

試験結果報告書

受付番号 10000819-001
報告日 2010年10月14日

株式会社 筑波農場

殿



株式会社

つくば分析センター

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 2010年10月12日
検体の名称 常陸小田米

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	0.005	0.03
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	0.005	0.02	48 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 クレソキシムメチル	検出せず	0.005	0.05
5 TCMTB	検出せず	0.01	0.1	50 クロチアニジン	検出せず	0.07	0.7
6 XMC	検出せず	0.02	0.2	51 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
7 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	52 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.1
8 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	53 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
9 アニロホス	検出せず	0.005	0.05	54 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
10 アルジカルブ	検出せず	0.005	0.02	55 クロルフエナピル	検出せず	0.01	—
11 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	56 クロルフエンビンホス	検出せず	0.005	0.05
12 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	57 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
13 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	58 シアナジン	検出せず	0.005	0.01
14 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	59 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
15 イソプロチオラン	検出せず	0.1	2	60 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.1
16 イナベンフィド	検出せず	0.005	0.05	61 ジクロベニル	検出せず	0.005	0.05
17 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	62 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
18 イブホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	63 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
19 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	64 ジコホール	検出せず	0.005	0.02
20 インダノファン	検出せず	0.005	0.05	65 ジスルホトン	検出せず	0.007	0.07
21 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	66 ジチオピル	検出せず	0.005	0.01
22 エスプロカルブ	検出せず	0.005	0.02	67 シニドシエチル	検出せず	0.01	—
23 エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05	68 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
24 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	69 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
25 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	70 シフルトリン	検出せず	0.1	2
26 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.1	71 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
27 エトフェンブロックス	検出せず	0.05	0.5	72 シペルメトリン	検出せず	0.09	0.9
28 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	73 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
29 エトリムホス	検出せず	0.01	0.1	74 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.1
30 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	75 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1
31 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	76 ジメトエート	検出せず	0.1	1
32 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.1	77 シメトリン	検出せず	0.005	0.05
33 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	78 ジメビペレート	検出せず	0.005	0.03
34 オキサミル	検出せず	0.005	0.02	79 シラフルオフエン	検出せず	0.03	0.3
35 オキシフルオルフェン	検出せず	0.005	0.05	80 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1
36 オメトエート	検出せず	0.1	1	81 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
37 オリザリン	検出せず	0.005	0.01	82 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
38 カフェンストロール	検出せず	0.005	0.02	83 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1
39 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	84 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3
40 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0	85 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
41 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.008	0.08	86 チオメトン	検出せず	0.005	0.02
42 カルプロバミド	検出せず	0.1	1	87 チフルザミド	検出せず	0.05	0.5
43 カルボキシシ	検出せず	0.02	0.2	88 テクナゼン	検出せず	0.005	0.05
44 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2	89 テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3
45 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1	90 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1

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：米(玄米) 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 テブコナゾール	検出せず	0.005	0.05	146 フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
92 テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	147 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
93 テブラロキシジム	検出せず	0.005	0.05	148 フラメトビル	検出せず	0.1	1
94 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	1.0	149 フルジオキソニル	検出せず	0.005	0.02
95 テルブトリン	検出せず	0.01	0.1	150 フルシトリネート	検出せず	0.005	0.05
96 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	151 フルトラニル	検出せず	0.1	2.0
97 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	152 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
98 トリアゾホス	検出せず	0.05	不検出	153 フルミオキサジン	検出せず	0.005	0.05
99 トリアレート	検出せず	0.005	0.05	154 フルリドン	検出せず	0.01	0.1
100 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	155 プレチラクロール	検出せず	0.005	0.03
101 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	156 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
102 トリチコナゾール	検出せず	0.005	0.05	157 プロシミドン	検出せず	0.005	0.02
103 トリフルミゾール	検出せず	0.005	0.05	158 プロバクロール	検出せず	0.005	0.05
104 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	159 プロバニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
105 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	4	160 プロバホス	検出せず	0.005	0.05
106 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	161 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
107 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.1	162 プロピザミド	検出せず	0.005	0.02
108 パミドチオン	検出せず	0.02	0.2	163 プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
109 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	164 プロベナゾール	検出せず	0.05	0.5
110 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	165 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
111 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.05	166 プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
112 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1	167 プロモブチド	検出せず	0.07	0.7
113 ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1	168 プロモプロピレート	検出せず	0.005	0.05
114 ビフェントリン	検出せず	0.01	—	169 ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02
115 ビベロニルプトキシド	検出せず	0.1	24	170 ヘキサフルムロン	検出せず	0.005	0.02
116 ビベロホス	検出せず	0.005	0.01	171 ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0
117 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	172 ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3
118 ビラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.1	173 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1
119 ビラゾホス	検出せず	0.005	0.05	174 ベンダイオカルブ	検出せず	0.005	0.02
120 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.005	0.05	175 ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
121 ビリダフェンチオン	検出せず	0.005	0.05	176 ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.1
122 ビリフタリド	検出せず	0.005	0.02	177 ベンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2
123 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	0.1	178 ベンフレセート	検出せず	0.005	0.05
124 ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	179 ホキシム	検出せず	0.005	0.05
125 ビリミカーブ	検出せず	0.03	0.3	180 ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1
126 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.1	181 ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1
127 ビリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20	182 マラチオン	検出せず	0.01	0.1
128 ビレトリン	検出せず	0.1	3	183 ミクロブタニル	検出せず	0.005	0.03
129 ビロキロン	検出せず	0.02	0.2	184 メカルバム	検出せず	0.005	0.05
130 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	185 メタクリホス	検出せず	0.005	0.05
131 フェノキサニル	検出せず	0.1	1	186 メタベンズチアズロン	検出せず	0.005	0.05
132 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.005	0.05	187 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1
133 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	188 メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
134 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1.0	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.005	0.02
135 フェリムゾン	検出せず	0.1	1	190 メトキシクロール	検出せず	0.1	2
136 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.005	0.05	191 メトブレン	検出せず	0.1	5.0
137 フェントエート(PAP)	検出せず	0.005	0.05	192 メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5
138 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.1	193 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
139 フェンバレレート	検出せず	0.1	2	194 メトリブジン	検出せず	0.005	0.05
140 フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02	195 メフェナセット	検出せず	0.005	0.05
141 フェンプロビモルフ	検出せず	0.03	0.3	196 メプロニル	検出せず	0.1	2.0
142 フサライド	検出せず	0.1	1	197 モノクロトホス	検出せず	0.005	0.05
143 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1	198 モリネート	検出せず	0.01	0.1
144 ブタミホス	検出せず	0.005	0.05	199 リニユロン	検出せず	0.01	0.1
145 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5	200 ルフェスロン	検出せず	0.005	0.02

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：米(玄米) 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。