

作成日 2014 年 4 月

紀州日高産・桑葉粉末安全データシート



当社 桑園

有限会社エコファームわかやま

目次

1. 採取地図
2. 会社情報
3. 製造フロー
4. 桑葉粉末の製品規格書
5. 添付書類 別紙 6 件

菌検査結果報告書

放射能測定結果報告書

栄養成分分析等成績書

1-デオキシノジリマイシン分析試験成績書

残留農薬検査結果報告書

食品中重金属検査結果報告書

1. 採取地図



2. 会社情報

〈会社案内〉

会社名 : 有限会社エコファームわかやま
本社所在地 : 〒649-1521 和歌山県日高郡印南町美里 52
桑畑所在地 : 〒649-1532 和歌山県日高郡印南町印南原
販売営業部所在地 : 〒644-0041 和歌山県日高郡美浜町田井 12-1
フリーダイヤル 0120-098-981 TEL/FAX 07358-22-9531
代表者名 : 山本 幸一
事業内容 : 桑葉 健康補助食品の製造及び販売
設立 : 平成17年8月19日

〈会社沿革〉

平成17年 8月 会社設立
平成17年12月 桑畑用地購入(全体所有面積 山林・農地共360,000坪)
平成18年 4月 研究用桑畑に植樹開始
平成18年 8月 京都工芸繊維大学産桑葉を原料とする
特殊瞬間乾燥法桑葉粉末及び関連商品に関する
売買基本契約を締結
平成19年 3月 桑葉の伝説 商標登録
平成19年 5月 商品(桑葉の伝説) 販売開始
平成21年 5月 新商品(桑の葉茶) 販売開始
平成21年 5月 新事務所移転(販売営業部 和歌山県日高郡美浜町12-1)
平成21年 6月 NPO法人 京都BMクラブ賛助会員
平成21年 8月 研究用桑畑にて初収穫
平成23年12月 洗顔石鹸 絹乙女 発売開始
平成24年 4月 絹乙女 商標登録

3. 製造フロー

刈取



取入
選別



洗浄



粉碎

特殊瞬間乾燥法

(特許製法 特許第4665150号)
生葉を150℃で熱風乾燥し
8秒で粉末にします。



粉末 平均径20ミクロン



殺菌処理会社にて殺菌
菌検査結果報告書(別紙)



製薬会社にて保管・充填



製品

4. 桑葉粉末の製品規格書

2014年2月

桑葉粉末の製品規格書

① 本質

本品は和歌山県で無農薬栽培された桑葉の乾燥粉末である

② 製品企画項目及び製品規格値および試験法

規格項目	規格値	試験法	合否
性状	本品は緑色～濃緑色の粉末で桑葉特有の香味有し、可視的異物を含まない。	視覚、臭覚、味覚による検査	合
乾燥減量(%)	5%以下 (3.8%)	105℃、4時間恒温乾燥法	合
粒度	全量150μmを通過。	JIS標準篩	合
DNJ含量(%) ^注	0.1g以上 (0.16g/100g)	HPLC法	合
ヒ素	検出せず	食品衛生検査指針(理化学編)酸分解・ICP法	合
鉛	検出せず	食品衛生検査指針(理化学編)酸分解・ICP法	合
カドミウム	検出せず	食品衛生検査指針(理化学編)酸分解・ICP法	合
総水銀(Hg)	検出せず	食品衛生検査指針(理化学編)加熱気化・原子吸光光度計法	合
一般生菌数	300個/g以下	乾式培地法	合
大腸菌群	陰性 (陰性)	X-GAL寒天平板培養法	合
残留農薬	検出せず	食品衛生法・衛生試験法・日本工業規格 其他の検査方法	合

