

茨城県産主要農産物の検査結果について

○野菜類

茨城県農業総合センター(NaI)

| 品目 | 市町村 | 放射能濃度(Bq/kg) | | | | | |
|--------|------|---|-------------|---|---|---|---|
| | | (上段:放射性セシウム-合計) ^{注)} | | 中段:放射性セシウム-134 | | 下段:放射性セシウム-137) | |
| | | 採取日 4/16 | 採取日 4/20 | 採取日 4/23 | 採取日 5/7・8 | 採取日 5/11~5/15 | 採取日 5/21・23 |
| ニンジン | 八千代町 | | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| ミズナ | 鉾田市 | NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | | | | |
| | 下妻市 | NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9) | | | | | |
| | 常総市 | NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | | | | |
| キャベツ | 取手市 | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | | |
| | 坂東市 | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | | | |
| | 八千代町 | NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | | | | |
| | 境町 | | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| チンゲンサイ | 下妻市 | NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | | | | |
| | 常総市 | NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | | | | |
| コマツナ | 鉾田市 | NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | | | | |
| | 取手市 | NaI 検出せず(<18) 検出せず(<9) 検出せず(<9) | | | | | |
| ブロッコリー | 稲敷市 | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| カリフラワー | 境町 | NaI 検出せず(<20) 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | | | | |
| ネギ | つくば市 | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| | 結城市 | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| | 常総市 | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| | 坂東市 | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| | | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| | 八千代町 | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| | 境町 | | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| ニラ | 小美玉市 | | | | NaI 検出せず(<22) 検出せず(<11) 検出せず(<11) | | |

※「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○野菜類

茨城県農業総合センター(NaI)

| 品目 | 市町村 | 放射能濃度(Bq/kg) | | | | | |
|-----------------|------|--|---|----------------|---|---|---|
| | | (上段:放射性セシウム-合計 ^注) | | 中段:放射性セシウム-134 | | 下段:放射性セシウム-137 | |
| | | 採取日 4/16 | 採取日 4/20 | 採取日 4/23 | 採取日 5/7・8 | 採取日 5/11~5/15 | 採取日 5/21・23 |
| カボチャ | 稲敷市 | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) | |
| ナス | 八千代町 | | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| | 境町 | | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| トマト | 結城市 | | | | | 検出せず(<20) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<9) | |
| | 筑西市 | | | | 検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10) | | |
| | 坂東市 | | | | | 検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9) | |
| | | | | | | 検出せず(<19) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<9) | |
| | 八千代町 | 検出せず(<20) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<9) | | | | | |
| | 境町 | | | | | | 検出せず(<20) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<9) |
| メロン (アンデス) | 鉾田市 | | | | | | 検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10) |
| メロン (イバラキング) | 茨城町 | | | | | | 検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10) |
| メロン (オトメ) | 茨城町 | | 検出せず(<18) NaI 検出せず(<9) 検出せず(<9) | | | | |
| メロン (タカミ) | 下妻市 | | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| | 八千代町 | | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| メロン (クインシー) | 鉾田市 | | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| メロン (レノン) | 茨城町 | | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| メロン (プリンス) | 八千代町 | | | | | | 検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10) |
| メロン (キンショー) | 八千代町 | | | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) |
| 小玉スイカ | 下妻市 | | | | | | 検出せず(<21) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<11) |
| | 筑西市 | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) | | |
| | 桜川市 | | | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) | | |
| ピーマン | 神栖市 | | 検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11) | | | | |

※「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

[検査機器の種類]

NaI: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

<基準値>

一般食品

放射性セシウム(Cs-134、137)

100(Bq/kg)