試験結果報告書

有限会社 西間農園

殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第7 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110 試験報告書署名者 土 橋 幸 司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日 2025年10月17日

受付番号 25006375-001

検体の名称 2025年 西間農園産 ゆめびりか

試 験 項 目 200 農薬

試験方法 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料

添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

参 考 基 準 食品、添加物等の規格基準・・・ 米(玄米)

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。 (詳細は別紙報告書を参照のこと)

受付番号 25006375-001 報 告 日 2025年10月23日

有限会社 西間農園

殿

受付年月日 2025年10月17日

検体の名称 2025年 西間農園産 ゆめびりか



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106 計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110 試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試 験 項 目	試験結果	定量下限值	基準値		試 験 項 目	試験結果	定量下限値	基準値
武	(ppm)	(ppm)	(ppm)		武 被 墳 日	(ppm)	(ppm)	(ppm)
12,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	46	カルプロパミド	検出せず	0. 1	1
2 B H C	検出せず	0.02	0.2	47	カルボスルファン	検出せず	0.01	0.01
3 D D T	検出せず	0.02	0.2	48	カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
4 MCPA	検出せず	0.01	0.05	49	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	_
5 MCPB	検出せず	0.01	0.02	50	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
6 γ -BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	51	クミルロン	検出せず	0.01	0.1
7 アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	52	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	_
8 アセタミプリド	検出せず	0.01	_	53	クロチアニジン	検出せず	0. 1	1
9 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	54	クロマフェノジド	検出せず	0.02	0. 2
10 アミスルブロム	検出せず	0.01	0.05	55	クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
11 アラクロール	検出せず	0.01	_	56	クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
12 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	57	クロルデン	検出せず	0.01	0.02
13 イソキサチオン	検出せず	0.01	_	58	クロルピリホス	検出せず	0.01	_
14 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	59	クロルフェナピル	検出せず	0. 01	_
15 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	60	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	_
16 イソプロチオラン	検出せず	0.1	7	61	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
17 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	62	シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
18 イプコナゾール	検出せず	0.01		63	シアントラニリプロール	検出せず	0. 01	0.05
19 イプフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	64	ジウロン	検出せず	0.01	0.05
20 イプフルフェノキン	検出せず	0.04	0.4	65	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	_
21 イプロジオン	検出せず	0.01		66	ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
22 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	67	シクロスルファムロン	検出せず	0.01	0.1
23 イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0.1	68	シクロピリモレート	検出せず	0.01	0.01
24 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	69	シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
25 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	70	ジクロベニル	検出せず	0.01	_
26 インドキサカルブ	検出せず	0. 01	_	71	ジノテフラン	検出せず	0. 1	2
27 インピルフルキサム	検出せず	0.01	0.01	72	シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
28 ウニコナゾールP	検出せず	0. 01	0.02	73	シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
29 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	74	ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
30 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	75	シペルメトリン	検出せず	0.03	0.3
31 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	76	シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2
32 エトフェンプロックス	検出せず	0.03	0.3		ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05
33 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1		ジメテナミド	検出せず	0.01	_
34 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	79	ジメトエート	検出せず	0. 1	1
35 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	80	ジメトモルフ	検出せず	0.01	_
36 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	81	シメトリン	検出せず	0.01	0.05
37 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	82	シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3
38 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05		スピネトラム	検出せず	0.01	0.1
39 オキサゾスルフィル	検出せず	0.01	0.01		スピノサド	検出せず	0.01	0.1
40 オキサミル	検出せず	0.01	0.02		スルホキサフロル	検出せず	0. 1	2
41 オメトエート	検出せず	0.1	1		ダイアジノン	検出せず	0.01	
42 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2		ダイムロン	検出せず	0.01	0. 1
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	_	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02
44 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1		チアジニル	検出せず	0.09	0.9
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	90	チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備

