

平成31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80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31年1月22日、検査日：平成31年1月23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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
はたはた	兵庫県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
干しいたけ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.2
にんじん	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
こんにゃく	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4

- 第一小学校（食材採取日：平成31年1月22日、検査日：平成31年23日、24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
中華麺	カナダ アメリカ オーストラリア	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
豆乳	愛知県 長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
きゅうり	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
レモン	愛媛県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.3

- 第二小学校（食材採取日：平成31年1月22日、検査日：平成31年1月23日、24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
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
オレンジ	広島県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.1
ウインナー	茨城県 群馬県	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 第四小学校（食材採取日：平成31年1月22日、検査日：平成31年1月23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
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 第五小学校（食材採取日：平成31年1月22日、検査日：平成31年1月23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
ホットケーキミックス	埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.7
エリンギ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
ホールコーン	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
たまご	宮城県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4

○ 第七小学校（食材採取日：平成31年1月22日、検査日：平成31年1月23日、24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
片栗粉	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5
チンゲン菜	群馬県 長野県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
しめじ	長野県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
りんご	青森県 山形県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.6
りんごジュース	長野県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成31年1月22日、検査日：平成31年1月23日、24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
大根	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
にんじん	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4
白菜	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
小松菜	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.5
長ねぎ	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
さつまいも	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
キャベツ	不検出	1.2	不検出	1.1	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