

平成29年3月31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60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3月15日、検査日：平成29年3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
牛乳	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.0
にら	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
青ピーマン	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
ベーコン	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
ささげ	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.7

○ 第十三小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.0
ちくわぶ	《小麦粉》 北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
ちくわ	《スケトウダ ラ》アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0
あずき	北海道	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8
揚げボール	《スケトウ ダラ》北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 第十四小学校（食材採取日：平成29年3月17日、検査日：平成29年3月17日、21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
さつまいも	徳島県	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	1.3
きび	長野県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
レモン	愛媛県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	0.8
豚肉	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1

○ 第十五小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3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
ひじき	長崎県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
白玉粉	熊本県	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.2
いんげん	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
しょうが	高知県	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.3
豆腐	《大豆》 アメリカ	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3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
はくさい	兵庫県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
にんじん	徳島県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
メルルーサ	アルゼンチン	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3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
だいこん	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.4
こんにゃく	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
さといも	埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.8
ごぼう	青森県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 学園東小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3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
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
なばな	徳島県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.5
しめじ	長野県	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	1.3
ながねぎ	埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
油揚げ	《大豆》 カナダ	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4

○ 上宿小学校（食材採取日：平成29年3月17日、検査日：平成29年3月17日、21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
くきわかめ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
わかめ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
たまご	宮城県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
えのきたけ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
にんにく	青森県	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	1.0

○小平産野菜（食材採取日：平成29年3月15日、17日、検査日：平成29年3月16日、21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
のらぼうな	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.0
こまつな	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
うど	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1

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