

試験結果報告書

株式会社ゼンヤクノー 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5月11日
受付番号	12002725-002
検体の名称	タンポポ根
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・・・ その他のハーブ

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 12002725-002
報告日 2012年5月16日

株式会社ゼンヤクノー 殿



株式会社
つくば分析センター
TAC
Tsukuba Analysis Center
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5月11日
検体の名称 タンポポ根

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 オルトフェニルフェノール	検出せず	0.1	20
2 DDT	検出せず	0.05	0.5	47 カブタホール	検出せず	0.01	不検出
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	10
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2
5 TCMTB	検出せず	0.01	0.1	50 カルプロパミド	検出せず	0.01	—
6 XMC	検出せず	0.01	—	51 カルボキシシン	検出せず	0.02	0.2
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	2	52 カルボスルファン	検出せず	0.1	1
8 アクリナトリン	検出せず	0.1	2	53 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5
9 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.1	1	54 キナルホス	検出せず	0.005	0.05
10 アジメスルフロシ	検出せず	0.01	—	55 キノキシフェン	検出せず	0.01	—
11 アジンホスメチル	検出せず	0.05	0.5	56 キャブタン	検出せず	0.1	5
12 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	57 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.005	0.02
13 アセトクロール	検出せず	0.01	—	58 クミルロン	検出せず	0.01	—
14 アセフェート	検出せず	0.1	5	59 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	30
15 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	60 クロキントセットメキシル	検出せず	0.01	—
16 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	61 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.005	0.02
17 アラクロール	検出せず	0.005	0.01	62 クロゾリネート	検出せず	0.005	0.05
18 アルジカルブ	検出せず	0.01	0.1	63 クロチアニジン	検出せず	0.1	5
19 アルドキシカルブ	検出せず	0.01	—	64 クロフェンセット	検出せず	0.01	—
20 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	65 クロフェンテジン	検出せず	0.005	0.02
21 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	66 クロマゾン	検出せず	0.005	0.05
22 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	67 クロマフェノジド	検出せず	0.1	5
23 イソキサフルトール	検出せず	0.01	—	68 クロルタルジメチル	検出せず	0.1	10
24 イソフェンホス	検出せず	0.01	0.1	69 クロルデン	検出せず	0.005	0.02
25 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	70 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
26 イプロジオン	検出せず	0.1	20	71 クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.03
27 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	72 クロルフェナピル	検出せず	0.1	10
28 イマザメタベシズメチルエステル	検出せず	0.01	—	73 クロルフェンピホス	検出せず	0.05	0.5
29 イマザリル	検出せず	0.005	0.02	74 クロルブファム	検出せず	0.005	0.05
30 イミダクロプリド	検出せず	0.1	15	75 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	0.1
31 インドキサカルブ	検出せず	0.1	12	76 クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05
32 エチオフェンカルブ	検出せず	0.1	7	77 クロラタロニル (TPN)	検出せず	0.1	2
33 エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05	78 シアナジン	検出せず	0.005	0.05
34 エチプロール	検出せず	0.01	—	79 ジウロン	検出せず	0.005	0.05
35 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	5	80 ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05
36 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1	81 シクロキシジム	検出せず	0.1	2
37 エポキシコナゾール	検出せず	0.01	—	82 シクロプロトリン	検出せず	0.005	0.02
38 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5	83 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
39 エンドリン	検出せず	0.005	0.01	84 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
40 オキサジキシル	検出せず	0.1	5	85 ジクロルボス及びビナレド	検出せず	0.01	0.1
41 オキサミル	検出せず	0.1	1	86 ジコホール	検出せず	0.1	3
42 オキシデメトンメチル	検出せず	0.03	0.3	87 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
43 オキシフルオルフェン	検出せず	0.005	0.05	88 シニドソニル	検出せず	0.01	—
44 オメトエート	検出せず	0.1	1	89 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
45 オリザリン	検出せず	0.01	—	90 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2

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：その他のハーブ 注)生鮮品とした場合の参考基準
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
※試験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。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

