

平成27年2月27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37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27年2月20日、検査日：平成27年2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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
だいこん	神奈川県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.6
白菜	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
かつお	静岡県	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.4

- 小平第六小学校（食材採取日：平成27年2月17日、検査日：平成27年2月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
えのきたけ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
長ねぎ	埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
ぶなしめじ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
鶏肉	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3

- 小平第七小学校（食材採取日：平成27年2月13日、検査日：平成27年2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
七分つき米	長野県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1
にら	栃木県	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0
りんご	青森県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成27年2月12日、検査日：平成27年2月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
ごぼう	青森県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.8
さといも	埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.9
なめこ	長野県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.0
いちご	福岡県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
めかじき	中部太平洋	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成27年2月17日、検査日：平成27年2月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
小松菜	埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
じゃがいも	長崎県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
だいこん	神奈川県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
はるか	愛媛県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
わかめ	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.7

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成27年2月17日、検査日：平成27年2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
かぶ	千葉県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.5
きゅうり	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.3
干しいたけ	大分県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 小平第十一小学校（食材採取日：平成27年2月17日、検査日：平成27年2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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
しょうが	高知県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
ミニトマト	愛知県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
豚肉	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.2

○ 小平第十二小学校（食材採取日：平成27年2月17日、検査日：平成27年2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
七分つき米	北海道	不検出	1.6	不検出	1.0	不検出	1.1
にんじん	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
ブロッコリー	埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
ネーブルオレンジ	広島県	不検出	1.4	不検出	0.9	不検出	1.0
アラスカメヌケ	アラスカ	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.5

○小平産野菜（食材採取日：平成27年2月12日～2月20日）

（検査日：平成27年2月13日～2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
にんじん	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.6
白菜	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
ブルーベリー	不検出	1.4	不検出	1.1	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