

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
12月18日	1月9日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.03未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず
12月18日	1月13日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず
12月18日	1月19日	里芋	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.29未満)	検出せず (7.62未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
12月18日	1月19日	牛肉	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (4.89未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
12月18日	1月19日	牛肉	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (5.25未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
12月16日	12月19日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.48未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず
12月16日	12月19日	白菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.77未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず
12月16日	12月17日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
12月16日	12月18日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.95未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず
12月16日	12月	牛乳	茨城県・千葉県 栃木県・北海道	滝野学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (3.76未満)	検出せず
12月11日	12月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.85未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
12月11日	12月17日	白菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.02未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず
12月11日	12月15日	ごぼう	青森県	印旛学校給食センター	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず
12月11日	12月17日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.53未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
12月11日	12月15日	こんにゃく	群馬県・山梨県	印旛学校給食センター	検出せず (5.66未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず
12月9日	12月16日	きゅうり	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.21未満)	検出せず (7.34未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
12月9日	12月15日	長ネギ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.24未満)	検出せず (7.37未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
12月9日	12月17日	キャベツ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.60未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず
12月9日	12月15日	ごぼう	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.64未満)	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず
12月9日	12月16日	ニンジン	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.40未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず
12月4日	12月10日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.42未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず (3.79未満)	検出せず
12月4日	12月8日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず
12月4日	12月8日	セロリ	静岡県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
12月4日	12月15日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず
12月4日	12月19日	まいたけ	静岡県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず
12月2日	12月9日	さつまいも	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず
12月2日	12月9日	しめじ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (5.46未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず (5.29未満)	検出せず
12月2日	12月8日	もやし	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (6.89未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず
12月2日	12月11日	チンゲン菜	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (6.04未満)	検出せず (7.28未満)	検出せず (4.17未満)	検出せず
12月2日	12月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.31未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず (5.48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。