

平成25年4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17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 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 - 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4月19日、検査日：平成25年4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
牛乳	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.4
新たけのこ	長崎県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.8
ぜんまい	秋田県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.8
チンゲン菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.6
鶏肉	青森県	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.4

- 小平第一小学校（食材採取日：平成25年4月18日、検査日：平成25年4月18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	0.89	不検出	1.1	不検出	1.2
きゅうり	高知県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
ごぼう	青森県	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
さといも	新潟県	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.4
セロリ	静岡県	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.4

- 小平第二小学校（食材採取日：平成25年4月19日、検査日：平成25年4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
だいこん	千葉県	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3
長ねぎ	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
生わかめ	岩手県	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.8
鶏肉	岩手県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 小平第三小学校（食材採取日：平成25年4月18日、検査日：平成25年4月18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
カリフラワー	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
きゃべつ	神奈川県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
パセリ	千葉県	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
甘夏みかん	鹿児島県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
ベーコン	茨城県	不検出	0.95	不検出	1.3	不検出	0.92

○小平産野菜（食材採取日：平成25年4月18日～4月19日）

（検査日：平成25年4月18日～4月19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	1.5	不検出	1.7	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