

検査結果証明書

小橋電機 株式会社

御中

受付年月日 検体の名称 平成30年07月10日 フリルレタス 類環境研究とフター ・SIS 食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県ラくば市妻木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)
1 1. 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル) エタン		0. 01	(0.01)	46 クロゾリネート	検出せず	0. 01	(0.01)
2 2-(1-ナフチル) アセタミド	検出せず	0. 01	(0.01)	47 クロマゾン	検出せず	0. 01	0. 02
3 ВНС	検出せず	0. 02	0. 2	48 クロルエトキシホス	検出せず	0. 01	(0.01)
4 DDT	検出せず	0. 02	0. 2	49 クロルタールジメチル	検出せず	0. 1	3
5 EPN	検出せず	0. 01	(0.01)	50 クロルデン	検出せず	0.01	0. 02
6 XMC	検出せず	0. 01	(0.01)	51 クロルピリホス	検出せず	0.01	0. 1
$7 \gamma - BHC (U \rightarrow F \rightarrow D)$	検出せず	0. 1	2	52 クロルピリホスメチル	検出せず	0. 01	0. 1
8 アザコナゾール	検出せず	0. 01	(0.01)	53 クロルフェナピル	検出せず	0. 1	20
9 アセタミプリド	検出せず	0. 1	10	54 クロルフェンソン	検出せず	0. 01	(0.01)
10 アセトクロール	検出せず	0. 01	(0.01)	55 クロルフェンビンホス	検出せず	0. 01	0. 1
11 アセフェート	検出せず	0. 1	5. 0	56 クロルブファム	検出せず	0. 01	(0.01)
12 アゾキシストロビン	検出せず	0. 1	30	57 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0. 01	0. 05
13 アトラジン	検出せず	0. 01	0. 02	58 クロルベンシド	検出せず	0. 01	(0.01)
14 アメトリン	検出せず	0. 01	(0. 01)	59 クロロネブ	検出せず	0. 01	(0.01)
15 アラクロール	検出せず	0. 01	(0. 01)	60 クロロベンジレート	検出せず	0. 01	(0.01)
16 イサゾホス	検出せず	0. 01	(0. 01)	61 シアノホス (CYAP)	検出せず	0. 01	0. 05
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0. 01	(0. 01)	62 ジエトフェンカルブ	検出せず	0. 01	5
18 イソフェンホス	検出せず	0. 01	(0. 01)	63 ジオキサチオン	検出せず	0. 01	(0.01)
19 イソプロカルブ	検出せず	0. 01	(0. 01)	64 ジクロシメット	検出せず	0. 01	(0.01)
20 イソプロチオラン	検出せず	0. 01	(0. 01)	65 ジクロフェンチオン	検出せず	0. 01	(0.01)
21 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0. 01	(0. 01)	66 ジクロベニル	検出せず	0. 01	(0.01)
22 ウニコナゾール P	検出せず	0. 01	0. 05	67 ジクロホップメチル	検出せず	0. 01	(0. 01)
23 エスプロカルブ	検出せず	0. 01	(0. 01)	68 ジクロラン	検出せず	0. 1	10
24 エタルフルラリン	検出せず	0. 01	(0. 01)	69 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0. 01	0. 1
25 エチオン	検出せず	0. 03	0. 3	70 ジスルホトン	検出せず	0. 05	0. 1
26 エチプロール	検出せず	0. 01	(0.01)	71 ジチオピル	検出せず	0. 03	(0.01)
27 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0. 01	(0. 01)	72 シハロトリン	検出せず	0. 01	2. 0
28 エトキサゾール	検出せず	0. 01	(0.01)	73 シハロホップブチル	検出せず	0. 1	(0.01)
29 エトフェンプロックス	検出せず	0. 01	2	74 ジフェナミド	検出せず	0. 01	(0. 01)
30 エトフメセート	検出せず	0. 01	(0.01)	75 ジフェノコナゾール	検出せず	0. 01	2
31 エトプロホス	検出せず	0. 01	(0.01)	76 シフルトリン			2. 0
32 エトリジアゾール	検出せず				検出せず	0. 1	
	検出せず	0. 01	0. 1	77 ジフルフェニカン	検出せず	0. 01	(0.01)
33 エトリムホス 34 オキサジキシル		0. 01	(0.01)	78 シプロコナゾール	検出せず	0. 01	(0. 01)
	検出せず	0. 1	5	79 シマジン (CAT)	検出せず	0. 01	(0.01)
35 オキシフルオルフェン 36 オメトエート	検出せず	0. 01	(0.01)	80 ジメタメトリン	検出せず	0. 01	(0.01)
	検出せず	0. 1	(0.01)	81 ジメチルビンホス	検出せず	0. 01	(0. 01)
