検体名 青森県産にんにく



試験検査成績書

2025年02月14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。

学 ()	試験結果	検出限界値	残留基準値
試験項目(農薬名)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	不検出	0.01	0.01
DDT	不検出	0.01	0.5
EPN	不検出	0.01	0.01
EPTC	不検出	0.01	0.04
ХМС	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
アセトクロール	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	0.05
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	0.1
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	0.01
ウニコナゾールP	不検出	0.01	0.01
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

試験項目(農薬名)	
エチオン不検出0.01エディフェンホス不検出0.01エトキサゾール不検出0.01エトフェンプロックス不検出0.01エトフメセート不検出0.01エトプロホス不検出0.01エトリムホス不検出0.01エポキシコナゾール不検出0.01エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.3 0.01 0.01 0.01
エディフェンホス不検出0.01エトキサゾール不検出0.01エトフェンプロックス不検出0.01エトフメセート不検出0.01エトプロホス不検出0.01エトリムホス不検出0.01エポキシコナゾール不検出0.01エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01 0.01 0.01
エトフェンプロックス不検出0.01エトフメセート不検出0.01エトプロホス不検出0.01エトリムホス不検出0.01エポキシコナゾール不検出0.01エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01
エトフメセート不検出0.01エトプロホス不検出0.01エトリムホス不検出0.01エポキシコナゾール不検出0.01エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	
エトプロホス不検出0.01エトリムホス不検出0.01エポキシコナゾール不検出0.01エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.3
エトリムホス不検出0.01エポキシコナゾール不検出0.01エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	
エポキシコナゾール不検出0.01エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01
エンドスルファン不検出0.01エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01
エンドリン不検出0.01オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01
オキサジアゾン不検出0.01オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.5
オキシフルオルフェン不検出0.01カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01
カズサホス不検出0.01カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01
カフェンストロール不検出0.01カルバリル不検出0.01	0.01
カルバリル 不検出 0.01	0.02
	0.01
カルフェントラゾンエチル 不検出 0.01	0.01
11/14	0.1
カルボキシン 不検出 0.01	0.01
カルボフラン 不検出 0.01	0.01
キナルホス 不検出 0.01	0.05
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	0.1
クロゾリネート 不検出 0.01	0.01
クロマゾン 不検出 0.01	0.02
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	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
クロルピリホスメチル 不検出 0.01	0.03
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 0.01	0.5
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	
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

