

匠瑛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

【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

【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

【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

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

【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

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

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

【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

【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

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

【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

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

【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

【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

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

【参考】基準値(一般食品) 放射性セシウム:100ベクレル/kg

【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

【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