検査報告書

1/2 No.15700934

検査依頼者		200, 2000	
検体名	さとうきび原料糖		
特記亭項等	残留農薬100農薬一斉分析	目的	自主検査用

	検査機築	分析值	検出下限値	検査農薬	分析值	検出下限値
1	アクリナトリン	検出せず	0.01	36 スピノサド	検出せず	0.005
2	アセタミブリド	検出せず	0, 005	37 スピロジクロフェン	検出せず	0, 01
3	アゾキシストロビン	検出せず	0. 005	38 ダイアジノン	検出せず	0. 01
4	アラクロール "	検出せず	0.01	39 ダイムロン	検出せず	0.005
· 5	イソキサチオン	検出せず	0.01	40 テアクロプリド	検出せず	0. 005
6	イミダクロプリド	検出せず	0.005	41 テアメトキサム	検出せず	0.005
7	インドキサカルブ	検出せず	0.005	42 チオペンカルブ	検出せず	0. 01
8	エディフェンホス	検出せず	0. 01	43 チフルザミド	検出せず	0. 01
9	エトキサゾール	検出せず	0. 01	44 テトラコナゾール	検出せず	0. 01
10	エトフェンブロックス	検出せず	0.005	45 テプコナゾール	検出せず	0. 01
	オキサジキシル	検出せず	0.01	46 テブフェノジド	検出せず	0.005
12	オキサジクロメホン	検出せず	0. 005	47 テプフェンピラド	検出せず	0. 01
13	カフェンストロール	検出せず	0. 005	48 テフルトリン	検出せず	0. 01
17	カルペリル	検出せず	0. 005	49 デルタメトリン及びトラロメト	検出せず	0. 01
15	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	50 トリアジメホン	検出せず	0, 005
16	クロチアニジン	検出せず	0. 005	51 トリシクラゾール	検出せず	0. 005
17	クロメブロップ	検出せず	0, 005	52 トリフルミゾール	検出せず	0. 01
18	クロルビリホス	検出せず	0.01	53 トリフルラリン	検出せず	0. 01
19	クロルフェナビル	検出せず	0. 01	54 トルクロホスメチル	検出せず	0. 01
20	クロルプロファム	検出せず	0.01	55 トルフェンピラド	検出せず	0. 01
21	シアゾファミド	検出せず	0.005	56 ピテルタノール	検出せず	0.005
22	シアノホス	検出せず	0.01	67 ピフェナゼート	検出せず	0. 005
23	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	58 ピラクロホス	検出せず	0. 01
24	ジクロルボス及びナレド※1	検出せず	0.01	50 ピリダベン	検出せず	0.01
25	ジスルホトン	検出せず	0.02	60 ピリダリル	検出せず	0. 01
26	シハロホップブチル	検出せず	0. 01	61 ピリプロキシフェン	検出せず	0. 01
27	シフルトリン	検出せず	0.01	62 ピリミノバックメチル	検出せず	0. 02
28	シフルフェナミド	検出せず	0.01	63 ピロキロン	検出せず	0, 01
29	シプロジニル	検出せず	0.005	64 フィブロニル	検出せず	0. 01
30	シペルメトリン	検出せず	0.01	65 フェニトロテオン	検出せず	0. 01
31	シメコナゾール	検出せず	0.005	66 フェノブカルブ	検出せず	0. 005
32	ジメタメトリン	検出せず	0.01	67 フェリムゾン	検出せず	0. 01
33	ジメテナミド	検出せず	0.01	68 フェンチオン	検出せず	0. 01
34	ジメトエート	検出せず	0. 005	69 フェントエート	検出せず	0. 01
	シラフルオフェン	検出せず	0.01	70 フェントラザミド	検出せず	0, 005

検査報告書

2/2 No.15700934

	検査農薬	分析値	検出下限値		検査農薬	分析值	検出下限個	
71	フェンパレレート	検出せず	0.01	86	ヘキシテアゾクス	検出せず	0. 005	
72	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	87	ペルメトリン	検出せず	0. 01	
73	フサライド	検出せず	0.01	88	ペンシクロン	検出せず	0. 005	
74	ブタクロール	検出せず	0.01	89	ベンディメタリン	検出せず	0. 01	
75	プタミホス	検出せず	0.01	90	ペントキサゾン	検出せず	0.005	
76	ブプロフェジン	検出せず	0.01	91	ポスカリド	検出せず	0. 01	
77	フラメトピル	検出せず	0.02	92	ホスチアゼート	検出せず	0. 01	
78	フルジオキソニル	検出せず	0.01	93	マラチオン	検出せず	0. 01	
79		検出せず	0.01	94	ミクロブタニル	検出せず	0. 01	
80	フルフェノクスロン	検出せず	0. 005	95	メタラキシル及びメフェノキサ ム※3	検出せず	0. 01	
81	プレチラクロール	検出せず	0. 01	96	メチダチオン	検出せず	0. 01	
82	プロバルギット	検出せず	0. 01	97	メフェナセット	検出せず	0. 01	
83	プロペナゾール	検出せず	0. 01	98	メプロニル	検出せず	0. 01	
84	プロモブチド	検出せず	0.01	99	リニュロン	検出せず	0.005	
85	ヘキサコナゾール	検出せず	0. 01	100	ルフェヌロン	検出せず	0. 005	

分析方法:溶媒抽出—クリーンアップ—GC/MS(MS)分析及びLC/MS/MS分析分析値の検出せずは検出下限値未満を示す。

ジクロルボス及びナレドはジクロルボスのみ測定 デルタメトリン及びトラロメトリンはデルタメトリンのみ測定 メタラキシル及びメフェノキサムはメタラキシルのみ測定

受付番号 15700934 受付日 2016年01月25日 報告日 2016年02月02日

> 株式会社日本食品エコロジー研究所 食品分析センター/神戸市中央区小野浜町 1番9号 TEL. (078) 321-2311 FAX. (078) 321-3066

依頼者名 株式会社 東洋新薬 殿 ASIS 株式会社、アルンス 食品医薬品安全等所分析センター

青森県弘前市大字扇町二丁田2番地で Tel.0172-29-1777 Fax.0372-291-776 計量証明事業所 青森県登録番号 第73号 衛生檢查所 書亦傳送録番号 第73号 衛生検査所 青森県登録番号 第26号 ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日

2015/12/28

依頼 No.

102278

試験品名 大麦若葉末

(Powdered young barley grass)

分析項目 PL308 (308項目)

試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 308 全項目 ND

分析結果詳細

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
1	внс	ND	0.01	-	-	G14
2	DDT	ND	0.01	-	0.5	G14
3	EPN	ND	0.01	-	-	G14
4	EPTC	ND	0.01	-	0.1	G14
5	МСРВ	ND	0.01	-	0.06	L11
6	XMC	ND	0.01	-	-	G14
7	γ-внc	ND	0.01	-	2	G14
8	アクリナトリン	ND	0.01	-	2	G14
9	アザコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
10	アジンホスエチル	ND	0.01	- :	1	G14
11	アジンホスメチル	ND	0.01	: -	-	G14
12	アセタミプリド	ND	0.01	-	5	L11
13	アセトクロール	ND	0.01	-	-	G14
14	アセフェート	ND	0.01	-	3.0	L11
15	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	70	L11
16	アトラジン	ND	0.01	-:	0.02	G14
17	アミトラズ	ND	0.01	-	-	G14
18	アメトリン	ND	0.01	-	(-)	G14
19	アラクロール	ND	0.01	:4:	-	G14
20	アラマイト	ND	0.01	-	-	L11
21	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-	0.1	G14
22	アレスリン	ND	0.01	-	-	G14
23	イサゾホス	ND	0.01		=	G14
24	イソキサチオン	ND	0.01	-	0.1	G14
25	イソフェンホス	ND	0.01	1-1	-	G14
26	イソプロカルブ	ND	0.01	-	-	L11
27	イソプロチオラン	ND	0.01	-	-	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
28	イナベンフィド	ND	0.01	-	-	G14
29	イプロジオン	ND	0.01	2	20	L11
30	イプロバリカルブ	ND	0.01	1 - 1	-	L11
31	イプロベンホス	ND	0.01	-	-	G14
32	イマザキン	ND	0.01	L-A	0.05	G14
33	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	1,0	-	G14
34	イマザリル	ND	0.01	-	0.02	L11
35	イミベンコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
36	インダノファン	ND	0.01	-	-	G14
37	インドキサカルブ	ND	0.01	14	-	L11
38	エスプロカルブ	ND	0.01	-	-	G14
39	エタルフルラリン	ND	0.01	2	0 =	G14
40	エチオン	ND	0.01	-	0.3	G14
41	エチプロール	ND	0.01	-	=	L11
42	エディフェンホス	ND	0,01	-	0-4	G14
43	エトキサゾール	ND	0.01		-	G14
44	エトキシキン	ND	0.01	-	-	G14
45	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	5	G14
46	エトプロホス	ND	0.01	_	-	G14
47	エトベンザニド	ND	0.01	0-0	-2	G14
48	エトリムホス	ND	0.01	0-1	, a	G14
49	エンドスルファン	ND	0.01	-	0.5	G14
50	エンドリン	ND	0.01	-	0.01	G14
51	オキサジアゾン	ND	0.01	-	4	G14
52	オキサジクロメホン	ND	0.01	-		L11
53	オキシフルオルフェン	ND	0.01	9	- L	G14
54	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	1,40	1.2	G14
55	オメトエート	ND	0.01	*	1	L11
56	オリザリン	ND	0.01	-	1.2	L11
57	カズサホス	ND	0.01	- 4.1	-	G14
58	カフェンストロール	ND	0.01	2	-4.	G14
59	カプタホール	ND	፠ 0.01	不検出 <0.01	不検出 <0.01	G14
60	カルバリル	ND	0.01	-	10	L11
61	カルプロパミド	ND	0.01	4.1	1 4	L11
62	カルボキシン	ND	0.01	÷	0.2	G14
63	カルボスルファン	ND	0.01	-	0.05	G14
64	カルボフラン	ND	0.01	· ·	0.3	L11
65	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリルの和	ND	0.01	-	0.3	L11
66	キナルホス	ND	0.01	3	0.05	G14
67	キノキシフェン	ND	0.01		1,4	G14
88	キノクラミン	ND	0.01	(-)	0.02	G14
69	キャプタン	ND	0.01	14	5	G14
70	クマホス	ND	፠ 0.01	不検出 <0.01	不検出 <0.01	LII
71	クレソキシムメチル	ND	0.01	-	60	G14
72	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	2	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
73	クロフェンテジン	ND	0.01	-	0.02	L11
74	クロメブロップ	ND	0.01		-	G14
75	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	1,2	L11
76	クロルタールジメチル	ND	0.01	9	10	G14
77	クロルデン	ND	0.01	-	0.02	G14
78	クロルピリホス	ND	0.01	-	0.5	G14
79	クロルピリホスメチル	ND	0.01	-	0.03	G14
80	クロルフェナピル	ND	0.01	7	5	G14
81	クロルフェンソン	ND	0.01	-	-	G14
82	クロルフェンビンホス	ND	0.01	-	0.3	G14
83	クロルブファム	ND	0.01	-	-	G14
84	クロルプロファム	ND	0.01	-	0.05	G14
85	クロロクスロン	ND	0.01	-	-	L11
86	クロロタロニル	ND	0.01	-	2	G14
87	クロロネブ	ND	0.01	÷.	0.1	G14
88	サリチオン	ND	0.01	-		G14
89	シアゾファミド	ND	0.01	-	10	Lt1
90	シアナジン	ND	0.01	2	0.05	G14
91	シアノフェンホス	ND	0,01	-	Α.	G14
92	シアノホス	ND	0.01	0.4	0.05	G14
93	ジアフェンチウロン	ND	0.01	○ -	0.02	L11
94	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	4	5.0	G14
95	ジオキサチオン	ND	0.01	-	-	G14
96	ジクロシメット	ND	0.01			G14
97	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
98	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5.0	G14
99	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
100	ジクロメジン	ND	0.01	c e o	0.02	G14
101	ジクロラン	ND	0.01	0.00	20	G14
102	ジクロルプロップ	ND	0.01	-	0.05	L11
103	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	;=:	0.1	G14
104	ジクロルミド	ND	0.01	-	-	G14
105	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.1	G14
106	ジチオピル	ND	0.01	- 14	-	G14
107	シハロトリン	ND	0.01	1.0	0.5	G14
108	シハロホップブチル	ND	0.01		¥:	G14
109	ジフェナミド	ND	0.01	+	30	G14
110	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	0.05	G14
111	シフルトリン	ND	0.01	9	2.0	G14
112	シフルフェナミド	ND	0.01	-	-	L11
113	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	-	G14
114	シプロコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
115	シプロジニル	ND	0.01	-	2	L11
116	シペルメトリン	ND	0.01		5.0	G14
117	シマジン	ND	0.01	÷	0.05	G14
118	シメコナゾール	ND	0.01	-	-	L11

