

平成30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
平成30年4月12日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
4月19日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
4月26日	人参	徳島県	不検出	不検出
5月10日	小松菜	八街市	不検出	不検出
5月17日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
5月24日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
5月31日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
6月 7日	チンゲン菜	千葉県	4.20	不検出
6月14日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
6月21日	にら	茨城県	不検出	不検出
6月28日	人参	八街市	不検出	不検出
7月 5日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
7月12日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
9月 6日	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
9月13日	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
9月20日	小松菜	八街市	不検出	不検出
9月27日	きゅうり	福島県	3.79	不検出
10月 4日	人参	北海道	不検出	不検出
10月11日	大根	北海道	不検出	不検出
10月18日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
10月25日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
11月 1日	小松菜	八街市	不検出	不検出
11月 8日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出

11月15日	白菜	八街市	不検出	不検出
11月22日	人参	八街市	不検出	不検出
11月29日	チンゲン菜	八街市	不検出	不検出
12月 6日	白菜	茨城県	不検出	不検出
12月13日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
平成31年1月10日	大根	千葉県	不検出	不検出
1月17日	ごぼう	千葉県	不検出	不検出
1月24日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
1月31日	人参	八街市	不検出	不検出
2月 7日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
2月14日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
2月21日	小松菜	八街市	不検出	不検出
2月28日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
3月 7日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
3月14日	白菜	茨城県	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