37 カズサホス	検出せず	0. 01	(0. 01)	82 ジメテナミド	検出せず	0. 01	(0.01)
38 カフェンストロール	検出せず	0. 01	(0. 01)	83 ジメトエート	検出せず	0. 1	2
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0. 01	0. 1	84 シメトリン	検出せず	0. 01	(0.01)
40 カルボキシン	検出せず	0. 01	(0. 01)	85 ジメピペレート	検出せず	0. 01	(0. 01)
41 キナルホス	検出せず	0. 01	0. 05	86 シンメチリン	検出せず	0. 01	(0.01)
42 キノキシフェン	検出せず	0. 1	20	87 スピロキサミン	検出せず	0. 01	(0.01)
43 キノクラミン (ACN)	検出せず	0. 01	(0. 01)	88 スルプロホス	検出せず	0. 01	(0.01)
44 キントゼン (PCNB)	検出せず	0. 02	0. 2	89 ターバシル	検出せず	0. 01	(0.01)
45 クレソキシムメチル - 鈴木红黒は現物の濃度	検出せず	0. 1	10	90 ダイアジノン	検出せず	0. 01	0. 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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)》を示します。
- ·基準値の(0.01)は一律基準を示します。
- ・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	定量下限値	基準値	検 査 項 目	検査結果	定量下限值	基準値
01 7 7 8 0 0	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(ppm)	(ppm)	(ppm)
91 チアゾピル	検出せず	0. 01	(0.01)	146 フェンブコナゾール	検出せず	0. 01	(0.01)
92 チオベンカルブ	検出せず	0. 02	0. 2	147 フェンプロパトリン	検出せず	0. 01	(0.01)
93 チフルザミド	検出せず	0. 01	(0.01)	148 フェンプロピモルフ	検出せず	0. 01	0. 05
94 テクナゼン	検出せず	0. 01	0.05	149 フサライド	検出せず	0. 01	(0.01)
95 テトラクロルビンホス	検出せず	0. 03	0. 3	150 ブタクロール	検出せず	0. 01	(0.01)
96 テトラコナゾール	検出せず	0. 01	(0.01)	151 ブタミホス	検出せず	0.01	0.01
97 テトラジホン	検出せず	0. 1	1	152 ブピリメート	検出せず	0. 01	(0.01)
98 テニルクロール	検出せず	0. 01	(0.01)	153 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
99 テブコナゾール	検出せず	0. 1	5	154 フリラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
100 テブフェンピラド	検出せず	0. 01	(0.01)	155 フルアクリピリム	検出せず	0. 01	(0.01)
101 テフルトリン	検出せず	0. 05	0. 5	156 フルキンコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
102 デメトン-S-メチル	検出せず	0. 04	0. 4	157 フルシトリネート	検出せず	0. 01	0.05
103 テルブトリン	検出せず	0.01	(0.01)	158 フルシラゾール	検出せず	0. 01	(0.01)
104 テルブホス	検出せず	0.005	0.005	159 フルトリアホール	検出せず	0. 01	(0.01)
105 トリアジメノール	検出せず	0. 01	0. 1	160 フルバリネート	検出せず	0. 1	3. 0
106 トリアジメホン	検出せず	0. 01	0. 1	161 フルフェンピルエチル	検出せず	0. 01	(0.01)
107 トリアレート	検出せず	0. 01	0. 1	162 フルミオキサジン	検出せず	0. 01	(0.01)
108 トリブホス	検出せず	0. 01	(0.01)	163 フルミクロラックペンチル	検出せず	0. 01	(0.01)
109 トリフルラリン	検出せず	0. 01	0. 1	164 フルリドン	検出せず	0. 01	0. 1
110 トルクロホスメチル	検出せず	0. 1	2. 0	165 プロシミドン	検出せず	0. 1	5
111 トルフェンピラド	検出せず	0. 1	10	166 プロチオホス	検出せず	0. 01	(0.01)
112 ナプロパミド	検出せず	0. 01	(0.01)	167 プロパクロール	検出せず	0. 01	(0. 01)
113 ニトロタールイソプロピル	検出せず	0. 01	(0.01)	168 プロパジン	検出せず	0. 01	0. 1
114 ノルフルラゾン	検出せず	0. 01	(0.01)	169 プロパニル (DCPA)	検出せず	0. 01	0. 1
115 パラチオンメチル	検出せず	0. 01	1. 0	170 プロパホス			
116 ハルフェンプロックス	検出せず	0. 01	(0.01)	171 プロパルギット	検出せず	0. 01	(0. 01)
117 ピコリナフェン					検出せず	0. 01	(0.01)
	検出せず	0. 01	(0.01)	172 プロピザミド	検出せず	0. 1	(0.01)
