

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿

検体名 令和5年産 大潟村産玄米



一般財団法人 青森県薬剤師会

食と水の検査センター

〒030-0142 青森市大字野木字山口164番地43

TEL 017-762-3620 FAX 017-762-3660



試験検査成績書

2023年09月12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
BHC	不検出	0.01	0.2
DDT	不検出	0.01	0.2
EPN	不検出	0.01	0.02
EPTC	不検出	0.01	0.1
TCMTB	不検出	0.01	0.01
XMC	不検出	0.01	0.01
アクリナトリン	不検出	0.01	0.01
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	0.01
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
アルドリン及びディルドリン	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	0.5
イソプロチオラン	不検出	0.01	10
イプロジオン	不検出	0.01	3.0
イプロベンホス	不検出	0.01	0.2
イマザメタベンズメチル	不検出	0.01	0.01
ウニコナゾールP	不検出	0.01	0.02
エスプロカルブ	不検出	0.01	0.02

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	0.01
エディフェンホス	不検出	0.01	0.2
エトキサゾール	不検出	0.01	0.01
エトフェンプロックス	不検出	0.01	0.5
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	0.01
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	0.1
オキサジアゾン	不検出	0.01	0.02
オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
カズサホス	不検出	0.01	0.01
カフェンストロール	不検出	0.01	0.02
カルバリル	不検出	0.01	1
カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	0.08
キナルホス	不検出	0.01	0.01
キノキシフェン	不検出	0.01	0.01
キノメチオナート	不検出	0.01	0.01
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	0.01
クロゾリネート	不検出	0.01	0.01
クロマゾン	不検出	0.01	0.02
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	0.01
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
クロルピリホスメチル	不検出	0.01	0.1
クロルフェナピル	不検出	0.01	0.01
クロルフェンソン	不検出	0.01	0.01
クロルフェンビンホス	不検出	0.02	0.05
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
シエノピラフェン	不検出	0.01	0.01
ジクロシメット	不検出	0.01	0.5

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
ジクロフェンチオン	不検出	0.01	0.01
ジクロホップメチル	不検出	0.01	0.1
ジクロラン	不検出	0.01	0.01
ジスルホトン	不検出	0.01	0.07
シニドンエチル	不検出	0.01	0.01
シハ口トリン	不検出	0.01	0.5
シハ口ホップブチル	不検出	0.01	0.1
ジフェナミド	不検出	0.01	0.01
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	0.2
シフルトリン	不検出	0.01	2
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	0.1
シペルメトリン	不検出	0.01	0.3
ジメタメトリン	不検出	0.01	0.05
ジメチルビンホス	不検出	0.01	0.1
ジメテナミド	不検出	0.01	0.01
シメトリン	不検出	0.01	0.05
ジメピペレート	不検出	0.01	0.01
シラフルオフエン	不検出	0.01	0.3
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
ダイアジノン	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	0.2
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
テトラジホン	不検出	0.01	0.01
テニルクロール	不検出	0.01	0.1
テブコナゾール	不検出	0.01	0.05
テブフェンピラド	不検出	0.01	0.01
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	0.3
トリアゾホス	不検出	0.01	0.01
トリアレート	不検出	0.01	0.05
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ピン	不検出	0.01	2

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
トルクロホスメチル	不検出	0.01	0.01
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	0.01
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
バクロブトラゾール	不検出	0.01	0.02
パラチオンメチル	不検出	0.01	1.0
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	0.01
ビフェナゼート	不検出	0.01	0.01
ビフェノックス	不検出	0.01	0.1
ビフェントリン	不検出	0.01	0.01
ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	24
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	0.01
ピリフェノックス	不検出	0.01	0.01
ピリプチカルブ	不検出	0.01	0.03
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	0.01
ピリミカーブ	不検出	0.01	0.3
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	0.05
ピリミホスメチル	不検出	0.01	0.20
ピリメタニル	不検出	0.01	0.01
ピンクロゾリン	不検出	0.01	0.01
フィプロニル	不検出	0.01	0.01
フェナミホス	不検出	0.01	0.02
フェナリモル	不検出	0.01	0.01
フェニトロチオン	不検出	0.01	0.2
フェノキサニル	不検出	0.01	1
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	1
フェンアミドン	不検出	0.01	0.01
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	0.3

