



# 検査結果証明書

受付番号 23000500-001 (1/2)

平成21年11月10日

株式会社ミヤトウ野草研究所 殿

環境研究センター  
JIS 食品安全検査室受付年月日 平成21年11月04日  
検体の名称 りんご「玉林」〒305-0028 茨城県つくば市水戸210-4  
TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603  
本社 〒305-0357 茨城県つくば市羽成3-1  
計量証明事務登録 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)BHC	検出せず	0.02	0.2	46)キノクランミン(ACN)	検出せず	0.01	(0.01)
2)DDT	検出せず	0.02	0.2	47)キャブゲン	検出せず	0.1	5.0
3)EPN	検出せず	0.01	(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	(0.01)	49)タレンキシムメテル	検出せず	0.1	5
5)XMC	検出せず	0.02	0.2	50)クロテアニジン	検出せず	0.1	1
6)アクリナトリン	検出せず	0.05	0.5	51)クロマフェノジド	検出せず	0.07	0.7
7)アンベンゾラル-3-メチル	検出せず	0.01	(0.01)	52)クロルデン	検出せず	0.005	0.02
8)アセタミブリド	検出せず	0.1	5	53)クロルビリホス	検出せず	0.1	1.0
9)アセフニート	検出せず	0.01	(0.01)	54)クロルビリホスマチル	検出せず	0.05	0.5
10)アゾキシストロビン	検出せず	0.1	2	55)クロルフェナビル	検出せず	0.1	2
11)アトラシン	検出せず	0.005	0.02	56)クロルフェンソソ	検出せず	0.005	0.01
12)アラクロール	検出せず	0.005	0.01	57)クロルフェンシンホス	検出せず	0.005	0.05
13)アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	58)クロルブロファム(FCO)	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)クロニクスコン	検出せず	0.005	0.05
15)インファンホス	検出せず	0.01	(0.01)	60)クロロタニニル(TPN)	検出せず	0.1	2
16)インプロテオテン	検出せず	0.01	0.1	61)クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
17)イブロジオノン	検出せず	0.1	10	62)シアノホス(Cyan)	検出せず	0.02	0.2
18)イマザリル	検出せず	0.1	5.0	63)ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
19)イミグロブリド	検出せず	0.05	0.5	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	0.1	1	65)シクロプロトリノン	検出せず	0.02	0.2
21)インドキサカルブ	検出せず	0.1	1	66)ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2
22)ウニコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	67)ジクロルホス及びテンド	検出せず	0.01	0.1
23)ニテオフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	68)ジニホール	検出せず	0.1	3.0
24)ニテオン	検出せず	0.03	0.3	69)ジスルホトン	検出せず	0.005	0.05
25)ニテクロゼート	検出せず	0.1	5	70)シハロトリノン	検出せず	0.04	0.4
26)エチブロール	検出せず	0.1	1	71)ジフュナミド	検出せず	0.01	(0.01)
27)ニトキサゾール	検出せず	0.05	0.5	72)ジフェニコナゾール	検出せず	0.1	1
28)ニトフェンブロックス	検出せず	0.1	2	73)シフルトリノン	検出せず	0.1	1.0
29)エトリジアゾール	検出せず	0.01	(0.01)	74)シフルフェナミド	検出せず	0.1	1
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	0.1	1	76)シブロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
32)エンドリン	検出せず	0.005	不検出	77)シブロジニル	検出せず	0.1	5
33)オキサジキシリ	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	0.1	2.0	79)シマジン(CAT)	検出せず	0.02	0.2
35)オキシフルオルフニン	検出せず	0.005	0.05	80)シメコナゾール	検出せず	0.05	0.5
36)オリザリン	検出せず	0.008	0.08	81)ジメテリモール	検出せず	0.01	0.1
37)カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	82)ジメトニート	検出せず	0.1	1
38)カブダホール	検出せず	0.01	不検出	83)ジメトキシフ	検出せず	0.01	(0.01)
39)カルバリル(GB)	検出せず	0.1	1.0	84)シラフルオフニン	検出せず	0.1	3
40)カルフニントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	85)スピロジクロフニン	検出せず	0.1	2
41)カルブロバミド	検出せず	0.01	(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)テアクロブリド	検出せず	0.1	2
44)キゾロホップニチル	検出せず	0.005	0.05	89)テアメトキサム	検出せず	0.1	1
45)キナルホス	検出せず	0.005	0.02	90)テオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

分析方法：平成17年1月24日文部科学省0124001号「食品に残留する農薬、医薬品及び其の代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、添加物等規格基準《りんご》、( ) は一律基準を示す。

