

平成25年1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14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25年1月23日、検査日：平成25年1月24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	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
調理用牛乳	北海道、茨城県、千葉県他	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
さつまいも	茨城県	不検出	1.2	1.5	-	2.4	-
わかさぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
豚肉	茨城県	不検出	0.9	不検出	1.4	不検出	1.4

- 小平第一小学校（食材採取日：平成25年1月23日、検査日：平成25年1月24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
セロリ	静岡県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
ブロッコリー	愛知県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
いちご	福岡県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
白みそ	《大豆》 宮城県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
さば薄削り節	静岡県、熊本県	不検出	0.5	0.64	-	1.6	-

- 小平第二小学校（食材採取日：平成25年1月21日、検査日：平成25年1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
ごぼう	青森県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
れんこん	岡山県	不検出	1.0	不検出	1.6	不検出	1.3
茎わかめ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
鶏肉	岩手県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
こんにゃく	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成25年1月18日、検査日：平成25年1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
キャベツ	愛知県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
小松菜	東京都	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.7
長ねぎ	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.6
にんじん	千葉県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.9
干ししいたけ	大分県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.9

○ 小平第四小学校（食材採取日：平成25年1月17日、検査日：平成25年1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
きゅうり	高知県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
しょうが	高知県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
レッドキャベツ	愛知県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
みかん	静岡県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
りんご	青森県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平第五小学校（食材採取日：平成25年1月22日、検査日：平成25年1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
米	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
かぶ	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
いよかん	愛媛県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
ベーコン	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.5

○ 小平第六小学校（食材採取日：平成25年1月18日、検査日：平成25年1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
米	長野県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	0.9
水菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.2
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.4
ウィンナー	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8

○小平産野菜（食材採取日：平成25年1月17日～1月23日）

（検査日：平成25年1月18日～1月24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
白菜	不検出	1.4	不検出	1.4	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