

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|----|-----------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 1 | H24年4月3日 | 中高津二丁目 | 葉玉葱 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 2 | H24年4月3日 | 田中二丁目 | 白米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 3 | H24年4月3日 | 乙戸南 | ブルーベリー (H23年産) | 不検出(<25) | 19 | 17 | |
| 4 | H24年4月3日 | 粕毛 | ネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 5 | H24年4月3日 | 神立中央 | なばな | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 6 | H24年4月4日 | 乙戸 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 7 | H24年4月4日 | 菅谷 | ゴボウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 8 | H24年4月11日 | 田中町 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 9 | H24年4月11日 | 蓮河原町 | 白菜 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 10 | H24年4月11日 | 荒川沖東三丁目 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 11 | H24年4月11日 | 天川 | 菜の花 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 12 | H24年4月12日 | 田中 | ゲンロクナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 13 | H24年4月13日 | 常名 | セリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 14 | H24年4月13日 | 右粃 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 15 | H24年4月13日 | 木田余東台 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 16 | H24年4月13日 | 烏山三丁目 | なばな | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 17 | H24年4月13日 | 中高津 | ブロッコリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 18 | H24年4月13日 | 摩利山新田 | ネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 19 | H24年4月16日 | 並木二丁目 | ワラビ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 20 | H24年4月16日 | 中都町三丁目 | コマツナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 21 | H24年4月16日 | 中村東 | ブロッコリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 22 | H24年4月16日 | 右粃 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 23 | H24年4月18日 | 木田余東台 | ネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 24 | H24年4月18日 | 粕毛 | ニラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 25 | H24年4月18日 | 菅谷町 | アブラナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|----|-----------|---------|--------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 26 | H24年4月20日 | 虫掛 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 27 | H24年4月20日 | 神立町 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 28 | H24年4月20日 | 西根南一丁目 | カキナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 29 | H24年4月20日 | 並木一丁目 | ウド | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 30 | H24年4月20日 | 神立町 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 31 | H24年4月20日 | 右粃 | ルッコラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 32 | H24年4月20日 | 中都町三丁目 | ヤーコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 33 | H24年4月23日 | 菅谷町 | カキナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 34 | H24年4月23日 | 中都町3丁目 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 35 | H24年4月25日 | 菅谷町 | 白米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 36 | H24年4月25日 | 大手町 | エシャレット | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 37 | H24年4月25日 | 大岩田 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 38 | H24年4月25日 | 蓮河原新町 | ニラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 39 | H24年4月26日 | 烏山五丁目 | タラノメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 40 | H24年4月27日 | 並木一丁目 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 41 | H24年4月27日 | 中村西根 | ウド | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 42 | H24年4月27日 | 大岩田 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 43 | H24年5月1日 | 乙戸 | アスパラガス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 44 | H24年5月1日 | 小山田二丁目 | カブ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 45 | H24年5月1日 | 大畑 | ワラビ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 46 | H24年5月1日 | 右粃 | ニラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 47 | H24年5月1日 | 永井 | ワラビ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 48 | H24年5月2日 | 荒川沖西一丁目 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 49 | H24年5月2日 | 穴塚 | カブ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 50 | H24年5月2日 | 中村南四丁目 | サトイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|----|-----------|---------|---------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 51 | H24年5月2日 | 沢辺 | ホウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 52 | H24年5月2日 | 大岩田 | フェンネル | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 53 | H24年5月2日 | 霞ヶ岡町 | ミツバ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 54 | H24年5月2日 | 菅谷 | ワラビ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 55 | H24年5月7日 | 菅谷町 | ホウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 56 | H24年5月7日 | 真鍋新町 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 57 | H24年5月7日 | 下高津三丁目 | ニラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 58 | H24年5月7日 | 神立中央二丁目 | タラノメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 59 | H24年5月7日 | 千鳥ヶ丘町 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 60 | H24年5月8日 | 中村西根 | ジャガイモの葉 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 61 | H24年5月9日 | 手野 | コマツナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 62 | H24年5月9日 | 乙戸 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 63 | H24年5月9日 | 中高津二丁目 | キャベツ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 64 | H24年5月11日 | 乙戸 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 65 | H24年5月11日 | 永国 | アスパラガス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 66 | H24年5月11日 | 摩利山新田 | ヤーコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 67 | H24年5月11日 | 右靱 | サニーレタス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 68 | H24年5月11日 | 荒川沖 | ラッキョウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 69 | H24年5月11日 | 右靱 | キャベツ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 70 | H24年5月11日 | 烏山三丁目 | キヌサヤ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 71 | H24年5月14日 | 藤沢 | セリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 72 | H24年5月14日 | 西根南 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 73 | H24年5月14日 | 高岡 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 74 | H24年5月16日 | 高岡 | ハチク | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 75 | H24年5月16日 | 沖宿町 | サヤエンドウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|---------|----------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 76 | H24年5月16日 | 下高津二丁目 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 77 | H24年5月18日 | 小岩田東一丁目 | ネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 78 | H24年5月18日 | 藤沢 | ネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 79 | H24年5月18日 | 桜ヶ丘町 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 80 | H24年5月18日 | 西根南一丁目 | ニラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 81 | H24年5月21日 | 藤沢 | ハチク | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 82 | H24年5月21日 | 右粃 | レタス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 83 | H24年5月21日 | 右粃 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 84 | H24年5月21日 | 霞ヶ岡町 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 85 | H24年5月21日 | 穴塚 | ニラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 86 | H24年5月23日 | 小岩田東二丁目 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 87 | H24年5月23日 | 神立町 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 88 | H24年5月23日 | 小山田二丁目 | ラッキョ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 89 | H24年5月23日 | 烏山二丁目 | ネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 90 | H24年5月23日 | 菅谷町 | ノビル | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 91 | H24年5月25日 | 烏山二丁目 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 92 | H24年5月25日 | 手野町 | コマツナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 93 | H24年5月25日 | 中村南四丁目 | キャベツ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 94 | H24年5月25日 | 小山田二丁目 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 95 | H24年5月25日 | 永国 | 玄米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 96 | H24年5月25日 | 永国東町 | サンチュ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 97 | H24年5月25日 | 右粃 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 98 | H24年5月25日 | 桜ヶ丘町 | スナップエンドウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 99 | H24年5月25日 | 沖宿町 | カブ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 100 | H24年5月28日 | 大岩田 | スナックエンドウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|---------|---------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 101 | H24年5月28日 | 並木二丁目 | ソラマメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 102 | H24年5月28日 | 中村南四丁目 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 103 | H24年5月30日 | 神立町 | ルバーブ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 104 | H24年5月30日 | 沖宿町 | ミナトベカナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 105 | H24年5月30日 | 東真鍋町 | キンカン | 不検出(<25) | 14 | 19 | |
| 106 | H24年5月30日 | 滝田二丁目 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 107 | H24年5月30日 | 右糶 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 108 | H24年6月1日 | 神立東 | ソラマメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 109 | H24年6月1日 | 菅谷町 | イチゴ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 110 | H24年6月1日 | 永国台 | ウメ(種あり) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 111 | H24年6月4日 | 霞ヶ岡町 | キャベツ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 112 | H24年6月4日 | 木田余西台 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 113 | H24年6月4日 | 荒川沖 | アブラナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 114 | H24年6月4日 | 穴塚 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 115 | H24年6月6日 | 霞ヶ岡町 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 116 | H24年6月6日 | 烏山五丁目 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 117 | H24年6月6日 | 永国 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 118 | H24年6月6日 | 虫掛 | ウメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 119 | H24年6月6日 | 小岩田東一丁目 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 120 | H24年6月6日 | 並木一丁目 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 121 | H24年6月6日 | 右糶 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 122 | H24年6月8日 | 板谷四丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 123 | H24年6月8日 | 神立町 | キャベツ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 124 | H24年6月11日 | 中村西根 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 125 | H24年6月11日 | 永国東町 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|---------|------------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 126 | H24年6月11日 | 大岩田 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 127 | H24年6月13日 | 穴塚 | アオシソ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 128 | H24年6月13日 | 滝田二丁目 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 129 | H24年6月13日 | 霞ヶ岡町 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 130 | H24年6月13日 | 大畑 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 131 | H24年6月13日 | 並木五丁目 | 桑の実 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 132 | H24年6月13日 | 粕毛 | ソラマメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 133 | H24年6月13日 | 上高津新町 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 134 | H24年6月13日 | 小岩田東一丁目 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 135 | H24年6月15日 | 穴塚 | ウメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 12 | |
| 136 | H24年6月15日 | 粕毛 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 137 | H24年6月15日 | 小岩田東一丁目 | 白米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 138 | H24年6月18日 | 上高津新町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 139 | H24年6月18日 | 粕毛 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 140 | H24年6月20日 | 菅谷町 | ダイコン(葉を含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 141 | H24年6月20日 | 右粃 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 142 | H24年6月20日 | 沖宿町 | ウメ種あり | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 143 | H24年6月20日 | 上高津新町 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 144 | H24年6月20日 | 右粃 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 145 | H24年6月20日 | 東真鍋町 | ビワ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 146 | H24年6月20日 | 乙戸南二丁目 | フキ | 不検出(<25) | 12 | 14 | |
| 147 | H24年6月22日 | 小岩田東1 | ラッキョウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 148 | H24年6月22日 | 烏山 | ジャガイモ(皮つき) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 149 | H24年6月22日 | 滝田二丁目 | ジャガイモ(皮つき) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 150 | H24年6月22日 | 上高津新町 | ニンニク | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|---------|--------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 151 | H24年6月25日 | 中村西根 | コマツナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 152 | H24年6月25日 | 大畑 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 153 | H24年6月25日 | 烏山五丁目 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 154 | H24年6月27日 | 右籾 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 155 | H24年6月27日 | 荒川沖 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 156 | H24年6月27日 | 手野町 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 157 | H24年6月27日 | 乙戸 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 158 | H24年6月27日 | 神立町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 159 | H24年6月27日 | 穴塚 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 160 | H24年6月29日 | おおつ野六丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 161 | H24年6月29日 | 霞ヶ岡町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 162 | H24年6月29日 | 乙戸 | ウメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 163 | H24年6月29日 | 蓮河原新町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 164 | H24年6月29日 | 常名 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 165 | H24年6月29日 | 右籾 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 166 | H24年6月29日 | 藤沢 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 167 | H24年6月29日 | 中高津 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 168 | H24年6月29日 | 手野町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 169 | H24年6月29日 | 上高津新町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 170 | H24年6月29日 | 右籾 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 171 | H24年7月2日 | 永国 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 172 | H24年7月2日 | 藤沢 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 173 | H24年7月2日 | 桜ヶ丘町 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 174 | H24年7月2日 | 永国 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 175 | H24年7月4日 | 小岩田東一丁目 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|----------|---------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 176 | H24年7月4日 | 沖宿 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 177 | H24年7月4日 | 桜ヶ丘町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 178 | H24年7月4日 | 乙戸 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 179 | H24年7月4日 | 菅谷町 | コマツナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 180 | H24年7月4日 | 右粍 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 181 | H24年7月6日 | 高岡 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 182 | H24年7月6日 | 田村町 | ウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 183 | H24年7月6日 | 烏山五丁目 | インゲン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 184 | H24年7月6日 | 下高津一丁目 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 185 | H24年7月6日 | 中村西根 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 186 | H24年7月6日 | 中高津 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 187 | H24年7月6日 | 乙戸南一丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 188 | H24年7月11日 | 永国台 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 189 | H24年7月11日 | 滝田二丁目 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 190 | H24年7月11日 | 乙戸 | インゲン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 191 | H24年7月11日 | 田村町 | レンコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 192 | H24年7月11日 | 右粍 | ブラックベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 193 | H24年7月11日 | 中村西根 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 194 | H24年7月13日 | 菅谷町 | シュンギク | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 195 | H24年7月13日 | 右粍 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 196 | H24年7月13日 | 烏山五丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 197 | H24年7月13日 | 木田余東台二丁目 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 198 | H24年7月13日 | 霞ヶ岡町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 199 | H24年7月13日 | 荒川沖 | スイカ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 200 | H24年7月13日 | 乙戸 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|---------|--------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 201 | H24年7月18日 | 菅谷町 | ニンジン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 202 | H24年7月18日 | 乙戸 | オクラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 203 | H24年7月18日 | 大岩田 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 204 | H24年7月18日 | 手野町 | ナス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 205 | H24年7月18日 | 烏山五丁目 | トマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 206 | H24年7月20日 | 右粍 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 207 | H24年7月20日 | 中貫 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 208 | H24年7月20日 | 乙戸 | ミニトマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 209 | H24年7月20日 | 烏山 | カボチャ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 210 | H24年7月20日 | 小岩田東一丁目 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 211 | H24年7月20日 | 手野町 | トマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 212 | H24年7月23日 | 乙戸 | エダマメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 213 | H24年7月23日 | 上高津 | レタス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 214 | H24年7月25日 | 木田余東台 | インゲンマメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 215 | H24年7月25日 | 乙戸 | トウモロコシ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 216 | H24年7月25日 | 烏山五丁目 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 217 | H24年7月27日 | 木田余東台 | ゴーヤ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 218 | H24年7月27日 | 乙戸 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 219 | H24年7月27日 | 右粍 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 220 | H24年7月27日 | 永国 | トマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 221 | H24年7月30日 | 乙戸 | タマネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 222 | H24年7月30日 | 菅谷町 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 223 | H24年8月1日 | 神立東二丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 11 | 不検出(<10) | |
| 224 | H24年8月1日 | 穴塚 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 225 | H24年8月1日 | 右粍 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|---------|--------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 226 | H24年8月1日 | 粕毛 | インゲンマメ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 227 | H24年8月1日 | 穴塚 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 228 | H24年8月1日 | 中 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 229 | H24年8月1日 | 烏山五丁目 | スイカ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 230 | H24年8月1日 | 中高津二丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 231 | H24年8月3日 | 穴塚 | ミニトマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 232 | H24年8月3日 | 粕毛 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 233 | H24年8月6日 | 右粕 | カボチャ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 234 | H24年8月6日 | 大畑 | リンゴ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 235 | H24年8月6日 | 藤沢 | ブドウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 236 | H24年8月6日 | 下坂田 | ナシ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 237 | H24年8月6日 | 穴塚 | カボチャ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 238 | H24年8月6日 | 粕毛 | ナス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 239 | H24年8月8日 | 菅谷町 | フキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 240 | H24年8月8日 | 粕毛 | カボチャ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 241 | H24年8月8日 | 荒川沖 | トマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 242 | H24年8月8日 | 小岩田東一丁目 | ナス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 243 | H24年8月10日 | 烏山五丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 244 | H24年8月10日 | 荒川沖 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 245 | H24年8月10日 | 乙戸 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 246 | H24年8月17日 | 穴塚 | スイカ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 247 | H24年8月17日 | 生田町 | トマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 248 | H24年8月17日 | 荒川沖 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 249 | H24年8月17日 | 粕毛 | オクラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 250 | H24年8月17日 | 右粕 | ナス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|-----------|---------|-----------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 251 | H24年8月17日 | 烏山四丁目 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 252 | H24年8月17日 | 乙戸 | ミョウガ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 253 | H24年8月20日 | 宍塚 | カボチャ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 254 | H24年8月20日 | 右籾 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 255 | H24年8月20日 | 神立町 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 256 | H24年8月22日 | 菅谷町 | ジャガイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 257 | H24年8月22日 | 大町 | キウイ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 258 | H24年8月22日 | 滝田二丁目 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 259 | H24年8月22日 | 粕毛 | ミニトマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 260 | H24年8月24日 | 菅谷町 | アカシソ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 261 | H24年8月24日 | 粕毛 | アオシソ(実含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 262 | H24年8月24日 | 大町 | ミョウガ | 不検出(<25) | 12 | 17 | |
