

平成31年3月25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82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3月13日、検査日：平成31年3月14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	1.3	不検出	1.4
ブリ	京都府	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
乾燥わかめ	宮城県	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.1
にんにく	青森県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2

○ 第十四小学校（食材採取日：平成31年3月13日、検査日：平成31年3月14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	1.3	不検出	1.0	不検出	1.3
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
しょうが	高知県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
長ねぎ	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 第十五小学校（食材採取日：平成31年3月13日、検査日：平成31年3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
しらたき	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
こんにやく	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
だいこん	神奈川県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
しめじ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
ちりめんじゃこ	九州	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.1

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成31年3月13日、検査日：平成31年3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
赤ピーマン	高知県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
セロリ	福岡県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
かぶ	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
パセリ	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.9

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成31年3月13日、検査日：平成31年3月14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
おから	《大豆》 長野県 愛知県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.7
さつまいも	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.7
たけのこ	熊本県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
白菜	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
にら	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1

○ 学園東小学校（食材採取日：平成31年3月13日、検査日：平成31年3月14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
鶏肉	岩手県	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	1.3
ソーセージ	茨城県 群馬県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
きゃべつ	愛知県	不検出	1.3	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	1.1	不検出	1.4

○ 上宿小学校（食材採取日：平成31年3月13日、検査日：平成31年3月14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	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
茎わかめ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
干ししいたけ	大分県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：平成31年3月13日、検査日：平成31年3月14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
小松菜	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1
にんじん	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
ほうれん草	不検出	1.6	不検出	1.4	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