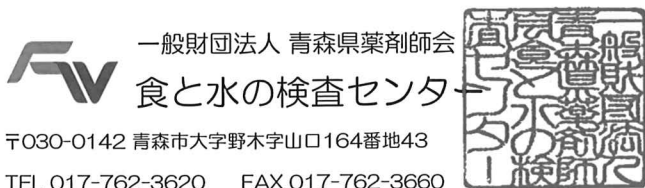


依頼者 屏風山蔬菜生産組合 殿

検体名 メロン(キスミー)



## 試験検査成績書

2022年08月22日 当センターに提出された上記検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試験項目 (農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	不検出	0.01	0.01
B H C	不検出	0.01	0.01
DDT	不検出	0.01	0.5
E P N	不検出	0.01	0.01
E P T C	不検出	0.01	0.1
T C M T B	不検出	0.01	0.01
X M C	不検出	0.01	0.01
アクリナトリン	不検出	0.01	0.02
アザコナゾール	不検出	0.01	0.01
アジンホスメチル	不検出	0.01	0.01
アセトクロール	不検出	0.01	0.01
アトラジン	不検出	0.01	0.02
アニロホス	不検出	0.01	0.01
アメトリン	不検出	0.01	0.01
アラクロール	不検出	0.01	0.01
アレスリン	不検出	0.01	0.01
イサゾホス	不検出	0.01	0.01
イソキサチオン	不検出	0.01	0.01
イソフェンホス	不検出	0.01	0.01
イソプロカルブ	不検出	0.01	0.01
イソプロチオラン	不検出	0.01	0.01
イプロジオン	不検出	0.01	10
イプロベンホス	不検出	0.01	0.01
イマザメタベンズメチル	不検出	0.01	0.01
イミベンコナゾール	不検出	0.01	0.5
ウニコナゾールP	不検出	0.01	0.01

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
エスプロカルブ	不検出	0.01	0.01
エタルフルラリン	不検出	0.01	0.01
エチオフェンカルブ	不検出	0.01	0.01
エチオン	不検出	0.01	0.3
エディフェンホス	不検出	0.01	0.01
エトキサゾール	不検出	0.01	0.2
エトフェンプロックス	不検出	0.01	0.2
エトフメセート	不検出	0.01	0.01
エトプロホス	不検出	0.01	0.02
エトリムホス	不検出	0.01	0.01
エポキシコナゾール	不検出	0.01	0.01
エンドスルファン	不検出	0.01	0.5
エンドリン	不検出	0.01	0.05
オキサジアゾン	不検出	0.01	0.01
オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.05
カズサホス	不検出	0.01	0.02
カフェンストロール	不検出	0.01	0.01
カルバリル	不検出	0.01	0.01
カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	0.1
キナルホス	不検出	0.01	0.02
キノキシフェン	不検出	0.01	0.1
キノメチオナート	不検出	0.01	0.05
キントゼン	不検出	0.01	0.02
クレソキシムメチル	不検出	0.01	1
クロゾリネート	不検出	0.01	0.01
クロマゾン	不検出	0.01	0.05
クロルエトキシホス	不検出	0.01	0.01
クロルタールジメチル	不検出	0.01	2
クロルデン	不検出	0.01	0.02
クロルピリホス	不検出	0.01	0.01
クロルピリホスマチル	不検出	0.01	0.05
クロルフェナピル	不検出	0.01	0.01
クロルフェンソノ	不検出	0.01	0.01
クロルフェンビンホス	不検出	0.01	0.1
クロルブファム	不検出	0.01	0.01
クロルプロファム	不検出	0.01	0.01
クロルベンシド	不検出	0.01	0.01
クロロネブ	不検出	0.01	0.01
クロロベンジレート	不検出	0.01	0.01
シアノホス	不検出	0.01	0.01
ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	0.01

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
ジオキサチオン	不検出	0.01	0.01
ジクロシメット	不検出	0.01	0.01
ジクロフェンチオン	不検出	0.01	0.01
ジクロフルアニド	不検出	0.01	5
ジクロホップメチル	不検出	0.01	0.01
ジクロラン	不検出	0.01	0.01
ジスルホトン	不検出	0.01	0.5
シニドンエチル	不検出	0.01	0.01
シハロトリン	不検出	0.01	0.5
シハロホップブチル	不検出	0.01	0.01
ジフェナミド	不検出	0.01	0.01
シフルトリン	不検出	0.01	2.0
ジフルフェニカン	不検出	0.01	0.01
シプロコナゾール	不検出	0.01	0.05
シペルメトリン	不検出	0.01	2.0
ジメタメトリン	不検出	0.01	0.01
ジメチルレビンホス	不検出	0.01	0.01
ジメテナミド	不検出	0.01	0.01
シメトリン	不検出	0.01	0.01
ジメピペレート	不検出	0.01	0.01
シラフルオフェン	不検出	0.01	0.01
スピロキサミン	不検出	0.01	0.01
スピロジクロフェン	不検出	0.01	0.01
ダイアレート	不検出	0.01	0.01
チオベンカルブ	不検出	0.01	0.01
チオメトン	不検出	0.01	0.01
テクナゼン	不検出	0.01	0.05
テトラクロルビンホス	不検出	0.01	0.01
テトラコナゾール	不検出	0.01	0.01
テニルクロール	不検出	0.01	0.01
テブフェンピラド	不検出	0.01	0.05
テフルトリン	不検出	0.01	0.01
テルブトリン	不検出	0.01	0.01
トリアジメノール	不検出	0.01	0.5
トリアジメホン	不検出	0.01	0.1
トリアゾホス	不検出	0.01	0.01
トリアレート	不検出	0.01	0.1
トリブホス(DEF)	不検出	0.01	0.01
トリフルラリン	不検出	0.01	0.05
トリフロキシストロビン	不検出	0.01	0.3
トルクロホスマチル	不検出	0.01	0.1