注) DNJ: 1-デオキシノジリマイシン

()内は実測値

③ 貯蔵方法

冷暗所保存。開封後はお早めにご使用ください。

④ 品質保証期限

商品容器に記載。

2013年11月18日
検査 No.13 J-311号

有限会社エコファームわかやま 御中



島根県出雲市長浜町 1372-17
株式会社クロレラサフライ

検査成績書

品名 紀州日高産 桑の葉粉末
殺菌加工日 2013年11月15日
検査日 2013年11月15～17日

	一般生菌数 (個/g)	大腸菌群	水分 (%)
殺菌後	300 以下	陰性	3.3
殺菌前	1.0×10^4	陰性	0.8

検査方法 一般生菌：乾式培地法
大腸菌群：乾式培地法
水分：(株) ケット製水分計FD-20による

確認	検査員
	

検査結果報告書

第報Y14-840020416号

施設名

和歌山県日高郡美浜町田井12-1

有限会社エコファームわかやま 様

電話 0738-22-9531

登録衛生検査所
計量証明事業所(量度)
建築物飲料水水質検査業登録
建築物空気環境測定業登録

株式会社 関西環境センター

本社・研究所 〒599-8276 大阪府東淀川区北浜2-27
電話 (072) 281-0521 FAX (072) 281-3215

検査責任者 山里

報告日 平成26年2月7日

平成26年2月4日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	紀州日高産 桑葉粉末		
標記事項	採取地住所 和歌山県日高郡印南町印南原地内		
検査項目	結果	単位	検査方法
大腸菌群数	陰性	cfu/g	酵素基質培地培養法
以下余白			
検査方法は、食品衛生検査指針(微生物編)に準じています。			
備考 平成25年9月採取分 平成26年2月3日 持込			

放射能測定結果報告書

施設名

〒 645-0025

和歌山県日高郡美浜町田井12-1

有限会社エコファームわかやま 様

電話 0738-22-9531

大阪府堺市登録衛生検査所

株式会社関西環境センター

大阪府堺市中区小阪204-27

検査責任者

山里



平成26年2月4日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	採取日 平成26年2月4日 試験品名 紀州日高産 桑葉粉末			
測定方法	厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアルおよび 文部科学省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」			
測定機器	食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI 日立アロカメディカル株式会社			
試験項目	結果	検出下限*	単位	備考
放射性ヨウ素131	検出下限以下	4	Bq/kg	* 検出下限とは、検出できる 最少量のことです。
放射性セシウム137	検出下限以下	5		
放射性セシウム134	検出下限以下	5		
本検査は依頼された検体についての試験結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。				
評価	放射性物質は、検出されませんでした。			
備考	採取地 : 和歌山県日高郡印南町印南原地内 日時 : 平成25年9月採取 平成26年2月3日持込			

受付番号	第1-1074
受付日付	2013年 10月 23日
担当者	高垣 昌史

試験分析等成績書

委託者住所 和歌山県日高郡美浜町田井12-1

社名又は氏名 (有) エコフアームわかやま 様

試料名等	code	試験項目等	件数
紀州日高産桑葉粉末 (H25. 9月採取)	B380	特定分野試験/食品/栄養成分試験/	1
	2230	機器分析/分光分析/原子吸光分析/	1
	2222	機器分析/分光分析/誘導結合プラズマ発光分析/定量	1
	B370	特定分野試験/食品/食品成分試験/	1
			0
			0

上記提供試料の試験分析結果は別紙の通りです。



2013年 10月 23日

和歌山県工業技術センター 所長

試験結果

項目	試料名	紀州日高産桑葉粉末 (125.9月採取)
エネルギー	kcal/100g	367
水分	g/100g	4.1
たんぱく質	g/100g	17.7
脂質	g/100g	7.0
炭水化物	g/100g	58.3
灰分	g/100g	12.9
ナトリウム (食塩相当量)	mg/100g g/100g)	15 (0)
カリウム	mg/100g	1953
カルシウム	mg/100g	2509
ビタミンC	mg/100g	219

測定方法

(五訂増補日本食品標準成分表分析マニュアルに従い測定)

