

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85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6月18日、検査日：令和元年6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
ズッキーニ	群馬県	不検出	1.7	不検出	2.4	不検出	2.1
長ねぎ	茨城県、 千葉県	不検出	2.0	不検出	2.4	不検出	1.9

○ 第十小学校（食材採取日：令和元年6月18日、検査日：令和元年6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	1.2	不検出	1.1

○ 第十一小学校（食材採取日：令和元年6月18日、検査日：令和元年6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
ごぼう	青森県	不検出	1.8	不検出	2.2	不検出	2.1
白菜キムチ	三重県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 第十二小学校（食材採取日：令和元年6月18日、検査日：令和元年6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
ホキ	ニュージ ーランド	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
いか	南太平洋	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4

○ 第十三小学校（食材採取日：令和元年6月18日、検査日：令和元年6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
くきわかめ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
だいずもやし	群馬県	不検出	2.3	不検出	1.9	不検出	2.5

○ 第十四小学校（食材採取日：令和元年6月18日、検査日：令和元年6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
とうふ	新潟県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.7

○ 小平産野菜（食材採取日：令和元年6月18日、検査日：令和元年6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
なす	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	2.6
ピーマン	不検出	2.0	不検出	2.1	不検出	2.6

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