

試験結果報告書

西野農園

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

ISO/IEC17025 認定試験所



〒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
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	2011年10月17日
受付番号	11004297-001
検体の名称	三宅島産明日葉（生産者：西野農園）
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・・・ その他のせり科野菜

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)

試験結果報告書

受付番号 11004297-001
報告日 2011年10月21日

西野農園

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.
ISO/IEC17025 認定試験所



〒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
試験報告書署名者 土橋 幸司



受付年月日 2011年10月17日
検体の名称 三宅島産明日葉(生産者:西野農園)

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 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.01	-	46 キャプタン	検出せず	0.1	5
2 DDT	検出せず	0.05	0.5	47 クミルロン	検出せず	0.01	-
3 EPN	検出せず	0.01	-	48 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	30
4 アクリナトリン	検出せず	0.1	2	49 クロフェンテジン	検出せず	0.005	0.02
5 アジメスルフロン	検出せず	0.01	-	50 クロマフェノジド	検出せず	0.01	-
6 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	51 クロメプロップ	検出せず	0.01	-
7 アセフェート	検出せず	0.05	0.5	52 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
8 アゾキシストロピン	検出せず	0.1	50	53 クロルピリホス	検出せず	0.005	0.01
9 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	54 クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.03
10 アニロホス	検出せず	0.01	-	55 クロルフェナビル	検出せず	0.1	2
11 アラクロール	検出せず	0.005	0.01	56 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.01	0.1
12 アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	57 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.05	0.5
13 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	58 クロロネブ	検出せず	0.01	-
14 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	59 シアナジン	検出せず	0.005	0.05
15 イソプロカルブ	検出せず	0.01	-	60 シアナホス(CYAP)	検出せず	0.005	0.05
16 イブロジオン	検出せず	0.1	5.0	61 ジウロン	検出せず	0.005	0.05
17 イブホベンホス(IBP)	検出せず	0.01	-	62 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
18 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	63 ジクロシメット	検出せず	0.01	-
19 イミダクロプリド	検出せず	0.1	4.2	64 ジクロフェンチオン	検出せず	0.005	0.03
20 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	-	65 シクロプロトリン	検出せず	0.005	0.02
21 インダノファン	検出せず	0.01	-	66 ジクロベニル	検出せず	0.01	-
22 インドキサカルブ	検出せず	0.1	14	67 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
23 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	-	68 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
24 エスプロカルブ	検出せず	0.01	-	69 ジチオビル	検出せず	0.01	-
25 エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05	70 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
26 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	-	71 シハロホップブチル	検出せず	0.01	-
27 エトキサゾール	検出せず	0.01	-	72 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	-
28 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	-	73 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
29 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	2	74 シフルフェナミド	検出せず	0.01	-
30 エトベンザニド	検出せず	0.01	-	75 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1
31 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1	76 シプロコナゾール	検出せず	0.01	-
32 エンドスルフアン	検出せず	0.05	0.5	77 シプロジニル	検出せず	0.1	30
33 エンドリン	検出せず	0.005	0.01	78 シベルメトリン	検出せず	0.005	0.05
34 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	-	79 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	-
35 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	80 シメコナゾール	検出せず	0.01	-
36 オキサボコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	-	81 ジメタメトリン	検出せず	0.01	-
37 オリザリン	検出せず	0.01	-	82 ジメテナミド	検出せず	0.01	-
38 カズサホス	検出せず	0.01	-	83 ジメトエート	検出せず	0.1	1
39 カフェンストロール	検出せず	0.01	-	84 ジメトモルフ	検出せず	0.01	-
40 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	10	85 シメトリン	検出せず	0.01	-
41 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2	86 シラフルオフェン	検出せず	0.01	-
42 カルプロパミド	検出せず	0.01	-	87 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	-
43 カルボスルフアン	検出せず	0.1	1	88 ターバシル	検出せず	0.01	-
44 キザロホップエチル	検出せず	0.03	0.3	89 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
45 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.005	0.03	90 ダイムロン	検出せず	0.01	-