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
119	ジメタメトリン	ND	0.01		~	G14
120	ジメチピン	ND	0.01	-	0.04	G14
121	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	1.4	G14
122	ジメテナミド	ND	0.01	-	0.01	G14
123	ジメトエート	ND	0.01	-	1	G14
124	ジメトモルフ	ND	0.01	-	10	L11
125	シメトリン	ND	0.01		1.0	G14
126	ジメピペレート	ND	0.01	-	-	G14
127	シラフルオフェン	ND	0.01	-	0.1	L11
128	シンメチリン	ND	0.01	-	9	G14
129	スピロジクロフェン	ND	0.01		-	G14
130	スルブロホス	ND	0.01	14	-	L11
131	セトキシジム	ND	0.01	-	10	L11
132	ゾキサミド	ND	0.01	æ	-	G14
133	ターバシル	ND	0.01	5	0.05	G14
134	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.2	G14
135	ダイムロン	ND	0.01	-	-	L11
136	チアジニル	ND	0.01	-	-	G14
137	チアゾピル	ND	0.01	12	1/4	G14
138	チアベンダゾール	ND	0.01	-	2	L11
139	チオベンカルブ	ND	0.01	=	é	G14
140	チオメトン	ND	0.01	-	0.10	G14
141	チジアズロン	ND	0.01	-	-	L11
142	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	+	L11
143	テクナゼン	ND	0.01	-	0.05	G14
144	デスメディファム	ND	0.01	-	20	G14
145	テトラクロルビンホス	ND	0.01	- 4	0.3	G14
146	テトラコナゾール	ND	0.01		1	G14
147	テトラジホン	ND	0.01	-	1	G14
148	テニルクロール	ND	0.01	-	2€"	G14
149	テブコナゾール	ND	0.01	04	0.5	G14
150	テブフェノジド	ND	0.01	9	10	L11
151	テフルトリン	ND	0.01	-	0.5	G14
152	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
153	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	-	0,5	G14
154	テルブトリン	ND	0.01	1 -	0.1	G14
155	テルブホス	ND	0.01	C#0	0.1	G14
156	トリアジメノール	ND	0.01		1	G14
157	トリアジメホン	ND	0.01	-	1	G14
158	トリクロルホン	ND	0.01	-	0.50	G14
159	トリシクラゾール	ND	0.01	-	0.02	L11
160	トリデモルフ	ND	0.01	-	0.05	L11
161	トリブホス	ND	0.01	-	-	G14
162	トリフルミゾール	ND	0.01	-	(- -	G14
163	トリフルラリン	ND	0.01	-	2	G14
164	トリフロキシストロビン	ND	0.01	-	4	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
165	トルクロホスメチル	ND	0.01	- A	2.0	G14
166	トルフェンピラド	ND	0.01	+	-	G14
167	ナプロパミド	ND	0.01	-	0.1	G14
168	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	1-1	-	G14
169	ノバルロン	ND	0.01	7	0.05	L11
170	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	-	G14
171	バーバン	ND	0.01	-	, -	G14
172	パクロブトラゾール	ND	0.01	=		G14
173	バミドチオン	ND	0.01	4	-	G14
174	パラチオン	ND	0.01	i i	0.4	G14
175	パラチオンメチル	ND	0.01	-	1.0	G14
176	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	-	G14
177	ビオレスメトリン	ND	0.01	9	0.1	G14
178	ピコリナフェン	ND	0.01	127	75	G14
179	ビテルタノール	ND	0.01	(-)	0.3	G14
180	ビフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
181	ビフェントリン	ND	0.01	61	2	G14
182	ピペロホス	ND	0.01	i i	Três	G14
183	ピラクロホス	ND	0.01	ė.	0.05	G14
184	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	-	Lii
185	ピラゾホス	ND	0.01	9,1	-	G14
186	ピラゾリネート	ND	0.01	151	0.02	L11
187	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	, - .	-	G14
188	ピリダフェンチオン	ND	0.01	4.1	1 3	G14
189	ピリダベン	ND	0.01	361	-	G14
190	ピリダリル	ND	0.01	-	5	G14
191	ピリフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
192	ピリフタリド	ND	0.01	-		L11
193	ピリブチカルブ	ND	0.01	-	-	G14
194	ビリプロキシフェン	ND	0.01	-	0.2	G14
195	ピリミカーブ	ND	0.01	-	0.2	G14
196	ピリミジフェン	ND	0.01	-	-	G14
197	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	-	G14
198	ピリミホスメチル	ND	0.01	2	1.0	G14
199	ピリメタニル	ND	0.01	-	0.3	G14
200	ピレトリン	ND	0.01	-	1	G14
201	ピロキロン	ND	0.01	-	-	G14
202	ビンクロゾリン	ND	0.01	-	1	G14
203	フェナミホス	ND	0.01	1.00	0.1	G14
204	フェナリモル	ND	0.01	4.1	0.5	G14
205	フェニトロチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
206	フェノキサニル	ND	0.01	i ė	-	G14
207	フェノキシカルブ	ND	0.01	10 <u>-</u> 50	0.05	G14
208	フェノチオカルブ	ND	0.01	~	21	G14
209	フェノトリン	ND	0.01	-	0.02	G14
210	フェノブカルブ	ND	0.01	_	0.3	L11

