




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
 PSIS 食品安全検査センター
 〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
 TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603
 本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
 計量証明事業登録 茨城県第 25 号

受付年月日 平成21年11月04日
 検体の名称 りんご「玉林」

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 キノクラミン(ACD)	検出せず	0.01	(0.01)
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 キヤブタン	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 クレンキシムメチル	検出せず	0.1	5
5 XMC	検出せず	0.02	0.2	50 クロチアエジン	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	0.01	0.7
7 アシベンゾラル-S-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 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	53 クロルピリホス	検出せず	0.1	1.0
9 アセフェート	検出せず	0.01	(0.01)	54 クロルピリホスメチル	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 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	56 クロルフェンソロン	検出せず	0.005	0.01
12 アラクロール	検出せず	0.005	0.01	57 クロルフェンソロンホス	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 クロルプロファム(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 クロロクソン	検出せず	0.005	0.05
15 イソフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	60 クロロクロニル(TPM)	検出せず	0.1	2
16 イソプロチオラン	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	5.0	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	0.05	0.5	64 ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05
20 イメベンコナゾール	検出せず	0.1	1	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	0.1	1	66 ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2
22 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	67 ジクロルホス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
23 ニチオフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	68 ジコホール	検出せず	0.1	3.0
24 ニチオン	検出せず	0.03	0.3	69 ジスルホトン	検出せず	0.005	0.05
25 ニチクロゼート	検出せず	0.1	5	70 シハロトリン	検出せず	0.04	0.4
26 エチプロール	検出せず	0.1	1	71 ジフェニタミド	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 ジフェノコナゾール	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 シプロコナゾール	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	0.1	2.0	79 シマジン(CAT)	検出せず	0.02	0.2
35 オキシフルオルフェン	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	0.005	0.02	81 ジメチリモール	検出せず	0.01	0.1
37 カズナホス	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 ジメトモルフ	検出せず	0.01	(0.01)
39 カルバリル(HAC)	検出せず	0.1	1.0	84 シラフルオフェン	検出せず	0.1	3
40 カルフェントラゾンニチル	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 チアクロプリド	検出せず	0.1	2
44 キザロホップニチル	検出せず	0.005	0.05	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 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分析法」による。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《りんご》、()は一検定率を示す。

