

平成26年4月30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28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26年4月18日、検査日：平成26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	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0
アスパラガス	長野県	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.3
みつば	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
ゆでたけのこ	長崎県	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.1
豚肉	青森県	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3

- 小平第一小学校（食材採取日：平成26年4月18日、検査日：平成26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
もち米	佐賀県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
糸みつば	静岡県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4
なめこ	新潟県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.2
あずき	北海道	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.3
赤みそ	《大豆》 宮城県	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.5

- 小平第二小学校（食材採取日：平成26年4月18日、検査日：平成26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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.0
きゅうり	埼玉県	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.2
にんじん	徳島県	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4
ピーマン	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.9
豚肉	埼玉県	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成26年4月21日、検査日：平成26年4月22、23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
小松菜	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2
しめじ	長野県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.0
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0
鶏肉	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1

○ 小平第四小学校（食材採取日：平成26年4月21日、検査日：平成26年4月22、23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
長ねぎ	千葉県	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	0.8
にら	栃木県	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.3
干しいたけ	大分県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
もやし	群馬県	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成26年4月18日～4月21日）

（検査日：平成26年4月21日～4月23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
ほうれん草	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.7

※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