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
211	フェリムゾン	ND	0.01	- A	-	L11
212	フェンアミドン	ND	0.01	2	0.02	G14
213	フェンクロルホス	ND	0.01	-	75	G14
214	フェンスルホチオン	ND	0.01	177	-	G14
215	フェンチオン	ND	0.01	-		G14
216	フェントエート	ND	0.01	-	0.02	G14
217	フェントラザミド	ND	0.01	-	-	G14
218	フェンバレレート	ND	0.01	1.3	0.50	G14
219	フェンピロキシメート	ND	0.01	2	5	L11
220	フェンブコナゾール	ND	0.01		- 8	G14
221	フェンプロパトリン	ND	0.01		~	G14
222	フェンヘキサミド	ND	0.01	9.11	30	L11
223	フサライド	ND	0.01	-	-	G14
224	ブタクロール	ND	0.01	-	-	G14
225	ブタフェナシル	ND	0.01	1971	-	G14
226	ブタミホス	ND	0.01	1.47	0.02	G14
227	ブピリメート	ND	0.01	4	-	G14
228	フラチオカルブ	ND	0.01	9	0.3	G14
229	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	-	G14
230	フラメトピル	ND	0.01	9	-	G14
231	フリラゾール	ND	0.01	14.	241	G14
232	フルアクリピリム	ND	0.01	-	-	G14
233	フルアジナム	ND	0.01		5	G14
234	フルアジホップ	ND	0.01	14.	0.5	L11
235	フルキンコナゾール	ND	0.01		-	G14
236	フルジオキソニル	ND	0.01	11.57	10	G14
237	フルシトリネート	ND	0.01	1.5	0.50	G14
238	フルシラゾール	ND	0.01	1.9	4	G14
239	フルトリアホール	ND	0.01	<u>u</u> .	- 2.	G14
240	フルバリネート	ND	0.01	e	-	G14
241	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	10	L11
242	フルミオキサジン	ND	0.01	2	0.04	G14
243	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	-	4	G14
244	フルリドン	ND	0.01	i è	140	G14
245	プレチラクロール	ND	0.01	-	-	G14
246	プロクロラズ	ND	0.01	12	5	G14
247	プロシミドン	ND	0.01	100	5	G14
248	プロチオホス	ND	0.01	- 4	-	G14
249	プロパクロール	ND	0.01		0.05	G14
250	プロパニル	ND	0.01	12	0.1	G14
251	プロパホス	ND	0.01	- 2	-	G14
252	プロパルギット	ND	0.01	0.6	-	G14
253	プロピコナゾール	ND	0.01		5	G14
254	プロピザミド	ND	0.01	100	_	G14
255	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	ψ.		G14
256	プロフェノホス	ND	0.01	-	0.05	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
257	プロベナゾール	ND	0.01	-	0.1	L11
258	プロメトリン	ND	0.01	-	0.05	G14
259	ブロモブチド	ND	0.01	-	-	G14
260	ブロモプロピレート	ND	0.01	-	0.5	G14
261	ブロモホスエチル	ND	0.01	-	-	G14
262	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
263	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	0.02	G14
264	ヘキサジノン	ND	0.01	-		G14
265	ヘキシチアゾクス	ND	0.01		2	L11
266	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.05	G14
267	ベノキサコール	ND	0.01	-		G14
268	ペルメトリン	ND	0.01	(-)	3.0	G14
269	ペンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
270	ペンシクロン	ND	0.01	-	0.7	L11
271	ベンスリド	ND	0.01	142	0.1	L11
272	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	-	L11
273	ベンダイオカルブ	ND	0.01	9-0	0.05	G14
274	ペンディメタリン	ND	0.01	, in .	0.1	G14
275	ペントキサゾン	ND	0.01	-	12.	G14
276	ベンフルラリン	ND	0.01	-	-	G14
277	ベンフレセート	ND	0.01	-	i i	G14
278	ホキシム	ND	0.01	2.	0.02	L11
279	ホサロン	ND	0.01		0.5	G14
280	ボスカリド	ND	0.01	- 6	40	G14
281	ホスチアゼート	ND	0.01	- 60	0.1	G14
282	ホスファミドン	ND	0.01	7	0.2	G14
283	ホスメット	ND	0.01	-	1	G14
284	ホルモチオン	ND	0.01	12	5=	G14
285	ホレート	ND	0.01	-	1	G14
286	マラチオン	ND	0.01	-	2	G14
287	ミクロブタニル	ND	0.01	-	1	G14
288	メカルバム	ND	0.01	2	040	G14
289	メタクリホス	ND	0.01	18	○ €	G14
290	メタベンズチアズロン	ND	0.01	- 5	19.	G14
291	メタミドホス	ND	0.01		30	L11
292	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	3	G14
293	メチオカルブ	ND	0.01	-	0.1	L11
294	メチダチオン	ND	0.01	-	0.1	G14
295	メ トキシクロール	ND	0.01	~	7	G14
296	メトプレン	ND	0.01	- 40	0=0	G14
297	メトミノストロビン	ND	0.01	-		G14
298	メトリブジン	ND	0,01	(=)	0.08	G14
299	メパニピリム	ND	0.01	1.40	5	L11
300	メビンホス	ND	0.01	i e	0.4	G14
301	メフェナセット	ND	0.01	-	-	G14
302	メプロニル	ND	0.01	-	-	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
303	モノクロトホス	ND	0.01	112	0.1	G14
304	モリネート	ND	0.01	-	÷	G14
305	ラクトフェン	ND	0.01	-	-	G14
306	リニュロン	ND	0.01	-	0.2	L11
307	ルフェヌロン	ND	0.01	-	-	Lit
308	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14

 単位
 : ppm = mg/kg

 分析値
 : 分析した結果

ND : 定量限界未満

定量限界未満 ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す

※ : 不検出項目及び検出限界

参考基準値1: -

参考基準値 2 : その他の野菜の値(2015/12/28現在) "-" : 残留農薬基準値が定められていない

分析方法

G14 : GC-MS/MS L11 : HPLC-MS/MS



Test Report

Page : 1 of 6

REPORT NO: FA/2014/C2490 Date: 2014/12/17

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of client as:

Type of Product:

matcha 60

Sample condition

Complete package without complete/any information

Item No./Lot. No.;

20141126/TW14-147

Applicant:

Taiwan Tea Manufacturers' Association

Manufacturer/Vendor:

Manufacture Date: Expiry Date:

Japan

Country of Origin: Date of Sample Received:

2014/12/11

2014/12/11

Date of Testing: Test Requested:

Determination of the pesticides

Test Method:

With reference to MOHW Food No. 1031900615 Method of Test for Pesticide Residues in Food-Multi-Residue Analysis(5) and AOAC Official Method 2007.01:Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile

Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate. Analysis were performed by GC/MS/MS and LC/MS/MS.

Test Results:

This sample is tested 398 pesticides . The test results over Limit of Quantification are

summarized in the following table.

<u>Test Item</u>	Test Results ppm(mg/kg)	LOQ ppm(mg/kg)	Taiwan MRL ppm(mg/kg)	Japan MRL ppm(mg/kg)
Chlorfenapyr	0.40	0.1	2.0	40
Clothianidin	0.13	0.05	5.0	50
Flubendiamide	0.08	0.02	N.D.	50
Flufenoxuron	0.27	0.05	15.0	15
Lufenuron	0.15	0.05	5.0	10
Tebuconazole	0,45	0.05	10.0	50
Teflubenzuron	0.23	0.05	5.0	20
Thiamethoxam	0.12	0.05	1.0	20

Note: 1. The test report is the test result issued by the testing institutions as requested by the consignor. Regarding to the legitimacy of the product, it shall be determined by the authorities according to the law.

2. The report is in valuately is partly reproduced or used.

was 1000 a summarized in the table. All test items and LOQ are listed in appendix. 3.The test re

etem belongs to quantitative analysis then this column describes Limit of Quantification(LOQ).

och Huang Signed for an

SGS Talwan Ltd

Link to SGS safety information platform Contact person: Sonny Ren, Ph.D.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction form exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

TWB 4 1 4 9 2 1 3



Test Report

Appendix

REPORT NO: FA/2014/C2490

Page : 2 of 6

Date: 2014/12/17

S (MANINA INDI) DOL I IZ TIO LIBIT MATUS INDI ADDI CUI, INDI INDI NIDIC NOTA INDICENSI INDICENSI

1630	items & LOQ List:	unit : ppm(mg		T			
NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ	NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ
1.	2,4-D	94-75-7	0.1	41.	Bifenox	42576-02-3	0.05
	2,4,5-₸	93-76-5	0.02	42.	Bifenthrin	82657-04-3	0.05
3.	3-keto Carbofuran	16709-30-1	0.05	43.	s-Bioallethrîn	28434-00-6	0.1
4.	3-OH carbofuran	16655-82-6	0.05	44.	Bioresmethrin	28434-01-7	0.05
5.	Abamectin	71751-41-2	0.05	45.	Bitertanol	55179-31-2	0.05
6.	Acephate	30560-19-1	0.05	46.	Boscalid	188425-85-6	0.05
7.	Acetamiprid	135410-20-7	0.05	47.	Bromacil	314-40-9	0.05
8.	Acetochlor	34256-82-1	0.05	48.	Bromobutide	74712-19-9	0.05
9.	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	0.02	49.	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.05
	Acifluorfen	50594-66-6	0.02	50.	Bromophos-methyl	2104-96-3	0.1
	Acrinathrin	101007-06-1	0.05	51.	Bromopropylate	18181-80-1	0.05
12.	Alachlor	15972-60-8	0.05	52.	Bromuconazole	116255-48-2	0.05
13.	Alanycarb	83130-01-2	0.02	53.	Bupirimate	41483-43-6	0.05
14.	Aldicarb	116-06-3	0.02	54.	Buprofezin	69327-76-0	0.05
	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.02	55.	Butachlor	23184-66-9	0.05
16.	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.02	56.	Butocarboxim	34681-10-2	0.05
	Aldrin	309-00-2	0.03	57.	Butralin	33629-47-9	0.05
18.	Allethrin	584-79-2	0.1	58.	Cadusafos	95465-99-9	0.05
	Alloxydim(sodium)	55635-13-7	0.05	59.	Carbaryl	63-25-2	0.05
20.	Alphacypermethrin	67375-30-8	0.5	60.	Carbendazim	10605-21-7	0.05
21.	Ametryn	834-12-8	0.05	61.	Carbofuran	1563-66-2	0.05
22.	Amisulbrom .	348635-87-0	0.05	62.	Carbophenothion	786-19-6	0.05
23.	Amitraz	33089-61-1	0.02	63.	Carbosulfan	55285-14-8	0.05
24.	Atrazine	1912-24-9	0.05	64.	Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	0.05
	Azaconazole	60207-31-0	0.05	65.	Carpropamid	104030-54-8	0.05
26.	Azimsulfuron	120162-55-2	0.02	66.	Chinomethionat	2439-01-2	0.05
27.	Azinphos-methyl	86-50-0	0.1	67.	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.05
28.	Azoxystrobin	131860-33-8	0.05	68.	Chlorbenside	103-17-3	0.05
29.	Benalaxyl	71626-11-4	0.05	69.	Chlorbufam	1967-16-4	0.02
30.	Bendiocarb	22781-23-3	0.05	70.	α-Chlordane	5103-71-9	0.05
31.	Benfluralin	1861-40-1	0.05	71.	B-Chlordane	5103-74-2	0.05
32.	Benfuracarb	82560-54-1	0.05	72.	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.1
33.	Benoxacor	98730-04-2	0.05	73.	Chlorfenson	80-33-1	0.05
34.	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.05	74.	Chlorfenvinphos	470-90-6	0.05
35.	Bentazone	25057-89-0	0.05	75.	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.05
36.	Benthiazole	21564-17-0	0.05	76.	Chlormequat chloride	999-81-5	0.1
	α-BHC	319-84-6	0.03	77.	Chloropropylate	5836-10-2	0.02
38.	g-BHC	319-85-7	0.05	78.	Chlorothalonil	1897-45-6	0.1
39.	δ-BHC	319-86-8	0.05	79.	Chloroxuron	1982-47-4	0.02
40.	The state of the s	149877-41-8	0.05	80.	Chtorpropham	101-21-3	0.05

