

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28日	5月9日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (5.01未満)	検出せず (3.79未満)	検出せず
4月28日	5月11日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.59未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず
4月28日	5月2日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.36未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず
4月28日	5月9日	白菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (4.33未満)	検出せず
4月28日	5月9日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.80未満)	検出せず (6.47未満)	検出せず (4.23未満)	検出せず
4月26日	5月2日	キャベツ	愛知県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
4月26日	5月12日	小松菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
4月26日	5月12日	長ねぎ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.44未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
4月26日	5月9日	ポークフランク	千葉県・群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.90未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず
4月26日	5月9日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
4月21日	5月11日	大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.65未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (4.08未満)	検出せず
4月21日	5月9日	ピーマン	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.01未満)	検出せず (6.87未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
4月21日	5月6日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず
4月21日	5月9日	長ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.58未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず (3.71未満)	検出せず
4月21日	5月18日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.11未満)	検出せず (3.38未満)	検出せず (4.09未満)	検出せず
4月19日	4月20日	菜の花	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.75未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず
4月19日	4月20日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (7.80未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず
4月19日	4月21日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.51未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (3.70未満)	検出せず
4月19日	4月25日	長ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.22未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず
4月19日	4月27日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.59未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず (3.99未満)	検出せず
4月14日	4月20日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
4月14日	4月21日	もやし	栃木県	印旛学校給食センター	検出せず (3.72未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず (3.67未満)	検出せず
4月14日	4月21日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.03未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず (3.84未満)	検出せず
4月14日	4月22日	チンゲン菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.94未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
4月14日	4月22日	鶏肉	岩手県	印旛学校給食センター	検出せず (3.36未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (3.88未満)	検出せず
4月12日	4月20日	もやし	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (3.37未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
4月12日	4月25日	ごぼう	青森県	本埜学校給食センター	検出せず (3.77未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
4月12日	4月19日	大根	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (3.59未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず
4月12日	4月20日	きゅうり	埼玉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.88未満)	検出せず (5.43未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず
4月12日	4月19日	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.79未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず
4月7日	4月13日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.21未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず (3.53未満)	検出せず
4月7日	4月21日	ごぼう	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.92未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
4月7日	4月19日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.28未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず (3.79未満)	検出せず
4月7日	4月11日	玉ねぎ	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (4.09未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず

4月7日	4月11日	きゅうり	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず (3.67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。