

試験結果報告書

受付番号 10000874-001
報告日 2010年10月29日

プレマ株式会社

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center
ISO/IEC17025 認定試験所



受付年月日 2010年10月25日
検体の名称 ピュアホホバオイル

〒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



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	0.01	—	46 エチプロール	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.005	0.05	47 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 エトキサゾール	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—
6 XMC	検出せず	0.02	0.2	51 エトフメセート	検出せず	0.005	0.02
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.005	0.03	52 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
8 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	53 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—
9 アザコナゾール	検出せず	0.01	—	54 エトリムホス	検出せず	0.02	0.2
10 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	55 エポキシコナゾール	検出せず	0.01	—
11 アジンホスメチル	検出せず	0.005	0.05	56 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5
12 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	57 エンドリン	検出せず	0.005	0.01
13 アセトクロール	検出せず	0.01	—	58 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
14 アセフェート	検出せず	0.01	—	59 オキサジキシル	検出せず	0.1	1
15 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	60 オキサミル	検出せず	0.01	—
16 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	61 オキシカルボキシ	検出せず	0.01	—
17 アニロホス	検出せず	0.01	—	62 オキシデメトンメチル	検出せず	0.005	0.05
18 アメトリン	検出せず	0.01	—	63 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—
19 アラクロール	検出せず	0.01	—	64 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
20 アルジカルブ	検出せず	0.005	0.05	65 オメトエート	検出せず	0.1	1
21 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.006	0.06	66 オリザリン	検出せず	0.01	—
22 イサノホス	検出せず	0.01	—	67 カズサホス	検出せず	0.01	—
23 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	68 カフェンストロール	検出せず	0.01	—
24 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	—	69 カブタホール	検出せず	0.01	不検出
25 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	70 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	5
26 イソキサフルトール	検出せず	0.01	—	71 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2
27 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	72 カルプロバミド	検出せず	0.01	—
28 イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	73 カルボキシ	検出せず	0.01	—
29 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	74 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
30 イナベンフィド	検出せず	0.01	—	75 カルボフラン	検出せず	0.03	0.3
31 イブロジオン	検出せず	0.1	10	76 キザロホップエチル	検出せず	0.005	0.05
32 イプロバリカルブ	検出せず	0.01	—	77 キナルホス	検出せず	0.005	0.02
33 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	78 キノキシフェン	検出せず	0.01	—
34 イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	0.01	—	79 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
35 イマザリル	検出せず	0.005	0.02	80 キャプタン	検出せず	0.1	5
36 イミダクロプリド	検出せず	0.005	0.04	81 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02
37 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	82 クミルロン	検出せず	0.01	—
38 インダノファン	検出せず	0.01	—	83 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	0.1
39 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	84 クロキントセットメキシル	検出せず	0.01	—
40 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	85 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.005	0.02
41 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	86 クロチアニジン	検出せず	0.005	0.02
42 エタルフルラリン	検出せず	0.01	—	87 クロマゾン	検出せず	0.005	0.05
43 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	88 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
44 エチオン	検出せず	0.03	0.3	89 クロメブロップ	検出せず	0.01	—
45 エチクロゼート	検出せず	0.1	5	90 クロリダゾン	検出せず	0.01	—

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：その他のオイルシード 注)生鮮品とした場合の参考基準
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
※試験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。