考

P. 1/2

	試験結果	定量下限値	基準値			試験結果	定量下限値	基準値
試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)		試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
91 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0. 2	146	フルジオキソニル	検出せず	0. 01	0.01
92 チフルザミド	検出せず	0.1	1		フルシトリネート	検出せず	0. 01	0.05
93 テトラニリプロール	検出せず	0. 01	0.01	1	フルセトスルフロン	検出せず	0. 01	0.05
94 テニルクロール	検出せず	0. 01	0. 1		フルトラニル	検出せず	0. 1	4
95 テブコナゾール	検出せず	0. 01	0.05		フルバリネート	検出せず	0. 01	_
96 テブフェノジド	検出せず	0. 03	0. 3		フルピラジフロン	検出せず	0.01	0.05
97 テブフロキン	検出せず	0. 05	0.5		フルピリミン	検出せず	0. 01	1
98 テフリルトリオン	検出せず	0.03	0. 02		フルフェノクスロン	検出せず	0. 1	1
99 テフルベンズロン	検出せず	0.01	-		フルベンジアミド	検出せず	0.01	_
100 トリアファモン					プレチラクロール			
	検出せず	0. 01	0. 05			検出せず	0. 01	0. 03
101 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3		プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
102 トリフルミゾール	検出せず	0. 01	0. 05		プロシミドン	検出せず	0. 01	_
103 トリフルメゾピリム	検出せず	0.01	0. 01		プロパニル(DCPA)	検出せず	0.02	0. 2
104 トリフルラリン	検出せず	0. 01	0. 05		プロピコナゾール	検出せず	0. 01	0. 1
105 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2		プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0. 05
106 トルクロホスメチル	検出せず	0. 01			プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
107 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3		ブロマシル	検出せず	0.01	_
108 ニテンピラム	検出せず	0. 03	0.3	-	プロメトリン	検出せず	0.01	0. 1
109 パクロブトラゾール	検出せず	0. 01	0. 02		ブロモブチド	検出せず	0.07	0. 7
110 ハロスルフロンメチル	検出せず	0. 01	0.05	165	フロルピラウキシフェンベンジル	検出せず	0. 01	0.01
111 ピカルブトラゾクス	検出せず	0. 01	0.01	166	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0. 01	0.03
112 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0. 01	0.1	167	ヘキシチアゾクス	検出せず	0. 01	_
113 ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05	168	ペノキススラム	検出せず	0.01	0.05
114 ピメトロジン	検出せず	0. 01	0.05	169	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02
115 ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05	170	ペフラゾエート	検出せず	0. 01	_
116 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	171	ペルメトリン	検出せず	0. 01	_
117 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05	172	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3
118 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1	173	ベンズピリモキサン	検出せず	0.09	0.9
119 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	174	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1
120 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02	175	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05
121 ピリブチカルブ	検出せず	0. 01	0.03	176	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
122 ピリベンカルブ	検出せず	0. 02	0.2	177	ベンタゾン	検出せず	0. 01	0.05
123 ピリミスルファン	検出せず	0. 01	0.05	178	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0. 01	_
124 ピリミノバックメチル	検出せず	0. 01	0. 05	179	ペンディメタリン	検出せず	0. 01	0.02
125 ピレトリン	検出せず	0.1	3		ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05
126 ピロキロン	検出せず	0. 02	0. 2		ベンフラカルブ	検出せず	0. 01	0. 01
127 ファモキサドン	検出せず	0.01	_		ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
128 フィプロニル	検出せず	0. 01	0. 01		ベンフレセート	検出せず	0. 01	0. 05
129 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	0.01		ホスチアゼート	検出せず	0. 01	
130 フェノキサスルホン	検出せず	0.02	0. 05	1	マラチオン	検出せず	0.01	0. 1
131 フェノキサニル	検出せず	0.01	1		マンジプロパミド	検出せず	0.01	-
132 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.1	1	1	ミルベメクチン	検出せず	0. 01	0.01
133 フェリムゾン	検出せず	0.1	2	1	メソトリオン	検出せず	0. 01	0. 01
134 フェンキノトリオン	検出せず	0. 01	0. 01		メタゾスルフロン	検出せず	0. 01	0. 05
135 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05		メタミホップ	検出せず	0.01	0. 03
136 フェントラザミド	検出せず	0. 01	0. 02		メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0. 1
137 フェンバレレート	検出せず	0.1	2		メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0. 1
138 フェンピロキシメート	検出せず	0. 01	_		メトコナゾール	検出せず	0.01	_
139 フサライド	検出せず	0.1	1	1	メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5
140 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1	195	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05
141 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	_	メフェナセット	検出せず	0.01	0.05
142 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5	197	メプロニル	検出せず	0. 1	2
143 フラメトピル	検出せず	0.05	0.5	198	モリネート	検出せず	0.01	0.1
144 フルアジホップブチル	検出せず	0. 01	_	199	リニュロン	検出せず	0. 01	0. 1
145 フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3	200	ルフェヌロン	検出せず	0.01	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0124001早 [合日1ヶ岸切っ		薬 飼料添加物又は動物用医			

