

平成29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61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4月20日、検査日：平成29年4月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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
生鮭	北海道	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
かぶ	埼玉県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
押し豆腐	《大豆》 新潟県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	0.9

○ 第一小学校（食材採取日：平成29年4月20日、検査日：平成29年4月21日、24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	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
にんじん	静岡県	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.0
はくさい	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2
さやいんげん	沖縄県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5

○ 第二小学校（食材採取日：平成29年4月20日、検査日：平成29年4月21日、24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
たまご	宮城県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
えのきたけ	長野県	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.4
長ねぎ	埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
豆腐	《大豆》 アメリカ	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
わかめ	宮城県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 第三小学校（食材採取日：平成29年4月20日、検査日：平成29年4月24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
しめじ	長野県	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.4
くきわかめ	岩手県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.5
もちあわ	長崎県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.0
もちきび	岩手県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6
押し麦	長野県	不検出	1.9	不検出	1.6	不検出	1.5

○ 第四小学校（食材採取日：平成29年4月20日、検査日：平成29年4月24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
もやし	栃木県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
キャベツ	神奈川県	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成29年4月20日、検査日：平成29年4月21日、24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
ほうれんそう	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.4
こまつな	不検出	1.6	不検出	1.1	不検出	1.3
レタス	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4

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ってきます。

《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