

平成24年5月31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7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24年5月15日、17日 検査日：平成24年5月16日、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	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
さつまいも	千葉県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.7
さといも	東京都	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
れんこん	茨城県	不検出	1.3	2.9	-	4.0	-
かつお	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6

- 小平第五小学校（食材採取日：平成24年5月22日、検査日：平成24年5月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
キャベツ	神奈川県	不検出	3.0	不検出	3.0	不検出	3.2
にんにく	青森県	不検出	2.6	不検出	3.2	不検出	3.1
マッシュルーム	岡山県	不検出	3.0	不検出	3.1	不検出	2.6
もやし	群馬県	不検出	2.4	不検出	2.8	不検出	2.7
美生柑	愛媛県	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.6

- 小平第六小学校（食材採取日：平成24年5月17日、検査日：平成24年5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
米	長野県	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
たまねぎ	佐賀県	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
にんじん	徳島県	不検出	2.1	不検出	3.3	不検出	3.6
ムロアジ	八丈島	不検出	1.8	不検出	2.0	不検出	1.7
鶏肉	群馬県	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	2.3

○ 小平第七小学校（食材採取日：平成24年5月18日、検査日：平成24年5月22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
たまねぎ	佐賀県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.9
白菜	茨城県	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	2.5
かえり	香川県	不検出	3.3	不検出	4.2	不検出	5.0
焼き豆腐	大豆:カナダ	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成24年5月21日、検査日：平成24年5月22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	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8
ごぼう	青森県	不検出	2.8	不検出	3.4	不検出	2.6
ちりめんじゃこ	香川県	不検出	2.5	不検出	2.5	不検出	2.4
豚肉	群馬県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成24年5月18日、検査日：平成24年5月22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	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
長ねぎ	茨城県	不検出	1.7	不検出	2.1	不検出	2.1
もちあわ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.5
もちきび	長野県	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 小平第十小学校（食材採取日：平成24年5月17日、検査日：平成24年5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
じゃがいも	鹿児島県	不検出	2.0	不検出	2.1	不検出	2.7
セロリ	福岡県	不検出	2.0	不検出	2.3	不検出	3.0
パセリ	千葉県	不検出	1.6	不検出	2.0	不検出	2.1
ブロッコリー	埼玉県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.8
ポークハム	茨城県	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.8

○小平産野菜（食材採取日：平成24年5月15日～22日）
（検査日：平成24年5月16日～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
小松菜	不検出	2.3	不検出	2.3	不検出	2.7
だいこん	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	2.2

※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