

平成26年2月28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26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 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
- 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26年2月17日、検査日：平成26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
牛乳	群馬県	不検出	0.80	不検出	0.98	不検出	1.3
さといも	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4
なめこ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
にら	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
押し豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	0.95	不検出	0.91	不検出	0.88

○ 小平第七小学校（食材採取日：平成26年2月19日、検査日：平成26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
長ねぎ	千葉県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.4
もやし	栃木県	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.4
生わかめ	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.7
鶏卵	栃木県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成26年2月19日、検査日：平成26年2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
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.6
にんじん	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成26年2月17日、検査日：平成26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
しめじ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.6
だいこん	徳島県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
赤みそ	《大豆》 秋田県、栃木 県、茨城県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成26年2月14日、検査日：平成26年2月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
きゅうり	高知県	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.6
セロリ	愛知県	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.5
ブロッコリー	愛知県	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.8
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.7

○ 小平第十一小学校（食材採取日：平成26年2月18日、検査日：平成26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	1.3	不検出	0.99	不検出	1.5
きゅうり	愛知県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.6
青大豆	山形県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7

○ 小平第十二小学校（食材採取日：平成26年2月14日、検査日：平成26年2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
赤ピーマン	高知県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
青ピーマン	宮崎県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.6
鶏肉	山梨県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
小麦粉	熊本県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成26年2月18日、検査日：平成26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	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
しょうが	高知県	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.5
白菜	兵庫県	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.9
豆あじ	鳥取県	不検出	0.85	不検出	1.4	不検出	1.4

○小平産野菜（食材採取日：平成26年2月14日～2月19日）

（検査日：平成26年2月14日～2月20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
かぶ	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
ごぼう	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.9
小松菜	不検出	1.1	不検出	1.9	不検出	1.8
長ねぎ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.7
白菜	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4
ほうれん草	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.8

※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