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. TWB 41 49 21 4



Test Report

Appendix

REPORT NO: FA/2014/C2490

Date: 2014/12/17

Page : 3 of 6

| 100 B/3020 120/6 1921 | 17 1/0 1/08/17 | 0 0/08/1 1/0/0 0/100/ 1/10/0 1/0/08/17 | 1/0/08/17/08/17/08/17/08/1

unit: ppm(ma/ka) Test Home & LOO List :

Test	items & LOQ List :	unit : ppm(m	g/kg)				
NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ	NO.	Test item	CAS NO.	LOQ
81.	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.05	121.	Dichlofluanid	1085-98-9	0.05
	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.05	122.	Dichlorprop	120-36-5	0.02
83.	Chlorthal	1861-32-1	0.05	123.	Dichlorvos	62-73-7	0.05
84.	Chlorthiophos	60238-56-4	0.05	124.	Diclofop-methyl	51338-27-3	0.05
85.	Chlozolinate	84332-86-5	0.05	125.	Diclomezine	62865-36-5	0.02
86.	Chromafenozide	143807-66-3	0.05	126.	Dicloran	99-30-9	0.05
87.	Cinosulfuron	94593-91-6	0.05	127.	Dicofol	115-32-2	0.05
88.	Clethodim	99129-21-2	0.02	128.	Dicrotophos	141-66-2	0.05
89.	Clofentezine	74115-24-5	0.05	129.	Dieldrin	60-57-1	0.05
90.	Clomazone	81777-89-1	0.05	130.	Difenoconazole	119446-68-3	0.05
91.	Clomeprop	84496-56-0	0.05	131.	Diflubenzuron	35367-38-5	0.05
92.	Clothianidin	210880-92-5	0.05	132.	Dimepiperate	61432-55-1	0.05
93.	Coumaphos	56-72-4	0.05	133.	Dimethametryn	22936-75-0	0.05
94.	CPMC	3942-54-9	0.02	134.	Dimethenamid	87674-68-8	0.05
95.	Cyanazine	21725-46-2	0.05	135.	Dimethoate	60-51-5	0.05
96.	Cyanofenphos	13067-93-1	0.05	136.	Dimethomorph	110488-70-5	0.05
97.	Cyanophos	2636-26-2	0.05	137.	Diniconazole	83657-24-3	0.05
98.	Cyazofamid	120116-88-3	0.05	138.	Dinitramine	29091-05-2	0.05
99.	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.05	139.	Dinotefuran	165252-70-0	0.05
100.	Cyflufenamid	180409-60-3	0.02	140.	Diofenolan	63837-33-2	0.05
101.	Cyflumetofen	400882-07-7	0.05	141.	Diphenamid	957-51-7	0.05
102.	Cyfluthrin	68359-37-5	0.05	142.	Diphenylamine	122-39-4	0.05
103.	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.05	143.	Disulfoton	298-04-4	0.05
104.		91465-08-6	0.05	144.	Ditalimfos	5131-24-8	0.03
105.		57966-95-7	0.05	145.	Dithiopyr	97886-45-8	0.05
106.		52315-07-8	0.5	146.	Diuron	330-54-1	0.05
-	Cyphenothrin	39515-40-7	0.05	147.	Dymron	42609-52-9	0.05
_	Cyproconazole	94361-06-5	0.05	148.	Edifenphos	17109-49-8	0.05
	Cyprodinil	121552-61-2	0.05	149.	Emamectin benzoate	155569-91-8	0.02
	o,p'-DDD	53-19-0	0.02	150.	α-Endosulfan	959-98-8	0.05
-	o,p'-DDE	3424-82-6	0.02	151.	β-Endosulfan	33213-65-9	0.1
	o,p'-DDT	789-02-6	0.02	152	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.1
	p,p'-DDD	72-54-8	0.02	153	. Endrin	72-20-8	0.05
-	p,p'-DDE	72-55-9	0.02	154.	EPN	2104-64-5	0.03
_	p,p'-DDT	50-29-3	0.02	155.	. Epoxiconazole	133855-98-8	0.05
_	Deltamethrin	52918-63-5	0.05	156	Esfenvalerate	66230-04-4	0.05
	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.05	157	Ethion	563-12-2	0.05
118		80060-09-9	0.02	158	Ethiprole	181587-01-9	0.05
119		2303-16-4	0.05	159	. Ethirimol	23947-60-6	0.05
-	. Diazinon	333-41-5	0.05	160	. Ethoprophos	13194-48-4	0.05

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction formation contained except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

TWB 4 1 4 9 2 1 5



Test Report

Appendix

REPORT NO: FA/2014/C2490

Page : 4 of 6

Date: 2014/12/17

- CARRELL BORRE TO SERVE TO S

Test	items & LOQ List :	unit : ppm(m	g/kg)				
NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ	NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ
161.	Ethoxysulfuron	126801-58-9	0.02	201.	Flutolanil	66332-96-5	0.05
	Etofenprox	80844-07-1	0.05	202.	Flutriafol	76674-21-0	0.05
_	Eloxazole	153233-91-1	0.05	203.	Fluvalinate	102851-06-9	0.05
	Etrimfos	38260-54-7	0.05	204.	Folpet	133-07-3	0.04
	Famoxadone	131807-57-3	0.05	205.	Fonofos	944-22-9	0.05
-	Fenamiphos	22224-92-6	0.05	206.	Formetanate	23422-53-9	0.05
	Fenarimol	60168-88-9	0.05	207.	Formothion	2540-82-1	0.05
	Fenazaquin	120928-09-8	0.05	208.	Fosthiazate	98886-44-3	0.05
0.000.0000.00	Fenbuconazole	114369-43-6	0.05	209.	Furametpyr	123572-88-3	0.05
_	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.05	210.	Furathiocarb	65907-30-4	0.02
_	Fenchlorphos	299-84-3	0.05	211.	Halfenprox	111872-58-3	0.05
	Fenhexamld	126833-17-8	0.05	212.	Haloxyfop-methyl	69806-40-2	0.05
	Fenitrothion	122-14-5	0.05	213.	Heptachlor	76-44-8	0.05
_	Fenobucarb	3766-81-2	0.05	214.	Heptachlor epoxide	1024-57-3	0.05
	Fenothiocarb	62850-32-2	0.05	_	Heptenophos	23560-59-0	0.05
	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	0.05	216.	Hexachlorobenzene	118-74-1	0.02
	Fenoxycarb	79127-80-3	0.05	217.	Hexaconazole	79983-71-4	0.05
-	Fenpropathrin	39515-41-8	0.05	218.	Hexaflumuron	86479-06-3	0.1
	Fenpropimorph	67564-91-4	0.05	219.	Hexazinone	51235-04-2	0.05
_	Fenpyroximate	134098-61-6	0.05	220.	Hexythiazox	78587-05-0	0.05
	Fensulfothion	115-90-2	0.25	221.	Imazalil	35554-44-0	0.05
182.		55-38-9	0.05	222.	Imibenconazole	86598-92-7	0.25
183.		51630-58-1	0.05	223.	Imidacloprid	138261-41-3	0.05
	Fipronil	120068-37-3	0.002	224.	Indoxacarb	144171-61-9	0.01
-	Fipronil-sulfone	120068-36-2	0.05	225.	Iprobenfos	26087-47-8	0.05
186.		52756-25-9	0.05	226.	Iprodione	36734-19-7	0.05
	Flazasulfuron	104040-78-0	0.05	227.		42509-80-8	0.05
188.		158062-67-0	0.05	228.	Isocarbophos	24353-61-5	0.05
_	Fluacrypyrim	229977-93-9	0.05	229.	Isofenphos	25311-71-1	0.05
	Fluazifop-P-butyl	69806-50-4	0.05	230.	Isoprocarb	2631-40-5	0.05
-	Fluazinam	79622-59-6	0.05	231.	Isoprothiolane	50512-35-1	0.05
192	Flubendiamide	272451-65-7	0.02	232	Isouron	55861-78-4	0.05
193.	Flucythrinate	70124-77-5	0.05	233.	Isoxathion	18854-01-8	0.1
194.		131341-86-1	0.06	234	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.05
195		101463-69-8		235		21609-90-5	0.05
196		69770-45-2	0.05	236	Lindane	58-89-9	0.05
-	Fluopicolide	239110-15-7	0.05	237		330-55-2	0.05
	Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	0.05	238	Lufenuron	103055-07-8	0.05
199		96525-23-4	0.02	239		121-75-5	0.05
_	Flusilazole	85509-19-9	0.05	240	. Mandipropamid	374726-62-2	0.02

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Tis document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.



