

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 |
| 5月26日 | 5月30日 | ごぼう | 青森県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (4.61未満) | 検出せず (6.50未満) | 検出せず (5.97未満) | 検出せず |
| 5月26日 | 5月30日 | ピーマン | 茨城県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (3.74未満) | 検出せず (7.01未満) | 検出せず (4.38未満) | 検出せず |
| 5月26日 | 5月30日 | もやし | 栃木県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (3.59未満) | 検出せず (3.97未満) | 検出せず (3.75未満) | 検出せず |
| 5月26日 | 6月16日 | しめじ | 宮城県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (3.09未満) | 検出せず (4.35未満) | 検出せず (3.64未満) | 検出せず |
| 5月26日 | 5月 | 牛乳 | 茨城県・千葉県・栃木県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (4.21未満) | 検出せず (5.29未満) | 検出せず (4.60未満) | 検出せず |
| 5月24日 | 5月30日 | 米 | 千葉県 | 印旛学校給食センター | 検出せず (4.02未満) | 検出せず (7.02未満) | 検出せず (5.17未満) | 検出せず |
| 5月24日 | 5月31日 | チンゲン菜 | 茨城県 | 印旛学校給食センター | 検出せず (3.96未満) | 検出せず (7.68未満) | 検出せず (5.09未満) | 検出せず |
| 5月24日 | 5月31日 | 豆腐 | 千葉県 | 印旛学校給食センター | 検出せず (3.73未満) | 検出せず (5.29未満) | 検出せず (4.24未満) | 検出せず |
| 5月24日 | 6月1日 | 三つ葉 | 千葉県 | 印旛学校給食センター | 検出せず (3.67未満) | 検出せず (5.20未満) | 検出せず (4.43未満) | 検出せず |
| 5月24日 | 6月1日 | 鶏肉 | 茨城県 | 印旛学校給食センター | 検出せず (3.34未満) | 検出せず (4.73未満) | 検出せず (4.29未満) | 検出せず |
| 5月19日 | 5月31日 | きゅうり | 群馬県 | 本笠学校給食センター | 検出せず (3.56未満) | 検出せず (6.04未満) | 検出せず (4.53未満) | 検出せず |
| 5月19日 | 5月24日 | もやし | 栃木県 | 本笠学校給食センター | 検出せず (3.74未満) | 検出せず (5.22未満) | 検出せず (4.30未満) | 検出せず |
| 5月19日 | 5月30日 | キャベツ | 愛知県 | 本笠学校給食センター | 検出せず (3.76未満) | 検出せず (6.14未満) | 検出せず (4.79未満) | 検出せず |
| 5月19日 | 5月30日 | 人参 | 徳島県 | 本笠学校給食センター | 検出せず (4.15未満) | 検出せず (5.80未満) | 検出せず (5.28未満) | 検出せず |
| 5月19日 | 5月30日 | 長ねぎ | 千葉県 | 本笠学校給食センター | 検出せず (3.91未満) | 検出せず (5.46未満) | 検出せず (4.35未満) | 検出せず |
| 5月17日 | 5月23日 | ピーマン | 茨城県 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (3.83未満) | 検出せず (5.20未満) | 検出せず (4.84未満) | 検出せず |
| 5月17日 | 5月27日 | トマト | 千葉県 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (3.81未満) | 検出せず (6.48未満) | 検出せず (4.67未満) | 検出せず |
| 5月17日 | 5月30日 | チンゲン菜 | 千葉県 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (3.76未満) | 検出せず (5.87未満) | 検出せず (4.75未満) | 検出せず |
| 5月17日 | 5月20日 | ほうれん草 | 群馬県・千葉県・茨城県 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (3.69未満) | 検出せず (5.43未満) | 検出せず (4.97未満) | 検出せず |
| 5月17日 | 5月30日 | 白菜 | 茨城県 | 牧の原学校給食センター | 検出せず (3.50未満) | 検出せず (4.87未満) | 検出せず (4.42未満) | 検出せず |
| 5月12日 | 5月23日 | パパイヤメロン | 千葉県 | 高花学校給食センター | 検出せず (4.06未満) | 検出せず (7.19未満) | 検出せず (5.19未満) | 検出せず |
| 5月12日 | 5月27日 | にら | 千葉県 | 高花学校給食センター | 検出せず (4.09未満) | 検出せず (5.72未満) | 検出せず (4.02未満) | 検出せず |
| 5月12日 | 6月1日 | キャベツ | 神奈川県 | 高花学校給食センター | 検出せず (4.16未満) | 検出せず (5.82未満) | 検出せず (5.32未満) | 検出せず |
| 5月12日 | 6月6日 | ごぼう | 青森県 | 高花学校給食センター | 検出せず (3.73未満) | 検出せず (6.71未満) | 検出せず (4.77未満) | 検出せず |
| 5月10日 | 5月11日 | 鶏肉 | 茨城県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (3.34未満) | 検出せず (4.75未満) | 検出せず (4.29未満) | 検出せず |
| 5月10日 | 5月12日 | 豚肉 | 千葉県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (3.38未満) | 検出せず (4.80未満) | 検出せず (4.36未満) | 検出せず |
| 5月10日 | 5月13日 | ウインナー | 千葉県・群馬県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (4.18未満) | 検出せず (8.53未満) | 検出せず (4.66未満) | 検出せず |
| 5月10日 | 5月19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 (3.32未満) | 検出せず (4.72未満) | 検出せず (4.26未満) | 検出せず |
| 5月10日 | 5月25日 | しらたき | 群馬県 | 滝野学校給食センター | 検出せず (3.50未満) | 検出せず (5.45未満) | 検出せず (3.42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。

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。