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備

考

P. 2/2

試験結果報告書

有限会社 西間農園

殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110 試験報告書署名者 土 橋 幸 司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日 2025年10月17日

受付番号 25006375-002

検体の名称 2025年 西間農園産 おぼろづき

試 験 項 目 200 農薬

試 験 方 法 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料

添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

参 考 基 準 食品、添加物等の規格基準・・・ 米(玄米)

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。 (詳細は別紙報告書を参照のこと)

受付番号 25006375-002 報 告 日 2025年10月23日

有限会社 西間農園

殿

受付年月日 2025年10月17日

検体の名称 2025年 西間農園産 おぼろづき



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106 計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110 試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

沙 胶 佰 口	試験結果	定量下限值	基準値	可可 4 4年	試験結果	定量下限值	基準値
試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)	試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	46 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
2 B H C	検出せず	0.02	0.2	47 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.01
3 DDT	検出せず	0.02	0.2	48 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
4 MCPA	検出せず	0.01	0.05	49 キザロホップエチル及びキザロホップPテフ!	ル 検出せず	0.01	-
5 MCPB	検出せず	0.01	0.02	50 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
6 γ - BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	51 クミルロン	検出せず	0.01	0. 1
7 アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	52 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	
8 アセタミプリド	検出せず	0.01	_	53 クロチアニジン	検出せず	0. 1	1
9 アゾキシストロビン	検出せず	0. 02	0.2	54 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0. 2
10 アミスルブロム	検出せず	0.01	0.05	55 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
11 アラクロール	検出せず	0. 01		56 クロラントラニリプロール		0.01	0.05
12 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0. 01	0. 01	57 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
13 イソキサチオン	検出せず	0. 01		58 クロルピリホス	検出せず	0.01	_
14 イソチアニル	検出せず	0. 03	0.3	59 クロルフェナピル	検出せず	0.01	-
15 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	60 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	_
16 イソプロチオラン	検出せず	0.1	7	61 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0. 1
17 イナベンフィド	検出せず	0. 01	0.05	62 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
18 イプコナゾール	検出せず	0. 01	_	63 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
19 イプフェンカルバゾン	検出せず	0. 01	0.05	64 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
20 イプフルフェノキン	検出せず	0.04	0.4	65 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	-
21 イプロジオン	検出せず	0. 01		66 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
22 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	67 シクロスルファムロン	検出せず	0.01	0. 1
23 イマゾスルフロン	検出せず	0. 01	0.1	68 シクロピリモレート	検出せず	0.01	0.01
24 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	69 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
25 インダノファン	検出せず	0. 01	0.05	70 ジクロベニル	検出せず	0.01	-
26 インドキサカルブ	検出せず	0. 01	_	71 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
27 インピルフルキサム	検出せず	0. 01	0. 01	72 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
28 ウニコナゾール P	検出せず	0. 01	0.02	73 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0. 1
29 エスプロカルブ	検出せず	0. 01	0. 02	74 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0. 2
30 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	75 シペルメトリン	検出せず	0.03	0.3
31 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0. 02	76 シメコナゾール	検出せず	0.02	0. 2
32 エトフェンプロックス	検出せず	0.03	0.3	77 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05
33 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	78 ジメテナミド	検出せず	0.01	_
34 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	79 ジメトエート	検出せず	0.1	1
35 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	80 ジメトモルフ	検出せず	0.01	_
36 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	81 シメトリン	検出せず	0.01	0.05
37 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	82 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3
38 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	83 スピネトラム	検出せず	0.01	0. 1
39 オキサゾスルフィル	検出せず	0.01	0. 01	84 スピノサド	検出せず	0.01	0. 1
40 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	85 スルホキサフロル	検出せず	0.1	2
41 オメトエート	検出せず	0.1	1	86 ダイアジノン	検出せず	0.01	
42 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2	87 ダイムロン	検出せず	0.01	0. 1
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0. 02	88 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02
44 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1	89 チアジニル	検出せず	0.09	0.9
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	90 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備