検査責任者




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)
91	テトラコルビンホス	検出せず	0.1	145	ブタフェナシル	検出せず	0.01
92	テトラコナゾール	検出せず	0.05	147	ブタミホス	検出せず	0.01
93	テトラジホソ	検出せず	0.1	149	ブアコフェジン	検出せず	0.05
94	テブコナゾール	検出せず	0.02	149	フラザスルフロソ	検出せず	0.005
95	テブフェソビラド	検出せず	0.05	150	フラチオカルブ	検出せず	0.01
96	テフルトリソ	検出せず	0.01	151	フルアクリピリソ	検出せず	0.1
97	デルタメトリソ及ビトラロメトリソ	検出せず	0.05	152	フルジオキソニル	検出せず	0.1
98	トリアジメノール	検出せず	0.05	153	フルシトリネート	検出せず	0.05
99	トリアジメホソ	検出せず	0.05	154	フルシラゾール	検出せず	0.02
100	トリアゾホソ	検出せず	0.02	155	フルトラニル	検出せず	0.01
101	トリタロルホソ (DEP)	検出せず	0.1	155	フルバリネート	検出せず	0.05
102	トリシクラゾール	検出せず	0.005	157	フルフェノクスロソ	検出せず	0.1
103	トリフルミゾール	検出せず	0.1	158	フルミオキサジン	検出せず	0.01
104	トリフルラソ	検出せず	0.005	159	プロコロラソ	検出せず	0.005
105	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	160	プロシマドソ	検出せず	0.05
106	トルクロホソメテル	検出せず	0.01	161	プロチオホソ	検出せず	0.03
107	ナプロバミド	検出せず	0.01	162	プロバジン	検出せず	0.01
108	ニテンピラム	検出せず	0.05	163	プロバニル (DCPA)	検出せず	0.01
109	ノルフルラソソ	検出せず	0.02	164	プロバルギット	検出せず	0.1
110	バクプロトラゾール	検出せず	0.05	165	プロビコナゾール	検出せず	0.005
111	バラチオン	検出せず	0.03	166	プロビザミド	検出せず	0.005
112	バラチオンメテル	検出せず	0.02	167	プロフェノホソ	検出せず	0.005
113	ハルフェソブロックス	検出せず	0.1	168	プロホキソル (PHC)	検出せず	0.1
114	ハロソルフロソメテル	検出せず	0.005	169	プロマシソ	検出せず	0.005
116	ビテルクノール	検出せず	0.05	170	プロメトリソ	検出せず	0.01
116	ビフェソトリソ	検出せず	0.1	171	プロモプロピレート	検出せず	0.1
117	ビペロニルプロキシド	検出せず	0.1	172	ヘキサコナゾール	検出せず	0.05
118	ピラクロホソ	検出せず	0.01	173	ヘキサジソソ	検出せず	0.01
119	ピラソホソ	検出せず	0.005	174	ヘキサフルメロン	検出せず	0.05
120	ピラフルフェソニテル	検出せず	0.01	175	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1
121	ピリダフェソチオン	検出せず	0.01	176	バルメトリソ	検出せず	0.1
122	ピリダベン	検出せず	0.1	177	ベンコナゾール	検出せず	0.02
123	ピリフェソノックス	検出せず	0.1	178	ベンシクロソ	検出せず	0.01
124	ピリプロキシフェソ	検出せず	0.02	179	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01
125	ピリミカーブ	検出せず	0.1	180	ベンディメグリソ	検出せず	0.01
126	ピリミジフェソ	検出せず	0.03	181	ベンアラカルブ	検出せず	0.05
127	ピリミホソメテル	検出せず	0.1	182	ホサロソ	検出せず	0.1
128	ピリメタニル	検出せず	0.1	183	ホスカリド	検出せず	0.1
129	ピレトリソ	検出せず	0.1	184	ホステアゼート	検出せず	0.01
130	ピソクロソリソ	検出せず	0.1	185	ホソメット (PMP)	検出せず	0.1
131	ファモキサドソ	検出せず	0.005	186	マラチオン	検出せず	0.05
132	フェナミホソ	検出せず	0.005	187	ミクロブタニル	検出せず	0.1
133	フェナリセル	検出せず	0.1	188	メカルバソ	検出せず	0.005
134	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	189	メグミドホソ	検出せず	0.005
135	フェニキサプロップエテル	検出せず	0.01	190	メタクワシソル及ビメフェソニキソソ	検出せず	0.1
136	フェニキシカルブ	検出せず	0.1	191	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.05
137	フェニチオカルブ	検出せず	0.05	192	メトキシシクロソ	検出せず	0.1
138	フェソアルブ (BPHC)	検出せず	0.03	193	メトラクローソ	検出せず	0.01
139	フェソニルホチオン	検出せず	0.01	194	メトリブジン	検出せず	0.03
140	フェソチオン (MPP)	検出せず	0.1	195	メバニピリソ	検出せず	0.1
141	フェソニート (FAP)	検出せず	0.01	196	メプロニル	検出せず	0.01
142	フェソバレート	検出せず	0.1	197	モノクロトホソ	検出せず	0.1
143	フェソビロキシメート	検出せず	0.05	198	リニウソソ	検出せず	0.02
144	フェソプロナゾール	検出せず	0.1	199	ルフェソロソ	検出せず	0.1
145	フェソプロバトリソ	検出せず	0.1	200	レナシソ	検出せず	0.03

※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。
 ※参考値：食品、添加物等規格標準《りんご》、() は一般基準を示す。

備考