放射性物質検査結果(給食まるごと検査)

印西市

| | | | 1 | ・1- 山・1- | | | |
|--------|---------------------|------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 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 |
| 11月29日 | 11月21日(月)~11月25日(金) | 4日間 | 滝野学校給食 センター | 検出せず (3.28未満) | 検出せず (4.62未満) | 検出せず (3.76未満) | 検出せず |
| 11月24日 | 11月14日(月)~11月18日(金) | 5日間 | 印旛学校給食 センター | 検出せず (3.28未満) | 検出せず (6.13未満) | 検出せず (4.16未満) | 検出せず |
| 11月22日 | 11月14日(月)~11月18日(金) | 5日間 | 本埜学校給食 センター | 検出せず (3.15未満) | 検出せず (4.36未満) | 検出せず (3.46未満) | 検出せず |
| 11月17日 | 11月7日(月)~11月11日(金) | 5日間 | 牧の原学校給 食センター | 検出せず (3.74未満) | 検出せず (5.69未満) | 検出せず (4.81未満) | 検出せず |
| 11月15日 | 11月7日(月)~11月11日(金) | 5日間 | 高花学校給食 センター | 検出せず (3.21未満) | 検出せず (4.51未満) | 検出せず (4.11未満) | 検出せず |
| 11月10日 | 10月31日(月)~11月4日(金) | 4日間 | 滝野学校給食 センター | 検出せず (3.27未満) | 検出せず (4.60未満) | 検出せず (3.72未満) | 検出せず |
| 11月8日 | 10月31日(月)~11月4日(金) | 4日間 | 印旛学校給食 センター | 検出せず (2.75未満) | 検出せず (3.87未満) | 検出せず (3.50未満) | 検出せず |
| 11月1日 | 10月24日(月)~10月28日(金) | 5日間 | 本埜学校給食 センター | 検出せず (3.57未満) | 検出せず (6.85未満) | 検出せず (3.97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(TI)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(TI)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。