

平成24年6月29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8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 (財) 東京顕微鏡院
  - 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24年6月21日 検査日：平成24年6月22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	1.2	不検出	1.2
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
生しいたけ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
たら	北海道	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.0
まめあじ	愛媛県	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.0

- 小平第十一小学校（食材採取日：平成24年6月19日、検査日：平成24年6月19日、21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	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
かぶ	青森県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
じゃがいも	長崎県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
にんじん	千葉県	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.7

- 小平第十二小学校（食材採取日：平成24年6月14日、検査日：平成24年6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
にんじん	埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
ピーマン	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
レタス	長野県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
ベーコン	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成24年6月18日、検査日：平成24年6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
ひじき	長崎県、熊本県、広島県、山口県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6

○ 小平第十四小学校（食材採取日：平成24年6月20日、検査日：平成24年6月21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	東京都	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1
長ねぎ	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4
ほうれん草	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5

○ 小平第十五小学校（食材採取日：平成24年6月20日、検査日：平成24年6月21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	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
たまねぎ	香川県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
ピーマン	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.6
メロン	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.2
豚肉	埼玉県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 小平産野菜（食材採取日：平成24年6月14日～21日）

（検査日：平成24年6月15日～22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
きゅうり	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.4
小松菜	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8
だいこん	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7
にんじん	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.7

※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