Test Report

Page: 5 of 6

Appendix

REPORT NO: FA/2014/C2490

Date: 2014/12/17

\$ | DANNER | TRUETON | 13 THE LEWIS STRAIN THAN 85 BY 1 15 LUBB 1778 120H 870 BY 10 HZ 8831 10 HZ

Test items & LOQ List: unit: ppm(ma/ka)

Test	items & LOQ List:	unit : ppm(m	g/kg)	1000			
NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ	NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ
241.	Mecarbam	2595-54-2	0.05	281.	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.05
	Mefenacet	73250-68-7	0.05	282.	Paclobutrazol	76738-62-0	0.05
_	Mepanipyrim	110235-47-7	0.05	283.	Paraoxon	311-45-5	0.05
	Mephosfolan	950-10-7	0.05	284.	Parathion	56-38-2	0.05
_	Mepronil	55814-41-0	0.05	285.	Parathion-methyl	298-00-0	0.05
	Metaflumizon	139968-49-3	0.05	286.	Penconazole	66246-88-6	0.05
-	Metalaxyl	57837-19-1	0.05	287.	Pencycuron	66063-05-6	0.05
248.	Metazachlor	67129-08-2	0.05	288.	Pendimethalin	40487-42-1	0.05
249.	Metconazole	125116-23-6	0.05	289.	Penoxsulam	219714-96-2	0.05
250.	Methacrifos	62610-77-9	0.1	290.	Pentachloroaniline	527-20-8	0.02
	Methamidophos	10265-92-6	0.05	291.	Permethrin	52645-53-1	0.05
	Methidathion	950-37-8	0.05	292.	Phenothrin	26002-80-2	0.05
253.	Methiocarb	2032-65-7	0.05	293.	Phenthoate	2597-03-7	0.05
254.	Methomyl	16752-77-5	0.05	294.	Phorate	298-02-2	0.05
	Methoxychlor	72-43-5	0.05	295.	Phosalone	2310-17-0	0.05
-	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.05	296.	Phosmet	732-11-6	0.05
257.	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.02	297.	Phosphamidon	13171-21-6	0.05
258.	Metobromuron	3060-89-7	0.05	298.	Phoxim	14816-18-3	0.05
259.	Metolachior	51218-45-2	0.05	299.	Phthalide	27355-22-2	0.05
260.	Metolcarb	1129-41-5	0.05	300.	Picolinafen	137641-05-5	0.05
261.	Metrafenone	220899-03-6	0.05	301.	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.02
262.	Metribuzin	21087-64-9	0.05	302.	Piperophos	24151-93-7	0.05
263.	Mevinphos	7786-34-7	0.2	303.	Pirimicarb	23103-98-2	0.05
264.	Mirex	2385-85-5	0.05	304.	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.05
265.	Molinate	2212-67-1	0.25	305.	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.05
266.	Monocrotophos	6923-22-4	0.05	306.	Prallethrin	23031-36-9	0.02
267.	Monolinuron	1746-81-2	0.02	307.	Pretilachlor	51218-49-6	0.25
268.	Myclobutanil	88671-89-0	0.05	308.	Probenazole	27605-76-1	0.02
269.	Napropamide	15299-99-7	0.05	309.	Prochloraz	67747-09-5	0.05
270.	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	0.05	310.	Procymidone	32809-16-8	0.05
271.	Norflurazon	27314-13-2	0.05	311.	Profenophos	41198-08-7	0.05
272.	Novaluron	116714-46-6	0.05	312.	Promecarb	2631-37-0	0.02
273.	Nuarimol	63284-71-9	0.05	313.	Prometryn	7287-19-6	0.05
274.	Omethoate	1113-02-6	0.05	314.	Propachlor	1918-16-7	0.05
275.	Oryzalin	19044-88-3	0.05		Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	0.05
276.	Oxadiazon	19666-30-9	0.05	316	Propanil	709-98-8	0.05
277.	Oxadixyl	77732-09-3	0.05	317.		7292-16-2	0.05
278.	Oxamyl	23135-22-0	0.05	318.	Propargite	2312-35-8	0.05
279.	Oxycarboxin	5259-88-1	0.05		Propazine	139-40-2	0.05
280.	Oxychlordane	27304-13-8	0.05	320	Propham	122-42-9	0.02

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-



Test Report

Appendix

REPORT NO: FA/2014/C2490

Page : 6 of 6

Date: 2014/12/17

Test items & LOQ List: unit: ppm(mg/kg)

i est	items & LOQ List :	unit : ppm(mg	yrkg)				2 22
NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ	NO.	Test Item	CAS NO.	LOQ
321.	Propiconazole	60207-90-1	0.05	360.	Tecnazene	117-18-0	0.05
	Propoxur	114-26-1	0.05	361.	Teflubenzuron	83121-18-0	0.05
	Propyzamide	23950-58-5	0.05	362.	Tefluthrin	79538-32-2	0.05
	Proquinazid	189278-12-4	0.02	363.	Tepraloxydim	149979-41-9	0.05
	Prosulfocarb	52888-80-9	0.02	364.	Terbufos	13071-79-9	0.05
	Prothiofos	34643-46-4	0.05	365.	Tetrachlorvinphos	22248-79-9	0.05
327.	Pymetrozine	123312-89-0	0.05	366.	Tetraconazole	112281-77-3	0.05
	Pyraclofos	77458-01-6	0.05	367.	Tetradifon	116-29-0	0.05
_	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.05	368.	Tetramethrin	7696-12-0	0.05
	Pyrazophos	13457-18-6	0.05	369.	Thenylchlor	96491-05-3	0.05
-	Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	0.02	370.	Thiabendazole	148-79-8	0.05
	Pyridaben	96489-71-3	0.05	371.	Thiacloprid	111988-49-9	0.05
	Pyridaphenthion	119-12-0	0.05	372.	Thiamethoxam	153719-23-4	0.05
	Pyridate	55512-33-9	0.06	373.	Thifluzamide	130000-40-7	0.05
	Pyrifenox	88283-41-4	0.05	374.	Thiobencarb	28249-77-6	0.05
	Pyrimethanil	53112-28-0	0.05	375.	Thiodicarb	59669-26-0	0.05
	Pyrimidifen	105779-78-0	0.05	376.	Thiometon	640-15-3	0.05
338.		95737-68-1	0.05	377.	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.05
	Pyroquilon	57369-32-1	0.05	378.	Tolfenpyrad	129558-76-5	0.05
340.	Quinalphos	13593-03-8	0.05	379.	Tolylfluanid	731-27-1	0.02
341.	Quinoxyfen	124495-18-7	0.05	380.	Triadimefon	43121-43-3	0.05
342.	Quintozene(PCNB)	82-68-8	0.02	381.	Triadimenol	55219-65-3	0.05
343.	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.05	382.	Tri-allate	2303-17-5	0.05
344.	Rotenone	83-79-4	0.02	383.	Triazophos	24017-47-8	0.05
345.	Salithion	3811-49-2	0.03	384.	Tribufos	78-48-8	0.05
346.	Sethoxydim	74051-80-2	0.02	385	Trichlorfon	52-68-6	0.05
347.	Silafluofen	105024-66-6	0.05	386	Tricyclazole	41814-78-2	0.05
348.	Simazine	122-34-9	0.05	387	Tridemorph	81412-43-3	0.05
349.	Simeconazole	149508-90-7	0.05	388	Tridiphane	58138-08-2	0.05
350.	Spinetoram J	187166-40-1	0.05	389	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.05
351.	Spinetoram L	187166-40-1	0.05	390	Triflumizole	99387-89-0	0.05
352.	Spinosad A	168316-95-8	0.05	391	Trifluralin	1582-09-8	0.04
353.	Spinosad D	168316-95-8	0.05	392	Triforine	26644-46-2	0.05
354.	Spirodiclofen	148477-71-8	0.05	393	. Uniconazole	83657-17-4	0.05
355	Spirotetramat	203313-25-1	0.05	394	Vamidothion	2275-23-2	0.05
356		107534-96-3	0.05	395	11 12 12 12 12 12 12 12	50471-44-8	0.05
357	Tebufenozide	112410-23-8	0.05	396	XMC	2655-14-3	0.05
	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.05	397	. Xylylcarb	2425-10-7	0.05
100130-000	Tebuthiuron	34014-18-1	0.05	398	. Zoxamide	156052-68-5	0.05

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-

食品検査結果書

殿



御依頼のあった下記の食品検査結果は別表のとおりです。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。ただし、試験品の採取については適用外です。

