

平成30年6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74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6月13日、検査日：平成30年6月14日、15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	1.1	不検出	1.5
鶏もも肉	山梨県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2
エリンギ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
長ねぎ	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2

- 第十一小学校（食材採取日：平成30年6月13日、検査日：平成30年6月15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
生中華麺	《小麦粉》 群馬県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.1
長ねぎ	茨城県	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	1.5
たけのこ	熊本県 福岡県	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.3
かぼちゃ	沖縄県 神奈川県	不検出	1.0	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	1.1	不検出	1.1

- 第十二小学校（食材採取日：平成30年6月13日、検査日：平成30年6月15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
わかさぎ	カナダ	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
じゃがいも	長崎県	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	1.5

○ 第十三小学校（食材採取日：平成30年6月13日、検査日：平成30年6月18日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
七分つき米	北海道	不検出	1.6	不検出	1.1	不検出	1.1
うずら卵	愛知県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.1
赤ピーマン	高知県	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.1
こんにゃく	群馬県	不検出	1.6	不検出	1.1	不検出	1.6

○ 第十四小学校（食材採取日：平成30年6月13日、検査日：平成30年6月18日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
ちりめんじゃこ	九州	不検出	1.5	不検出	0.9	不検出	1.2
たこ	北海道	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
しゅうまい皮	《小麦粉》 アメリカ カナダ	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
ごぼう	青森県	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 第十五小学校（食材採取日：平成30年6月13日、検査日：平成30年6月18日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
海藻	徳島県 北海道	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.1
ツナ	日本近海	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.5
河内晩柑	愛媛県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成30年6月13日、検査日：平成30年6月15日、18日）

品目	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
	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	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
きゃべつ	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
きゅうり	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
こまつな	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2
ピーマン	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
にんじん	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.5
たまねぎ	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
大根	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.2

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