

平成28年4月28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50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28年4月15日、検査日：平成28年4月15日、18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	1.0	不検出	0.9	不検出	1.2
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
みつば	静岡県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5
きびなご	愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
豚肉	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5

- 第一小学校（食材採取日：平成28年4月15日、検査日：平成28年4月15日、18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 長崎県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.0
もやし	群馬県 埼玉県	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.4
豆腐	《大豆》 アメリカ	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6

- 第二小学校（食材採取日：平成28年4月12日、検査日：平成28年4月12日、13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
にんじん	徳島県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
にんにく	青森県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
しょうが	高知県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
長ねぎ	埼玉県 千葉県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
だいこん	神奈川県 千葉県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	0.9

○ 第三小学校（食材採取日：平成28年4月12日、検査日：平成28年4月13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
生わかめ	岩手県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
玉ねぎ	佐賀県 北海道	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.2
えのきたけ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
きゃべつ	愛知県 神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
きゅうり	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：平成28年4月15日、検査日：平成28年4月18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
こまつな	不検出	1.7	不検出	1.4	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