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
フェントエート	不検出	0.01	0.05
フェンバレレート	不検出	0.01	2
フェンブコナゾール	不検出	0.01	0.01
フェンプロパトリン	不検出	0.01	0.01
フェンプロピモルフ	不検出	0.01	0.3
フサライド	不検出	0.01	1
ブタクロール	不検出	0.01	0.1
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	0.01
ブプロフェジン	不検出	0.01	0.5
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
フルジオキサニル	不検出	0.01	0.02
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	2
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	0.01
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	0.03
プロシミドン	不検出	0.01	0.01
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	0.2
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	0.1
プロピザミド	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	0.1
プロモブチド	不検出	0.01	0.7
プロモプロピレート	不検出	0.01	0.05
プロモホス(プロモホスメチル)	不検出	0.01	0.01
プロモホスエチル	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)
ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	0.03
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	0.05
ベノキサコール	不検出	0.01	0.01
ヘブタクロル	不検出	0.01	0.02
ペルタン	不検出	0.01	0.01
ペルメトリン	不検出	0.01	0.01
ペンコナゾール	不検出	0.01	0.05
ペンディメタリン	不検出	0.01	0.02
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	0.05
ホサロン	不検出	0.01	0.01
ホスチアゼート	不検出	0.01	0.01
ホスメット	不検出	0.01	0.1
ホレート	不検出	0.01	0.05
マラチオン	不検出	0.01	0.1
マイクロブタニル	不検出	0.01	0.01
メカルバム	不検出	0.01	0.01
メタラキシル	不検出	0.01	0.1
メチオカルブ	不検出	0.01	0.05
メチダチオン	不検出	0.01	0.02
メトキシクロール	不検出	0.01	2
メトプレン	不検出	0.01	5.0
メトミノストロピン	不検出	0.01	0.5
メトラクロール	不検出	0.01	0.1
メフェナセット	不検出	0.01	0.05
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	2
レナシル	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。

