

1 令和5年4月使用生鮮食材産地一覧表

*種類・産地については、順不同です。

| 種類 | | | 備考 |
|-------|----------------|----------------------|----|
| | 予定 (R5.3.10時点) | 実績 (R5.4.28時点) | |
| きゅうり | 茨城 | 北茨城 (関南) | |
| 長ねぎ | 北茨城 (神岡) | 北海道、北茨城 (関南)、茨城 (筑西) | |
| キャベツ | 愛知、千葉 | 愛知、茨城 (水戸)、茨城 (常総) | |
| チンゲン菜 | 茨城 (常総) | 茨城 (常総) | |
| にんじん | 茨城 (鉾田・行方)、千葉 | 鹿児島、徳島 | |
| 小松菜 | 茨城 | 茨城 (鉾田) | |
| 玉ねぎ | 北海道 | 北海道、長崎、佐賀 | |
| じゃがいも | 北海道 | 北海道 | |
| もやし | 栃木 | 栃木 | |
| かぶ | 茨城 (常総)、千葉 | 千葉 | |
| 水菜 | 茨城 (鉾田) | 茨城 (鉾田) | |
| にら | 茨城 (つくば)、栃木 | 茨城 (小美玉) | |
| トマト | 北茨城、栃木 | 熊本 | |
| パセリ | 茨城 (鉾田) | 茨城 (鉾田) | |
| エリンギ | 新潟 | 長野 | |
| 赤ピーマン | 韓国 | 韓国 | |
| 黄ピーマン | 韓国 | 韓国 | |
| しめじ | 茨城 (行方・鉾田) | 茨城 (鹿島) | |
| えのき茸 | 新潟、長野 | 新潟、岩手 | |
| まいたけ | 長野、岩手、山形 | 新潟 | |
| 鶏肉 | 北海道、青森 | 岩手、青森 | |
| 豚肉 | 茨城、国産 | 国産 | |
| 鶏卵 | 新潟 | 新潟 | |
| 牛乳 | 茨城 | 茨城 | |
| 米 | 北茨城 | 北茨城 | |

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

検査実施日に入手可能な茨城県産等生鮮食材について行っています。
検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

（核種名：セシウム134・137

検出器：NaI（Tl）シンチレーション検出器×7個（測定時間：5分）

| 月日 | 実施場所 | 品数 | 測定品目 | 産地 | 結果 | 検出限界（Bq/Kg） | |
|-------|--------------------|-------|------|------|--------|-------------|--------|
| | | | | | | CS-134 | CS-137 |
| 4月10日 | 非破壊 放射能 検査施設 | 2品 | 小松菜 | 鉾田市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 |
| | | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 |
| | | | にら | 小美玉市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 |
| | | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 |
| 4月11日 | | 4品 | 長ねぎ | 関南町 | 不検出 | CS-134 | 25.0 |
| | | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 |
| | | | 水菜 | 鉾田市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 |
| | | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 |
| | | | キャベツ | 水戸市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 |
| | | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 |
| | | | しめじ | 鹿島市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 |
| | | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 |
| 4月12日 | 1品 | 長ネギ | 筑西市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 | |
| | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 | |
| 4月14日 | 2品 | きゅうり | 関南町 | 不検出 | CS-134 | 25.0 | |
| | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 | |
| | | チンゲン菜 | 常総市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 | |
| | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 | |
| 4月19日 | 1品 | パセリ | 鉾田市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 | |
| | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 | |
| 4月28日 | 1品 | キャベツ | 常総市 | 不検出 | CS-134 | 25.0 | |
| | | | | 不検出 | CS-137 | 25.0 | |