

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 |
| 3月5日 | 2月25日(火)～2月28日(金) | 4日間 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (3.71未満) | 検出せず (6.14未満) | 検出せず (6.48未満) | 検出せず |

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。