

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 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 検査結果 |
| 7月17日 | 7月7日（月）～7月11日（金） | 5日間 | 印旛学校給食センター | 検出せず (6.01未満) | 検出せず (7.85未満) | 検出せず (6.48未満) | 検出せず |
| 7月15日 | 7月7日（月）～7月11日（金） | 5日間 | 本埜学校給食センター | 検出せず (5.15未満) | 検出せず (6.02未満) | 検出せず (4.44未満) | 検出せず |
| 7月10日 | 6月30日（月）～7月4日（金） | 5日間 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (5.72未満) | 検出せず (6.74未満) | 検出せず (5.76未満) | 検出せず |
| 7月8日 | 6月30日（月）～7月4日（金） | 5日間 | 高花学校給食センター | 検出せず (5.17未満) | 検出せず (7.38未満) | 検出せず (5.63未満) | 検出せず |
| 7月3日 | 6月23日（月）～6月27日（金） | 5日間 | 滝野学校給食センター | 検出せず (5.70未満) | 検出せず (6.72未満) | 検出せず (5.38未満) | 検出せず |
| 7月1日 | 6月23日（月）～6月27日（金） | 5日間 | 印旛学校給食センター | 検出せず (6.04未満) | 検出せず (6.74未満) | 検出せず (5.65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。