試験項目(農薬名)	試験結果 (ppm)	検出限界値 (ppm)	残留基準値 (ppm)
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸	不検出	0.01	0.1
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	0.02
M C P A	不検出	0.01	0.05
M C P B	不検出	0.01	0.02
アイオキシニル	不検出	0.01	0.01
アザメチホス	不検出	0.01	0.01
アシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
アシベンゾラルS-メチル	不検出	0.01	0.1
アジムスルフロン	不検出	0.01	0.02
アゾキシストロビン	不検出	0.01	0.2
アバメクチン	不検出	0.01	0.01
アラマイト	不検出	0.01	0.01
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出	0.01	0.01
イオドスルフロンメチル	不検出	0.01	0.01
イソキサフルトール	不検出	0.01	0.01
イプロバリカルブ	不検出	0.01	0.01
イマザキン	不検出	0.01	0.05
イマザリル	不検出	0.01	0.05
イミダクロプリド	不検出	0.01	1
インダノファン	不検出	0.01	0.05
インドキサカルブ	不検出	0.01	0.01
エタメツルフロンメチル	不検出	0.01	0.01
エトキシスルフロン	不検出	0.01	0.02
オキサジクロメホン	不検出	0.01	0.05
オキサミル	不検出	0.01	0.02
オキシカルボキシ	不検出	0.01	0.01
オキシ銅	不検出	0.01	0.01
オリザリン	不検出	0.01	0.01
カルプロパミド	不検出	0.01	1
加ハ ^ン ダ ^ジ ム、チオファネート ^チ ル及び ^ハ ノ ^ミ ル	不検出	0.01	1
キザロホップエチル	不検出	0.01	0.01
クミルロン	不検出	0.01	0.1
クロキントセットメキシル	不検出	0.01	0.01
クロジナホップ酸	不検出	0.01	0.01
クロチアニジン	不検出	0.01	1
クロフェンセット	不検出	0.01	0.01
クロフェンテジン	不検出	0.01	0.01
クロプロップ	不検出	0.01	0.01
クロマフェノジド	不検出	0.01	0.2
クロメプロップ	不検出	0.01	0.02
クロランスラムメチル	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)
クロリダゾン	不検出	0.01	0.01
クロリムロンエチル	不検出	0.01	0.01
クロルスルフロン	不検出	0.01	0.05
クロルフルアズロン	不検出	0.01	0.01
クロロクスロン	不検出	0.01	0.01
ジウロン	不検出	0.01	0.05
シクラニリド	不検出	0.01	0.01
シクロエート	不検出	0.01	0.01
ジクロスラム	不検出	0.01	0.01
シクロスルファミロン	不検出	0.01	0.1
ジクロメジン	不検出	0.01	2
ジクロルプロップ(2,4-DP)	不検出	0.01	0.01
シノスルフロン	不検出	0.01	0.01
ジノテフラン	0.14	0.01	2
シフルフェナミド	不検出	0.01	0.01
ジフルベンズロン	不検出	0.01	0.01
シフルメトフェン	不検出	0.01	0.01
シプロジニル	不検出	0.01	0.01
ジベレリン	不検出	0.01	0.01
シメコナゾール	不検出	0.01	0.1
ジメチリモール	不検出	0.01	0.01
ジメトモルフ	不検出	0.01	0.01
スピノサド	不検出	0.01	0.1
スピロメシフェン	不検出	0.01	0.01
スルフェントラゾン	不検出	0.01	0.05
スルホスルフロン	不検出	0.01	0.01
ダイムロン	不検出	0.01	0.1
チアクロプリド	不検出	0.01	0.02
チアベンダゾール	不検出	0.01	2
チアメトキサム	不検出	0.01	0.3
チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	0.5
チジアズロン	不検出	0.01	0.01
チフェンスルフロンメチル	不検出	0.01	0.01
テブチウロン	不検出	0.01	0.01
テブフェノジド	不検出	0.01	0.3
テフルベンズロン	不検出	0.01	0.01
トラルコキシジム	不検出	0.01	0.02
トリアスルフロン	不検出	0.01	0.02
トリクロピル	不検出	0.01	0.3
トリチコナゾール	不検出	0.01	0.05
トリフルムロン	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)
トリフロキシスルフロン	不検出	0.01	0.01
ナブタラム	不検出	0.01	0.01
ナプロアニリド	不検出	0.01	0.01
ノバルロン	不検出	0.01	0.01
ハロキシホップ	不検出	0.01	0.01
ハロスルフロンメチル	不検出	0.01	0.05
ピラクロストロピン	不検出	0.01	0.01
ピラゾスルフロンエチル	不検出	0.01	0.05
ピラゾリネート	不検出	0.01	0.1
ピリフタリド	不検出	0.01	0.02
フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	0.05
フェノキシカルブ	不検出	0.01	0.05
フェリムゾン	不検出	0.01	2
フェンピロキシメート	不検出	0.01	0.01
フェンヘキサミド	不検出	0.01	0.01
フェンメディファム	不検出	0.01	0.01
ブタフェナシル	不検出	0.01	0.01
フラザスルフロン	不検出	0.01	0.01
フラチオカルブ	不検出	0.01	0.01
フラメトピル	不検出	0.01	0.5
フルアジナム	不検出	0.01	0.01
フルアジホップブチル	不検出	0.01	0.01
フルフェナセット	不検出	0.01	0.01
フルフェノクスロン	不検出	0.01	0.01
フルベンジアミド	不検出	0.01	0.01
フルメツラム	不検出	0.01	0.01
フルロキシピル	不検出	0.01	0.1
プロパキザホップ	不検出	0.01	0.01
プロボキシカルバゾン	不検出	0.01	0.01
プロモキシニル	不検出	0.01	0.2
フロラスラム	不検出	0.01	0.01
ヘキサフルムロン	不検出	0.01	0.01
ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	0.01
ペノキススラム	不検出	0.01	0.05
ペンシクロン	不検出	0.01	0.3
ベンスルフロンメチル	不検出	0.01	0.1
ベンゾフェナップ	不検出	0.01	0.05
ボスカリド	不検出	0.01	0.01
ホメサフェン	不検出	0.01	0.01
ホラムスルフロン	不検出	0.01	0.01
ホルクロルフェニユロン	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)
メコプロップ(MCPP)	不検出	0.01	0.05
メソスルフロンメチル	不検出	0.01	0.01
メタベンズチアズロン	不検出	0.01	0.05
メパニピリム	不検出	0.01	0.01
モノリニュロン	不検出	0.01	0.01
ラクトフェン	不検出	0.01	0.01
リニュロン	不検出	0.01	0.1
ルフェヌロン	不検出	0.01	0.01

・試験方法は、液体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「米(玄米)」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ありますので、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。