記

試 験 品 名 称 桑葉粉末

試験品採取年月日 平成26年7月29日

試 験 品 採 取 者 依頼者

試験品採取場所 京都府

受入年月日 平成26年7月30日

検 査 の 方 法 超臨界抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法

検 査 期 日 平成26年7月30日~平成26年8月1日

検 査 担 当 者 久保 順

			5-2-1-1-1-1	形成的甘油	かみて傾信
検	査 項 目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
4	エチオジン	, bbm	不検出	B	0.01
4:	2 エチオフェンカルブ	ppm	不検出		0. 01
4	3 エチオン	ppm	不検出		0. 01
4	4 エディフェンホス	ppm	不検出		0. 01
4	5 エトキサゾール	ppm	- 不検出	p	0. 01
41	エトフェンプロックス	ppm	不検出		0.01
4	7 エトフメセート	pon	不検出	_	0. 01
4	3 エトプロホス	ppm	不検出		0. 005
45	エトリジアゾール	ppm	不検出	_	0. 01
50	エトリムホス	ppm	不検出	Province	0. 01
5	エンドスルファン	ppn	不検出		0. 01
5:	エンドリン	ppm	不検出		. 0. 005
53	オキサジアゾン	ppm	不検出		0. 01
54	オキサジアルギル	ppm	不検出		0.01
5!	オキサジキシル	ppm	不検出	_	0. 01
56	オキサベトリニル	pp⊞	不検出		0. 01
57	/ / オキシフルオルフェン	ppm	不検出		0.01
58	オフレイス	ppm	· 不検出		0. 01
) f [6	オトエート	ppm	不検出	_	0. 01
HIP	リ サストロビン	ppm	不検出		0.01
560	プレトフェニルフェノール	; ppm	不検出		0. 01
深上	ブナホス	ppm	不検出	_	0, 01
	フェンストロール	ppm	不検出		0. 01
64	カルバリル	gqq	不検出		0.01
65	カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	_	0. 01
66	キナルホス	ppm	不検出		0. 01
67	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ppm	不検出		0.01
68	キノクラミン	ppm	不検出	_	0. 01
69	キントゼン	ppm	不検出	_	0.01
70	クマホス	ppm	不検出		0. 01
71	クリミジン	ngq	不検出	<u> </u>	0. 01
72	クレソキシムメチル	ppm	不検出		0.01
73	クロキントセットメキシル	ppm	不検出	_	0. 01
74	クロジナホッププロパルギル	ppm	不検出		0.01
75	クロマゾン	ppm	不検出	—	0. 01
76	クロメプロップ	ppm	不検出		0. 01
77	クロルタールジメチル	bbm	不検出	_	0. 01
78	クロルチオホス	ppm	不検出		0. 01
79	クロルデン	ppm	不検出		0. 01
80	クロルニトルフェン	aqq	不検出	***************************************	0. 01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

[○]試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

		試験結果	残留基準	協会下限値
検 査 項 目	単位			
121 ジメタクロル	. Mada	不検出		0. 01
122 ジメタメトリン	Eqq :	不検出		0. 01
123 ジメチビン	ppm			0. 01
124 ジメチルビンホス	ppm	不検出		0. 01
125 ジメテナミド	ppm	不検出		0.01
126 ジメトエート	ppa	不検出	**************************************	0.01
127 ジメトモルフ	ppm	不検出		0. 01
128 シメトリン	ppm	不検出		0. 01
129 ジモキシストロビン	ppg j	不検出	<u> </u>	0. 01
130 シラフルオフェン	ррш	不検出	Barrishab	0. 01
131 シンメチリン	ppm	不検出		0. 01
132 スピロジクロフェン	ppm	不検出	_	0.01
133 スルファルレート	ppm	不検出		0. 01
134 スルプロホス	ppm	不検出	-	0. 01
135 スルホテップ	ppm	不検出	_	0. 01
136 ソキサミド	ppm	不検出	MANAGEMENT .	0. 01
137 ダイアジノン	ppm	不検出	_	0. 01
アソビル	ppm	不検出		0. 01
アソビル	ppm	不検出		0. 01
カルティメトン	ppm	不検出	• —	001
ないましたがまド	ppm	不検出		0, 01
丁俊ラッナゼン	ppm	不検出	_	0. 01
143 テトラコナゾール	ррш	不検出	<u> </u>	0. 01
144 テトラジホン	ppm	不検出	<u> </u>	0. 01
145 テトラスル	ppm	不検出		0. 01
146 テニルクロール	ppm	不検出	*1009	0. 01
147 テブコナゾール	ppm	不検出	_	0. 01
148 テブタム	ррп	不検出		0. 01
149 テブチウロン	ppm	不検出	_	0. 01
150 テプフェンビラド	ppm	不検出		0. 01
151 テフルトリン	ррв	不検出		0. 01
152 デメトン-S-メチル	ppm	不検出	_	0. 01
153 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出		0. 01
154 テルブチラジン	ppm	不検出		0. 01
155 テルブホス	ppm	不検出		0. 005
156 トリアジメノール				0. 01
	ppm	不検出		0. 01
157トリアジメホン	ppm	不検出		0. 01
158 トリアゾホス	ppm			0. 01
159 トリブホス	PPM	不検出		
160 トリフルミゾール	ppm	不検出		0. 01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

		* *1)	試験結果	残留基準	協会下限値
検	查 項 目	単位		次用签字	m X FX IE
201	フェナミホス	ppm	不検出		0. 01
202	フェナリモル	ppm	不検出		0.01
203	フェニトロチオン	ppm	不検出	_	0. 01
204	フェノキサニル .	ppm	不検出	_	0. 01
205	フェノキシカルブ	ppm	不検出	_	0. 01
206	フェノチオカルブ	mdd i	不検出	-	0. 01
207	フェノブカルブ	mqq ,	不検出	_	0. 01
208	3フェンアミドン	ppm	不検出		0. 01
209	フェンクロリム	ppm	不検出	_	0. 01
210	フェンクロルホス	mqq -	不検出	_	. 0. 01
211	フェンスルホチオン	ppm	不検出	_	0. 01
212	フェンチオン	ppp	不検出	_	0. 01
213	3 フェントエート	ppu	不検出		0. 01
214	フェンパレレート	ppm	不検出	_	0. 01
215	フェンプコナソール	ppm	不検出	<u> </u>	0.01
216	フェンプロパトリン	ppm	不検出		0. 01
	7 フサライド	ppm	不検出		0. 01
ÿ (¥	タクロール	aqq	不検出	_	0. 01
10	グ タフェナシル	ppm	不検出		0. 01
710 710	サミホス	ppm	不検出	· —	0. 01
11444	ラタルイミド	ppm	不検出	_	0, 01
1-177	ピチレート	ppm	不検出		0. 01
223	プトラリン	ррш	不検出		0. 01
224	ブビリメート	ppm	不検出	_	0. 01
225	ブプロフェジン	ppm	不検出	_	0. 01
!	フラチオカルブ	ppm	不検出	_	0. 01
227	フラムプロップメチル	ppm	. 不検出		0. 01
	3 フルアクリピリム	ppm	不検出	_	0. 01
229	フルオメツロン	ррш	不検出	. —	0. 01
230	フルキンコナゾール	ррд	不検出		0. 01
	フルジオキソニル	ppm	不検出	· —	0. 01
1	2 フルシトリネート	ppm	不検出		0. 01
233	3 フルシラゾール	ppm	不検出	_	0. 01
٠٠ ا	フルトラニル	ppm	不検出	_	0. 01
		ppm	不検出		0. 01
****		ppm	不検出	-	0. 01
l ·		ppm	不検出	-	0. 01
ŀ	プルミクロラックペンチル	bbu	不検出		0. 01
ŀ	プレチラクロール	ppm	不検出		0. 01
ı) ブロクロラズ	ppm	不検出		0, 01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

[○]試験結果において『不検出』とは、協会下限値未満であることを意味します。

			山ア採環 第44-45 	0/8-1-1号 別表-8
検 査 頃	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
281 メカルバ2、	БЪШ	不検出	-	0. 01
282 _[メタクリホス	ppm	不検出		0. 01
283 メタベン てたと 11	ppm	不検出		0. 01
284 [†] メタミドホス	ppm	不検出		0. 01
285 メタラキンルルク・フェフトリム	ppm	不検出	-	0. 01
286 メチダチ 4.	ppm	不検出	-	0.01
287 メトキシクロ リ	ppm	不検出		0. 01
288 メトクスロ:	ррш	不検出		0. 01
289 メトコナゾ ル	ppm	不検出	****	. 0.01
290 メトプレン	ppm	不検出		0.01
291 メトミノストロし	ppm	不検出		0. 01
292 メトラクロ・ル	ppm	不検出	_	- 0.01
293 メフェナセット	mqq	不検出	_	0. 01
294 メフェンヒルジェノリ	ngqq	不検出		0. 01
295 メプロニル	ppm	不検出	-	0. 01
296 モノクロトホス	bbm	不検出	_	0. 01
リネート -	ppm	不検出 	_	0. 01
フトフェン	ppm	不検出		0. 01
別3 月ベンザゾ・ル	add	不検出	_	0. 01
BUILEAU	ppm	不検出	4741004	0. 01
アデン(r-BIR)	ррш	不検出	_	0. 002
302 レナシル	ррш	不検出	_	0. 01
303 レプトホス 	ppm	不検出	_	0.01
以下余白	ppm			
Art March 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ppm			
	ppm			
***	, ppm	,	• ,	
	ppm			
,	. ppm	***************************************		
:	. ppm			
	- Dba		-	
i I	mqq i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
; ;	. ppm	ha penna ann ta an ta an ta an ta		
	मायुष् :			
	ppm			196-19(1-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4
	ppm			
	ppm .			
	ppm			
	ppm			
	ppm		-	

^{・・}残留基準1ついては別級「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

^{・)}試動結果において「不検出」とは、協会下銀額未満であることを意味します。



検査結果証明書

株式会社 東洋新薬

御中

受付年月日 検体の名称 平成27年12月28日

葛の花エキス (Pueraria flower extract)

類環境研究 マンター № 15 食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県ラくは市妻木210-4 TEL. 029 (863) 2600 / FAX. 029 (863) 2603 本 社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1 計量証明事業登録 茨城県第 25 号