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	クロリムロンエチル	検出せず	0.01	146	シラフルオフェン	検出せず	0.01
92	クロルタールジメチル	検出せず	0.01	147	シンメチリン	検出せず	0.01
93	クロルデン	検出せず	0.005	148	スピロキサミン	検出せず	0.01
94	クロルピリホス	検出せず	0.01	149	スピロジクロフェン	検出せず	0.01
95	クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	150	スルプロホス	検出せず	0.01
96	クロルフェナビル	検出せず	0.01	151	ゾキサミド	検出せず	0.01
97	クロルフェンソン	検出せず	0.005	152	ターバシル	検出せず	0.01
98	クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	153	ダイアジノン	検出せず	0.01
99	クロルブファミ	検出せず	0.005	154	ダイアレート	検出せず	0.005
100	クロルプロファミ(IPC)	検出せず	0.01	155	ダイムロン	検出せず	0.01
101	クロルベンシド	検出せず	0.005	156	チアクロブリド	検出せず	0.01
102	クロロクソン	検出せず	0.005	157	チアゾビル	検出せず	0.01
103	クロロタコニル(TPN)	検出せず	0.005	158	チアメトキサム	検出せず	0.01
104	クロロネブ	検出せず	0.01	159	チオベンカルブ	検出せず	0.01
105	クロロベンジレート	検出せず	0.005	160	チオメトン	検出せず	0.005
106	シアナジン	検出せず	0.01	161	チフルザミド	検出せず	0.01
107	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.02	162	テクナゼン	検出せず	0.005
108	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	163	デスメディファミ	検出せず	0.01
109	ジオキサチオン	検出せず	0.005	164	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01
110	シクロエート	検出せず	0.01	165	テトラコナゾール	検出せず	0.01
111	シクロキシジム	検出せず	0.005	166	テトラジホン	検出せず	0.1
112	ジクロシメット	検出せず	0.01	167	テニルクロール	検出せず	0.01
113	ジクロトホス	検出せず	0.01	168	テブコナゾール	検出せず	0.01
114	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	169	テブチウロン	検出せず	0.005
115	シクロプロトリン	検出せず	0.02	170	テブフェンピラド	検出せず	0.01
116	ジクロベニル	検出せず	0.02	171	テブラロキシジム	検出せず	0.005
117	ジクロホップメチル	検出せず	0.01	172	テフルトリン	検出せず	0.01
118	ジクロラン	検出せず	0.01	173	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05
119	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	174	テルプトリン	検出せず	0.01
120	ジコホール	検出せず	0.1	175	トリアジメノール	検出せず	0.02
121	ジスルホトン	検出せず	0.005	176	トリアジメホン	検出せず	0.02
122	ジチオビル	検出せず	0.01	177	トリアスルフロソ	検出せず	0.01
123	シニドエチル	検出せず	0.01	178	トリアゾホス	検出せず	0.005
124	シハロトリン	検出せず	0.05	179	トリアレート	検出せず	0.005
125	シハロホップブチル	検出せず	0.01	180	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.01
126	ジフェナミド	検出せず	0.01	181	トリシクラゾール	検出せず	0.005
127	ジフェニル	検出せず	0.01	182	トリチコナゾール	検出せず	0.01
128	ジフェノコナゾール	検出せず	0.005	183	トリネキサバックエチル	検出せず	0.005
129	シフルトリン	検出せず	0.005	184	トリブホス	検出せず	0.01
130	シフルフェナミド	検出せず	0.01	185	トリフルスルフロソメチル	検出せず	0.01
131	ジフルベンズロン	検出せず	0.005	186	トリフルミゾール	検出せず	0.1
132	シプロコナゾール	検出せず	0.01	187	トリフルラリン	検出せず	0.015
133	シプロジニル	検出せず	0.1	188	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01
134	シベルメトリン	検出せず	0.02	189	トルクロホスメチル	検出せず	0.01
135	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	190	ナプロパミド	検出せず	0.01
136	シメコナゾール	検出せず	0.01	191	ニテンピラム	検出せず	0.005
137	ジメタメトリン	検出せず	0.01	192	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01
138	ジメチピン	検出せず	0.02	193	ノルフルラゾン	検出せず	0.01
139	ジメチリモール	検出せず	0.01	194	パーバン	検出せず	0.005
140	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	195	パクロブトラゾール	検出せず	0.01
141	ジメテナミド	検出せず	0.01	196	パミドチオン	検出せず	0.005
142	ジメトエート	検出せず	0.1	197	パラチオン	検出せず	0.005
143	ジメトモルフ	検出せず	0.01	198	パラチオンメチル	検出せず	0.02
144	シメトリン	検出せず	0.01	199	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01
145	ジメビレート	検出せず	0.01	200	ハロスルフロソメチル	検出せず	0.01

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：その他のオイルシード 注)生鮮品とした場合の参考基準
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験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。

