

平成31年4月26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83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 (株) 江東微生物研究所
- 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31年4月12日、検査日：平成31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
生しいたけ	長野県	不検出	3.5	不検出	1.4	不検出	2.0
セロリ	千葉県	不検出	4.2	不検出	2.2	不検出	2.4

○ 第一小学校（食材採取日：平成31年4月12日、検査日：平成31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	2.0	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 第二小学校（食材採取日：平成31年4月12日、検査日：平成31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
にんじん	徳島県	不検出	2.7	不検出	1.3	不検出	2.1
たまねぎ	北海道	不検出	3.0	不検出	2.3	不検出	2.6

○ 第三小学校（食材採取日：平成31年4月12日、検査日：平成31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
むきえび	ミャンマー	不検出	2.7	不検出	1.7	不検出	1.7
グリンピース	北海道	不検出	2.6	不検出	1.5	不検出	1.6

○ 第四小学校（食材採取日：平成31年4月12日、検査日：平成31年4月19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
じゃがいも	鹿児島県	不検出	3.1	不検出	1.4	不検出	1.5
ブロッコリー	愛知県	不検出	3.1	不検出	2.4	不検出	2.2

○ 小平産野菜（食材採取日：平成31年4月12日、検査日：平成31年4月19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
小松菜	不検出	3.8	不検出	2.6	不検出	2.7

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