

平成29年1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58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1月18日、検査日：平成29年1月19日、20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	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
れんこん	新潟県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4
ウインナー ソーセージ	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
にんじん	東京都	不検出	1.9	不検出	1.2	不検出	1.3
大豆	北海道	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.5

- 第一小学校（食材採取日：平成29年1月18日、検査日：平成29年1月19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
うずら卵	愛知県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
みかん	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

- 第二小学校（食材採取日：平成29年1月18日、検査日：平成29年1月19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
蒸し中華そば	《小麦》アメ リカ、カナダ	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.1
いか	ペルー	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
むきえび	ベトナム	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
さつまいも	徳島県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
にら	栃木県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 第三小学校（食材採取日：平成29年1月18日、検査日：平成29年1月19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
油揚げ	新潟県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
みそ	《大豆》 アメリカ	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
しょうが	高知県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
こんにゃく	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1

○ 第四小学校（食材採取日：平成29年1月18日、検査日：平成29年1月20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
えのきたけ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.1
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 第五小学校（食材採取日：平成29年1月18日、検査日：平成29年1月19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
セロリ	福岡県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
きゅうり	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
豚肉	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
ホールコーン	北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1

○ 第六小学校（食材採取日：平成29年1月18日、検査日：平成29年1月19日、20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
たけのこ	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：平成29年1月18日、検査日：平成28年1月19日、20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
だいこん	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
かぶ	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
小松菜	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
きゃべつ	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2

ごぼう	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.7
白菜	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
長ねぎ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
にんじん	不検出	1.7	不検出	1.2	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