

平成26年1月8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24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
- 3 検査結果

○ 中学校（食材採取日：平成25年12月16日 検査日：平成25年12月16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	0.86	不検出	0.93	不検出	0.84
ごぼう	青森県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.8
ブロッコリー	埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.6
ロングウィンナー	茨城県、群馬県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成25年12月11日、検査日：平成25年12月11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	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.4
セロリ	福岡県	不検出	1.9	不検出	1.4	不検出	1.8
たまねぎ	北海道	不検出	0.97	不検出	1.4	不検出	1.2
パセリ	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
鶏肉	岩手県	不検出	0.87	不検出	1.1	不検出	0.97

鈴木小学校（食材採取日：平成25年12月16日、検査日：平成25年12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
米	北海道	不検出	0.86	不検出	0.97	不検出	0.68
エリンギ	長野県	不検出	0.99	不検出	1.3	不検出	1.3
しめじ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
長ねぎ	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.8
もやし	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6

○ 学園東小学校（食材採取日：平成25年12月12日、検査日：平成25年12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	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
干しいたけ	大分県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.9

○ 上宿小学校（食材採取日：平成25年12月13日、検査日：平成25年12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
じゃがいも	北海道	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
長ねぎ	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.7
ネーブルオレンジ	和歌山県	不検出	0.87	不検出	1.5	不検出	1.5
鮭	北海道	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6
豚肉	埼玉県	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 小平産野菜（食材採取日：平成25年12月11日～16日）

（検査日：平成25年12月11日～17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	1.0	不検出	1.4	不検出	1.5
さといも	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9
だいこん	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
にんじん	不検出	1.6	不検出	1.6	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