試験結果報告書

高桑ファーム

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。

記

受付年月日

2023年11月17日

受付番号

23006940-001

検体の名称

令和5年産 特別栽培米 あきたこまち

試験項目

250 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)

高桑ファーム

殿

株式会社 つくば分析センター Tackuba Analysis Cent

受付年月日

2023年11月17日

検体の名称

令和5年産 特別栽培米 あきたこまち

〒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	T T AH 4.5	試験結果	定量下限値	基準値
	武 映 垻 日	(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 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05
2	2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オキサミル	検出せず	0.01	0. 02
3	4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0. 01	0.02	48 オキシデメトンメチル	検出せず	0. 01	0. 02
4	ВНС	検出せず	0.02	0.2	49 オメトエート	検出せず	0. 1	1
5	DDT	検出せず	0.02	0. 2	50 オリサストロビン	検出せず	0. 02	0. 2
6	EPN	検出せず	0.01	0.02	51 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
7	EPTC	検出せず	0. 01	0. 1	52 カフェンストロール	検出せず	0. 01	0. 02
8	MCPA	検出せず	0, 01	0.05	53 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1
9	MCPB	検出せず	0.01	_	54 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
10	γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	55 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
11	アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0. 01	0.1	56 カルボスルファン	検出せず	0. 01	0. 01
12	アジムスルフロン	· 検出せず	0.01	0.02	57 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
13	アセタミプリド	検出せず	0.01	_	58 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0. 02
14	アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0. 2	59 キンクロラック	検出せず	0.1	5
	アミスルブロム	検出せず	0.01	0. 05	60 キントゼン(PCNB)	検出せず	0. 01	0.02
16	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0. 01	61 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
17	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0. 02
18	イソキサチオン	検出せず	0.01	_	63 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
19	イソチアニル	検出せず	0.03	0. 3	64 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
20	イソプロカルブ	検出せず	0.05	0. 5	65 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0. 2
21	イソプロチオラン	検出せず	0. 1	10	66 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
22	イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
23	イプコナゾール	検出せず	0.01	_	68 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
24	イプフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
25	イプフルフェノキン	検出せず	0.04	0. 4	70 クロルピリホス	検出せず	0.01	7 <u></u>
26	イプロジオン	検出せず	0.1	3. 0	71 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
CONTROL STATE	イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0. 2	72 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
	イマザキン	検出せず	0.01	0.05	73 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	-
29	イマザリル	検出せず	0. 01	0.05	74 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0. 01	0.1
30	イマゾスルフロン	検出せず	0. 01	0.1	75 シアゾファミド	検出せず	0. 01	0.05
9-24 1995 (8) (8)	イミダクロプリド	検出せず	0. 1	1		検出せず	0.01	0.05
	インダノファン	検出せず	0.01	0.05	77 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
	インピルフルキサム	検出せず	0. 01	0. 01	78 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0. 02	79 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
A MANY SHEET	エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	80 シクロスルファムロン	検出せず	0. 01	0. 1
#12/-16/2/2011	エチプロール	検出せず	0.02	0, 2		検出せず	0. 01	0.05
200000000000000000000000000000000000000	エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0. 02	0. 2		検出せず	0. 01	0. 1
	エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	83 ジクロメジン	検出せず	0. 1	2
GALLET WATER DATE	エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0. 5		検出せず	0. 02	0.2
	エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1		検出せず	0.01	0.02
95386012001	エンドスルファン	検出せず	0.01	0. 1		検出せず	0.01	0.07
	エンドリン	検出せず	0.005	不検出		検出せず	0.01	0.01
Continue to the later	オキサジアゾン	検出せず	0. 01	0.02		検出せず	0.1	2
VA	オキサジアルギル	検出せず	0. 01	0.05		検出せず	0.05	0.5
45	オキサジキシル 対験方法・平成17年1月2	検出せず	0. 01	0.1 条日に形成	90 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1