118 ビフェントリン	検出せず	0. 1	3	173 プロフェノホス	検出せず	0. 01	(0.01)
119 ピペロニルブトキシド	検出せず	0. 1	50	174 ブロマシル	検出せず	0. 01	(0.01)
120 ピペロホス	検出せず	0. 01	(0.01)	175 プロメトリン	検出せず	0. 01	(0.01)
121 ピラクロホス	検出せず	0. 01	0. 05	176 ブロモプロピレート	検出せず	0. 05	0. 5
122 ピラゾホス	検出せず	0. 01	(0.01)	177 ブロモホス	検出せず	0.01	(0.01)
123 ピラフルフェンエチル	検出せず	0. 01	(0.01)	178 ブロモホスエチル	検出せず	0. 01	(0.01)
124 ピリダフェンチオン	検出せず	0. 01	(0.01)	179 ヘキサコナゾール	検出せず	0. 01	(0.01)
125 ピリダベン	検出せず	0. 01	(0.01)	180 ヘキサジノン	検出せず	0. 01	(0.01)
126 ピリフェノックス	検出せず	0. 01	(0.01)	181 ベナラキシル	検出せず	0. 01	0.03
127 ピリブチカルブ	検出せず	0. 01	(0.01)	182 ベノキサコール	検出せず	0. 01	(0.01)
128 ピリプロキシフェン	検出せず	0. 01	(0.01)	183 ヘプタクロル	検出せず	0. 01	0.03
129 ピリミジフェン	検出せず	0. 01	(0.01)	184 ペルメトリン	検出せず	0. 1	3. 0
130 ピリミノバックメチル	検出せず	0. 01	(0.01)	185 ペンコナゾール	検出せず	0. 02	0. 2
131 ピリミホスメチル	検出せず	0. 1	1. 0	186 ペンディメタリン	検出せず	0. 02	0. 2
132 ピリメタニル	検出せず	0. 1	3	187 ベンフルラリン	検出せず	0. 01	0.05
133 ピロキロン	検出せず	0. 01	(0.01)	188 ベンフレセート	検出せず	0. 01	(0.01)
134 ビンクロゾリン	検出せず	0. 1	5	189 ホキシム	検出せず	0. 01	0. 1
135 ファモキサドン	検出せず	0. 1	25	190 ホサロン	検出せず	0. 01	(0.01)
136 フィプロニル	検出せず	0. 01	(0.01)	191 ボスカリド	検出せず	0. 1	40
137 フェナミホス	検出せず	0. 01	0. 1	192 ホスファミドン	検出せず	0. 01	0. 1
138 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0. 02	0. 2	193 ホスメット (PMP)	検出せず	0. 01	1
139 フェノキサニル	検出せず	0. 01	(0.01)	194 ホレート	検出せず	0. 1	0. 3
140 フェンアミドン	検出せず	0. 01	20	195 マラチオン	検出せず	0. 03	2
141 フェンクロルホス	検出せず	0. 01	(0.01)	196 ミクロブタニル	検出せず	0. 1	9
142 フェンスルホチオン	検出せず	0. 01	(0.01)	197 メカルバム			The same of the sa
143 フェンチオン (MPP)		-			検出せず	0. 01	(0. 01)
	検出せず	0. 01	(0. 01)	198 メタクリホス	検出せず	0. 01	(0. 01)
144 フェントエート (PAP)	検出せず	0. 01	0. 1	199 メタミドホス	検出せず	0. 1	1. 0
145 フェンバレレート	検出せず	0. 1	2. 0	200 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0. 1	2

- ・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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・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)
01 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0. 01	0. 1				
02 メトキシクロール	検出せず	0. 1	7	The first was			
03 メトミノストロビン	検出せず	0. 01	(0.01)	100	7 2 2 2 2 2 2	17	
04 メトラクロール	検出せず	0. 01	(0.01)			T (3)	
05 メフェナセット	検出せず	0. 01	(0. 01)				
06 メフェンピルジエチル	検出せず	0. 01	(0.01)				
07 メプロニル	検出せず	0. 1	1				
08 モリネート	検出せず	0. 01	(0.01)			NOTE OF THE PARTY OF	
09 レスメトリン	検出せず	0. 01	0. 1				
10 レナシル	検出せず	0.03	0. 3				
-以下余白-							
			1				
The second of							
		8 2					
		11 1					
		121.4					

- ・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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)》を示します。
- ·基準値の(0.01)は一律基準を示します。

備

考

・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。