

# 試験結果報告書

みずほ農業経営者会 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	2012年10月2日
受付番号	12005238-001
検体の名称	柿 / 成田 勝
試験項目	201 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・・・ かき

## 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 12005238-001  
報告日 2012年10月5日

みずほ農業経営者会 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 2012年10月2日  
検体の名称 柿 / 成田 勝

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	0.02	0.2	46 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	-
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 キャプタン	検出せず	0.1	5
3 EPN	検出せず	0.01	-	48 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02
4 EPTC	検出せず	0.01	-	49 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	5
5 XMC	検出せず	0.02	0.2	50 クロチアニジン	検出せず	0.05	0.5
6 アクリナトリン	検出せず	0.1	1	51 クロマフェノジド	検出せず	0.01	-
7 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	-	52 クロルデン	検出せず	0.005	0.02
8 アセタミプリド	検出せず	0.1	1	53 クロルピリホス	検出せず	0.005	0.01
9 アセフェート	検出せず	0.1	2.0	54 クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.05
10 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	55 クロルフェナゾル	検出せず	0.1	1
11 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	56 クロルフェンソル	検出せず	0.005	0.01
12 アラクロール	検出せず	0.005	0.01	57 クロルフェンビンホス	検出せず	0.02	0.2
13 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	58 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.005	0.05
14 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	59 クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05
15 イソフェンホス	検出せず	0.01	-	60 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	1
16 イソプロチオラン	検出せず	0.01	-	61 クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
17 イプロジオン	検出せず	0.1	10	62 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.02	0.2
18 イマザリル	検出せず	0.1	2.0	63 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
19 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	64 ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05
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	0.02	0.2
21 インドキサカルブ	検出せず	0.01	-	66 ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2
22 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	-	67 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
23 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	-	68 ジコホール	検出せず	0.1	3
24 エチオン	検出せず	0.03	0.3	69 ジスルホトン	検出せず	0.005	0.05
25 エチクロゼート	検出せず	0.1	5	70 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
26 エチプロール	検出せず	0.01	-	71 ジフェナミド	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	0.1	1
28 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	2	73 シフルトリン	検出せず	0.1	1.0
29 エトリジアゾール	検出せず	0.01	-	74 シフルフェナミド	検出せず	0.05	0.5
30 エトリムホス	検出せず	0.02	0.2	75 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1.0
31 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5	76 シプロコナゾール	検出せず	0.01	-
32 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	77 シプロジニル	検出せず	0.1	5
33 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	78 シベルメトリン	検出せず	0.1	2.0
34 オキサミル	検出せず	0.01	-	79 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.1
35 オキシフルオルフェン	検出せず	0.005	0.03	80 シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2
36 オリザリン	検出せず	0.01	0.1	81 ジメチリモール	検出せず	0.01	0.1
37 カズサホス	検出せず	0.01	-	82 ジメトエート	検出せず	0.1	1.0
38 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	83 ジメトモルフ	検出せず	0.01	-
39 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0	84 シラフルオフエン	検出せず	0.1	2
40 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	85 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	2
41 カルプロパミド	検出せず	0.01	-	86 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
42 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2	87 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
43 カルボフラン	検出せず	0.03	0.3	88 チアクロプリド	検出せず	0.1	2
44 キザロホップエチル	検出せず	0.01	-	89 チアメトキサム	検出せず	0.1	1
45 キナルホス	検出せず	0.005	0.02	90 チオベンカルブ	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：かき 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	テトラクロルピンホス	検出せず	0.01	-	146	ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.1
92	テトラコナゾール	検出せず	0.01	-	147	ブタミホス	検出せず	0.01	-