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。

考

P. 1/3

	試験結果	定量下限値	基準値			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)	在平區 (ppm)
91 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146	ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
92 シフルトリン	検出せず	0.01	-	147	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	148	ビフェノックス	検出せず	0. 01	0. 1
94 シペルメトリン	検出せず	0.03	0.3	Contract of the last	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
95 シメコナゾール	検出せず	0. 02	0. 2		ピメトロジン	検出せず	0. 01	0.05
96 ジメタメトリン	検出せず	0. 01	0. 05	151	ピラクロニル	検出せず	0. 01	0.05
97 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04		ピラゾキシフェン	検出せず	0. 01	0. 1
98 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0. 1		ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0. 01	0. 05
99 ジメトエート	検出せず	0. 1	1	100000000000000000000000000000000000000	ピラゾリネート	検出せず	0. 01	0. 1
100 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	27.000	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0. 01
101 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	-	ピリフタリド	検出せず	0.01	0. 02
102 シンメチリン	検出せず	0, 01	0.1		ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0. 03
103 スピネトラム	検出せず	0.01	0. 1		ピリベンカルブ	検出せず	0. 02	0. 2
104 スピノサド	検出せず	0.01	0.1		ピリミカーブ	検出せず	0. 03	0. 3
105 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0. 05	ALUES CONTRACTOR	ピリミスルファン	検出せず	0. 01	0. 05
106 スルホキサフロル	検出せず	0.1	2	100000000000000000000000000000000000000	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0. 05
107 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	100000000000000000000000000000000000000	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0. 20
108 チアクロプリド	検出せず	0.01	0, 02	SALES AND ASSESSED.	ピレトリン	検出せず	0. 1	3
109 チアジニル	検出せず	0.09	0. 9		ピロキロン	検出せず	0. 02	0. 2
110 チアベンダゾール	検出せず	0. 1	2	The second	フィプロニル	検出せず	0.01	0. 01
111 チアメトキサム	検出せず	0.03	0. 3	120000000000000000000000000000000000000	フェナミホス	検出せず	0. 01	0. 02
112 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0. 5	A1000 A400	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0. 02
113 チオベンカルブ	検出せず	0. 02	0. 2	RECEIPTED AND	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0. 05
114 チフルザミド	検出せず	0. 1	1	COLUMN TO STATE	フェノキサニル	検出せず	0. 1	1
115 テクナゼン	検出せず	0. 01	0. 05		フェノキサプロップエチル	検出せず	0. 01	0, 05
116 テトラニリプロール	検出せず	0.01	0. 01	Walter to the	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0. 05
117 テニルクロール	検出せず	0.01	0. 1	- Company of the Comp	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0. 1	1
118 テブコナゾール	検出せず	0. 01	0. 05	STORE SHOW	フェリムゾン	検出せず	0.1	2
119 テブフェノジド	検出せず	0.03	0. 3		フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0. 01
120 テブフロキン	検出せず	0.05	0. 5	No.	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0. 3
121 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0. 02		フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0. 05
122 デメトン-S-メチル	検出せず	0, 04	0. 4	Salata Salata	フェントラザミド	検出せず	0.01	0. 02
123 トラルコキシジム	検出せず	0.01	0. 02		フェンバレレート	検出せず	0. 1	2
124 トリアジメノール	検出せず	0.05	0. 5		フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0. 3
125 トリアジメホン	検出せず	0. 03	0. 3	200000000000000000000000000000000000000	フサライド	検出せず	0. 1	1
126 トリアスルフロン	検出せず	0. 01	0. 02		ブタクロール	検出せず	0.01	0. 1
127 トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	-	ブタミホス	検出せず	0. 01	0. 05
128 トリアレート	検出せず	0. 01	0. 05	TOTAL STREET	ブプロフェジン	検出せず	0. 05	0. 5
129 トリクロピル	検出せず	0. 03	0. 3		フラザスルフロン	検出せず	0. 03	- -
130 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0. 02	0. 20	A100000000	フラメトピル	検出せず	0.05	0. 5
131 トリシクラゾール	検出せず	0, 1	3		フルオメツロン	検出せず	0. 03	0. 1
132 トリチコナゾール	検出せず	0. 01	0.05	100000000000000000000000000000000000000	フルキサピロキサド	検出せず	0.01	3
133 トリデモルフ	検出せず	0. 01	0. 05	100000000000000000000000000000000000000	フルジオキソニル	検出せず	0. 01	0. 02
134 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05		フルシトリネート	検出せず	0.01	0. 02
135 トリフルムロン	検出せず	0. 01	0. 05		フルセトスルフロン	検出せず	0. 01	0. 05
136 トリフルメゾピリム	検出せず	0.01	0. 03	E CONTRACT	フルトラニル	検出せず	0.01	4
137 トリフルラリン	検出せず	0. 01	0.05	100,000,000,000	フルピラジフロン	検出せず	0. 01	0, 05
138 トリフロキシストロビン	検出せず	0. 01	2		フルピリミン	検出せず	0.01	0. 03
139 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	Date Control of the C	フルロキシピル	検出せず	0.01	0. 1
140 ニテンピラム	検出せず	0. 03	0. 3	20000000	プレチラクロール	検出せず	0.01	0. 03
141 パクロブトラゾール	検出せず	0.03	0. 02		プロクロラズ	検出せず	0.01	0. 05
142 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	Institute Name of	プロシミドン	検出せず	0.01	- -
143 パラチオンメチル	検出せず	0.01	1. 0		プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0. 2
144 ハロスルフロンメチル	検出せず	0. 01	0.05	25300000000	プロパモカルブ	検出せず	0.02	0. 2
145 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.00		プロピコナゾール	検出せず	0.01	
					ブロロゴノブル		0.01	0. 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. 2/3

