

放射性物質検査結果（給食まるごと検査）

令和4年

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 |
| 3月24日 | 3月22日(月)~3月23日(火) | 2日間 | 中央学校給食センター 第二調理場 | 検出せず (4.24未満) | 検出せず (5.66未満) | 検出せず (7.19未満) | 検出せず |
| 3月17日 | 3月7日(月)~3月11日(金) | 5日間 | 印旛学校給食センター | 検出せず (4.57未満) | 検出せず (6.99未満) | 検出せず (8.27未満) | 検出せず |
| 3月10日 | 2月28日(月)~3月4日(金) | 5日間 | 中央学校給食センター 第一調理場 | 検出せず (4.22未満) | 検出せず (7.29未満) | 検出せず (6.78未満) | 検出せず |
| 3月3日 | 2月21日(月)~2月25日(金) | 4日間 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (4.10未満) | 検出せず (7.00未満) | 検出せず (6.50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。