| 263 | H24年8月27日 | 永国 | カボチャ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 264 | H24年8月27日 | 並木二丁目 | イチジク | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 265 | H24年8月29日 | 菅谷町 | オクラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 266 | H24年8月29日 | 乙戸 | ナス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 267 | H24年8月29日 | 中高津 | ミニトマト | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 268 | H24年8月29日 | 大岩田 | ゴーヤ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 269 | H24年8月31日 | 大町 | アオシソ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 270 | H24年8月31日 | 菅谷町 | ゴーヤ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 271 | H24年9月5日 | 神立町 | ブルーベリー | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 272 | H24年9月7日 | 乙戸 | ピーマン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 273 | H24年9月10日 | おおつ野六丁目 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 274 | H24年9月10日 | 小松三丁目 | イチジク | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 275 | H24年9月10日 | 小岩田東一丁目 | 玄米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|------------|--------|-----------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 276 | H24年9月14日 | 菅谷町 | ピーマン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 277 | H24年9月14日 | 粕毛 | 玄米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 278 | H24年9月19日 | 右廻 | ブドウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 279 | H24年9月19日 | 永国 | 玄米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 280 | H24年9月19日 | 穴塚 | イチジク | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 281 | H24年9月19日 | 乙戸 | カボチャ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 282 | H24年9月21日 | 中村西根 | 玄米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 283 | H24年9月21日 | 菅谷町 | ナス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 284 | H24年9月21日 | 生田町 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 285 | H24年9月21日 | 荒川沖 | キュウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 286 | H24年9月24日 | 荒川沖 | ナス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 287 | H24年9月26日 | 穴塚 | クリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 13 | |
| 288 | H24年9月26日 | 乙戸 | ラッキョウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 289 | H24年9月28日 | 菅谷町 | アオシソ(実含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 290 | H24年10月3日 | 中高津三丁目 | 柿(皮含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 291 | H24年10月3日 | 乙戸 | ゴーヤ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 292 | H24年10月3日 | 沢辺 | 柿 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 293 | H24年10月5日 | 神立町 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 294 | H24年10月5日 | 手野町 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 295 | H24年10月5日 | 白鳥町 | 玄米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 296 | H24年10月10日 | 乙戸 | 落花生 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 297 | H24年10月12日 | 乙戸 | リンゴ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 298 | H24年10月17日 | 穴塚 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 299 | H24年10月18日 | 菅谷町 | ニラ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 300 | H24年10月18日 | 小松 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|------------|--------|--------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 301 | H24年10月22日 | 烏山五丁目 | クリ(ゆで) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 302 | H24年10月22日 | 木田余 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 303 | H24年10月22日 | 木田余 | 玄米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 304 | H24年10月24日 | 沢辺 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 305 | H24年10月24日 | 永国台 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 306 | H24年10月24日 | 小岩田 | 白米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 307 | H24年10月24日 | 文京町 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 308 | H24年10月24日 | 文京町 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 309 | H24年10月24日 | 文京町 | キウイ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 310 | H24年10月26日 | 菅谷町 | キウイ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 311 | H24年10月26日 | 右粃 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 312 | H24年10月26日 | 大岩田 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 313 | H24年10月29日 | 上高津新町 | サトイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 314 | H24年10月31日 | 真鍋 | ミカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 315 | H24年10月31日 | 常名 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 316 | H24年10月31日 | 今泉 | フリルレタス | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 317 | H24年10月31日 | 大畑 | ユズ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 318 | H24年10月31日 | 菅谷町 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 319 | H24年11月2日 | 今泉 | コネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 320 | H24年11月5日 | 右粃 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 321 | H24年11月7日 | 菅谷町 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 322 | H24年11月9日 | 中村南六丁目 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 323 | H24年11月9日 | 今泉 | もち米 | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 324 | H24年11月9日 | 中村西根 | ミカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 325 | H24年11月9日 | 中村西根 | ユズ | 不検出(<25) | 12 | 17 | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|------------|---------|---------------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 326 | H24年11月12日 | 蓮河原新町 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 327 | H24年11月14日 | 烏山二丁目 | 夏みかん | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 328 | H24年11月14日 | 大畑 | イチゴ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 329 | H24年11月14日 | 粕毛 | ダイコン(葉のみ) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 330 | H24年11月16日 | 穴塚 | ヤーコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 331 | H24年11月16日 | 烏山二丁目 | 夏みかん(皮のみ) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 332 | H24年11月16日 | 小岩田東 | サツマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 333 | H24年11月16日 | 殿里 | ユズ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 334 | H24年11月16日 | 並木一丁目 | キウイ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 335 | H24年11月16日 | 荒川沖東三丁目 | ミカン(皮含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 16 | |
| 336 | H24年11月16日 | 上坂田 | ヒラタケ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 337 | H24年11月19日 | 大畑 | ふくれみかん | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 338 | H24年11月21日 | 中村東一丁目 | サトイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 339 | H24年11月21日 | 菅谷町 | ユズ(種含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 340 | H24年11月26日 | 中高津三丁目 | ミカン(皮含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 17 | |
| 341 | H24年11月26日 | 中村東二丁目 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 342 | H24年11月28日 | 菅谷町 | カリン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 12 | |
| 343 | H24年11月28日 | 天川一丁目 | サトイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 344 | H24年11月28日 | 中高津三丁目 | ミカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 19 | |
| 345 | H24年11月30日 | 永国 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 346 | H24年11月30日 | 蓮河原町 | ふくれみかん(皮、種含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 347 | H24年12月3日 | 右糶 | ミカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 348 | H24年12月3日 | 右糶 | ネギ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 349 | H24年12月3日 | 蓮河原町 | スダチ(皮含む) | 不検出(<25) | 13 | 16 | |
| 350 | H24年12月5日 | 乙戸 | ミカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100(Bq/kg)

| 番号 | 検査日 | 採取場所 | 検査品目 | 測定結果 | | | 備考 |
|-----|------------|---------|-----------|-------------------|--------------------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) | | |
| | | | | | I-131 | Cs-134 | |
| 351 | H24年12月7日 | 乙戸 | ユズ | 不検出(<25) | 13 | 24 | |
| 352 | H24年12月7日 | 桜ヶ丘町 | ミカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 353 | H24年12月10日 | 並木 | カキ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 354 | H24年12月12日 | 並木 | ミカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 355 | H24年12月12日 | 乙戸 | ダイダイ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 356 | H24年12月14日 | 右粃 | ニンジン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 357 | H24年12月14日 | 乙戸 | キンカン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 358 | H24年12月14日 | 荒川沖東三丁目 | ユズ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 20 | |
| 359 | H24年12月14日 | 菅谷町 | アブラナ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 360 | H24年12月17日 | 粕毛 | ハクサイ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 361 | H24年12月19日 | 菅谷町 | ハヤトウリ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 362 | H24年12月19日 | 乙戸 | ダイダイ(皮のみ) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 363 | H24年12月19日 | 乙戸南三丁目 | ユズ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 364 | H24年12月21日 | 中都町 | ユズ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 27 | |
| 365 | H24年12月26日 | 粕毛 | ダイコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 366 | H24年12月26日 | 中都町三丁目 | キウイ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 367 | H25年1月9日 | 中高津 | ダイコン(葉含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 368 | H25年1月11日 | 永井 | ヒラタケ(菌床) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 369 | H25年1月18日 | 藤沢 | ハウレンソウ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 370 | H25年2月13日 | 烏山2丁目 | ミカン(皮含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 371 | H25年2月20日 | 中都町三丁目 | ヤーコン | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 372 | H25年3月8日 | 右粃 | 甘夏(皮、種含む) | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |
| 373 | H25年3月13日 | 菅谷町 | ヤマイモ | 不検出(<25) | 不検出(<10) | 不検出(<10) | |

※ 測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります。

※ 使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。