試験項目(農薬名) (ppm)		試験結果	検出限界値	024-006981 号
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 0.01 ジスルホトン 不検出 0.01 0.01 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 0.01 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 ジフェノコナゾール 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シスルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメチルリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルリン 不検出 0.01 0.01 ジメテルリン 不検出 0.01 0.01 ジストリン 不検出 0.01 0.01 ジストリン 不検出 0.01 0.01 ジステレリン 不検出 0.01 0.01	試験埧目(農楽名) 	(ppm)	(ppm)	(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 0.01 ジスルホトン 不検出 0.01 0.05 シニドンエチル 不検出 0.01 0.01 シハロホッププチル 不検出 0.01 0.01 シハロホッププチル 不検出 0.01 0.01 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 0.01 シブルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブルオフェーカン 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメデルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメドペレート 不検出 0.01 0.01 シフルオフェン 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 チオインカルブ 不検出 0.01 0.01 </td <td>ジオキサチオン</td> <td>不検出</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td>	ジオキサチオン	不検出	0.01	0.01
ジクロホップメチル 不検出 0.01 0.5 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 ジフェノコナゾール 不検出 0.01 0.01 シブロフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シズリンフェニカン 不検出 0.01 0.01 シズルメトリン 不検出 0.01 0.01 シズルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメトリン 不検出 0.01 0.01 ジスピーレート 不検出 0.01 0.01 ジスピーレート 不検出 0.01 0.01 ジスピーレート 不検出 0.01 0.01 ジスピーレート 不検出 0.01 0.01 ダイアレート 不検出 0.01 0.01	ジクロシメット	不検出	0.01	0.01
ジスルホトン 不検出 0.01 0.01 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 0.05 シハロホッブブチル 不検出 0.01 0.01 ジフェナミド 不検出 0.01 0.01 ジフルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメデルシンステルジンステルジンスを開出 0.01 0.01 ジスピペレート 不検出 0.01 0.01 ジスピペレート 不検出 0.01 0.01 ジスピペレート 不検出 0.01 0.01 ジスピペレート 不検出 0.01 0.01 ジスピーキョン 不検出 0.01 0.01 スピーキョン 不検出 0.01 0.01 スピーキョン 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 <td< td=""><td>ジクロフェンチオン</td><td>不検出</td><td>0.01</td><td>0.01</td></td<>	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	0.01
シニドンエチル 不検出 0.01 0.01 シハロホッブブチル 不検出 0.01 0.01 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 0.01 ジフルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメチルリン 不検出 0.01 0.01 ジメドリン 不検出 0.01 0.01 ジメドペレート 不検出 0.01 0.01 シフルオフェン 不検出 0.01 0.01 シフルオフェン 不検出 0.01 0.01 スピロキリシン 不検出 0.01 0.01 スピロキリン 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 チオストン 不検出 0.01 0.01 テトラクロルビンホス 不検出 0.01 0.01	ジクロホップメチル	不検出	0.01	0.01
シハロホップブチル 不検出 0.01 0.5 シハロホップブチル 不検出 0.01 0.01 ジフェノコナゾール 不検出 0.01 0.2 ジフルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタトリン 不検出 0.01 0.01 ジメデルピンホス 不検出 0.01 0.01 ジメデルリン 不検出 0.01 0.01 ジメトリン 不検出 0.01 0.01 ジステナミド 不検出 0.01 0.01 シストリン 不検出 0.01 0.01 ジメドリン 不検出 0.01 0.01 ジスデルリン 不検出 0.01 0.01 シスレート 不検出 0.01 0.01 シスレート 不検出 0.01 0.01 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオメトン 不検出 0.01 0.01 テトラロルビンホス 不検出 0.01 0.01 テト	ジスルホトン	不検出	0.01	0.5
シバロホッブブチル 不検出 0.01 0.01 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 0.01 ジブルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブルメトリン 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメデナミド 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 スピロジクロフェン 不検出 0.01 0.01 メアジノン 不検出 0.01 0.01 ダイアジノン 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 チオストン 不検出 0.01 0.01 チオストン 不検出 0.01 0.01 テトラプロルビンホス 不検出 0.01 0.01 テトラジホン 不検出 0.01 0.01 テトラジホン 不検出 0.01 0.01	シニドンエチル	不検出	0.01	0.01
ジフェナミド 不検出 0.01 0.02 ジファノコナゾール 不検出 0.01 0.2 ジフルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルピンホス 不検出 0.01 0.01 ジメドリン 不検出 0.01 0.01 ジメドレート 不検出 0.01 0.01 シラフルオフェン 不検出 0.01 0.01 シラフルオフェン 不検出 0.01 0.01 スピロジクロフェン 不検出 0.01 0.01 スピロジクロフェン 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 チオメトン 不検出 0.01 0.01 チオメトン 不検出 0.01 0.01 テトラクロルビンホス 不検出 0.01 0.01 テトラフルビンホス 不検出 0.01 0.01 テレアシーレール 不検出 0.01 0.01 <t< td=""><td>シハロトリン</td><td>不検出</td><td>0.01</td><td>0.5</td></t<>	シハロトリン	不検出	0.01	0.5
ジフルフェニカン 不検出 0.01 0.01 ジブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメデカミド 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 スピロキサミン 不検出 0.01 0.01 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオペンカルブ 不検出 0.01 0.01 チオストン 不検出 0.01 0.01 テカナゼン 不検出 0.01 0.01 テトラクロルピンホス 不検出 0.01 0.01 テトラジホン 不検出 0.01 0.01 テレアレール 不検出 0.01 0.01 デンプナビール 不検出 0.01 0.01 <	シハロホップブチル	不検出	0.01	0.01
