

平成24年2月21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3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
- 第九小学校（食材採取日：平成24年2月6日、検査日：平成24年2月7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
ごぼう	青森県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.8
さつまいも	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
しめじ	長野県	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	1.0
だいこん	神奈川県	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.1

- 第十小学校（食材採取日：平成24年2月6日、検査日：平成24年2月7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	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
チンゲン菜	静岡県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
もやし	栃木県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2
かえり	瀬戸内海	不検出	2.0	不検出	2.3	不検出	2.4

- 第十一小学校（食材採取日：平成24年2月8日、検査日：平成24年2月9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
米	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
小松菜	埼玉県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
ピーマン	宮崎県	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9
鶏肉	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.0
ベーコン	茨城県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.7

○ 第十二小学校（食材採取日：平成24年2月9日、検査日：平成24年2月13日）

品目	産地	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
		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
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
もやし	栃木県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
ブロッコリー	愛知県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.7
でこぼん	愛媛県	不検出	1.0	不検出	0.8	不検出	1.1
鶏肉	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5

○小平産野菜（食材採取日：平成24年2月6日～2月9日）

（検査日：平成24年2月7日～2月13日）

品目	放射性物質検査結果 (Bq / k g)					
	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	不検出	1.1	不検出	1.0	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》

暫定規制値

核種	暫定規制値 (Bq / k g)	
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種：I-131)	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類（根菜、芋類を除く）	2,000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	肉・卵・魚・その他	