

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
4月30日	5月2日	えのき	長野県	木下小学校	検出せず (6.58未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず
4月30日	5月8日	ねぎ	千葉県	木下小学校	検出せず (6.53未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず
4月30日	5月14日	鶏肉	茨城県	木下小学校	検出せず (6.42未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず
4月30日	5月14日	大根	茨城県	木下小学校	検出せず (7.04未満)	検出せず (6.85未満)	検出せず (7.42未満)	検出せず
4月30日	5月16日	もやし	栃木県	木下小学校	検出せず (7.28未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず
4月25日	5月9日	たくあん	茨城県・栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (6.11未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
4月25日	5月13日	さつまいもプリン	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.28未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず
4月25日	5月14日	マッシュルーム	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.00未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず
4月25日	5月15日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず
4月25日	5月21日	米粉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.51未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (7.89未満)	検出せず
4月23日	5月1日	長ネギ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.63未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず
4月23日	5月1日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.69未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
4月23日	5月1日	里芋	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.96未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず
4月23日	5月1日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.89未満)	検出せず (8.42未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
4月23日	5月2日	卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.90未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (7.82未満)	検出せず
4月18日	4月30日	小松菜	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (7.55未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
4月18日	4月30日	キャベツ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (6.40未満)	検出せず
4月18日	4月26日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (7.27未満)	検出せず (8.90未満)	検出せず (7.44未満)	検出せず
4月18日	4月23日	大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.65未満)	検出せず (8.83未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず
4月18日	4月26日	白菜	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (6.68未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず
4月16日	4月26日	ブロッコリー	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.15未満)	検出せず (6.63未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず
4月16日	4月19日	枝豆	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.29未満)	検出せず (7.49未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
4月16日	4月24日	山菜	青森県・岩手県・秋田県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.20未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
4月16日	4月18日	しめじ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.68未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず
4月16日	4月25日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず
4月11日	4月30日	豆腐	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.20未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず
4月11日	4月18日	もやし	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.04未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず (5.56未満)	検出せず
4月11日	4月23日	里芋	千葉県・埼玉県	高花学校給食センター	検出せず (7.95未満)	検出せず (8.09未満)	検出せず (7.49未満)	検出せず
4月11日	4月17日	しめじ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
4月11日	4月15日	大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.45未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.20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。