

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 |
| 12月27日 | 12月17日(月)～12月20日(木) | 4日間 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (3.52未満) | 検出せず (5.80未満) | 検出せず (6.13未満) | 検出せず |
| 12月20日 | 12月10日(月)～12月14日(金) | 5日間 | 中央学校給食センター第二調理場 | 検出せず (3.46未満) | 検出せず (4.92未満) | 検出せず (5.32未満) | 検出せず |
| 12月13日 | 12月3日(月)～12月7日(金) | 5日間 | 印旛学校給食センター | 検出せず (3.53未満) | 検出せず (5.76未満) | 検出せず (6.00未満) | 検出せず |
| 12月6日 | 11月26日(月)～11月30日(金) | 5日間 | 中央学校給食センター第一調理場 | 検出せず (3.58未満) | 検出せず (5.02未満) | 検出せず (7.07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

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。