

## 放射性物質検査結果（給食まるごと検査）

印西市

| 検査日   | 提供期間              | 提供日数 | 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 |
| 5月30日 | 5月22日（月）～5月26日（金） | 5日間  | 高花学校給食センター  | 検出せず<br>(3.65未満) | 検出せず<br>(5.08未満) | 検出せず<br>(6.43未満) | 検出せず            |
| 5月25日 | 5月15日（月）～5月19日（金） | 5日間  | 滝野学校給食センター  | 検出せず<br>(3.94未満) | 検出せず<br>(5.51未満) | 検出せず<br>(6.93未満) | 検出せず            |
| 5月23日 | 5月15日（月）～5月19日（金） | 5日間  | 印旛学校給食センター  | 検出せず<br>(3.87未満) | 検出せず<br>(5.39未満) | 検出せず<br>(6.71未満) | 検出せず            |
| 5月18日 | 5月9日（火）～5月12日（金）  | 4日間  | 本埜学校給食センター  | 検出せず<br>(3.70未満) | 検出せず<br>(5.35未満) | 検出せず<br>(7.02未満) | 検出せず            |
| 5月16日 | 5月8日（月）～5月12日（金）  | 5日間  | 牧の原学校給食センター | 検出せず<br>(3.78未満) | 検出せず<br>(5.87未満) | 検出せず<br>(6.01未満) | 検出せず            |
| 5月11日 | 5月1日（月）～5月2日（火）   | 2日間  | 高花学校給食センター  | 検出せず<br>(3.61未満) | 検出せず<br>(5.39未満) | 検出せず<br>(6.70未満) | 検出せず            |
| 5月9日  | 5月1日（月）～5月2日（火）   | 2日間  | 滝野学校給食センター  | 検出せず<br>(3.33未満) | 検出せず<br>(4.76未満) | 検出せず<br>(4.21未満) | 検出せず            |
| 5月2日  | 4月24日（月）～4月28日（金） | 5日間  | 印旛学校給食センター  | 検出せず<br>(3.58未満) | 検出せず<br>(4.28未満) | 検出せず<br>(6.22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。