

平成25年2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15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 (財) 東京顕微鏡院
- 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25年2月19日 検査日：平成25年2月20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	1.3	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	1.3
しめじ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
ボンレスハム	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.1
うどん	《小麦粉》 群馬県、栃木 県、埼玉県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 小平第七小学校（食材採取日：平成25年2月18日、検査日：平成25年2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
米	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
ごぼう	青森県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
しめじ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
干しいたけ	大分県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.9

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成25年2月13日、検査日：平成25年2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
白菜	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
りんご	青森県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
豆腐	《大豆》 佐賀県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.1
ビーフン	《米》 タイ	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
豚肉	埼玉県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成25年2月19日、検査日：平成25年2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
きゅうり	高知県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
だいこん	神奈川県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.3

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成25年2月14日、検査日：平成25年2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	長崎県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
セロリ	福岡県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
ブロッコリー	香川県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
ベーコン	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2

○ 小平第十一小学校（食材採取日：平成25年2月19日、検査日：平成25年2月20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	岩手県	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	0.9
きゃべつ	愛知県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
さば薄削り節	静岡県、熊本県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8
白みそ	《大豆》 宮城県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 小平第十二小学校（食材採取日：平成25年2月15日、検査日：平成25年2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
さといも	新潟県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
なめこ	新潟県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
ピーマン	宮城県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
ちりめんじゃこ	香川県	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.6
細切り昆布	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成25年2月15日、検査日：平成25年2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
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
にんにく	青森県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
もやし	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
生揚げ	《大豆》 富山県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
赤みそ	《大豆》 宮城県	不検出	1.1	1.7	-	3.3	-

○小平産野菜（食材採取日：平成25年2月13日～2月19日）

（検査日：平成25年2月14日～2月20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
うど	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
小松菜	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
長ねぎ	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
にんじん	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5

※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