

匠瑛市産農産物放射性物質検査 結果表

令和5年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|------------------|------------------|------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 令和5年 8月14日(月) | 令和5年 8月18日(金) | 米 | 水田 | 検出せず (3.1未満) | 検出せず (2.8未満) | 検出せず |
| 令和5年 4月17日(月) | 令和5年 4月20日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (3.8未満) | 検出せず (4.2未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

匠瑳市産農産物放射性物質検査 結果表

令和4年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|------------------|------------------|------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 令和4年 8月15日(月) | 令和4年 8月18日(木) | 米 | 水田 | 検出せず (3.0未満) | 検出せず (2.3未満) | 検出せず |
| 令和4年 4月18日(月) | 令和4年 4月21日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (4.5未満) | 検出せず (4.8未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

匠瑛市産農産物放射性物質検査 結果表

令和3年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|------------------|------------------|------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 令和3年 8月16日(月) | 令和3年 8月19日(木) | 米 | 水田 | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (2.4未満) | 検出せず |
| 令和3年 4月19日(月) | 令和3年 4月22日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (3.2未満) | 検出せず (2.8未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

匠瑳市産農産物放射性物質検査 結果表

令和2年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|------------------|------------------|------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 令和2年 8月17日(月) | 令和2年 8月20日(木) | 米 | 水田 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (2.3未満) | 検出せず |
| 令和2年 4月20日(月) | 令和2年 4月23日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (2.0未満) | 検出せず (1.9未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成31年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|-------------------|-------------------|------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 令和元年 8月20日(火) | 令和元年 8月22日(木) | 米 | 水田 | 検出せず (3.4未満) | 検出せず (3.0未満) | 検出せず |
| 平成31年 4月23日(火) | 平成31年 4月25日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (2.1未満) | 検出せず (2.3未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字
注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種
分析法
【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

匠瑛市産農産物放射性物質検査 結果表

平成30年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|-------------------|-------------------|------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 平成30年 8月14日(火) | 平成30年 8月16日(木) | 米 | 水田 | 検出せず (2.9未満) | 検出せず (2.6未満) | 検出せず |
| 平成30年 4月24日(火) | 平成30年 4月26日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (3.0未満) | 検出せず (3.2未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成29年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|-------------------|-------------------|------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 平成29年 8月15日(火) | 平成29年 8月17日(木) | 米 | 水田 | 検出せず (2.6未満) | 検出せず (2.8未満) | 検出せず |
| 平成29年 4月25日(火) | 平成29年 4月27日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (6.4未満) | 検出せず (4.5未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成28年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|-------------------|-------------------|---------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 平成28年 8月16日(火) | 平成28年 8月19日(金) | 米 | 水田 | 検出せず (3.1未満) | 検出せず (3.8未満) | 検出せず |
| 平成28年 6月21日(火) | 平成28年 6月24日(金) | スイートコーン | 露地 | 検出せず (4.4未満) | 検出せず (5.1未満) | 検出せず |
| 平成28年 4月25日(月) | 平成28年 4月28日(木) | ピーマン | ハウス | 検出せず (3.9未満) | 検出せず (5.4未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値
なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字
2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局
食品安全部長通知)

