

令和3年度学校給食用食材放射性物質検査結果

検査日	品目	産地	結果 (Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
令和3年4月8日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
4月15日	小松菜	八街市	不検出	不検出
4月22日	人参	八街市	不検出	不検出
5月6日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
5月13日	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出
5月20日	人参	千葉県	不検出	不検出
5月27日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
6月3日	大根	八街市	不検出	不検出
6月10日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
6月17日	なす	八街市	不検出	不検出
6月24日	人参	八街市	不検出	不検出
7月1日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
7月8日	じゃがいも	熊本県	不検出	不検出
7月15日	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
9月2日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
9月9日	チンゲン菜	千葉県	4.16	不検出
9月16日	ピーマン	八街市	不検出	不検出
9月30日	人参	北海道	不検出	不検出
10月7日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
10月14日	ほうれん草	千葉県	5.02	不検出
10月21日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
10月28日	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
11月4日	にら	千葉県	不検出	不検出
11月11日	白菜	八街市	不検出	不検出
11月18日	小松菜	八街市	不検出	不検出

11月25日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
12月2日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
12月9日	人参	八街市	不検出	不検出
12月16日	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
令和4年1月13日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
1月20日	白菜	八街市	不検出	不検出
1月27日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
2月3日	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
2月10日	人参	八街市	不検出	不検出
2月17日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
2月24日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
3月3日	きゅうり	千葉県	4.18	不検出
3月10日	白菜	茨城県	不検出	不検出
3月17日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出

※ 「不検出」とは、放射性物質が存在しないか、検出下限値未満であることを示しています。

1. 検査対象食材

学校給食に使用予定の一般食品（基準値100Bq/kg）

2. 検査項目

放射性セシウム134・放射性セシウム137

3. 検査方法

毎週木曜日に、翌日の学校給食に使用する食材のうち1品目を検査します。

NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査

（検出下限値10Bq/kg以下）

4. 検査の基準値及び対応

検査の結果、国が定めた基準値を超えた食材については使用しません。

5. 検査結果

学校給食用食材の検査結果

(参考) 厚生労働省による食品中の放射性セシウムの基準値

食品群	基準値
一般食品	100Bq/Kg
乳幼児食品	50Bq/Kg
牛乳	50Bq/Kg
飲料水	10Bq/Kg