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
トルフェンピラド	不検出	0.01	0.01
ナプロパミド	不検出	0.01	0.1
ニトロタールイソプロピル	不検出	0.01	0.01
ノルフルラゾン	不検出	0.01	0.01
パクロブトラゾール	不検出	0.01	0.01
パラチオン	不検出	0.01	0.3
パラチオンメチル	不検出	0.01	0.2
ハルフェンプロックス	不検出	0.01	0.01
ピコリナフェン	不検出	0.01	0.01
ビテルタノール	不検出	0.01	1.0
ビフェノックス	不検出	0.01	0.01
ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	1
ピペロホス	不検出	0.01	0.01
ピラクロホス	不検出	0.01	0.01
ピラゾホス	不検出	0.01	0.01
ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	0.01
ピリダフェンチオン	不検出	0.01	0.01
ピリダベン	不検出	0.01	0.05
ピリフェノックス	不検出	0.01	0.01
ピリブチカルブ	不検出	0.01	0.01
ピリミジフェン	不検出	0.01	0.01
ピリミノバックメチル	不検出	0.01	0.01
ピリミホスマチル	不検出	0.01	0.10
ピリメタニル	不検出	0.01	0.01
ビンクロゾリン	不検出	0.01	1
フィプロニル	不検出	0.01	0.01
フェナミホス	不検出	0.01	0.05
フェナリモル	不検出	0.01	1.0
フェニトロチオン	不検出	0.01	0.02
フェノキサニル	不検出	0.01	0.01
フェノチオカルブ	不検出	0.01	0.01
フェノトリン	不検出	0.01	0.01
フェノブカルブ	不検出	0.01	0.3
フェンアミドン	不検出	0.01	0.15
フェンクロルホス	不検出	0.01	0.01
フェンスルホチオン	不検出	0.01	0.01
フェンチオン	不検出	0.01	0.01
フェントエート	不検出	0.01	0.02
フェンバレレート	不検出	0.01	0.20
フェンプロパトリン	不検出	0.01	0.5
フェンプロピモルフ	不検出	0.01	0.05

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
フサライド	不検出	0.01	0.01
ブタクロール	不検出	0.01	0.01
ブタミホス	不検出	0.01	0.05
ブチレート	不検出	0.01	0.01
ブピリメート	不検出	0.01	1
フラムプロップメチル	不検出	0.01	0.01
フルアクリピリム	不検出	0.01	0.01
フルキンコナゾール	不検出	0.01	0.01
フルシトリネート	不検出	0.01	0.05
フルシラゾール	不検出	0.01	0.01
フルチアセットメチル	不検出	0.01	0.01
フルトラニル	不検出	0.01	0.01
フルトリアホール	不検出	0.01	0.01
フルバリネート	不検出	0.01	0.05
フルフェンピルエチル	不検出	0.01	0.01
フルミオキサジン	不検出	0.01	0.01
フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	0.01
フルリドン	不検出	0.01	0.01
プレチラクロール	不検出	0.01	0.01
プロシミドン	不検出	0.01	0.5
プロチオホス	不検出	0.01	0.01
プロパクロール	不検出	0.01	0.01
プロパジン	不検出	0.01	0.01
プロパニル	不検出	0.01	0.01
プロパホス	不検出	0.01	0.01
プロパルギット	不検出	0.01	0.01
プロピコナゾール	不検出	0.01	0.01
プロピザミド	不検出	0.01	0.01
プロヒドロジヤスモン	不検出	0.01	0.01
プロフェノホス	不検出	0.01	0.01
プロメトリン	不検出	0.01	0.01
プロモブチド	不検出	0.01	0.01
プロモプロピレート	不検出	0.01	0.5
プロモホス(プロモホスマチル)	不検出	0.01	0.01
プロモホスエチル	不検出	0.01	0.01
ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	0.01
ヘキサコナゾール	不検出	0.01	0.01
ベナラキシル	不検出	0.01	0.1
ベノキサコール	不検出	0.01	0.01
ヘプタクロル	不検出	0.01	0.01
ペルタン	不検出	0.01	0.01

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
ベンコナゾール	不検出	0.01	0.1
ベンフルラリン	不検出	0.01	0.01
ベンフレセート	不検出	0.01	0.01
ホサロン	不検出	0.01	0.05
ホスチアゼート	不検出	0.01	0.5
ホスマット	不検出	0.01	0.1
ホレート	不検出	0.01	0.3
マラチオン	不検出	0.01	8
メカルバム	不検出	0.01	0.01
メタラキシル	不検出	0.01	0.7
メチオカルブ	不検出	0.01	0.05
メチダチオン	不検出	0.01	0.2
メトキシクロール	不検出	0.01	7
メトブレン	不検出	0.01	0.01
メトミノストロビン	不検出	0.01	0.01
メトラクロール	不検出	0.01	0.01
メフェナセット	不検出	0.01	0.01
メフェンピルジエチル	不検出	0.01	0.01
メプロニル	不検出	0.01	0.01

・ 試験方法はガスクロマトグラフ質量分析法による。

#### ■ 特記事項

- ・「食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）」に掲げる部位を検体とした。
- ・残留基準値は、食品衛生法第11条(いわゆるポジティブリスト制度施行後の「メロン類果実」の残留基準)により、一般財団法人青森県薬剤師会食と水の検査センターが、官報及び厚生労働省発表資料を基に独自に編集したものですので、この表の数値等をご利用になる場合は、官報等で再度ご確認ください。

#### <注意事項>

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。（利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。）利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。