

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92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2年2月20日、検査日：令和2年2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
えのきだけ	長野県	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.7
にら	茨城県	不検出	2.1	不検出	2.0	不検出	1.5

○ 第八小学校（食材採取日：令和2年2月20日、検査日：令和2年2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
牛乳	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
子大豆もやし		不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.2

○ 第九小学校（食材採取日：令和2年2月19日、検査日：令和2年2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
あわ	北海道、 佐賀県	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
きび	北海道、 佐賀県	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 第十小学校（食材採取日：令和2年2月20日、検査日：令和2年2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
マッシュルーム	岡山県	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	2.1
もも缶	山形県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 第十一小学校（食材採取日：令和2年2月19日、検査日：令和2年2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
たまご	宮城県、 千葉県	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
ぼんかん	鹿児島県	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.6

○ 第十二小学校（食材採取日：令和2年2月19日、検査日：令和2年2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
押し麦	福井県、 富山県、 石川県、 長野県	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
にんにく	青森県	不検出	2.1	不検出	2.1	不検出	2.4

○ 第十三小学校（食材採取日：令和2年2月19日、検査日：令和2年2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
ちくわ	アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
おかかぶし	静岡県、 鹿児島県	不検出	2.1	不検出	2.3	不検出	2.2

○ 第十四小学校（食材採取日：令和2年2月20日、検査日：令和2年2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
しょうが	高知県	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
片栗粉	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2

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