

平成24年10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11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 (財) 東京顕微鏡院

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24年10月19日 検査日：平成24年10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	0.9	不検出	1.1	不検出	1.1
白菜	長野県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
はんぺん	宮城県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.8
さんま	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
鶏肉	青森県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 小平第六小学校（食材採取日：平成24年10月17日、検査日：平成24年10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
米	長野県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
チングン菜	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
白菜	長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5
豆あげ	鹿児島県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 小平第七小学校（食材採取日：平成24年10月16日、検査日：平成24年10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
ヨーグルト	群馬県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.6
かぶ	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
セロリ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
パセリ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成24年10月15日、検査日：平成24年10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
米	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5
じゃがいも	北海道	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
だいこん	青森県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
りんご	青森県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
ちりめんじゅうこ	香川県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成24年10月16日、検査日：平成24年10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
しめじ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
生しいたけ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
ピーマン	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
鶏肉	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成24年10月15日、検査日：平成24年10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
もち米	佐賀県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
しょうが	高知県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
長ねぎ	青森県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.6
むきぐり	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
豚肉	埼玉県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4

※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ってきます。

《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