

平成25年6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19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25年6月20日、検査日：平成25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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.5
にんじん	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.7
干しいたけ	愛媛県、大分県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.5
かつお削り節	北海道、鹿児島県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
中華麺	《小麦粉》 群馬県、栃木県、埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6

- 小平第十小学校（食材採取日：平成25年6月17日、検査日：平成25年6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
きくらげ	熊本県	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.8
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.7
長ねぎ	茨城県	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.9

- 小平第十一小学校（食材採取日：平成25年6月20日、検査日：平成25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
七分つき米	北海道	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
しょうが	高知県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
にんにく	青森県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4
芽ひじき	長崎県	不検出	1.2	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25年6月18日、検査日：平成25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
セロリ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.6
たまねぎ	香川県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.9
ほうれん草	東京都	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.9
りんご	青森県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.6
ベーコン	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成25年6月18日、検査日：平成25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
七分つき米	北海道	不検出	0.77	不検出	1.1	不検出	1.4
びわ	長崎県	不検出	1.2	不検出	0.98	不検出	1.3

○ 小平第十四小学校（食材採取日：平成25年6月19日、検査日：平成25年6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
パセリ	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.8
鶏肉	岩手県	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.8
豚肉	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.8

○ 小平産野菜（食材採取日：平成25年6月17日～6月20日）

（検査日：平成25年6月17日～6月21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
きゃべつ	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.7
きゅうり	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
さやいんげん	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.7
じゃがいも	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
だいこん	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
トマト	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
なす	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.4
にんじん	不検出	1.7	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