

平成28年7月29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53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28年7月13日、検査日：平成28年7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
牛乳	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
鮭	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.6
豚ひき肉	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
長ねぎ	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
だいこん	青森県	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.1

○ 第十五小学校（食材採取日：平成28年7月12日、検査日：平成28年7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
たけのこ	愛媛県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4
長ねぎ	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
にら	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.3
もやし	栃木県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成28年7月12日、検査日：平成28年7月13日、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
いわし	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
しめじ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4
白菜キムチ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成28年7月12日、検査日：平成28年7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
かじき	静岡県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
ズッキーニ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
トマト	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 学園東小学校（食材採取日：平成28年7月12日、検査日：平成28年7月13日、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
島豆腐	沖縄県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
豚肉	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
きやべつ	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.6
かぼちゃ	神奈川県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 上宿小学校（食材採取日：平成28年7月12日、検査日：平成28年7月13日、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
だいこん	青森県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
ごぼう	群馬県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
とうがん	愛知県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
エリンギ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.0

○ 小平産野菜（食材採取日：平成28年7月12日、検査日：平成28年7月13日、14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
きゅうり		不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.0
なす		不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
えだまめ		不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
じやがいも		不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
たまねぎ		不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
にんじん		不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.1
モロッコいんげん		不検出	1.3	不検出	1.3	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