

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 |
| 6月30日 | 6月22日（月）～6月26日（金） | 5日間 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (4.93未満) | 検出せず (6.91未満) | 検出せず (4.63未満) | 検出せず |
| 6月25日 | 6月16日（火）～6月19日（金） | 4日間 | 高花学校給食センター | 検出せず (4.44未満) | 検出せず (3.50未満) | 検出せず (4.23未満) | 検出せず |
| 6月23日 | 6月16日（火）～6月19日（金） | 4日間 | 滝野学校給食センター | 検出せず (4.28未満) | 検出せず (4.82未満) | 検出せず (3.87未満) | 検出せず |
| 6月18日 | 6月8日（月）～6月12日（金） | 5日間 | 印旛学校給食センター | 検出せず (4.39未満) | 検出せず (5.52未満) | 検出せず (3.99未満) | 検出せず |
| 6月16日 | 6月8日（月）～6月12日（金） | 5日間 | 本埜学校給食センター | 検出せず (4.29未満) | 検出せず (5.44未満) | 検出せず (3.74未満) | 検出せず |
| 6月11日 | 6月1日（月）～6月5日（金） | 5日間 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (4.90未満) | 検出せず (7.66未満) | 検出せず (4.64未満) | 検出せず |
| 6月9日 | 6月1日（月）～6月5日（金） | 5日間 | 高花学校給食センター | 検出せず (4.18未満) | 検出せず (4.76未満) | 検出せず (3.44未満) | 検出せず |
| 6月4日 | 5月25日（月）～5月29日（金） | 5日間 | 滝野学校給食センター | 検出せず (4.72未満) | 検出せず (5.34未満) | 検出せず (4.46未満) | 検出せず |
| 6月2日 | 5月25日（月）～5月29日（金） | 5日間 | 印旛学校給食センター | 検出せず (4.25未満) | 検出せず (4.80未満) | 検出せず (4.02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。