考

P. 1/2

	試験結果	定量下限値	基準値			試験結果	定量下限値	基準値
試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)		試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
91 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0. 2	146	フルジオキソニル	検出せず	0. 01	0.01
92 チフルザミド	検出せず	0.1	1	147	フルシトリネート	検出せず	0. 01	0.05
93 テトラニリプロール	検出せず	0.01	0.01		フルセトスルフロン	検出せず	0. 01	0.05
94 テニルクロール	検出せず	0.01	0. 1	149	フルトラニル	検出せず	0. 1	4
95 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	150	フルバリネート	検出せず	0. 01	_
96 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	151	フルピラジフロン	検出せず	0. 01	0.05
97 テブフロキン	検出せず	0.05	0.5		フルピリミン	検出せず	0. 1	1
98 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0. 02	153	フルフェノクスロン	検出せず	0. 01	_
99 テフルベンズロン	検出せず	0.01	_	154	フルベンジアミド	検出せず	0. 01	_
100 トリアファモン	検出せず	0.01	0. 05	155	プレチラクロール	検出せず	0. 01	0.03
101 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3		プロクロラズ	検出せず	0. 01	0.05
102 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0. 05	157	プロシミドン	検出せず	0. 01	_
103 トリフルメゾピリム	検出せず	0. 01	0. 01		プロパニル(DCPA)	検出せず	0. 02	0. 2
104 トリフルラリン	検出せず	0.01	0. 05	_	プロピコナゾール	検出せず	0. 01	0. 1
105 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	160	プロピリスルフロン	検出せず	0. 01	0.05
106 トルクロホスメチル	検出せず	0. 01			プロベナゾール	検出せず	0. 01	0.05
107 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3		ブロマシル	検出せず	0. 01	_
108 ニテンピラム	検出せず	0. 03	0. 3	_	プロメトリン	検出せず	0. 01	0. 1
109 パクロブトラゾール	検出せず	0. 01	0. 02	1	ブロモブチド	検出せず	0. 07	0.7
110 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0. 05	165	フロルピラウキシフェンベンジル	検出せず	0. 01	0.01
111 ピカルブトラゾクス	検出せず	0. 01	0. 01		ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0. 01	0. 03
112 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0. 01	0. 1		ヘキシチアゾクス	検出せず	0. 01	_
113 ビフェントリン	検出せず	0. 01	0. 05	1	ペノキススラム	検出せず	0. 01	0.05
114 ピメトロジン	検出せず	0. 01	0. 05		ヘプタクロル	検出せず	0. 01	0. 02
115 ピラクロニル	検出せず	0.01	0. 05		ペフラゾエート	検出せず	0. 01	_
116 ピラゾキシフェン	検出せず	0. 01	0. 1		ペルメトリン	検出せず	0. 01	_
117 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0. 01	0. 05		ペンシクロン	検出せず	0. 03	0. 3
118 ピラゾリネート	検出せず	0. 01	0. 1		ベンズピリモキサン	検出せず	0.09	0. 9
119 ピラフルフェンエチル	検出せず	0. 01	0. 01	1	ベンスルフロンメチル	検出せず	0. 01	0. 1
120 ピリフタリド	検出せず	0. 01	0. 02		ベンゾビシクロン	検出せず	0. 01	0.05
121 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0. 03	1	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
122 ピリベンカルブ	検出せず	0. 02	0. 2	_	ベンタゾン	検出せず	0. 01	0.05
123 ピリミスルファン	検出せず	0.01	0. 05		ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0. 01	_
124 ピリミノバックメチル	検出せず	0. 01	0. 05		ペンディメタリン	検出せず	0. 01	0.02
125 ピレトリン	検出せず	0. 1	3		ペントキサゾン	検出せず	0. 01	0.05
126 ピロキロン	検出せず	0. 02	0. 2	_	ベンフラカルブ	検出せず	0. 01	0.01
127 ファモキサドン	検出せず	0.01	_		ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
128 フィプロニル	検出せず	0.01	0. 01		ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05
129 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0. 02	0. 2	1	ホスチアゼート	検出せず	0. 01	_
130 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05	185	マラチオン	検出せず	0. 01	0. 1
131 フェノキサニル	検出せず	0.1	1		マンジプロパミド	検出せず	0.01	_
132 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1	187	ミルベメクチン	検出せず	0. 01	_
133 フェリムゾン	検出せず	0.1	2		メソトリオン	検出せず	0. 01	0.01
134 フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0.01		メタゾスルフロン	検出せず	0. 01	0.05
135 フェントエート(PAP)	検出せず	0. 01	0.05	1	メタミホップ	検出せず	0.01	0. 03
136 フェントラザミド	検出せず	0. 01	0. 02		メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0. 01	0. 1
137 フェンバレレート	検出せず	0.1	2		メトキシフェノジド	検出せず	0. 01	0. 1
138 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	_		メトコナゾール	検出せず	0. 01	_
139 フサライド	検出せず	0. 1	1	1	メトミノストロビン	検出せず	0. 05	0. 5
140 ブタクロール	検出せず	0. 01	0.1		メトリブジン	検出せず	0. 01	0.05
141 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05		メフェナセット	検出せず	0. 01	0. 05
142 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5		メプロニル	検出せず	0. 1	2
143 フラメトピル	検出せず	0.05	0.5	-	モリネート	検出せず	0. 01	0. 1
144 フルアジホップブチル	検出せず	0.01	_	_	リニュロン	検出せず	0. 01	0. 1
145 フルキサピロキサド	検出せず	0. 1	3		ルフェヌロン	検出せず	0. 01	_
					李 知识活动是可以称为		• 1	

