

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
5月31日	5月23日（月）～5月27日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず （4.07未満）	検出せず （5.72未満）	検出せず （5.04未満）	検出せず
5月26日	5月16日（月）～5月20日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず （3.36未満）	検出せず （5.03未満）	検出せず （4.35未満）	検出せず
5月24日	5月16日（月）～5月20日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず （3.30未満）	検出せず （4.67未満）	検出せず （4.24未満）	検出せず
5月19日	5月9日（月）～5月13日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず （3.10未満）	検出せず （4.33未満）	検出せず （4.06未満）	検出せず
5月17日	5月9日（月）～5月13日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず （3.44未満）	検出せず （4.13未満）	検出せず （4.35未満）	検出せず
5月12日	5月2日（月）～5月6日（金）	2日間	高花学校給食センター	検出せず （3.67未満）	検出せず （5.13未満）	検出せず （4.47未満）	検出せず
5月10日	5月2日（月）～5月6日（金）	2日間	滝野学校給食センター	検出せず （3.59未満）	検出せず （5.11未満）	検出せず （4.10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。