

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26日	6月16日（月）～6月20日（金）	5日間	本莖学校給食センター	検出せず (5.35未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず
6月24日	6月16日（月）～6月20日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (5.62未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず
6月19日	6月9日（月）～6月13日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (5.64未満)	検出せず (8.13未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず
6月17日	6月9日（月）～6月13日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (7.92未満)	検出せず (5.43未満)	検出せず
6月12日	6月2日（月）～6月6日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず
6月10日	6月2日（月）～6月6日（金）	5日間	本莖学校給食センター	検出せず (5.52未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず
6月5日	5月26日（月）～5月30日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (5.93未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず
6月3日	5月26日（月）～5月30日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (5.52未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (5.65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。