

茨城県産主要農畜産物の検査結果について

○野菜類

検査機関:茨城県農業総合センター

| 品目 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム-合計値 (Bq/kg) |
|------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ネギ | 常総市 | 7月31日 | NaI | 検出せず(<11) | 検出せず(<9) | 検出せず(<20) |
| | | 8月15日 | | 検出せず(<11) | 検出せず(<9) | 検出せず(<20) |
| | 常陸大宮市 | 8月27日 | | 検出せず(<11) | 検出せず(<8) | 検出せず(<19) |
| キュウリ | 筑西市 | 8月28日 | | 検出せず(<10) | 検出せず(<9) | 検出せず(<19) |
| ナス | 桜川市 | 7月31日 | | 検出せず(<11) | 検出せず(<9) | 検出せず(<20) |
| トマト | 筑西市 | 8月28日 | | 検出せず(<11) | 検出せず(<8) | 検出せず(<19) |
| カンショ | 行方市 | 8月24日 | | 検出せず(<11) | 検出せず(<8) | 検出せず(<19) |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : 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)

○果樹類

検査機関:茨城県農業総合センター

| 品目 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム-合計値 (Bq/kg) |
|-----|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ブドウ | 常陸太田市 | 8月28日 | NaI | 検出せず(<11) | 検出せず(<8) | 検出せず(<19) |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : 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)

茨城県産主要農畜産物の検査結果について

○穀類

検査機関：一般財団法人 東京顕微鏡院

| 品目 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム-合計値 (Bq/kg) |
|-----------------------------|-----|-------|------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 小麦 (特定用途向け銘柄 「ゆめかおり」) | 古河市 | 7月24日 | Ge | 検出せず(< 3.6) | 検出せず(< 4.2) | 検出せず(< 7.8) |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)
 ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134, 137) 100(Bq/kg)

検査機関：茨城県環境放射線監視センター

| 品目 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム-合計値 (Bq/kg) |
|-------|---------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 米(玄米) | 境町 | 8月4日 | Ge | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 4.3) | 検出せず(< 8.4) |
| | 潮来市 | 8月6日 | | 検出せず(< 4.6) | 検出せず(< 4.2) | 検出せず(< 8.8) |
| | 稲敷市 | 8月7日 | | 検出せず(< 5.3) | 検出せず(< 4.0) | 検出せず(< 9.3) |
| | 神栖市 | 8月9日 | | 検出せず(< 4.0) | 検出せず(< 4.4) | 検出せず(< 8.4) |
| | 常総市 | | | 検出せず(< 5.2) | 検出せず(< 4.7) | 検出せず(< 9.9) |
| | 坂東市 | | | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 4.4) | 検出せず(< 9.2) |
| | 古河市 | 8月10日 | | 検出せず(< 5.4) | 検出せず(< 4.5) | 検出せず(< 9.9) |
| | かすみがうら市 | 8月13日 | | 検出せず(< 5.3) | 検出せず(< 4.7) | 検出せず(< 10.0) |
| | 取手市 | | | 検出せず(< 4.9) | 検出せず(< 3.8) | 検出せず(< 8.7) |
| | 行方市 | 8月16日 | | 検出せず(< 3.4) | 検出せず(< 3.4) | 検出せず(< 6.8) |
| | 茨城町 | 8月17日 | | 検出せず(< 4.2) | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 9.0) |
| | つくばみらい市 | | | 検出せず(< 4.6) | 検出せず(< 4.2) | 検出せず(< 8.8) |
| | 小美玉市 | 8月18日 | | 検出せず(< 5.1) | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 9.2) |
| | つくば市 | | | 検出せず(< 5.1) | 検出せず(< 4.2) | 検出せず(< 9.3) |
| | 利根町 | | | 検出せず(< 4.3) | 検出せず(< 3.8) | 検出せず(< 8.1) |
| | 五霞町 | 8月20日 | | 検出せず(< 3.9) | 検出せず(< 5.1) | 検出せず(< 9.0) |
| | 笠間市 | | | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 4.7) | 検出せず(< 9.5) |
| | 牛久市 | | | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 8.9) |
| | 河内町 | | | 検出せず(< 3.7) | 検出せず(< 3.9) | 検出せず(< 7.6) |
| | 常陸太田市 | 8月21日 | | 検出せず(< 5.1) | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 9.9) |
| | 下妻市 | | | 検出せず(< 4.0) | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 8.1) |
| | 水戸市 | 8月22日 | | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 4.5) | 検出せず(< 8.6) |
| | 龍ヶ崎市 | 8月23日 | | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 4.2) | 検出せず(< 8.3) |
| | 守谷市 | | | 検出せず(< 3.7) | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 7.8) |
| | 阿見町 | | | 検出せず(< 5.1) | 検出せず(< 4.0) | 検出せず(< 9.1) |
| 鹿嶋市 | 8月24日 | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 3.8) | 検出せず(< 8.6) | | |
| 石岡市 | 8月25日 | 検出せず(< 3.8) | 検出せず(< 4.4) | 検出せず(< 8.2) | | |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)
 ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134, 137) 100(Bq/kg)