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備

考

P. 2/2

試験結果報告書

有限会社 西間農園

殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第7日 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110 試験報告書署名者 土 橋 幸 司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日 2025年10月17日

受付番号 25006375-003

検体の名称 2025年 西間農園産 ななつぼし

試 験 項 目 200 農薬

試験方法 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料

添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

参 考 基 準 食品、添加物等の規格基準・・・ 米(玄米)

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。 (詳細は別紙報告書を参照のこと)

受付番号 25006375-003 報 告 日 2025年10月23日

有限会社 西間農園

殿

受付年月日 2025年10月17日

検体の名称 2025年 西間農園産 ななつぼし



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106 計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110 試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

沙 胶 佰 口	試験結果	定量下限值	基準値	可可 4 4年	試験結果	定量下限值	基準値
試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)	試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	46 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
2 B H C	検出せず	0.02	0.2	47 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.01
3 DDT	検出せず	0.02	0.2	48 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
4 MCPA	検出せず	0.01	0.05	49 キザロホップエチル及びキザロホップPテフ!	ル 検出せず	0.01	-
5 MCPB	検出せず	0.01	0.02	50 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
6 γ - BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	51 クミルロン	検出せず	0.01	0. 1
7 アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	52 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	
8 アセタミプリド	検出せず	0.01	_	53 クロチアニジン	検出せず	0. 1	1
9 アゾキシストロビン	検出せず	0. 02	0.2	54 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0. 2
10 アミスルブロム	検出せず	0.01	0.05	55 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
11 アラクロール	検出せず	0. 01		56 クロラントラニリプロール		0.01	0.05
12 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0. 01	0. 01	57 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
13 イソキサチオン	検出せず	0. 01		58 クロルピリホス	検出せず	0.01	_
14 イソチアニル	検出せず	0. 03	0.3	59 クロルフェナピル	検出せず	0.01	-
15 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	60 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	_
16 イソプロチオラン	検出せず	0.1	7	61 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0. 1
17 イナベンフィド	検出せず	0. 01	0.05	62 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
18 イプコナゾール	検出せず	0. 01	_	63 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
19 イプフェンカルバゾン	検出せず	0. 01	0.05	64 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
20 イプフルフェノキン	検出せず	0.04	0.4	65 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	-
21 イプロジオン	検出せず	0. 01		66 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
22 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	67 シクロスルファムロン	検出せず	0.01	0. 1
23 イマゾスルフロン	検出せず	0. 01	0.1	68 シクロピリモレート	検出せず	0.01	0.01
24 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	69 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
25 インダノファン	検出せず	0. 01	0.05	70 ジクロベニル	検出せず	0.01	-
26 インドキサカルブ	検出せず	0. 01	_	71 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
27 インピルフルキサム	検出せず	0. 01	0. 01	72 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
28 ウニコナゾール P	検出せず	0. 01	0.02	73 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0. 1
29 エスプロカルブ	検出せず	0. 01	0. 02	74 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0. 2
30 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	75 シペルメトリン	検出せず	0.03	0.3
31 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0. 02	76 シメコナゾール	検出せず	0.02	0. 2
32 エトフェンプロックス	検出せず	0.03	0.3	77 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05
33 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	78 ジメテナミド	検出せず	0.01	_
34 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	79 ジメトエート	検出せず	0.1	1
35 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	80 ジメトモルフ	検出せず	0.01	_
36 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	81 シメトリン	検出せず	0.01	0.05
37 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	82 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3
38 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	83 スピネトラム	検出せず	0.01	0. 1
39 オキサゾスルフィル	検出せず	0.01	0. 01	84 スピノサド	検出せず	0.01	0. 1
40 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	85 スルホキサフロル	検出せず	0.1	2
41 オメトエート	検出せず	0.1	1	86 ダイアジノン	検出せず	0.01	
42 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2	87 ダイムロン	検出せず	0.01	0. 1
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0. 02	88 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02
44 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1	89 チアジニル	検出せず	0.09	0.9
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	90 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備

