

平成24年3月23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5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3月13日、検査日：平成24年3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	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
きゅうり	宮崎県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
鯉厚削り節	静岡県、鹿 児島県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
鶏肉	岩手県	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	1.2

- 鈴木小学校（食材採取日：平成24年3月8日、検査日：平成24年3月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
じゃがいも	鹿児島県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.4
トマト	愛知県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
豚肉	埼玉県	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	1.0

- 学園東小学校（食材採取日：平成24年3月8日、検査日：平成24年3月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	北海道	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
にんじん	千葉県	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.5
白菜	群馬県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
もやし	埼玉県	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
鶏肉	岩手県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1

○ 上宿小学校（食材採取日：平成24年3月9日、検査日：平成24年3月12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
さつまいも	千葉県	不検出	1.0	1.9	-	3.8	-
しょうが	高知県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
たけのこ水煮	福岡県	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2
にんにく	青森県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2

○小平産野菜（食材採取日：平成24年3月8日～3月13日）

（検査日：平成24年3月12日～3月14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	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
だいこん	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
ほうれん草	不検出	1.3	不検出	1.7	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》

暫定規制値

核種	暫定規制値 (Bq / kg)	
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	