試験項目	試験結果	定量下限値	基準値		試 験 項 目	試験結果	定量下限值	基準値
201 -0 2011 2	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(ppm)	(ppm)	(ppm)
01 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05					
102 プロベナゾール	検出せず	0.01	0. 05					
03 プロポキスル (PHC)	検出せず	0.1	1					
04 プロメトリン	検出せず	0.01	0. 1					
05 ブロモキシニル	検出せず	0. 02	0. 2					
06 ブロモブチド	検出せず	0.07	0. 7					
07 ブロモプロピレート	検出せず	0.01	0. 05					
08 ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0. 03					
09 ベナラキシル	検出せず	0. 01	0. 05					
10 ペノキススラム	検出せず	0.01	0.05					
11 ヘプタクロル	検出せず	0. 01	0. 02					
12 ペフラゾエート	検出せず	0.01						
13 ペンコナゾール	検出せず	0.01	0. 05					
14 ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3					
15 ベンズピリモキサン	検出せず	0.09	0. 9					
16 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1					
17 ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05					
118 ベンゾフェナップ	検出せず	0. 01	0. 05					
19 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0. 02		977			
20 ベンタゾン	検出せず	0.01	0.05					
21 ペンディメタリン	検出せず	0. 01	0. 02					
22 ペントキサゾン	検出せず	0. 01	0.05					
23 ベンフラカルブ	検出せず	0. 01	0. 01					
24 ペンフルフェン	検出せず	0. 01	0.05					
25 ベンフレセート	検出せず	0. 01	0. 05					
26 ホキシム	検出せず	0.01	0. 05					
27 ホスメット(PMP)	検出せず	0. 01	0. 1			*		
28 ホレート	検出せず	0. 01	0. 05					
29 マラチオン	検出せず	0. 01	0. 1					
30 メコプロップ	検出せず	0.01	0. 05					
31 メソトリオン	検出せず	0.01	0. 01					
32 メタゾスルフロン	検出せず	0.01	0. 01					
33 メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0. 05					
34 メタミホップ	検出せず	0.01	0.03					
35 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0. 03					
36 メチオカルブ	検出せず	0.01						
37 メチダチオン (DMTP)			0. 05					
	検出せず	0.01	0. 02					
38 メトキシクロール	検出せず	0.1	2					
39 メトキシフェノジド	検出せず	0. 01	0.1	2000				
40 メトスルフロンメチル	検出せず	0. 01	0. 05					
41 メトプレン	検出せず	0. 1	5. 0					
42 メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5					
43 メトラクロール	検出せず	0.01	0. 1					
44 メトリブジン	検出せず	0. 01	0. 05					
45 メフェナセット	検出せず	0.01	0.05					
46 メプロニル	検出せず	0.1	2	2.3				
47 モノクロトホス	検出せず	0.01	0. 05					
48 モリネート	検出せず	0.01	0.1					
49 リニュロン	検出せず	0.01	0.1	-				
50 レスメトリン	検出せず	0.01	0. 05					
一以下余白一								

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. 3/3