

令和2年12月16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96報）

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、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

- 第十五小学校（食材採取日：令和2年11月18日、検査日：令和2年11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
牛乳	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1

- 花小金井小学校（食材採取日：令和2年11月20日、検査日：令和2年11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
じゃがいも	北海道	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.3

- 鈴木小学校（食材採取日：令和2年11月20日、検査日：令和2年11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
きび	北海道、 佐賀県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5

- 学園東小学校（食材採取日：令和2年11月19日、検査日：令和2年11月20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
ごぼう	青森県	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.5
えのきたけ	長野県	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 上宿小学校（食材採取日：令和2年11月19日、検査日：令和2年11月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
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5

○ 小平産野菜（食材採取日：令和2年11月18日、検査日：令和2年11月19日、  
令和2年11月19日、検査日：令和2年11月20日、  
令和2年11月20日、検査日：令和2年11月21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
にんじん	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
キャベツ	不検出	1.9	不検出	1.7	不検出	1.9
かぶ	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.9
だいこん	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
さといも	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.3
ブロッコリー	不検出	1.9	不検出	1.7	不検出	2.1

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