

平成27年5月29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40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) 産業分析センター
- 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27年5月15日、検査日：平成27年5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
牛乳	群馬県	不検出	0.92	不検出	1.0	不検出	1.2
エリンギ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
さといも	千葉県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
ピーマン	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
ウィンナー	茨城県 群馬県	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.8

- 小平第五小学校（食材採取日：平成27年5月15日、検査日：平成27年5月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
南瓜	沖縄県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	0.92
人参	徳島県	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
ねぎ	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
ほうれん草	神奈川県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1

- 小平第六小学校（食材採取日：平成27年5月13日、検査日：平成27年5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
米	長野県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1
えのきたけ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.5
グリンピース	福岡県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.2
生わかめ	三陸	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.0

○ 小平第七小学校（食材採取日：平成27年5月15日、検査日：平成27年5月18日、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
アスパラガス	長野県	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.6
セロリ	福岡県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
そら豆	愛媛県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
玉ねぎ	愛知県	不検出	1.0	不検出	1.6	不検出	1.5

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成27年5月15日、検査日：平成27年5月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
しめじ	長野県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
青梗菜	静岡県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
もやし	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.5
ししやも	アイスランド	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4
押し豆腐	<大豆> 佐賀県	不検出	0.87	不検出	1.0	不検出	1.2

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成27年5月15日、検査日：平成27年5月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
生姜	高知県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
たけのこ	九州 愛媛県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4
にんにく	青森県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
干ししいたけ	大分県	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.9
茎わかめ	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：平成27年5月13日～5月15日）

（検査日：平成27年5月14日～5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
キャベツ	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8
きゅうり	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
小松菜	不検出	1.2	不検出	1.2	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