

平成29年11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67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29年11月14日、検査日：平成29年11月15日、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	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
精白米	北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
木綿豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	0.9	不検出	1.5	不検出	1.1
いか	北海道	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
えのきたけ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.8

- 小平第十一小学校（食材採取日：平成29年11月16日、検査日：平成29年11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
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
きゅうり	埼玉県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
じゃがいも	北海道	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4

- 小平第十二小学校（食材採取日：平成29年11月16日、検査日：平成29年11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
メルルーサ	アルゼンチン	不検出	0.8	不検出	1.3	不検出	1.3
ホールコーン	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
グリーンピース	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
セロリ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.0
押し麦	長野県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成29年11月16日、検査日：平成29年11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
こんにゃく	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	0.9

○ 小平第十四小学校（食材採取日：平成29年11月16日、検査日：平成29年11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
生うどん	《小麦粉》 オーストラリア	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
春巻きの皮	《小麦粉》 岩手県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
油揚げ	《大豆》 アメリカ	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
ちくわ	《すけとうだら》 アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
にら	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 小平第十五小学校（食材採取日：平成29年11月16日、検査日：平成29年11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
春雨	タイ	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
大豆	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 小平産野菜（食材採取日：平成29年11月16日、検査日：平成29年11月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
にんじん	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
きゃべつ	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
さつまいも	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
だいこん	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
長ねぎ	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.5
小松菜	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
白菜	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.1
ブロッコリー	不検出	1.5	不検出	1.4	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