

平成26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25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1月22日、検査日：平成26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	1.2	不検出	1.5	不検出	1.9
きゅうり	群馬県	不検出	0.96	不検出	1.0	不検出	1.2
茎わかめ	三陸	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
鶏肉	青森県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.8
赤みそ	《大豆》 秋田県、茨城県、栃木県	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.8

- 小平第一小学校（食材採取日：平成26年1月20日、検査日：平成26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
えのきたけ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.6
もちきび	長野県	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.2
卵	栃木県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6

- 小平第二小学校（食材採取日：平成26年1月21日、検査日：平成26年1月21日、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
米	北海道	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.2
しょうが	高知県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.8
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.5
にんにく	青森県	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.3

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成26年1月16日、検査日：平成26年1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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.8
干ししいたけ	大分県	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.8
まいたけ	新潟県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.0
もやし	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2

○ 小平第四小学校（食材採取日：平成26年1月21日、検査日：平成26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
セロリ	福岡県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.0
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.8
ウィンナー	茨城県	不検出	0.99	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 小平第五小学校（食材採取日：平成26年1月21日、検査日：平成26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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.8	不検出	1.9	不検出	1.4
ごぼう	青森県	不検出	1.4	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	1.2	不検出	1.2
ほうれん草	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.6
鶏肉	岩手県	不検出	0.79	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 小平第六小学校（食材採取日：平成26年1月22日、検査日：平成26年1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
カリフラワー	愛知県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
ブロッコリー	愛知県	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.6
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.8
豚肉	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.8
ポークハム	茨城県	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8

○小平産野菜（食材採取日：平成26年1月16日～1月22日）
 （検査日：平成26年1月17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
かぶ	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.5
カリフラワー	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.7
小松菜	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.2
さといも	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
だいこん	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.7
長ねぎ	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6

※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