

平成30年10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77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30年10月11日、検査日：平成30年10月12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	1.3	不検出	0.9	不検出	1.2
調理用牛乳	北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
ごぼう	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
マッシュルーム	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3

- 第六小学校（食材採取日：平成30年10月11日、検査日：平成30年10月12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
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
しめじ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
にんじん	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
なめこ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5

- 第七小学校（食材採取日：平成30年10月11日、検査日：平成30年10月12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
ししゃも	ノルウェー	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
うずらの卵	愛知県 静岡県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
焼き豆腐	《大豆》 アメリカ	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.5
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 第八小学校（食材採取日：平成30年10月11日、検査日：平成30年10月12日、16日、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
ツナ缶	日本近海	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.3
卵	宮城県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
茎わかめ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
だいこん	青森県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
白玉粉	《もち米》 タイ	不検出	1.9	不検出	1.1	不検出	1.5

○ 第九小学校（食材採取日：平成30年10月11日、検査日：平成30年10月12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
じゃがいも	北海道	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
ごぼう	青森県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
パプリカ	山形県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0
水菜	埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.6

○ 第十小学校（食材採取日：平成30年10月11日、検査日：平成30年10月12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
白菜	青森県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
たくあん	宮崎県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2
長ねぎ	山形県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
さんま	台湾	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成30年10月11日、検査日：平成30年10月12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
里芋	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
小松菜	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.7
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
さつまいも	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3

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