

## 放射性物質検査結果（食材検査）

令和3年

印西市

| 検査日   | 使用日   | 検査品目  | 食材産地 | 検査対象施設              | 検査結果（単位：ベクレル/kg） |                  |                  |                 |
|-------|-------|-------|------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
|       |       |       |      |                     | 放射性ヨウ素<br>131    | 放射性セシウム<br>134   | 放射性セシウム<br>137   | 放射性セシウム<br>検査結果 |
| 4月27日 | 5月10日 | チンゲン菜 | 茨城県  | 中央学校給食センター<br>第一調理場 | 検出せず<br>(4.04未満) | 検出せず<br>(5.57未満) | 検出せず<br>(6.82未満) | 検出せず            |
| 4月27日 | 5月10日 | ネギ    | 千葉県  | 中央学校給食センター<br>第一調理場 | 検出せず<br>(4.66未満) | 検出せず<br>(6.43未満) | 検出せず<br>(7.98未満) | 検出せず            |
| 4月27日 | 5月11日 | ほうれん草 | 印西市  | 中央学校給食センター<br>第一調理場 | 検出せず<br>(5.40未満) | 検出せず<br>(7.44未満) | 検出せず<br>(9.62未満) | 検出せず            |
| 4月20日 | 4月27日 | レンコン  | 茨城県  | 牧の原学校給食センター         | 検出せず<br>(4.33未満) | 検出せず<br>(6.35未満) | 検出せず<br>(7.48未満) | 検出せず            |
| 4月20日 | 4月27日 | ピーマン  | 茨城県  | 牧の原学校給食センター         | 検出せず<br>(4.87未満) | 検出せず<br>(6.75未満) | 検出せず<br>(8.50未満) | 検出せず            |
| 4月20日 | 4月27日 | 里芋    | 群馬県  | 牧の原学校給食センター         | 検出せず<br>(4.64未満) | 検出せず<br>(6.75未満) | 検出せず<br>(8.12未満) | 検出せず            |
| 4月13日 | 5月6日  | きゅうり  | 印西市  | 中央学校給食センター<br>第二調理場 | 検出せず<br>(4.56未満) | 検出せず<br>(6.90未満) | 検出せず<br>(7.59未満) | 検出せず            |
| 4月13日 | 5月17日 | 秋鮭    | 三陸   | 中央学校給食センター<br>第二調理場 | 検出せず<br>(4.03未満) | 検出せず<br>(6.57未満) | 検出せず<br>(6.41未満) | 検出せず            |
| 4月13日 | 5月28日 | トマト   | 印西市  | 中央学校給食センター<br>第二調理場 | 検出せず<br>(4.18未満) | 検出せず<br>(6.59未満) | 検出せず<br>(7.62未満) | 検出せず            |
| 4月6日  | 4月12日 | キャベツ  | 千葉県  | 印旛学校給食センター          | 検出せず<br>(3.85未満) | 検出せず<br>(6.94未満) | 検出せず<br>(6.42未満) | 検出せず            |
| 4月6日  | 4月14日 | だいこん  | 千葉県  | 印旛学校給食センター          | 検出せず<br>(3.80未満) | 検出せず<br>(5.24未満) | 検出せず<br>(6.80未満) | 検出せず            |
| 4月6日  | 4月14日 | 小松菜   | 千葉県  | 印旛学校給食センター          | 検出せず<br>(4.22未満) | 検出せず<br>(5.24未満) | 検出せず<br>(7.43未満) | 検出せず            |

※「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示します。括弧内の数字は検出限界値です。  
 なお、検出限界値は、サンプルの種類等によって異なります。

### 検査機器

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

（ベルトールドテクノロジー社（ドイツ国）製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045）

### 測定条件

- 測定容器：マリネリ容器（420ml）
- 測定時間：900秒

### 検査方法

厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI(Tl)機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。

### 問い合わせ先

給食食材に関するお問い合わせは、各給食調理施設へご連絡ください。