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種
分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成27年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|-------------------|--------------------|---------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 平成27年 12月8日(火) | 平成27年 12月11日(金) | 大豆 | 露地 | 検出せず (7.7未満) | 検出せず (6.6未満) | 検出せず |
| 平成27年 9月15日(火) | 平成27年 9月18日(金) | 落花生 | 露地 | 検出せず (7.5未満) | 検出せず (7.8未満) | 検出せず |
| 平成27年 8月12日(水) | 平成27年 8月14日(金) | 米 | 水田 | 検出せず (3.9未満) | 検出せず (3.1未満) | 検出せず |
| 平成27年 6月23日(火) | 平成27年 6月26日(金) | スイートコーン | 露地 | 検出せず (4.0未満) | 検出せず (5.8未満) | 検出せず |
| 平成27年 5月26日(火) | 平成27年 5月29日(金) | トマト | ハウス | 検出せず (4.4未満) | 検出せず (5.8未満) | 検出せず |
| 平成27年 5月26日(火) | 平成27年 5月29日(金) | そらまめ | 露地 | 検出せず (3.9未満) | 検出せず (5.0未満) | 検出せず |
| 平成27年 4月27日(月) | 平成27年 5月1日(金) | ピーマン | ハウス | 検出せず (5.8未満) | 検出せず (5.2未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成26年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|--------------------|--------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 平成26年 11月25日(火) | 平成26年 11月28日(金) | ほうれんそう | 露地 | 検出せず (5.2未満) | 検出せず (4.2未満) | 検出せず |
| 平成26年 11月11日(火) | 平成26年 11月14日(金) | ゆず | 露地 | 検出せず (4.5未満) | 検出せず (7.9未満) | 検出せず |
| 平成26年 9月5日(金) | 平成26年 9月12日(金) | 落花生 | 露地 | 検出せず (4.5未満) | 検出せず (4.9未満) | 検出せず |
| 平成26年 8月19日(火) | 平成26年 8月22日(金) | ぶどう | パイプハウス | 検出せず (4.4未満) | 検出せず (3.1未満) | 検出せず |
| 平成26年 6月17日(火) | 平成26年 6月20日(金) | スイートコーン | 露地 | 検出せず (4.3未満) | 検出せず (4.5未満) | 検出せず |
| 平成26年 5月27日(火) | 平成26年 5月30日(金) | トマト | ハウス | 検出せず (5.4未満) | 検出せず (3.9未満) | 検出せず |
| 平成26年 5月20日(火) | 平成26年 5月23日(金) | そらまめ | 露地 | 検出せず (6.2未満) | 検出せず (4.0未満) | 検出せず |
| 平成26年 5月13日(火) | 平成26年 5月16日(金) | ねぎ | 露地 | 検出せず (4.6未満) | 検出せず (4.2未満) | 検出せず |
| 平成26年 4月28日(月) | 平成26年 5月2日(金) | ピーマン | ハウス | 検出せず (4.8未満) | 検出せず (4.4未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を
注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字
2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局
注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種
【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成25年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性セシウム | | |
|--------------------|--------------------|---------|------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 平成25年 12月17日(火) | 平成25年 12月20日(金) | 大豆 | 露地 | 検出せず (8.5未満) | 検出せず (8.7未満) | 検出せず |
| 平成25年 11月29日(金) | 平成25年 12月6日(金) | そば | 露地 | 検出せず (8.1未満) | 検出せず (8.7未満) | 検出せず |
| 平成25年 11月26日(火) | 平成25年 11月29日(金) | きゅうり | ハウス | 検出せず (4.6未満) | 検出せず (5.5未満) | 検出せず |
| 平成25年 11月26日(火) | 平成25年 11月29日(金) | ほうれんそう | 露地 | 検出せず (5.8未満) | 検出せず (5.4未満) | 検出せず |
| 平成25年 11月26日(火) | 平成25年 11月29日(金) | ゆず | 露地 | 検出せず (8.2未満) | 検出せず (7.5未満) | 検出せず |
| 平成25年 10月8日(火) | 平成25年 10月11日(金) | キウイ | 露地 | 検出せず (4.7未満) | 検出せず (5.6未満) | 検出せず |
| 平成25年 9月17日(火) | 平成25年 9月20日(金) | クリ | 露地 | 検出せず (4.7未満) | 検出せず (5.6未満) | 検出せず |
| 平成25年 9月3日(火) | 平成25年 9月6日(金) | 落花生 | 露地 | 検出せず (4.7未満) | 検出せず (5.3未満) | 検出せず |
| 平成25年 9月3日(火) | 平成25年 9月6日(金) | ブドウ | ハウス | 検出せず (4.7未満) | 検出せず (5.6未満) | 検出せず |
| 平成25年 6月18日(火) | 平成25年 6月21日(金) | スイートコーン | 露地 | 検出せず (5.1未満) | 検出せず (6.0未満) | 検出せず |
| 平成25年 5月28日(火) | 平成25年 5月31日(金) | トマト | ハウス | 検出せず (5.0未満) | 検出せず (5.1未満) | 検出せず |
| 平成25年 5月28日(火) | 平成25年 5月31日(金) | ねぎ | 露地 | 検出せず (6.0未満) | 検出せず (5.1未満) | 検出せず |
| 平成25年 5月21日(火) | 平成25年 5月24日(金) | そらまめ | 露地 | 検出せず (3.7未満) | 検出せず (6.1未満) | 検出せず |
| 平成25年 5月7日(火) | 平成25年 5月10日(金) | ピーマン | ハウス | 検出せず (4.5未満) | 検出せず (4.6未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字