エネルギー : Atwater のエネルギー換算係数に乗じて算出
($4 \times [\text{たんぱく質}] + 9 \times [\text{脂質}] + 4 \times [\text{炭水化物}]$)

水分 : 常圧加熱・直接法 100°C、恒量

たんぱく質 : ケルダール法によって定量した全窒素に窒素-たんぱく質換算係数(6.25)を乗じて算出

脂質 : 酸分解法

炭水化物 : $100 - (\text{水分} + \text{たんぱく質} + \text{脂質} + \text{灰分})$

灰分 : 550°C乾式灰化法

ナトリウム食塩相当量 : 希塩酸希釈により、原子吸光光度
: ナトリウム量に2.54を乗じて算出

カリウム : 希塩酸希釈により、原子吸光光度

カルシウム : 希塩酸希釈により、ICP 発光分光分析法

ビタミンC : 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン法

試料名は委託者の申請に基づいて記載した。

分析試験成績書

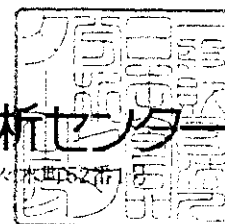
依頼者 有限会社 エコファームわかやま

検体名 桑葉粉末
(H25.7採取分)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木4丁目52番1号



2014年(平成26年)03月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
1-ギマキリンノリマジン	0.16 g/100g			液体抽出液の質量分析法 以上

検査結果報告書

施設名

和歌山県日高郡美浜町12-1

有限会社エコファームわかやま 様

電話 0738-22-9531

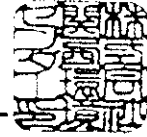
大阪府堺市登録衛生検査所
計量証明事業所(濃度)

株式会社関西環境センター

大阪府堺市中区小阪204-27

TEL 072-281-0521

検査責任者 山里



報告日 平成26年2月15日

平成26年2月4日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

残留農薬検査							
採取地 和歌山県日高郡印南町印南原地内		紀州日高産 桑葉粉末					
		平成25年9月採取分 平成26年2月3日 持込					
検査方法		食品衛生法・衛生試験法・日本工業規格 その他の検査方法に準ずる					
No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
1	1-ナフトレン酢酸	N.D.	-	26	アシベンゾラル-S-メチル	N.D.	-
2	1,2-ジプロモエタン	N.D.	-	27	アジムスルフロン	N.D.	-
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	N.D.	-	28	アシュラム	N.D.	-
4	2,2-DPA	N.D.	-	29	アジンホスエチル	N.D.	-
5	2,4,5-T	N.D.	-	30	アジンホスメチル	N.D.	-
6	2,4-D	N.D.	-	31	アセキノシル	N.D.	-
7	2,4-DB	N.D.	-	32	アセタミプリド	N.D.	-
8	4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	-	33	アセトクロール	N.D.	-
9	BHC	N.D.	-	34	アセフェート	N.D.	-
10	DBEDC	N.D.	-	35	アゾキシストロビン	N.D.	-
11	DCIP	N.D.	-	36	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	N.D.	-
12	DDT	N.D.	-	37	アトラジン	N.D.	-
13	ENP	N.D.	-	38	アニラジン	N.D.	-
14	EPTC	N.D.	-	39	アニロホス	N.D.	-
15	MCPA	N.D.	-	40	アバメクチン	N.D.	-
16	MCPB	N.D.	-	41	アミラズ	N.D.	-
17	Sec-ブチルアミン	N.D.	-	42	アミトロール	N.D.	-
18	TCMTB	N.D.	-	43	アメトリン	N.D.	-
19	XMC	N.D.	-	44	アラクロール	N.D.	-
20	アイオキシニル	N.D.	-	45	アラマイト	N.D.	-
21	アクリナトリン	N.D.	-	46	アルジカルブ・ アルジカルブスルホキシド 及びアルジカルブスルホンの総和	N.D.	-
22	アザコナゾール	N.D.	-				
23	アザフェニジン	N.D.	-	47	アルドリノ及びディルドリンの和	N.D.	-
24	アザメチホス	N.D.	-	48	アレスリン	N.D.	-
25	アシフルオルフェン	N.D.	-	49	イサゾホス	N.D.	-