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 ジフェンゾコート	検出せず	0.005	0.05	146 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.05
92 シフルトリン	検出せず	0.1	2	147 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1
93 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	148 ピコリナフェン	検出せず	0.01	—
94 ジフルフェニカン	検出せず	0.005	0.05	149 ビテルタノール	検出せず	0.03	0.3
95 ジフルフェンゾピル	検出せず	0.005	0.05	150 ビフェノックス	検出せず	0.01	—
96 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	151 ビフェントリン	検出せず	0.1	3.5
97 シプロコナゾール	検出せず	0.005	0.02	152 ビペロニルプトキシド	検出せず	0.1	50
98 シプロジニル	検出せず	0.1	30	153 ピラクロストロビン	検出せず	0.1	29
99 シペルメトリン	検出せず	0.1	6	154 ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05
100 シマジン(CAT)	検出せず	0.005	0.05	155 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
101 ジメチピン	検出せず	0.005	0.04	156 ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	2.0
102 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	157 ピリミカーブ	検出せず	0.1	3
103 ジメトエート	検出せず	0.1	1	158 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1
104 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	159 ビレトリン	検出せず	0.1	1
105 スピロキサミン	検出せず	0.01	—	160 ファモキサドン	検出せず	0.1	2
106 スルフェントラゾン	検出せず	0.03	0.3	161 フェナミホス	検出せず	0.05	0.5
107 ダイアジノン	検出せず	0.02	0.2	162 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
108 ダイアレート	検出せず	0.005	0.05	163 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.05	0.5
109 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	164 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.1
110 チアメトキサム	検出せず	0.1	5	165 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05
111 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	166 フェノトリン	検出せず	0.005	0.02
112 チオメトン	検出せず	0.01	0.1	167 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.03	0.3
113 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	168 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	—
114 テクナゼン	検出せず	0.005	0.05	169 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—
115 テトラコナゾール	検出せず	0.1	1	170 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1
116 テトラジホン	検出せず	0.1	1	171 フェンバレレート	検出せず	0.1	1
117 テブコナゾール	検出せず	0.1	2	172 フェンピロキシメート	検出せず	0.1	5
118 テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	173 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
119 テプラロキシジム	検出せず	0.1	1	174 フェンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05
120 テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	175 ブタフェナシル	検出せず	0.01	—
121 テフルベンズロン	検出せず	0.1	1	176 ブチレート	検出せず	0.01	—
122 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	177 ブプロフェジン	検出せず	0.1	3
123 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	178 フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
124 テルブトリン	検出せず	0.01	0.1	179 フラチオカルブ	検出せず	0.03	0.3
125 テルブホス	検出せず	0.01	0.1	180 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	—
126 トリアジメノール	検出せず	0.1	1	181 フラメトピル	検出せず	0.01	0.1
127 トリアジメホン	検出せず	0.1	1	182 プリミスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
128 トリアスルフロン	検出せず	0.01	—	183 フルキンコナゾール	検出せず	0.01	—
129 トリアゾホス	検出せず	0.01	0.1	184 フルジオキソニル	検出せず	0.1	50
130 トリアレート	検出せず	0.01	0.1	185 フルシトリネート	検出せず	0.05	0.5
131 トリクロロホン(DEP)	検出せず	0.05	0.5	186 フルシラゾール	検出せず	0.01	—
132 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	187 フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—
133 トリチコナゾール	検出せず	0.01	—	188 フルトラニル	検出せず	0.1	2
134 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	189 フルトリアホール	検出せず	0.005	0.01
135 トリフルミゾール	検出せず	0.1	5	190 フルバリネート	検出せず	0.01	—
136 トリフルラリン	検出せず	0.1	2	191 フルフェナセット	検出せず	0.01	—
137 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	3.5	192 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10
138 トリホリン	検出せず	0.1	2	193 フルミオキサジン	検出せず	0.005	0.04
139 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2	194 フルリドン	検出せず	0.01	0.1
140 ニテンピラム	検出せず	0.1	5	195 プロクロラズ	検出せず	0.1	5
141 ニトラピリン	検出せず	0.01	—	196 プロシミドン	検出せず	0.1	5
142 パーバン	検出せず	0.005	0.05	197 プロパクロール	検出せず	0.06	0.6
143 パミドチオン	検出せず	0.03	0.3	198 プロパジン	検出せず	0.01	0.1
144 パラチオン	検出せず	0.04	0.4	199 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
145 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1	200 プロパルギット	検出せず	0.1	30

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：その他のハーブ（注）生鮮品とした場合の参考基準
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験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。