2桁に四捨五入したもの。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成24年度検査結果

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------|-----|-----------------|-----------------|------|
| 平成24年 11月30日(金) | 平成24年 12月21日(金) | 大豆 | 露地 | 検出せず (8.2未満) | 検出せず (7.3未満) | 検出せず |
| 平成24年 11月30日(金) | 平成24年 12月21日(金) | 大豆 | 露地 | 検出せず (8.9未満) | 検出せず (9.4未満) | 検出せず |
| 平成24年 11月30日(金) | 平成24年 12月21日(金) | 大豆 | 露地 | 検出せず (7.7未満) | 検出せず (9.1未満) | 検出せず |
| 平成24年 11月30日(金) | 平成24年 12月21日(金) | 大豆 | 露地 | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (8.7未満) | 検出せず |
| 平成24年 11月27日(火) | 平成24年 11月30日(金) | ゆず | 露地 | 2.7 | 6.51 | 9.21 |
| 平成24年 11月27日(火) | 平成24年 11月30日(金) | ゆず | 露地 | 検出せず (2.4未満) | 5.71 | 5.71 |
| 平成24年 11月27日(火) | 平成24年 11月30日(金) | きゅうり | ハウス | 検出せず (1.7未満) | 検出せず (1.7未満) | 検出せず |
| 平成24年 11月27日(火) | 平成24年 11月30日(金) | ほうれんそう | 露地 | 検出せず (3.1未満) | 検出せず (3.3未満) | 検出せず |
| 平成24年 11月26日(月) | 平成24年 11月30日(金) | ソバ | 露地 | 検出せず (6.7未満) | 検出せず (9.4未満) | 検出せず |
| 平成24年 11月6日(火) | 平成24年 11月9日(金) | キウイフルーツ | 露地 | 検出せず (2.7未満) | 検出せず (1.8未満) | 検出せず |
| 平成24年 10月30日(火) | 平成24年 11月2日(金) | カキ | 露地 | 検出せず (2.2未満) | 検出せず (2.5未満) | 検出せず |
| 平成24年 10月23日(火) | 平成24年 10月26日(金) | ねぎ | 露地 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (2.7未満) | 検出せず |
| 平成24年 10月9日(火) | 平成24年 10月12日(金) | パセリ | 露地 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (2.7未満) | 検出せず |
| 平成24年 9月18日(火) | 平成24年 9月21日(金) | トマト | ハウス | 検出せず (1.6未満) | 検出せず (1.9未満) | 検出せず |
| 平成24年 9月13日(木) | 平成24年 9月21日(金) | クリ | 露地 | 検出せず (2.1未満) | 3.56 | 3.6 |
| 平成24年 9月13日(木) | 平成24年 9月21日(金) | クリ | 露地 | 3.64 | 7.44 | 11 |
| 平成24年 9月13日(木) | 平成24年 9月21日(金) | クリ | 露地 | 2.74 | 6.42 | 9.2 |
| 平成24年 9月10日(月) | 平成24年 9月21日(金) | 落花生 | 露地 | 検出せず (2.4未満) | 検出せず (3.0未満) | 検出せず |
| 平成24年 8月28日(火) | 平成24年 8月31日(金) | ぶどう | ハウス | 検出せず (1.3未満) | 検出せず (1.0未満) | 検出せず |
| 平成24年 7月10日(火) | 平成24年 7月13日(金) | ピーマン | ハウス | 検出せず (3.0未満) | 検出せず (3.0未満) | 検出せず |
| 平成24年 6月19日(火) | 平成24年 6月22日(金) | スイートコーン | 露地 | 検出せず (1.8未満) | 検出せず (1.9未満) | 検出せず |
| 平成24年 6月12日(火) | 平成24年 6月15日(金) | うめ | 露地 | 検出せず (5.7未満) | 8.93 | 15未満 |
| 平成24年 5月29日(火) | 平成24年 6月1日(金) | トマト | ハウス | 検出せず (1.3未満) | 検出せず (2.0未満) | 検出せず |
| 平成24年 5月29日(火) | 平成24年 6月1日(金) | ねぎ | 露地 | 検出せず (3.2未満) | 検出せず (2.9未満) | 検出せず |
| 平成24年 5月22日(火) | 平成24年 5月25日(金) | そらまめ | 露地 | 検出せず (2.1未満) | 検出せず (2.1未満) | 検出せず |
| 平成24年 5月8日(火) | 平成24年 5月11日(金) | ピーマン | ハウス | 検出せず (3.1未満) | 検出せず (2.9未満) | 検出せず |
| 平成24年 4月24日(火) | 平成24年 4月27日(金) | パセリ | 露地 | 検出せず (2.5未満) | 検出せず (3.0未満) | 検出せず |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を

