

放射性物質検査結果（食材検査）

印西市

検査日	使用日	検査品目	食材産地	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	7月2日	キャベツ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.82未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず
6月30日	7月	白米	秋田県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (4.12未満)	検出せず (3.61未満)	検出せず
6月30日	7月14日	トマト	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.45未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず
6月30日	7月15日	なす	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.90未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず (4.52未満)	検出せず
6月30日	7月15日	かぼちゃ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず
6月25日	7月1日	じゃがいも	長崎県	高花学校給食センター	検出せず (3.97未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず (3.75未満)	検出せず
6月25日	7月3日	にんじん	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.41未満)	検出せず (5.89未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
6月25日	7月3日	セロリ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (6.90未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず
6月25日	7月9日	チンゲン菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.04未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず
6月25日	7月6日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.14未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず (3.13未満)	検出せず
6月23日	6月25日	卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.94未満)	検出せず (6.89未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
6月23日	6月25日	おから	北海道・山形県 宮城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.31未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
6月23日	6月25日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.97未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず (3.75未満)	検出せず
6月23日	6月26日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.70未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.04未満)	検出せず
6月23日	6月30日	切干大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.16未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
6月18日	6月22日	きゅうり	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
6月18日	6月23日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず (4.35未満)	検出せず
6月18日	6月23日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず (4.23未満)	検出せず
6月18日	6月23日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.89未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず (4.66未満)	検出せず
6月18日	6月25日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.39未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
6月16日	6月30日	にんじん	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず
6月16日	6月30日	ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず
6月16日	6月29日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.80未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず
6月16日	7月3日	大豆	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
6月16日	6月29日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.43未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.06未満)	検出せず
6月11日	6月18日	チンゲン菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (3.89未満)	検出せず
6月11日	6月16日	ほうれん草	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.60未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず
6月11日	6月24日	ポークファンク	千葉県・群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.16未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず
6月11日	6月30日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず (4.08未満)	検出せず
6月11日	6月25日	納豆	北海道・岩手県 茨城県・宮城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
6月9日	6月19日	さわら	京都府	高花学校給食センター	検出せず (4.14未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず (3.90未満)	検出せず
6月9日	6月17日	なす	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
6月9日	6月22日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.77未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
6月9日	6月29日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.36未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (4.10未満)	検出せず

6月9日	6月17日	トマト	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
6月4日	6月5日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.25未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず (3.77未満)	検出せず
6月4日	6月17日	なす	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.03未満)	検出せず
6月4日	6月18日	ミニトマト	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (3.81未満)	検出せず
6月4日	6月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.96未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず (3.19未満)	検出せず
6月4日	6月16日	びわゼリー	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
6月2日	6月8日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.92未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず
6月2日	6月10日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.29未満)	検出せず
6月2日	6月10日	小松菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.95未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず
6月2日	6月12日	ピーナッツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.78未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず
6月2日	6月8日	じゃがいも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.75未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.50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。