ジフルフェニカン 不検出 0.01 0.01 シブロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルピンホス 不検出 0.01 0.01 ジメテナミド 不検出 0.01 0.01 シストリン 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 スピロギサミン 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 0.05 ダイアレート 不検出 0.01 0.05 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオメトン 不検出 0.01 0.01 チオオトン 不検出 0.01 0.01 テトラコルピンホス 不検出 0.01 0.01 テトラコナゾール 不検出 0.01 0.01 テンルクロール 不検出 0.01 0.01 テンボンピートリン 不検出 0.01 0.01	ジフェナミド	不検出	0.01	0.01
シプロコナゾール 不検出 0.01 0.01 シペルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 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 スピロギクロフェン 不検出 0.01 0.01 スピロジクロフェン 不検出 0.01 0.01 ダイアレト 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオメトン 不検出 0.01 0.01 デオメトン 不検出 0.01 0.01 テトラクロルピンホス 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 デブコエゾール 不検出 0.01 0.01 テブルクロール 不検出 0.01 0.01	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	0.2
シベルメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチナミド 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 ダイアシノン 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 0.01 チオメトン 不検出 0.01 0.01 テクナゼン 不検出 0.01 0.01 テトラクロルピンホス 不検出 0.01 0.01 テトラコナゾール 不検出 0.01 0.01 テトラブカレール 不検出 0.01 0.01 テンルクロール 不検出 0.01 0.01 テブコナゾール 不検出 0.01 0.01 テブカトリン 不検出 0.01 0.01 テブリアジメオン 不検出 0.01 0.01	ジフルフェニカン	不検出	0.01	0.01
ジメタメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメチルビンホス 不検出 0.01 0.01 ジメトリン 不検出 0.01 0.01 ジメトリン 不検出 0.01 0.01 ジスピペレート 不検出 0.01 0.01 シラフルオフェン 不検出 0.01 0.01 スピロジクロフェン 不検出 0.01 0.01 ダイアシノン 不検出 0.01 0.01 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオメトン 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 0.01 テトラクロルビンホス 不検出 0.01 0.01 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 テトラコナゾール 不検出 0.01 0.01 デンカンロール 不検出 0.01 0.01 デブコェンピラド 不検出 0.01 0.01 テブア・リンレート 不検出 0.01 0.01 トリアジメノール 不検出 0.01 0.01	シプロコナゾール	不検出	0.01	0.01
ジメテナミド 不検出 0.01 0.01 ジメトリン 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 0.05 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 デカナゼン 不検出 0.01 0.01 テトラクロルピンホス 不検出 0.01 0.01 テトラクロルピンホス 不検出 0.01 0.01 テトラフルデリール 不検出 0.01 0.01 テトラフルゲール 不検出 0.01 0.01 デンフルトリン 不検出 0.01 0.01 デブフェンピラド 不検出 0.01 0.01 テンアトリン 不検出 0.01 0.01 テリアジメイン 不検出 0.01 0.1 トリアジメイン 不検出 0.01 0.01	シペルメトリン	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 0.05 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 デカナビン 不検出 0.01 0.01 テトラロルピンホス 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 デーン・アール 不検出 0.01 0.01 デーン・アール 不検出 0.01 0.01 デンフルトリン 不検出 0.01 0.01 テリアジネーン 不検出 0.01 0.01 トリアジメール 不検出 0.01 0.01 トリアジネーン 不検出 0.01 0.01 <	ジメタメトリン	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 0.05 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオペンカルブ 不検出 0.01 0.01 デオメトン 不検出 0.01 0.01 テクナゼン 不検出 0.01 0.01 テトラロルピンホス 不検出 0.01 0.01 テトラロルピンホス 不検出 0.01 0.01 テトラコナゾール 不検出 0.01 0.01 テトラコナゾール 不検出 0.01 0.01 テブカナゾール 不検出 0.01 0.01 デブコナゾール 不検出 0.01 0.01 テブルトリン 不検出 0.01 0.01 テリアジメノール 不検出 0.01 0.1 トリアジメホン 不検出 0.01 0.01 トリアレト 不検出 0.01 0.01	ジメチルビンホス	不検出	0.01	0.01
ジメビペレート 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 0.05 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオペンカルブ 不検出 0.01 0.01 デオメトン 不検出 0.01 0.01 テクナゼン 不検出 0.01 0.01 テトラクロルビンホス 不検出 0.01 0.01 テトラクロルビンホス 不検出 0.01 0.01 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 デブコナゾール 不検出 0.01 0.01 デブコンンピラド 不検出 0.01 0.01 テブルトリン 不検出 0.01 0.01 テブルドリン 不検出 0.01 0.01 トリアジメイン 不検出 0.01 0.01 トリアジメイン 不検出 0.01 0.01 <t< td=""><td>ジメテナミド</td><td>不検出</td><td>0.01</td><td>0.01</td></t<>	ジメテナミド	不検出	0.01	0.01
シラフルオフェン不検出0.010.01スピロギサミン不検出0.010.01スピロジクロフェン不検出0.010.01ダイアジノン不検出0.010.05ダイアレート不検出0.010.01チオペンカルブ不検出0.010.01テクナゼン不検出0.010.01テトラクロルピンホス不検出0.010.01テトラコナゾール不検出0.010.01テトラジホン不検出0.010.01テニルクロール不検出0.010.01デブコナゾール不検出0.010.1デブコナゾール不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テリアシメノール不検出0.010.01トリアジメホン不検出0.010.1トリアジホス不検出0.010.01トリアシネス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01	シメトリン	不検出	0.01	0.01
