



# 検査結果証明書

受付番号 30000156-001 (1/3)  
平成28年10月27日

たいまつ食品 株式会社 御中

環境研究センター  
食品安全検査事業部

受付年月日 平成28年10月19日  
検体の名称 平成28年産 桑の葉パウダー

〒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


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	0.01	(0.01)	46 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	10
2 DDT	検出せず	0.05	0.5	47 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2
3 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	48 カルプロバミド	検出せず	0.01	(0.01)
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 キナルホス	検出せず	0.01	0.05
5 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	50 キノキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	2	51 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	0.02
7 アクリナトリン	検出せず	0.1	2	52 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	0.02
8 アジンホスメチル	検出せず	0.01	(0.01)	53 クミルロン	検出せず	0.01	(0.01)
9 アセタミブリド	検出せず	0.1	5	54 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	60
10 アセフェート	検出せず	0.1	3.0	55 クロチアニジン	検出せず	0.1	2
11 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	56 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
12 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	57 クロマゾン	検出せず	0.01	0.05
13 アメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	58 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
14 アラクロール	検出せず	0.01	(0.01)	59 クロラントラニプロール	検出せず	0.1	20
15 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	60 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	61 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	10
17 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	62 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
18 イソカルボホス	検出せず	0.01	(0.01)	63 クロルピリホス	検出せず	0.05	0.5
19 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	64 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.03
20 イソフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	65 クロルフェナビル	検出せず	0.1	5
21 イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	66 クロルフェンソン	検出せず	0.01	(0.01)
22 イプロバリカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	67 クロルフェンビンホス	検出せず	0.03	0.3
23 イマザリル	検出せず	0.01	0.02	68 クロルブファミ	検出せず	0.01	(0.01)
24 イミシアホス	検出せず	0.01	(0.01)	69 クロルプロファミ (IPC)	検出せず	0.01	0.05
25 イミダクロプリド	検出せず	0.1	5	70 クロルベンシド	検出せず	0.01	(0.01)
26 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	71 クロクソロン	検出せず	0.01	(0.01)
27 インドキサカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	72 クロロネブ	検出せず	0.01	0.1
28 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	73 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.02
29 エチオン	検出せず	0.03	0.3	74 シアゾファミド	検出せず	0.1	10
30 エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	75 シアナジン	検出せず	0.01	0.05
31 エトキサゾール	検出せず	0.01	(0.01)	76 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	0.05
32 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	5	77 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
33 エトプロホス	検出せず	0.01	(0.01)	78 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
34 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1	79 ジオキサチオン	検出せず	0.01	(0.01)
35 エトリムホス	検出せず	0.01	(0.01)	80 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)
36 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	(0.01)
37 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	82 ジクロラン	検出せず	0.1	20
38 オキサジキシル	検出せず	0.1	5	83 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
39 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	(0.01)	84 ジコホール	検出せず	0.1	3
40 オキサミル	検出せず	0.02	0.2	85 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.1
41 オキシカルボキシ	検出せず	0.1	5	86 シニドンエチル	検出せず	0.01	(0.01)
42 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	(0.01)	87 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
43 オメトエート	検出せず	0.1	1	88 ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
44 オルトフェニルフェノール	検出せず	0.1	20	89 ジフェノコナゾール	検出せず	0.07	0.7
45 カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	90 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0

備考

- ・検査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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《その他の野菜》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

検査責任者



検査結果は、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。本証明書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