考

P. 1/2

	試験結果	定量下限値	基準値			試験結果	定量下限値	基準値
試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)		試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
91 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0. 2	146	フルジオキソニル	検出せず	0. 01	0.01
92 チフルザミド	検出せず	0.1	1	147	フルシトリネート	検出せず	0. 01	0.05
93 テトラニリプロール	検出せず	0.01	0.01		フルセトスルフロン	検出せず	0. 01	0.05
94 テニルクロール	検出せず	0.01	0. 1	149	フルトラニル	検出せず	0. 1	4
95 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	150	フルバリネート	検出せず	0. 01	_
96 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	151	フルピラジフロン	検出せず	0. 01	0.05
97 テブフロキン	検出せず	0.05	0.5		フルピリミン	検出せず	0. 1	1
98 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0. 02	153	フルフェノクスロン	検出せず	0. 01	_
99 テフルベンズロン	検出せず	0.01	_	154	フルベンジアミド	検出せず	0. 01	_
100 トリアファモン	検出せず	0.01	0. 05	155	プレチラクロール	検出せず	0. 01	0.03
101 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3		プロクロラズ	検出せず	0. 01	0.05
102 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0. 05	157	プロシミドン	検出せず	0. 01	_
103 トリフルメゾピリム	検出せず	0. 01	0. 01		プロパニル(DCPA)	検出せず	0. 02	0. 2
104 トリフルラリン	検出せず	0.01	0. 05	_	プロピコナゾール	検出せず	0. 01	0. 1
105 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	160	プロピリスルフロン	検出せず	0. 01	0.05
106 トルクロホスメチル	検出せず	0. 01			プロベナゾール	検出せず	0. 01	0.05
107 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3		ブロマシル	検出せず	0. 01	_
108 ニテンピラム	検出せず	0. 03	0. 3	_	プロメトリン	検出せず	0. 01	0. 1
109 パクロブトラゾール	検出せず	0. 01	0. 02	1	ブロモブチド	検出せず	0. 07	0.7
110 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0. 05	165	フロルピラウキシフェンベンジル	検出せず	0. 01	0.01
111 ピカルブトラゾクス	検出せず	0. 01	0. 01		ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0. 01	0.03
112 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0. 01	0. 1		ヘキシチアゾクス	検出せず	0. 01	_
113 ビフェントリン	検出せず	0. 01	0. 05	1	ペノキススラム	検出せず	0. 01	0.05
114 ピメトロジン	検出せず	0. 01	0. 05		ヘプタクロル	検出せず	0. 01	0. 02
115 ピラクロニル	検出せず	0.01	0. 05		ペフラゾエート	検出せず	0. 01	_
116 ピラゾキシフェン	検出せず	0. 01	0. 1		ペルメトリン	検出せず	0. 01	_
117 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0. 01	0. 05		ペンシクロン	検出せず	0. 03	0. 3