スピロギサミン 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 0.05 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオペンカルブ 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 0.01 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 デニルクロール 不検出 0.01 0.01 デニルクロール 不検出 0.01 0.01 デブコナゾール 不検出 0.01 0.01 デブコナンピラド 不検出 0.01 0.01 デンルトリン 不検出 0.01 0.01 テリアジメノール 不検出 0.01 0.1 トリアジネス 不検出 0.01 0.01 トリアジホス 不検出 0.01 0.01 トリアレト 不検出 0.01 0.01 トリアシネス 不検出 0.01 0.01 <td< td=""><td>ジメピペレート</td><td>不検出</td><td>0.01</td><td>0.01</td></td<>	ジメピペレート	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 0.05 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオペンカルブ 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 テトラジホン 不検出 0.01 0.01 デニルクロール 不検出 0.01 0.01 デフルトリンルフル 不検出 0.01 0.01 デフルトリン 不検出 0.01 0.01 テリアジメノール 不検出 0.01 0.1 トリアジネン 不検出 0.01 0.1 トリアジホス 不検出 0.01 0.01 トリアレート 不検出 0.01 0.01 トリブホス(DEF) 不検出 0.01 0.05	シラフルオフェン	不検出	0.01	0.01
ダイアジノン 不検出 0.01 0.05 ダイアレート 不検出 0.01 0.01 チオペンカルブ 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 0.01 デンコナゾール 不検出 0.01 0.01 デブコナゾール 不検出 0.01 0.01 デフルトリン 不検出 0.01 0.01 テルブトリン 不検出 0.01 0.1 トリアジメカン 不検出 0.01 0.1 トリアジホス 不検出 0.01 0.01 トリアレート 不検出 0.01 0.01 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 0.01 トリフルラリン 不検出 0.01 0.01	スピロキサミン	不検出	0.01	0.01
ダイアレート不検出0.010.01チオベンカルブ不検出0.010.01チオメトン不検出0.010.01テクナゼン不検出0.010.05テトラクロルビンホス不検出0.010.01テトラコナゾール不検出0.010.01テトラジホン不検出0.010.01テニルクロール不検出0.010.01デブコナゾール不検出0.010.01テブフェンピラド不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジネス不検出0.010.1トリアジホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.01トリプホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01	スピロジクロフェン	不検出	0.01	0.01
チオベンカルブ不検出0.010.01チオメトン不検出0.010.01テクナゼン不検出0.010.05テトラクロルビンホス不検出0.010.01テトラコナゾール不検出0.010.01テニルクロール不検出0.010.01テブコナゾール不検出0.010.01テブフェンピラド不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.01トリアジネス不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.01トリプホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01	ダイアジノン	不検出	0.01	0.05
チオメトン不検出0.010.01テクナゼン不検出0.010.05テトラクロルビンホス不検出0.010.01テトラコナゾール不検出0.010.01テトラジホン不検出0.010.01テニルクロール不検出0.010.01デブコナゾール不検出0.010.1デブフェンピラド不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリアルート不検出0.010.01トリプホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01	ダイアレート	不検出	0.01	0.01
テクナゼン不検出0.010.05テトラクロルビンホス不検出0.010.01テトラコナゾール不検出0.010.01テトラジホン不検出0.010.01テニルクロール不検出0.010.01テブコナゾール不検出0.010.1テブフェンピラド不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリプホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01	チオベンカルブ	不検出	0.01	0.01
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 0.01 デブコナゾール 不検出 0.01 0.01 デブフェンピラド 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 0.1 トリアジメホン 不検出 0.01 0.01 トリアジホス 不検出 0.01 0.01 トリアレート 不検出 0.01 0.01 トリプホス(DEF) 不検出 0.01 0.01 トリフルラリン 不検出 0.01 0.05	チオメトン	不検出	0.01	0.01
テトラコナゾール不検出0.010.01テトラジホン不検出0.010.01テニルクロール不検出0.010.01デブコナゾール不検出0.010.1デブフェンピラド不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジネン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	テクナゼン	不検出	0.01	0.05
テトラジホン不検出0.010.01テニルクロール不検出0.010.01テブコナゾール不検出0.010.1テブフェンピラド不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	0.01
テニルクロール不検出0.010.01テプコナゾール不検出0.010.1テブフェンピラド不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テルプトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリプホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.01	テトラコナゾール	不検出	0.01	0.01
デブコナゾール不検出0.010.1デブフェンピラド不検出0.010.01デルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	テトラジホン	不検出	0.01	0.01
デブフェンピラド不検出0.010.01テフルトリン不検出0.010.01テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	テニルクロール	不検出	0.01	0.01
テフルトリン不検出0.010.01テルプトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	テブコナゾール	不検出	0.01	0.1
テルブトリン不検出0.010.01トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	テブフェンピラド	不検出	0.01	0.01
トリアジメノール不検出0.010.1トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	テフルトリン	不検出	0.01	0.01
トリアジメホン不検出0.010.1トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	テルブトリン	不検出	0.01	0.01
トリアゾホス不検出0.010.01トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	トリアジメノール	不検出	0.01	0.1
トリアレート不検出0.010.1トリブホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	トリアジメホン	不検出	0.01	0.1
トリプホス(DEF)不検出0.010.01トリフルラリン不検出0.010.05	トリアゾホス	不検出	0.01	0.01
トリフルラリン 不検出 0.01 0.05	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
トリフロキシストロビン 不検出 0.01 0.05			0.01	0.05
	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	0.05