備考
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。
残留基準:その他のせり科野菜(注)合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。
試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	チアクロブリド	検出せず	0.01	-	146	フェンピロキシメート	検出せず	0.05	0.5
92	チアメトキサム	検出せず	0.1	3	147	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	-
93	チオベンカルブ	検出せず	0.01	-	148	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	-
94	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	-	149	フサライド	検出せず	0.01	-
95	チフルザミド	検出せず	0.01	-	150	ブタクロール	検出せず	0.01	-
96	テトラコナゾール	検出せず	0.01	-	151	ブタミホス	検出せず	0.005	0.05
97	テトラジホン	検出せず	0.1	1	152	ブプロフェジン	検出せず	0.01	-
98	テニルクロール	検出せず	0.01	-	153	フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
99	テブコナゾール	検出せず	0.01	-	154	フラメトビル	検出せず	0.01	0.1
100	テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	155	フルアクリピリム	検出せず	0.01	-
101	テブフェンピラド	検出せず	0.01	-	156	フルジオキソニル	検出せず	0.1	20
102	テブラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	157	フルシトリエート	検出せず	0.05	0.50
103	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	158	フルトラニル	検出せず	0.01	-
104	テフルベンズロン	検出せず	0.1	1	159	フルバリネート	検出せず	0.01	-
105	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	160	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	-
106	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	161	フルミオキサジン	検出せず	0.01	-
107	トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	162	プレチラクロール	検出せず	0.01	-
108	トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	-	163	プロクロラズ	検出せず	0.1	5
109	トリフルミゾール	検出せず	0.1	1.0	164	プロシミドン	検出せず	0.1	5
110	トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	165	プロチオホス	検出せず	0.01	-
111	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	3.5	166	プロバルギット	検出せず	0.1	3
112	トリフロキシスルフロン	検出せず	0.01	-	167	プロピコナゾール	検出せず	0.005	0.05
113	トリホリン	検出せず	0.1	2	168	プロビザミド	検出せず	0.01	0.1
114	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	169	プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
115	トルフェンピラド	検出せず	0.01	-	170	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.1
116	ナプロバミド	検出せず	0.01	-	171	プロマシル	検出せず	0.01	-
117	ニテンピラム	検出せず	0.1	5	172	プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
118	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	-	173	プロモプチド	検出せず	0.01	-
119	ピテルタノール	検出せず	0.005	0.05	174	ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02
120	ピフェントリン	検出せず	0.01	-	175	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.05	0.5
121	ピラクロストロピン	検出せず	0.1	29	176	ヘプタクロル	検出せず	0.005	0.03
122	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	-	177	ペルメトリン	検出せず	0.1	3.0
123	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	-	178	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02
124	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	-	179	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	-
125	ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	180	ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
126	ピリフタリド	検出せず	0.01	-	181	ペントキサゾン	検出せず	0.01	-
127	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	-	182	ペンフラカルブ	検出せず	0.1	1
128	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	-	183	ベンフレセート	検出せず	0.01	-
129	ピリミジフェン	検出せず	0.005	0.05	184	ホサロン	検出せず	0.05	0.5
130	ピリミノパックメチル	検出せず	0.01	-	185	ボスカリド	検出せず	0.07	0.7
131	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	186	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.1
132	ピレトリン	検出せず	0.1	1	187	マラチオン	検出せず	0.1	2.0
133	ピロキロン	検出せず	0.01	-	188	ミクロブタニル	検出せず	0.1	1.0
134	ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5	190	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	-
136	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	191	メトミノストロピン	検出せず	0.01	-
137	フェノキサニル	検出せず	0.01	-	192	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	-	193	メトリブジン	検出せず	0.01	-
139	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.03	0.3	194	メバニピリム	検出せず	0.01	-
140	フェリムゾン	検出せず	0.01	-	195	メフェナセット	検出せず	0.01	-
141	フェンアミドン	検出せず	0.01	-	196	メプロニル	検出せず	0.01	-
142	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	-	197	モリネート	検出せず	0.005	0.02
143	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.1	198	リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144	フェントラザミド	検出せず	0.01	-	199	ルフェヌロン	検出せず	0.01	-
145	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	200	レナシル	検出せず	0.03	0.3

備考
 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。
 残留基準：その他のせり科野菜（注）合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。
 試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