注2)「検出せず」とは、検出限界値未満であることを表す。括弧内の数字は検出限界値

なお、検出限界値は検体の種類、機器等によって異なります。

注3)放射性セシウムの合計欄の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字

注4)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

平成23年度検査結果

| 採取日 | 公表日 | 品目 | 栽培状況 | 放射性 ヨウ素 131 | 放射性 セシウム 134 | 放射性 セシウム 137 |
|--------------------|--------------------|-------|--------|----------------|-----------------|-----------------|
| 平成23年 12月13日(火) | 平成23年 12月16日(金) | イチゴ | ハウス | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成23年 12月6日(火) | 平成23年 12月9日(金) | 赤ピーマン | ハウス | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成23年 12月6日(火) | 平成23年 12月9日(金) | 大豆 | 露地 | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成23年 11月30日(水) | 平成23年 12月2日(金) | きゅうり | ハウス | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成23年 11月30日(水) | 平成23年 12月2日(金) | ピーマン | パイプハウス | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成23年 11月2日(水) | 平成23年 11月7日(月) | ねぎ | 露地 | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成23年 11月2日(水) | 平成23年 11月7日(月) | トマト | ハウス | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成23年 9月14日(水) | 平成23年 9月16日(金) | 落花生 | 露地 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 平成23年 8月3日(水) | 平成23年 8月5日(金) | ミニトマト | ハウス | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 平成23年 6月30日(木) | 平成23年 7月1日(金) | ねぎ | 露地 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 平成23年 5月12日(木) | 平成23年 5月13日(金) | こまつな | 露地 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

| 暫定規制値(平成24年3月31日まで適用) | |
|-----------------------|---|
| 野菜類 (果実を含む) | 放射性ヨウ素:2,000ベクレル/kg 放射性セシウム:500ベクレル/kg |
| 芋類、穀類、 根菜 | 放射性ヨウ素: - 放射性セシウム:500ベクレル/kg |

注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する
 注2)「検出せず」とは、定量下限値未満であることを示す。括弧内の数字は定量下限値。
 なお、定量下限値は以下のとおり