0	不検出	0.84

- 小平第七小学校（食材採取日：平成27年10月14日、検査日：平成27年10月15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
もち米	長野県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	0.95
しめじ	長野県	不検出	0.92	不検出	1.3	不検出	1.0
じゃがいも	北海道	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
大根	北海道	不検出	0.98	不検出	1.1	不検出	1.0

○小平第八小学校（食材採取日：平成27年10月14日、検査日：平成27年10月15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
えのきたけ	長野県	不検出	1.1	不検出	0.95	不検出	1.1
長ねぎ	山形県	不検出	0.87	不検出	0.90	不検出	0.96
鶏肉	岩手県	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0.99
豆腐	《大豆》 佐賀県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	0.84

○小平第九小学校（食材採取日：平成27年10月14日、検査日：平成27年10月15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
にんにく	青森県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
ピーマン	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
レタス	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4

○小平第十小学校（食材採取日：平成27年10月14日、検査日：平成27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
きゅうり	栃木県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	0.93
たまねぎ	栃木県	不検出	0.68	不検出	0.85	不検出	0.71
もやし	栃木県	不検出	0.93	不検出	0.87	不検出	0.75

○小平産野菜（食材採取日：平成27年10月14日、検査日：平成27年10月15日、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
キャベツ	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
ごぼう	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	0.91
小松菜	不検出	0.94	不検出	0.96	不検出	0.86
さつまいも	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
さつまいも	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
しょうが	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
大根	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0
人参	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2

※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