備考

検査責任者





検査項目	検査結果 (ppm)	定基下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定基下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 テトラクロルビンホス	検出せず	0.1	10	145 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	0.05	0.5	147 ブタミネス	検出せず	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	検出せず	0.1	1	148 ブブコフェニジン	検出せず	0.05	0.5
94 テブコナゾール	検出せず	0.02	0.2	149 フラザスルフロン	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	(0.01)	151 フルアクリビリム	検出せず	0.1	2
97 テルタメトリン及びトロコメトリシン	検出せず	0.05	0.5	152 フルジオキソニル	検出せず	0.1	5
98 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	153 フルシリゾール	検出せず	0.05	0.50
99 トリアジメポン	検出せず	0.05	0.5	154 フルシラゾール	検出せず	0.02	0.2
100 トリアゾホス	検出せず	0.02	0.2	155 フルトラニル	検出せず	0.01	(0.01)
101 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.1	2.0	156 フルバリネート	検出せず	0.03	0.5
102 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	157 フルブニノクスロン	検出せず	0.1	1
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ビン	検出せず	0.1	3	160 プロシミドン	検出せず	0.05	0.6
106 トルクロホスメテル	検出せず	0.01	0.1	161 プロテオホス	検出せず	0.03	0.3
107 ナプロベミド	検出せず	0.01	0.1	162 プロバジン	検出せず	0.01	(0.01)
108 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	163 プロバニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
109 ノルフルラソン	検出せず	0.02	0.2	164 プロバルギット	検出せず	0.1	3
110 ベクロブトラゾール	検出せず	0.05	0.5	165 プロビコナゾール	検出せず	0.005	0.05
111 バラチオン	検出せず	0.03	0.3	166 プロビダミド	検出せず	0.005	0.05
112 バラチオンメテル	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 ハルフェンブロックス	検出せず	0.1	1	168 プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
114 ハロスルフロンメテル	検出せず	0.005	0.02	169 プロマシル	検出せず	0.005	0.05
115 ピテルクノール	検出せず	0.03	0.6	170 プロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
116 ピフェントリン	検出せず	0.1	1	171 プロモプロビレート	検出せず	0.1	2
117 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	3	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	(0.01)	173 ヘキサジノン	検出せず	0.01	(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 ピラアルフェンニカル	検出せず	0.01	0.1	175 ヘキシテアブロクス	検出せず	0.1	1
121 ピリダフエンチオノン	検出せず	0.01	0.1	176 ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0
122 ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	177 ベンコナゾール	検出せず	0.02	0.2
123 ピリフィノックス	検出せず	0.1	2	178 ベンシグロン	検出せず	0.01	0.1
124 ピリブロキシブレン	検出せず	0.02	0.2	179 ベンダゴオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
125 ピリミカーブ	検出せず	0.1	1.0	180 ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.1
126 ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	181 ベンフラオカルブ	検出せず	0.05	0.5
127 ピリミホスメテル	検出せず	0.1	1.0	182 ホサロン	検出せず	0.1	2
128 ピリメタニル	検出せず	0.1	5	183 ホスカリド	検出せず	0.1	3.0
129 ピレトリン	検出せず	0.1	1	184 ホステアゼート	検出せず	0.01	(0.01)
130 ピンクロブリン	検出せず	0.1	1	185 ホスマット(PHP)	検出せず	0.1	10
131 ファセキサドン	検出せず	0.005	0.02	186 マラチオノン	検出せず	0.05	0.5
132 フュナミホス	検出せず	0.005	0.05	187 ミクロブクニル	検出せず	0.1	5.0
133 フュナリモル	検出せず	0.1	1.0	188 メカルバム	検出せず	0.005	0.05
134 フニニトロチオノン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	189 メタミドホス	検出せず	0.005	0.05
135 フエノキシカルブ	検出せず	0.01	0.1	190 メタクロキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	1
136 フエノキシカルブ	検出せず	0.1	2	191 メテダチオノン(DMTP)	検出せず	0.05	0.5
137 フエノテオカルブ	検出せず	0.05	0.5	192 メトキシクロール	検出せず	0.1	7
138 フエノブカルブ(BPHC)	検出せず	0.03	0.3	193 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
139 フェンスルホチオノン	検出せず	0.01	(0.01)	194 メトリブジン	検出せず	0.03	0.3
140 フェンチオノン(MPP)	検出せず	0.1	2	195 メバニビリム	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	(0.01)
142 フェンバレレート	検出せず	0.1	2.0	197 モノクロトホス	検出せず	0.1	1
143 フェンピロキシメート	検出せず	0.05	0.5	198 リニュロン	検出せず	0.02	0.2
144 フェンピコナゾール	検出せず	0.1	1	199 ハンフェヌロン	検出せず	0.1	1
145 フェンピコバトリン	検出せず	0.1	5	200 レナシル	検出せず	0.03	0.3

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

分析方法：平成17年1月24日食安第0124001号「食品に残留する農薬、肥料添加物

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、添加物等規格認定《りんご》、( ) は一部基準を示す。