

平成26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26年4月10日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
4月17日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
4月24日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
5月 1日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
5月 8日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
5月15日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
5月22日	大根	千葉県	不検出	不検出
5月29日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
6月 5日	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
6月12日	人参	千葉県	不検出	不検出
6月19日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
6月26日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
7月 3日	じゃがいも	千葉県	不検出	不検出
7月10日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
9月 4日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
9月11日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
9月18日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
9月25日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
10月 2日	じゃがいも	千葉県	不検出	不検出
10月 9日	にら	千葉県	不検出	不検出
10月16日	サツマイモ	千葉県	不検出	4.00
10月23日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
10月30日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出

11月 6日	大根	千葉県	不検出	不検出
11月13日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
11月20日	人参	千葉県	不検出	不検出
11月27日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
12月 4日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
12月11日	白菜	茨城県	不検出	5.18
平成27年1月15日	きゅうり	千葉県	不検出	不検出
1月22日	人参	千葉県	不検出	4.52
1月29日	ほうれん草	千葉県	不検出	6.93
2月 5日	大根	千葉県	不検出	不検出
2月12日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
2月19日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
2月26日	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
3月 5日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
3月12日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
3月19日	長ねぎ	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。

Nal (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