

令和2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2年6月11日	ほうれん草	栃木県	不検出	不検出
6月18日	白菜	茨城県	不検出	不検出
6月25日	大根	八街市	不検出	不検出
7月 2日	小松菜	八街市	不検出	不検出
7月 9日	人参	八街市	4.63	不検出
7月16日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
7月30日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
9月 3日	小松菜	千葉県	不検出	不検出
9月10日	大根	北海道	不検出	不検出
9月17日	きゅうり	千葉県	4.69	不検出
9月24日	ピーマン	八街市	不検出	不検出
10月 1日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
10月 8日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
10月15日	人参	北海道	不検出	不検出
10月22日	小松菜	八街市	不検出	不検出
10月29日	ピーマン	八街市	不検出	不検出
11月 5日	白菜	群馬県	不検出	不検出
11月12日	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
11月19日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
11月26日	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
12月 3日	小松菜	八街市	不検出	不検出
12月10日	ごぼう	千葉県	不検出	不検出
12月17日	人参	八街市	不検出	不検出

12月24日	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
令和3年1月14日	大根	八街市	不検出	不検出
1月21日	にら	群馬県	不検出	不検出
1月28日	長ねぎ	八街市	不検出	不検出
2月 4日	小松菜	八街市	不検出	不検出
2月18日	人参	八街市	不検出	不検出
2月25日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
3月 4日	白菜	群馬県	不検出	不検出
3月11日	ピーマン	鹿児島県	不検出	不検出
3月18日	きゅうり	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