

令和元年6月10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84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：令和元年5月21日、検査日：令和元年5月21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
きゅうり	群馬県	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.8
白菜	茨城県	不検出	2.7	不検出	2.7	不検出	2.9

- 第五小学校（食材採取日：令和元年5月23日、検査日：令和元年5月23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
牛乳	群馬県	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
もやし	群馬県	不検出	1.8	不検出	1.8	不検出	2.3

- 第六小学校（食材採取日：令和元年5月23日、検査日：令和元年5月23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
切干大根	宮城県	不検出	3.9	不検出	5.1	不検出	5.5

- 第七小学校（食材採取日：令和元年5月23日、検査日：令和元年5月23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
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.8	不検出	2.4	不検出	2.5
コーンスターチ	アメリカ	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4

○ 第八小学校（食材採取日：令和元年5月23日、検査日：令和元年5月23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
なめこ	山形県	不検出	1.6	不検出	1.7	4.1	1.8

○ 第九小学校（食材採取日：令和元年5月23日、検査日：令和元年5月23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
えのきだけ	長野県	不検出	1.9	不検出	1.4	不検出	1.8
しめじ	長野県	不検出	2.6	不検出	1.6	不検出	2.8

○ 小平産野菜（食材採取日：令和元年5月23日、検査日：令和元年5月23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
かぶ	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	2.4
きゃべつ	不検出	1.9	不検出	2.0	不検出	2.4

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