茨城県産主要農産物の検査結果について

| 野菜類 | | | | | | 射線監視センター | 9/2(9/1採取分 | |
|-----------------|-------------|---|--------------|--------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--|
| 品目 | 市町村 | 放射能濃度 (Bq / kg) (上段:放射性ヨウ素 下段:放射性セシウム | | | | | | |
| | | 採取日7/14 | 採取日7/21 | 採取日7/28 | 採取日8/4 | 採取日8/18 | 採取日9/1 | |
| ネギ | 龍ケ崎市 | 検出せず | | | | | | |
| | つくばみらい市 | 検出せず | | | | | | |
| | 結城市 | 検出せず | | | | | | |
| | 下妻市 | 検験を検験を | | | | | | |
| | 桜川市 | | 検出せず 検出せず | | | | | |
| チンゲンサイ | 坂東市 | | | 検出せず | | | | |
| ミズナ | 鉾田市 | | | | | | 検出せず 緑出せず | |
| 2// | 学 田巾 | | | | | | 検出せず 検出せず | |
| + 11 | 筑西市 | | | | | | | |
| キュウリ | 常総市 | | | | | | 検出せず | |
| カボチャ | 桜川市 | | 検出せず 検出せず | | | | | |
| | 常陸太田市 | 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず | | | | | | |
| | 常陸大宮市 | 検出せず | | | | | | |
| ナス | 守谷市 | | 検出せず 検出せず | | | | | |
| | 結城市 | | | 検出せず 検出せず | | | | |
| | 境町 | | | 接出せず | | | | |
| トマト | 結城市 | 検出せず 検出せす | | | | | | |
| ミニトマト | 取手市 | | | 検出せず | | | | |
| トウモロコシ | 坂東市 | 検出せず | | | | | | |
| ニガウリ | 常総市 | | | | | 検出せず 検出せず | | |
| レンコン | 土浦市 | | | | | 検出 しず 検出せず | | |
| | ひたちなか市 | 検出せず | | | | | | |
| カンショ (さつまいも) | 鉾田市 | | | | 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす | | | |
| | | | | | 検出せず 検出せず | | | |
| スイカ | 桜川市 | | 検出せず 検出せず | | | | | |
| 果樹類 | | | | | 茨城県環境放 | 射線監視センター | 9/2(9/1採取分 | |
| -1-12477 | | | | 放射能濃 | 度(Bq/kg) | | , | |

| 果樹類 | 茨城県環境放 |
|-----|--------|
|-----|--------|

| 品目 | 市町村 | 放射能濃度 (Bq / kg) (上段:放射性ヨウ素 下段:放射性セシウム | | | | | | |
|-------------------|---------|--|---------|-------------|--|--|----------------------|--|
| | | 採取日7/14 | 採取日7/21 | 採取日7/28 | 採取日8/4 | 採取日8/18 | 採取日9/1 | |
| | 日立市 | | | | | 検検機能性である。 検検機能性がある。 検検機能性がある。 検検機能性がある。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| | 常陸太田市 | | | | | 検出せず 検出せず | | |
| | 笠間市 | | | | | 検出せず 検出せず | | |
| | 土浦市 | | | | 検出せず 検出せず 検出せず | | | |
| | かすみがうら市 | | | | 3 | | | |
| ナシ | 下妻市 | | | | 検出せず 締出せず | | | |
| | 筑西市 | | | | 検出せず 検出せず 検出せず 検出せす | | | |
| | 桜川市 | | | | | 検出せず 検出せず | | |
| | 結城市 | | | | | 検出行す 検出行す | | |
| | 常総市 | | | | | サナナナナナナ (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) | | |
| | 八千代町 | | | | | 1811127 | 検出せず 検出せず 検出せず | |
| リンゴ | 日立市 | | | | | | 検出せず 経出せず | |
| | 日立市 | | | | サナナナナナ (本) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大 | | | |
| ブドウ | 常陸太田市 | | | | | 検出行す 経出行す | | |
| | かすみがうら市 | | | | | 検出行す 経出行す | | |
| | 結城市 | | | | 検出せず 検出せず 検出せす | | | |
| - 711 ∧ 11 | 常陸太田市 | | | | 検出せず | | | |
| ブルーベリー | 利根町 | | | 検出せず 195 | 9 | | | |
| クリ | 笠間市 | | | | | | 検出せず 43 | |
| 79 | かすみがうら市 | | | | | | 検出せず | |

(注) クリは穀類の暫定規制値

| 穀類等 | 茨城県環境放射線監視センター 9/2(9/1採取分) |
|-----|----------------------------|
| | |

| 品目 | 市町村 | 放射能濃度 (Bq / kg) (上段:放射性ヨウ素 下段:放射性セシウム | | | | | |
|-----|---------|---|---------|---------|--------|---------|--------------|
| | | 採取日7/14 | 採取日7/21 | 採取日7/28 | 採取日8/4 | 採取日8/18 | 採取日9/1 |
| 落花生 | かすみがうら市 | | | | | | 検出せず |
| 治化主 | 牛久市 | | | | | | 検出せず 検出せず |

(注) 落花生は穀類の暫定規制値

雷定規制値
野菜類(根菜、芋類を除く) 放射性ヨウ素(I-131) 2,000(Bq/kg)
野菜類 放射性セシウム(Cs-134、136、137) 500(Bq/kg)
教 類 放射性セシウム(Cs-134、136、137) 500(Bq/kg)