118 ピラゾリネート	検出せず	0. 01	0. 1		ベンズピリモキサン	検出せず	0.09	0. 9
119 ピラフルフェンエチル	検出せず	0. 01	0. 01	1	ベンスルフロンメチル	検出せず	0. 01	0. 1
120 ピリフタリド	検出せず	0. 01	0. 02		ベンゾビシクロン	検出せず	0. 01	0.05
121 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0. 03	1	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
122 ピリベンカルブ	検出せず	0. 02	0. 2	_	ベンタゾン	検出せず	0. 01	0.05
123 ピリミスルファン	検出せず	0.01	0. 05		ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0. 01	_
124 ピリミノバックメチル	検出せず	0. 01	0. 05		ペンディメタリン	検出せず	0. 01	0.02
125 ピレトリン	検出せず	0. 1	3		ペントキサゾン	検出せず	0. 01	0.05
126 ピロキロン	検出せず	0. 02	0. 2	_	ベンフラカルブ	検出せず	0. 01	0.01
127 ファモキサドン	検出せず	0.01	_		ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
128 フィプロニル	検出せず	0.01	0. 01		ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05
129 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0. 02	0. 2	1	ホスチアゼート	検出せず	0. 01	_
130 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05	185	マラチオン	検出せず	0. 01	0. 1
131 フェノキサニル	検出せず	0.1	1		マンジプロパミド	検出せず	0.01	_
132 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1	187	ミルベメクチン	検出せず	0. 01	_
133 フェリムゾン	検出せず	0.1	2		メソトリオン	検出せず	0. 01	0.01
134 フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0. 01		メタゾスルフロン	検出せず	0. 01	0.05
135 フェントエート(PAP)	検出せず	0. 01	0.05	1	メタミホップ	検出せず	0.01	0. 03
136 フェントラザミド	検出せず	0. 01	0. 02		メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0. 01	0. 1
137 フェンバレレート	検出せず	0.1	2		メトキシフェノジド	検出せず	0. 01	0. 1
138 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	_		メトコナゾール	検出せず	0. 01	_
139 フサライド	検出せず	0. 1	1	1	メトミノストロビン	検出せず	0. 05	0. 5
140 ブタクロール	検出せず	0. 01	0.1		メトリブジン	検出せず	0. 01	0.05
141 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05		メフェナセット	検出せず	0. 01	0. 05
142 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5		メプロニル	検出せず	0. 1	2
143 フラメトピル	検出せず	0.05	0.5	-	モリネート	検出せず	0. 01	0. 1
144 フルアジホップブチル	検出せず	0.01	_	_	リニュロン	検出せず	0. 01	0. 1
145 フルキサピロキサド	検出せず	0. 1	3		ルフェヌロン	検出せず	0. 01	_
					李 知识活动是可以称为		• 1	

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備

考

P. 2/2