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。

検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限值 (ppm)	基準値 (ppm)	検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1、1-ジクロロー2、2・ビス(4・エチルフェニル)エタン	検出せず	0.01	(ppm/	46 インダノファン	検出せず	0.01	(ppm)
2 2-(1-ナフチル) アセタミド	検出せず	0. 01	-	47 インドキサカルブ	検出せず	0. 01	-
3 BHC	検出せず	0.01	-	48 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	-
4 DDT	検出せず	0. 01	-	49 エスプロカルブ	検出せず	0. 01	-
5 EPN	検出せず	0. 01	_	50 エタメツルフロンメチル	検出せず	0.01	-
6 EPTC	検出せず	0. 01	-	51 エタルフルラリン	検出せず	0.01	-
7 XMC	検出せず	0. 01	-	52 エチオン	検出せず	0.01	-
8 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0. 01	-	53 エチプロール	検出せず	0. 01	_
9 アイオキシニル	検出せず	0. 01	-	54 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0. 01	-
10 アクリナトリン	検出せず	0. 01	-	55 エトキサゾール	検出せず	0. 01	_
11 アザコナゾール	検出せず	0. 01	-	56 エトキシスルフロン	検出せず	0. 01	-
12 アザフェニジン	検出せず	0. 01	-	57 エトフェンブロックス	検出せず	0. 01	_
13 アザメチホス	検出せず	0. 01		58 エトフメセート	検出せず	0. 01	-
14 アシフルオルフェン	検出せず	0. 01		59 エトプロホス	検出せず	0. 01	-
15 アジムスルフロン	検出せず	0. 01	+8+	60 エトリジアゾール	検出せず	0. 01	_
16 アジンホスメチル	検出せず	0. 01		61 エトリムホス	検出せず	0. 01	
17 アセタミプリド	検出せず	0. 01		62 エポキシコナゾール	検出せず	0. 01	
18 アセトクロール	検出せず	0.01		63 エンドスルファン	検出せず	0. 01	_
19 アセフェート	検出せず	0. 01		64 エンドリン	検出せず	0. 01	-
20 アゾキシストロビン	検出せず	0. 01		65 オキサジキシル	検出せず	0. 01	
21 アトラジン	検出せず	0.01		66 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	-
22 アニロホス	検出せず	0. 01		67 オキサミル	検出せず	0.01	-
23 アメトリン	検出せず	0. 01	_	68 オキシカルボキシン	検出せず	0.01	-
24 アラクロール	検出せず	0. 01	~	69 オキシフルオルフェン	検出せず	0. 01	_
25 アラマイト	検出せず	0. 01	-	70 オメトエート	検出せず	0. 01	_
26 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	検出せず	0. 01	-	71 オルトフェニルフェノール	検出せず	0. 01	_
27 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0. 01	-	72 カズサホス	検出せず	0.01	-
28 イオドスルフロンメチル	検出せず	0. 01	-	73 カフェンストロール	検出せず	0.01	-
29 イサゾホス	検出せず	0. 01		74 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	-
30 イソウロン	検出せず	0. 01	-	75 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	_
31 イソカルポホス	検出せず	0. 01	-	76 カルプロパミド	検出せず	0. 01	-
32 イソキサジフェンエチル	検出せず	0. 01	-	77 カルポキシン	検出せず	0.01	-
33 イソキサチオン	検出せず	0. 01	-	78 キナルホス	検出せず	0. 01	-
34 イソキサフルトール	検出せず	0. 01	-	79 キノキシフェン	検出せず	0.01	-
35 イソフェンホス	検出せず	0. 01	-	80 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	-
36 イソプロカルブ	検出せず	0. 01	-	81 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	-
37 イソプロチオラン	検出せず	0. 01	-	82 クミルロン	検出せず	0.01	-
38 イプロバリカルブ	検出せず	0. 01	-	83 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	-
39 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0. 01	-	84 クロキントセットメキシル	検出せず	0.01	-
40 イマザキン	検出せず	0. 01	-	85 クロゾリネート	検出せず	0. 01	-
41 イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	0. 01	144	86 クロチアニジン	検出せず	0. 01	
42 イマザリル	検出せず	0. 01	-	87 クロフェンテジン	検出せず	0.01	-
43 イミシアホス	検出せず	0. 01	-	88 クロマゾン	検出せず	0.01	
44 イミダクロブリド	検出せず	0. 01	-	89 クロマフェノジド	検出せず	0. 01	-
45 イミベンコナゾール	検出せず	0. 01	-	90 クロメブロップ	検出せず	0. 01	-

・検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

検査責任者





検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 クロランスラムメチル	検出せず	0. 01	_	146 シメコナゾール	検出せず	0. 01	_
92 クロラントラニリブロール	検出せず	0. 01	_	147 ジメタメトリン	検出せず	0.01	_
93 クロリダゾン	検出せず	0. 01	-	148 ジメチピン	検出せず	0.01	
94 クロリムロンエチル	検出せず	0. 01	-	149 ジメチリモール	検出せず	0. 01	-
95 クロルエトキシホス	検出せず	0. 01	-	150 ジメチルピンホス	検出せず	0. 01	-
96 クロルスルフロン	検出せず	0. 01	-	151 ジメテナミド	検出せず	0. 01	-
97 クロルタールジメチル	検出せず	0. 01	-	152 ジメトエート	検出せず	0. 01	_
98 クロルデン	検出せず	0. 01	-	153 ジメトモルフ	検出せず	0. 01	_
99 クロルピリホス	検出せず	0. 01		154 シメトリン	検出せず	0. 01	_
100 クロルビリホスメチル	検出せず	0. 01		155 ジメビベレート	検出せず	0. 01	
101 クロルフェナピル	検出せず	0. 01	-	156 シラフルオフェン	検出せず	0. 01	-
102 クロルフェンソン	検出せず		_				-
		0. 01		157 シンメチリン	検出せず	0. 01	
103 クロルフェンビンホス	検出せず	0. 01	-	158 スピノサド	検出せず	0. 01	_
104 クロルブファム	検出せず	0. 01	-	159 スピロキサミン	検出せず	0. 01	_
105 クロルプロファム	検出せず	0. 01	-	160 スピロジクロフェン	検出せず	0. 01	_
106 クロルベンシド	検出せず	0. 01	-	161 スルフェントラゾン	検出せず	0. 01	-
107 クロロクスロン	検出せず	0.01		162 スルプロホス	検出せず	0. 01	-
108 クロロネブ	検出せず	0. 01	-	163 ゾキサミド	検出せず	0. 01	-
109 クロロベンジレート	検出せず	0.01	-	164 ターバシル	検出せず	0. 01	_
110 シアゾファミド	検出せず	0. 01	-	165 ダイアジノン	検出せず	0. 01	-
111 シアナジン	検出せず	0. 01	-	166 ダイアレート	検出せず	0. 01	-
112 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	-	167 ダイムロン	検出せず	0. 01	-
113 ジウロン	検出せず	0. 01	-	168 チアクロプリド	検出せず	0. 01	
114 ジエトフェンカルブ	検出せず	0. 01	-	169 チアゾピル	検出せず	0. 01	
115 ジオキサチオン	検出せず	0. 01	_	170 チアベンダゾール	検出せず	0. 01	-
116 シクラニリド	検出せず	0. 01	-	171 チアメトキサム	検出せず	0. 01	-
117 シクロエート	検出せず	0. 01	-	172 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0. 01	-
118 ジクロシメット	検出せず	0. 01	-	173 チオベンカルブ	検出せず	0. 01	_
119 ジクロスラム	検出せず	0. 01	-	174 チオメトン	検出せず	0. 01	_
120 シクロスルファムロン	検出せず	0. 01	-	175 チジアズロン	検出せず	0. 01	_
121 ジクロトホス	検出せず	0. 01	-	176 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0. 01	_
122 ジクロフェンチオン	検出せず	0. 01		177 チフルザミド	検出せず	0. 01	_
123 ジクロベニル	検出せず	0. 01	-	178 テクナゼン	検出せず	0. 01	_
	-	-	_				
124 ジクロホップメチル 125 ジクロメジン	検出せず	0. 01		179 デスメディファム	検出せず	0. 01	
	検出せず	0.01	_	180 テトラクロルビンホス	検出せず	0. 01	_
126 ジクロラン	検出せず	0. 01		181 テトラコナゾール	検出せず	0. 01	
127 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0. 01		182 テトラジホン	検出せず	0. 01	_
128 ジコホール	検出せず	0. 01	-	183 テニルクロール	検出せず	0. 01	_
29 ジスルホトン	検出せず	0. 01	_	184 テプコナゾール	検出せず	0. 01	_
30 ジチオピル	検出せず	0. 01	-	185 テブチウロン	検出せず	0. 01	_
31 シニドンエチル	検出せず	0. 01	-	186 テプフェノジド	検出せず	0. 01	-
32 シノスルフロン	検出せず	0. 01	94	187 テブフェンピラド	検出せず	0. 01	-
33 シハロトリン	検出せず	0. 01	-	188 テフルトリン	検出せず	0. 01	-
34 シハロホップブチル	検出せず	0. 01	-	189 テフルベンズロン	検出せず	0. 01	-
35 ジフェナミド	検出せず	0. 01	-	190 デメトン-S-メチル	検出せず	0. 01	-
36 ジフェノコナゾール	検出せず	0. 01	-	191 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0. 01	-
37 シフルトリン	検出せず	0. 01	-	192 テルプトリン	検出せず	0.01	-
38 シフルフェナミド	検出せず	0.01	-	193 テルブホス	検出せず	0. 01	-
39 ジフルフェニカン	検出せず	0. 01	-	194 トリアジメノール	検出せず	0. 01	-
40 ジフルベンズロン	検出せず	0. 01	-	195 トリアジメホン	検出せず	0. 01	_
41 シブロコナゾール	検出せず	0. 01	-	196 トリアスルフロン	検出せず	0. 01	_
42 シブロジニル	検出せず	0. 01	-	197 トリアゾホス	検出せず	0. 01	_
43 シベルメトリン	検出せず	0. 01	_	198 トリアレート	検出せず	0. 01	
44 ジベレリン	検出せず	0. 01		199 トリクロビル	検出せず	0. 01	
45 シマジン (CAT)	検出せず	0. 01		200 トリシクラゾール は行っておりません。	検出せず	0.01	_