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 シフルフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)	146 ビテルタノール	検出せず	0.03	0.3
92 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	0.05	147 ビフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)
93 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	148 ビフェントリン	検出せず	0.1	2
94 シブロナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	149 ビペロニルブトキシド	検出せず	0.05	0.5
95 シブロジニル	検出せず	0.1	2	150 ビラクロストロピン	検出せず	0.1	16
96 シベルメトリン	検出せず	0.1	5.0	151 ビラクロホス	検出せず	0.01	0.05
97 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	0.05	152 ビラゾホス	検出せず	0.01	(0.01)
98 シメコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	153 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)
99 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	154 ビリダフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)
100 ジメチリモール	検出せず	0.01	(0.01)	155 ビリダベン	検出せず	0.01	(0.01)
101 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01	156 ビリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)
102 ジメトエート	検出せず	0.1	1	157 ビリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2
103 ジメトモルフ	検出せず	0.1	10	158 ビリミカーブ	検出せず	0.02	0.2
104 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1	159 ビリミジフェン	検出せず	0.01	(0.01)
105 スピノサド	検出せず	0.1	10	160 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
106 スピロキサミン	検出せず	0.01	(0.01)	161 ビリメタニル	検出せず	0.03	0.3
107 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	(0.01)	162 ビレトリン	検出せず	0.1	1
108 ゴキサミド	検出せず	0.01	(0.01)	163 ピンクロゾリン	検出せず	0.1	1
109 ターバシル	検出せず	0.01	0.05	164 ファモキサドン	検出せず	0.01	(0.01)
110 ダイアジノン	検出せず	0.02	0.2	165 フィプロニル	検出せず	0.01	0.1
111 ダイアレート	検出せず	0.01	(0.01)	166 フェナミホス	検出せず	0.01	0.1
112 チアクロプリド	検出せず	0.1	1	167 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
113 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	168 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2
114 チアメトキサム	検出せず	0.1	3	169 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
115 チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	170 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
116 チオメトン	検出せず	0.01	0.10	171 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.03	0.3
117 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	172 フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02
118 デスメディファム	検出せず	0.1	20	173 フェンクローホス	検出せず	0.01	(0.01)
119 テトラクロルピホス	検出せず	0.03	0.3	174 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)
120 テトラコナゾール	検出せず	0.1	1	175 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	(0.01)
121 テトラジホン	検出せず	0.1	1	176 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02
122 テブコナゾール	検出せず	0.05	0.5	177 フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50
123 テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	178 フェンビロキシメート	検出せず	0.1	5
124 テブフェンジド	検出せず	0.1	10	179 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
125 テブフェンピラド	検出せず	0.05	0.5	180 フェンプロバトリン	検出せず	0.01	(0.01)
126 テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	181 フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
127 テフルベンズロン	検出せず	0.1	1	182 ブタフェナシル	検出せず	0.01	(0.01)
128 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	183 ブタミホス	検出せず	0.01	0.02
129 トリアジメノール	検出せず	0.1	1	184 ブプロフェジン	検出せず	0.01	(0.01)
130 トリアジメホン	検出せず	0.1	1	185 フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
131 トリアゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	186 フルジオキソニル	検出せず	0.1	10
132 トリアレート	検出せず	0.01	0.07	187 フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
133 トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	188 フルシラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
134 トリフルミゾール	検出せず	0.1	1.0	189 フルトラニル	検出せず	0.1	1.0
135 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.02	190 フルバリネート	検出せず	0.01	(0.01)
136 トリフルラリン	検出せず	0.1	2	191 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10
137 トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	4	192 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.04
138 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	193 プロシミドン	検出せず	0.1	5
139 ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	194 プロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
140 ノバルロン	検出せず	0.01	0.05	195 プロバキサホップ	検出せず	0.01	0.05
141 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	(0.01)	196 プロバジン	検出せず	0.01	0.1
142 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	(0.01)	197 プロバニル (DCPA)	検出せず	0.01	0.1
143 バラチオン	検出せず	0.04	0.4	198 プロバルギット	検出せず	0.01	(0.01)
144 バラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199 プロビコナゾール	検出せず	0.1	5
145 ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	(0.01)	200 プロビザミド	検出せず	0.01	(0.01)

備考

- ・検査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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《その他の野菜》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

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)
201	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05			
202	プロボキスル (PHC)	検出せず	0.1	2			
203	プロマシル	検出せず	0.01	(0.01)			
204	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05			
205	プロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5			
206	プロモホスエチル	検出せず	0.01	(0.01)			
207	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02			
208	ヘキサジノン	検出せず	0.01	(0.01)			
209	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	(0.01)			
210	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	2			
211	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
212	ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)			
213	ヘブタクロル	検出せず	0.01	0.03			
214	ペルメトリン	検出せず	0.1	3.0			
215	ベンコナゾール	検出せず	0.01	0.05			
216	ベンシクロン	検出せず	0.07	0.7			
217	ベンスリド (SAP)	検出せず	0.01	0.1			
218	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.05			
219	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	(0.01)			
220	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.1			
221	ペンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)			
222	ホキシム	検出せず	0.01	0.02			
223	ホサロン	検出せず	0.05	0.5			
224	ボスカリド	検出せず	0.1	40			
225	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.1			
226	ホスファミドン	検出せず	0.02	0.2			
227	ホスメット (PMP)	検出せず	0.1	1			
228	ホレート	検出せず	0.1	1			
229	マラチオン	検出せず	0.1	2			
230	ミクロブタニル	検出せず	0.1	1			
231	メカルバム	検出せず	0.01	(0.01)			
232	メタクリホス	検出せず	0.01	(0.01)			
233	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	(0.01)			
234	メタミドホス	検出せず	0.1	30			
235	メタミトロン	検出せず	0.01	(0.01)			
236	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	3			
237	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.1			
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	7			
239	メトコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)			
240	メトラクロール	検出せず	0.01	0.05			
241	メバニピリム	検出せず	0.1	5			
242	メビンホス	検出せず	0.04	0.4			
243	メブロニル	検出せず	0.01	(0.01)			
244	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.1			
245	モノリニューロン	検出せず	0.01	(0.01)			
246	モリネート	検出せず	0.01	(0.01)			
247	リニューロン	検出せず	0.02	0.2			
248	ルフェヌロン	検出せず	0.01	(0.01)			
249	レスメトリン	検出せず	0.01	0.1			
250	レナシル	検出せず	0.03	0.3			
	-以下余白-						

備考

- ・検査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。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《その他の野菜》を示します。
- ・基準値の (0.01) は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。