



検査結果証明書

受付番号 21004325-001 (1/2)

平成20年09月25日

株式会社 筑波農場

殿


 環境研究センター
 PSIS 食品安全検査事業部

〒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20年09月18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。

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(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	0.01	0.1	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 クロルフェナピル	検出せず	0.005	0.05
11 アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	56 クロルフェンビンホス	検出せず	0.005	0.05
12 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	57 クロロクロニル(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 イプロジオン	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 イプロベンホス (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	0.02	0.2	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	0.01	0.1	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	0.01	0.1
22 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.1	67 シニドンエチル	検出せず	0.01	(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 エトキシスルフロソ	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 エトフェンプロックス	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 ジメピペレート	検出せず	0.005	0.03
34 オキサミル	検出せず	0.005	0.02	79 シラフルオフェン	検出せず	0.05	0.5
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	0.01	0.1	83 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1
39 カプタホール	検出せず	0.01	不検出	84 チアメトキサム	検出せず	0.01	0.1
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 カルプロパミド	検出せず	0.1	1	87 チフルザミド	検出せず	0.05	0.5
43 カルボキシソ	検出せず	0.02	0.2	88 テクナゼソ	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

*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。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《米(玄米)》、()は一律基準を示す。

検査責任者



備考



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	フルジオキシニル	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	(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	0.01	0.1
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	トリフルミノール	検出せず	0.005	0.05	158	プロバクロー	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	プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1
107	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.1	162	プロビザミド	検出せず	0.005	0.02
108	バミドチオン	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	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
111	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1	166	プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
112	ピオレスメトリン	検出せず	0.1	1	167	プロモブチド	検出せず	0.1	1
113	ピフェノックス	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	ピフェントリン	検出せず	0.01	(0.01)	169	ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02
115	ピペロニルブトキシド	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	ピペロホス	検出せず	0.005	0.01	171	ベルメトリン	検出せず	0.1	2.0
117	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	172	ベンシクロン	検出せず	0.05	0.5
118	ピ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	ピラゾホス	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	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	175	ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
121	ピリダフェンチオン	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	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.1	177	ベンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2
123	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.1	178	ベンフレセート	検出せず	0.01	0.1
124	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	179	ホキシム	検出せず	0.005	0.05
125	ピリミカール	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	ピ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	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20	182	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
128	ピレトリン	検出せず	0.1	3	183	マイクロブタニル	検出せず	0.005	0.03
129	ピロキロン	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	0.01	0.1
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	ルフエスロン	検出せず	0.005	0.02

備考 ※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。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《米(玄米)》、()は一律基準を示す。