

平成24年11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12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11月13日 検査日：平成24年11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
牛乳	群馬県	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.3
米（無洗米）	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
にんじん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
まいたけ	群馬県	不検出	1.4	4.3	-	7.4	-
豚肉	青森県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

- 小平第十一小学校（食材採取日：平成24年11月13日、検査日：平成24年11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
きゃべつ	愛知県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
きゅうり	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.3
パセリ	静岡県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
ひじき	長崎県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.8
ポークハム	茨城県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3

- 小平第十二小学校（食材採取日：平成24年11月19日、検査日：平成24年11月20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
もちあわ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
もちきび	長野県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
押し麦	福井県、石川県、富山県	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
角切り昆布	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 小平第十三小学校（食材採取日：平成24年11月13日、検査日：平成24年11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
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
ピーマン	高知県	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
れんこん	徳島県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
青大豆	山形県	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.7
生わかめ	鳴門	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.3

○ 小平第十四小学校（食材採取日：平成24年11月19日、検査日：平成24年11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
えのきたけ	長野県	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
豚肉	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.3

○ 小平第十五小学校（食材採取日：平成24年11月13日、検査日：平成24年11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	北海道	不検出	0.8	不検出	1.4	不検出	1.0
小麦粉	埼玉県	不検出	1.6	1.7	-	2.5	-
豚肉	埼玉県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 小平産野菜（食材採取日：平成24年11月13日～19日）

（検査日：平成24年11月14日～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
かぶ	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.7
小松菜	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.5
さといも	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
だいこん	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
長ねぎ	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.6	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