93	テトラジホン	検出せず	0.1	1	148	ブプロフェジン	検出せず	0.1	1
94	テブコナゾール	検出せず	0.07	0.7	149	フラザスルフロ	検出せず	0.005	0.02
95	テブフェンピラド	検出せず	0.05	0.5	150	フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
96	テフルトリン	検出せず	0.01	-	151	フルアクリピリム	検出せず	0.01	-
97	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	152	フルジオキソニル	検出せず	0.01	-
98	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	153	フルシトリネート	検出せず	0.1	1.0
99	トリアジメホン	検出せず	0.02	0.2	154	フルシラゾール	検出せず	0.01	-
100	トリアゾホス	検出せず	0.005	0.02	155	フルトラニル	検出せず	0.01	-
101	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	156	フルバリネート	検出せず	0.1	1.0
102	トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	157	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	-
103	トリフルミゾール	検出せず	0.1	2.0	158	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
104	トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	159	プロクロラズ	検出せず	0.005	0.05
105	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	1	160	プロシモドン	検出せず	0.05	0.5
106	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	161	プロチオホス	検出せず	0.02	0.2
107	ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	162	プロバジン	検出せず	0.01	-
108	ニテンピラム	検出せず	0.1	1	163	プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	0.1
109	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	-	164	プロパルギット	検出せず	0.1	3
110	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	-	165	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
111	パラチオン	検出せず	0.03	0.3	166	プロピザミド	検出せず	0.005	0.02
112	パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	167	プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
113	ハルフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	168	プロボキスル (PHC)	検出せず	0.1	1
114	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	-	169	プロマシル	検出せず	0.005	0.05
115	ピテルタノール	検出せず	0.005	0.05	170	プロメトリン	検出せず	0.01	-
116	ピフェントリン	検出せず	0.05	0.5	171	プロモプロビレート	検出せず	0.1	2
117	ピベロニルプトキシド	検出せず	0.1	8	172	ヘキサコナゾール	検出せず	0.05	0.5
118	ピラクロホス	検出せず	0.01	-	173	ヘキサジノン	検出せず	0.01	-
119	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	174	ヘキサフルムロン	検出せず	0.05	0.5
120	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.005	0.02	175	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	1
121	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.1	176	ペルメトリン	検出せず	0.1	5.0
122	ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	177	ペンコナゾール	検出せず	0.005	0.05
123	ピリフェノックス	検出せず	0.1	2.0	178	ペンシクロン	検出せず	0.01	-
124	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	-	179	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	-
125	ピリミカーブ	検出せず	0.05	0.5	180	ペンディメタリン	検出せず	0.005	0.05
126	ピリミジフェン	検出せず	0.02	0.2	181	ペンフラカルブ	検出せず	0.05	0.5
127	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	182	ホサロン	検出せず	0.1	1
128	ピリメタニル	検出せず	0.1	5	183	ボスカリド	検出せず	0.1	1
129	ピレトリン	検出せず	0.1	1	184	ホスチアゼート	検出せず	0.01	-
130	ピンクロゾリン	検出せず	0.01	-	185	ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	0.1
131	ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02	186	マラチオン	検出せず	0.05	0.5
132	フェナミホス	検出せず	0.005	0.02	187	マイクロプタニル	検出せず	0.1	1
133	フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	188	メカルバム	検出せず	0.005	0.05
134	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	189	メタミドホス	検出せず	0.1	1
135	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.1	190	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	-
136	フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	191	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.02	0.2
137	フェノチオカルブ	検出せず	0.05	0.5	192	メトキシクロール	検出せず	0.005	0.01
138	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.03	0.3	193	メトラクロール	検出せず	0.01	-
139	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	-	194	メトリブジン	検出せず	0.01	-
140	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.1	5	195	メバニピリム	検出せず	0.1	2
141	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.1	196	メプロニル	検出せず	0.01	-
142	フェンバレレート	検出せず	0.1	1.0	197	モノクロトホス	検出せず	0.01	-
143	フェンピロキシメート	検出せず	0.05	0.5	198	リニユロン	検出せず	0.02	0.2
144	フェンブコナゾール	検出せず	0.07	0.7	199	ルフェヌロン	検出せず	0.01	-
145	フェンプロバトリン	検出せず	0.1	2	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：かき 注) 可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。

