

平成28年6月30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52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6月15日、検査日：平成28年6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	1.2	不検出	0.9	不検出	0.9
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
かつお	静岡県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.6
さつまいも	高知県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 第十小学校（食材採取日：平成28年6月16日、検査日：平成28年6月16日、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
アンデスメロン	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.5
ちりめんじゃこ	香川県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
くきわかめ	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
うずらたまご	山梨県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 第十一小学校（食材採取日：平成28年6月16日、検査日：平成28年6月16日、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
こまつな	埼玉県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.6
ししゃも	ノルウェー	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1
こんにゃく	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
でんぶん	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 第十二小学校（食材採取日：平成28年6月16日、検査日：平成28年6月16日、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
なす	山梨県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
ズッキーニ	新潟県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
じゃがいも	長崎県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ホールコーン	北海道	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 第十三小学校（食材採取日：平成28年6月16日、検査日：平成28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
かぶ	青森県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
かぼちゃ	神奈川県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4
たけのこ水煮	熊本県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
白玉粉	山口県、 熊本県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	0.9

○ 第十四小学校（食材採取日：平成28年6月16日、検査日：平成28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
長ねぎ	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.1
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：平成28年6月16日、検査日：平成28年6月16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
玉ねぎ	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
きゃべつ	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.2
ピーマン	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6
トマト	不検出	1.2	不検出	0.8	不検出	1.4
にんじん	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
きゅうり	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
だいこん	不検出	1.2	不検出	1.2	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