[・]検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

備考

[・]検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。



検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限值 (ppm)	基準fe (ppm)
201 トリチコナゾール	検出せず	0. 01	-	256 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	_
202 トリデモルフ	検出せず	0. 01	-	257 フェノトリン	検出せず	10.0	
203 トリプホス	検出せず	0. 01	-	258 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0. 01	-
204 トリフルスルフロンメチル	検出せず	0. 01	_	259 フェリムゾン	検出せず	0.01	-
205 トリフルミゾール	検出せず	0. 01	_	260 フェンアミドン	検出せず	0. 01	1
206 トリフルムロン	検出せず	0. 01	_	261 フェンクロルホス	検出せず	0. 01	1
207 トリフルラリン	検出せず	0.01	_	262 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	1
208 トリフロキシストロビン	検出せず	0. 01	-	263 フェンチオン (MPP)	検出せず	0. 01	
209 トルクロホスメチル	検出せず	0. 01	-	264 フェントエート (PAP)	検出せず	0. 01	_
210 トルフェンピラド	検出せず	0. 01	_	265 フェンパレレート	検出せず	0. 01	
211 ナブタラム	検出せず	0. 01	_	266 フェンピロキシメート	検出せず	0. 01	_
212 ナプロアニリド	検出せず	0. 01	_	267 フェンプコナゾール	検出せず	0. 01	_
213 ナプロバミド	検出せず	0. 01		268 フェンプロパトリン	検出せず	0, 01	B
214 ニトロタールイソプロビル	検出せず	0. 01	-	269 フェンプロピモルフ	検出せず	0, 01	-2
215 ノバルロン				270 フェンハキサミド	検出せず		
	検出せず	0. 01	_			0. 01	-
216 ノルフルラゾン	検出せず	0. 01	-	271 フェンメディファム	検出せず	0. 01	-
217 パクロブトラゾール	検出せず	0. 01		272 フサライド	検出せず	0.01	
218 パラチオン	検出せず	0.01	_	273 ブタクロール	検出せず	0, 01	
219 パラチオンメチル	検出せず	0. 01	-	274 ブタフェナシル	検出せず	0. 01	
220 ハルフェンプロックス	検出せず	0. 01	+	275 ブタミホス	検出せず	0. 01	
221 ハロキシホップ	検出せず	0. 01	-	276 プピリメート	検出せず	0. 01	_
222 ハロスルフロンメチル	検出せず	0. 01	-	277 ブプロフェジン	検出せず	0. 01	-
23 ピコリナフェン	検出せず	0. 01	-	278 フラムプロップメチル	検出せず	0. 01	_
24 ピテルタノール	検出せず	0. 01	-	279 フリラゾール	検出せず	0.01	_
25 ビフェノックス	検出せず	0. 01	_	280 フルアクリビリム	検出せず	0. 01	_
26 ピフェントリン	検出せず	0. 01	-	281 フルキンコナゾール	検出せず	0. 01	_
227 ピペロニルブトキシド	検出せず	0. 01	-	282 フルジオキソニル	検出せず	0. 01	_
228 ピペロホス	検出せず	0. 01	-	283 フルシトリネート	検出せず	0.01	-
229 ピラクロストロビン	検出せず	0.01	-	284 フルシラゾール	検出せず	0.01	_
230 ピラクロホス	検出せず	0. 01	-	285 フルトラニル	検出せず	0.01	_
231 ピラゾキシフェン	検出せず	0. 01	_	286 フルトリアホール	検出せず	0. 01	_
232 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0. 01	-	287 フルバリネート	検出せず	0. 01	_
233 ピラゾホス	検出せず	0. 01	-	288 フルフェナセット	検出せず	0. 01	-
234 ビラフルフェンエチル	検出せず	0. 01	-	289 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	_
235 ピリダフェンチオン	検出せず	0. 01	-	290 フルフェンピルエチル	検出せず	0. 01	-
236 ピリダベン	検出せず	0. 01	4	291 フルミオキサジン	検出せず	0.01	_
237 ピリフェノックス	検出せず	0. 01	-	292 フルミクロラックペンチル	検出せず	0. 01	_
238 ピリフタリド	検出せず	0. 01	-	293 フルメツラム	検出せず	0. 01	_
239 ピリプチカルブ	検出せず	0. 01	-	294 フルリドン	検出せず	0. 01	_
340 ビリプロキシフェン	検出せず	0. 01	-	295 プレチラクロール	検出せず	0. 01	
41 ビリミカーブ	検出せず	0. 01	_	296 プロシミドン	検出せず	0. 01	_
42 ピリミジフェン						200 200	
The state of the s	検出せず	0. 01		297 プロスルフロン	検出せず	0. 01	_
43 ピリミノバックメチル	検出せず	0. 01		298 プロチオホス	検出せず	0. 01	_
44 ピリミホスメチル	検出せず	0. 01		299 プロパキザホップ	検出せず	0.01	_
45 ピリメタニル	検出せず	0. 01	-	300 プロパクロール	検出せず	0.01	_
46 ピレトリン	検出せず	0. 01	_	301 プロバジン	検出せず	0. 01	_
47 ピロキロン	検出せず	0. 01	-	302 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	
48 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	-	303 プロパホス	検出せず	0. 01	-
49 ファモキサドン	検出せず	0. 01	-	304 プロパルギット	検出せず	0.01	-
250 フィプロニル	検出せず	0.01	-	305 プロピコナゾール	検出せず	0.01	-
51 フェナミホス	検出せず	0. 01	-	306 プロビザミド	検出せず	0.01	-
52 フェナリモル	検出せず	0.01	+	307 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	-
53 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01		308 プロフェノホス	検出せず	0. 01	-
54 フェノキサニル	検出せず	0. 01	<u> </u>	309 プロポキシカルパゾン	検出せず	0. 01	-
55 フェノキシカルブ	検出せず	0. 01	4	310 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.01	_

[・]検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

備考

[・]検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。



検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
311 ブロマシル	検出せず	0. 01	-	366	メトミノストロビン	検出せず	0. 01	
312 プロメトリン	検出せず	0. 01	15-	367	メトラクロール	検出せず	0. 01	-
313 プロモキシニル	検出せず	0. 01	-	368	メパニピリム	検出せず	0. 01	-
314 ブロモブチド	検出せず	0. 01	12	369	メビンホス	検出せず	0. 01	-
315 プロモプロピレート	検出せず	0, 01	-	370	メフェナセット	検出せず	0. 01	-
316 プロモホス	検出せず	0. 01	-		メフェンピルジエチル	検出せず	0. 01	-
317 プロモホスエチル	検出せず	0. 01	-	-	メプロニル	検出せず	0. 01	-
318 フロラスラム	検出せず	0. 01	-	-	モノクロトホス	検出せず	0. 01	-
319 ヘキサコナゾール	検出せず	0. 01	-	and the contract of the contract of	モノリニュロン	検出せず	0. 01	-
320 ヘキサジノン	検出せず	0. 01	-		モリネート	検出せず	0. 01	_
321 ヘキサフルムロン	検出せず	0. 01	-		ラクトフェン	検出せず	0. 01	-
322 ヘキシチアゾクス	検出せず	0. 01	_	Miles Mandage School and	リニュロン	検出せず	0. 01	_
		0. 01		The Personal Property and	ルフェヌロン	検出せず	0. 01	
323 ベナラキシル	検出せず			-			0. 01	-
324 ベノキサコール	検出せず	0.01	-		レスメトリン	検出せず		_
325 ペノキススラム	検出せず	0. 01	-	380	レナシル	検出せず	0. 01	
326 ヘプタクロル	検出せず	0. 01	-	-	-以下余白-			
327 ペルメトリン	検出せず	0.01	- 7	-			-	
328 ペンコナゾール	検出せず	0. 01	-	-		_		
329 ペンシクロン	検出せず	0. 01	-	-				
330 ベンスリド (SAP)	検出せず	0.01	-					
331 ベンスルフロンメチル	検出せず	0. 01	-					_
332 ベンゾフェナップ	検出せず	0. 01	-					
333 ベンダイオカルブ	検出せず	0. 01	-					
334 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0. 01	+					
335 ペンディメタリン	検出せず	0. 01	-					
336 ペントキサゾン	検出せず	0. 01	\sim					
337 ベンフルラリン	検出せず	0. 01	-					
338 ベンフレセート	検出せず	0.01	12					
339 ホキシム	検出せず	0. 01	-					
340 ホサロン	検出せず	0. 01	-					
341 ボスカリド	検出せず	0. 01	-					
342 ホスチアゼート	検出せず	0. 01	-					
343 ホスファミドン	検出せず	0.01	1-					
344 ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	-					
345 ホメサフェン	検出せず	0. 01	-					
346 ホルクロルフェニュロン	検出せず	0.01	-					
347 ホレート	検出せず	0. 01	-					
348 マラチオン	検出せず	0. 01	-	1				
349 ミクロブタニル	検出せず	0. 01	-					
350 メカルバム	検出せず	0. 01	-	1				
351 メコプロップ	検出せず	0. 01	-	+				
			-	+-				
352 メソスルフロンメチル	検出せず	0. 01		-				
353 メタクリホス	検出せず	0. 01	_	-				
354 メタベンズチアズロン	検出せず	0. 01	-	-				
355 メタミドホス	検出せず	0. 01	-	-				
356 メタミトロン	検出せず	0. 01		-			1	
357 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0. 01		-				
358 メチオカルブ	検出せず	0. 01						
359 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0. 01	-	-				
360 メトキシクロール	検出せず	0. 01						
361 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	-					
362 メトコナゾール	検出せず	0. 01	-					
363 メトスラム	検出せず	0. 01	-					
364 メトスルフロンメチル	検出せず	0. 01	-					
365 メトプレン	検出せず	0. 01	1-					

[・]検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

備考

[・]検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。