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)		
201	ピオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	256	フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
202	ピコリナフェン	検出せず	0.01	-	257	フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
203	ピテルタノール	検出せず	0.01	0.1	258	フラムブロップメチル	検出せず	0.01	-
204	ピフェノックス	検出せず	0.01	-	259	フラメトビル	検出せず	0.01	0.1
205	ピフェントリン	検出せず	0.01	0.1	260	ブリミスルフロンメチル	検出せず	0.01	-
206	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	8	261	フリラゾール	検出せず	0.01	-
207	ピペロホス	検出せず	0.01	-	262	フルアクリピリム	検出せず	0.01	-
208	ピラクロホス	検出せず	0.01	-	263	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	-
209	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	-	264	フルジオキサニル	検出せず	0.005	0.05
210	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	-	265	フルシトリネート	検出せず	0.005	0.05
211	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	266	フルシラゾール	検出せず	0.005	0.05
212	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	-	267	フルトラニル	検出せず	0.01	-
213	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.1	268	フルトリアホール	検出せず	0.01	-
214	ピリダベン	検出せず	0.1	1.0	269	フルバリネート	検出せず	0.01	-
215	ピリフェノックス	検出せず	0.01	-	270	フルフェナセット	検出せず	0.01	-
216	ピリフタリド	検出せず	0.01	-	271	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	-
217	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	-	272	フルミオキサジン	検出せず	0.01	-
218	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	-	273	フルミクロラックペンチル	検出せず	0.01	-
219	ピリミカーブ	検出せず	0.1	3	274	フルリドン	検出せず	0.01	-
220	ピリミジフェン	検出せず	0.01	-	275	プレチラクロール	検出せず	0.01	-
221	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	-	276	プロクロラズ	検出せず	0.005	0.05
222	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0.10	277	プロシミドン	検出せず	0.1	2
223	ピリメタニル	検出せず	0.01	-	278	プロチオホス	検出せず	0.01	-
224	ピレトリン	検出せず	0.1	1	279	プロバキサホップ	検出せず	0.005	0.05
225	ピロキロン	検出せず	0.01	-	280	プロバクロール	検出せず	0.01	-
226	ピンクロソリン	検出せず	0.01	-	281	プロバジン	検出せず	0.01	-
227	ファミキサドン	検出せず	0.01	-	282	プロバニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
228	フェナミホス	検出せず	0.005	0.05	283	プロバホス	検出せず	0.01	-
229	フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	284	プロバルギット	検出せず	0.1	3
230	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	-	285	プロビコナゾール	検出せず	0.005	0.05
231	フェノキサニル	検出せず	0.01	-	286	プロビザミド	検出せず	0.005	0.05
232	フェノキサブロップエチル	検出せず	0.01	0.1	287	プロファム	検出せず	0.01	不検出
233	フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	288	プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
234	フェノチオカルブ	検出せず	0.05	0.5	289	プロベナゾール	検出せず	0.005	0.03
235	フェノトリン	検出せず	0.005	0.02	290	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
236	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.03	0.3	291	プロマシル	検出せず	0.005	0.05
237	フェリムゾン	検出せず	0.01	-	292	プロメトリン	検出せず	0.01	-
238	フェンアミドン	検出せず	0.01	-	293	プロモブチド	検出せず	0.01	-
239	フェンクロルホス	検出せず	0.005	0.01	294	プロモプロピレート	検出せず	0.1	2
240	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	-	295	プロモホス	検出せず	0.01	-
241	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	-	296	プロモホスエチル	検出せず	0.005	0.05
242	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	297	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.005	0.02
243	フェントラザミド	検出せず	0.01	-	298	ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.05
244	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	299	ヘキサジノン	検出せず	0.01	-
245	フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02	300	ヘキサフルムロン	検出せず	0.005	0.02
246	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	-	301	ヘキシチアソクス	検出せず	0.01	-
247	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	-	302	ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05
248	フェンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05	303	ベノキサコール	検出せず	0.01	-
249	フサライド	検出せず	0.01	-	304	ヘブタクロル	検出せず	0.005	0.01
250	ブタクロール	検出せず	0.01	-	305	ベルメトリン	検出せず	0.1	5.0
251	ブタフェナシル	検出せず	0.01	-	306	ベンコナゾール	検出せず	0.005	0.05
252	ブタミホス	検出せず	0.01	-	307	ペンシクロン	検出せず	0.01	0.1
253	ブチレート	検出せず	0.01	-	308	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02
254	ブピリメート	検出せず	0.01	-	309	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	-
255	ブプロフェジン	検出せず	0.01	-	310	ペンディメタリン	0.028	0.005	0.05

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：その他のオイルシード 注)生鮮品とした場合の参考基準
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験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。

