

平成26年11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34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 (株) 分析センター
 - 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11月18日、検査日：平成26年11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
精白米	北海道	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.4
牛乳	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
大豆もやし	栃木県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
生しいたけ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
ぶり	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4

- 小平第十一小学校（食材採取日：平成26年11月18日、検査日：平成26年11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
かぶ	千葉県	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.4
じゃがいも	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
セロリ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.3
玉ねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
ほうれん草	東京都	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.8

- 小平第十二小学校（食材採取日：平成26年11月19日、検査日：平成26年11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
小豆	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.8
押し麦	長野県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
もちあわ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
もちきび	長野県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
さば	ノルウェー	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成26年11月19日、検査日：平成26年11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
かぼちゃ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
きゅうり	埼玉県	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2
しめじ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
生わかめ	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.0

○ 小平第十四小学校（食材採取日：平成26年11月19日、検査日：平成26年11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
ごぼう	青森県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
ピーマン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
干しいたけ	大分県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1

○ 小平第十五小学校（食材採取日：平成26年11月19日、検査日：平成26年11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
せり	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.5
まいたけ	新潟県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
りんご	秋田県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.0

○ 小平産野菜（食材採取日：平成26年11月18日～11月19日）

（検査日：平成26年11月19日～11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
小松菜	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
大根	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
長ねぎ	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2
白菜	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1

※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