	試験結果	検出限界値	024-006981 号 - 残留基準値
試験項目(農薬名)	(ppm)	(ppm)	(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	0.05
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
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	0.05
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	0.05
ビフェノックス	不検出	0.01	0.01
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	0.01
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
ピリブチカルブ	不検出	0.01	0.01
ピリプロキシフェン	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
ピリミホスメチル	不検出	0.01	1.0
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	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	0.01
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	0.01
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	0.01
フェンアミドン	不検出	0.01	0.2
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	0.01

第 2024-00698			
 試験項目(農薬名)	試験結果	検出限界値	残留基準値
, ,	(ppm)	(ppm)	(ppm)
フェンバレレート	不検出	0.01	0.50
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	0.05
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	0.01
ブチレート	不検出	0.01	0.01
ブプロフェジン	不検出	0.01	0.01
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
フルジオキソニル	不検出	0.01	0.5
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	0.1
プロチオホス	不検出	0.01	0.1
プロパクロール	不検出	0.01	0.7
プロパジン	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	0.05
プロピザミド	不検出	0.01	0.01
プロヒドロジャスモン	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
ブロモブチド	不検出	0.01	0.01
ブロモプロピレート	不検出	0.01	0.5
ブロモホス (ブロモホスメチル)	不検出	0.01	0.01
プロモホスエチル	不検出	0.01	0.01
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	0.08

第 2024-006981 号

試験項目(農薬名)	試験結果	検出限界値	残留基準値
武씨以日(辰梁石)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
ベノキサコール	不検出	0.01	0.01
ペルタン	不検出	0.01	0.01
ペルメトリン	不検出	0.01	0.05
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	0.05
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	0.01
ホスチアゼート	不検出	0.01	0.03
ホレート	不検出	0.01	0.3
マラチオン	不検出	0.01	8
ミクロブタニル	不検出	0.01	0.06
メカルバム	不検出	0.01	0.01
メタラキシル	不検出	0.01	3
メチダチオン	不検出	0.01	0.1
メトキシクロール	不検出	0.01	0.01
メトプレン	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	1
メフェナセット	不検出	0.01	0.01
メプロニル	不検出	0.01	0.01
レナシル	不検出	0.01	0.3

[・]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「にんにく」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。