放射性物質検査結果(給食まるごと検査)

印西市

			ſ				
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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
				131	134	137	検査結果
6月30日	6月20日(月)~6月24日(金)	5日間	滝野学校給食	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			センター	(2.39未満)	(3.50未満)	(2.69未満)	
6月28日	6月20日(月)~6月24日(金)	5日間	印旛学校給食	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			センター	(3.35未満)	(4.75未満)	(4.05未満)	
6月23日	6月13日(月)~6月17日(金)	4日間	本埜学校給食	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			センター	(3.84未満)	(6.21未満)	(5.45未満)	
6月21日	6月13日(月)~6月17日(金)	4日間	牧の原学校給	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			食センター	(3.59未満)	(5.14未満)	(4.17未満)	
6月16日	6月6日(月)~6月10日(金)	5日間	高花学校給食 センター	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
				(4.20未満)	(5.86未満)	(5.90未満)	
6月14日	6月6日(月)~6月10日(金)		滝野学校給食	検出せず	検出せず 検出せず 検出せず	検出せず	
			センター	(3.31未満)	(4.64未満)	(4.06未満)	1火山 ビ 9
6月9日	5月30日(月)~6月3日(金)	S H Fill	印旛学校給食	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			センター	(3.45未満)	(4.77未満)	(4.37未満)	
6月7日	5月30日(月)~6月3日(金)	5 H 🖾	本埜学校給食	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			センター	√ター (3.29未満) (4.54未満) (4.16	(4.16未満)	伏山ピソ	
6月2日	5月23日(月)~5月27日(金)		牧の原学校給 食センター	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
				(3.60未満)	(5.72未満)	(4.44未満)	

※「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。