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
50	イソウロン	N.D.	-	95	オキサジクロメホン	N.D.	-
51	イソキサジフェンエチル	N.D.	-	96	オキサベトリニル	N.D.	-
52	イソキサチオン	N.D.	-	97	オキサミル	N.D.	-
53	イソキサフルトール	N.D.	-	98	オキシカルボキシ	N.D.	-
54	イソフェンホス	N.D.	-	99	オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン 及びテトラサイクリンの総和	N.D.	-
55	イソプロカルブ	N.D.	-				
56	イソプロチオラン	N.D.	-	100	オキシデメトンメチル	N.D.	-
57	イナベンフィド	N.D.	-	101	オキシフルオルフェン	N.D.	-
58	イブロジオン	N.D.	-	102	オキスポコナゾールフマル酸塩	N.D.	-
59	イブロバリカルブ	N.D.	-	103	オキシソリニック酸	N.D.	-
60	イプロベンホス	N.D.	-	104	オメトエート	N.D.	-
61	イマザキン	N.D.	-	105	オリザリン	N.D.	-
62	イマザメタベンズメチルエステル	N.D.	-	106	オルトフェニルフェノール	N.D.	-
63	イマザリル	N.D.	-	107	カズサホス	N.D.	-
64	イマズスルフロ	N.D.	-	108	カフェンストロール	N.D.	-
65	イミダクロプリド	N.D.	-	109	カブタホール	N.D.	-
66	イミノクタジン	N.D.	-	110	カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップの総和	N.D.	-
67	イミベンコナゾール	N.D.	-	111	カルバリル	N.D.	-
68	インダノファン	N.D.	-	112	カルフェントラゾンエチル	N.D.	-
69	インドキサカルブ	N.D.	-	113	カルプロパミド	N.D.	-
70	ウニコナゾールP	N.D.	-	114	カルベタミド	N.D.	-
71	エスプロカルブ	N.D.	-	115	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル 及びベノミルの総和	N.D.	-
72	エタメツルフロメチル	N.D.	-				
73	エタルフルラリン	N.D.	-	116	カルボキシ	N.D.	-
74	エチオフェンカルブ	N.D.	-	117	カルボスルファン	N.D.	-
75	エチオン	N.D.	-	118	カルボフラン	N.D.	-
76	エテクロゼート	N.D.	-	119	キザロホップエチル	N.D.	-
77	エチプロール	N.D.	-	120	キナルホス	N.D.	-
78	エディフェンホス	N.D.	-	121	キノキシフェン	N.D.	-
79	エテホン	N.D.	-	122	キノクラミン	N.D.	-
80	エトキサゾール	N.D.	-	123	キノメチオナート	N.D.	-
81	エトキシキン	N.D.	-	124	キャプタン	N.D.	-
82	エトフェンプロックス	N.D.	-	125	キントゼン	N.D.	-
83	エトフメセート	N.D.	-	126	クマホス	N.D.	-
84	エトプロホス	N.D.	-	127	グリホサート	N.D.	-
85	エトベンザニド	N.D.	-	128	グルホシネート	N.D.	-
86	エトリジアゾール	N.D.	-	129	クレソキシムメチル	N.D.	-
87	エトリムホス	N.D.	-	130	クロキントセットメキシル	N.D.	-
88	エポキシコナゾール	N.D.	-	131	クロゾリネート	N.D.	-
89	エマメクチン安息香酸塩	N.D.	-	132	クロチアニジン	N.D.	-
90	エンドスルファン	N.D.	-	133	クロピラリド	N.D.	-
91	エンドリン	N.D.	-	134	クロフェンセット	N.D.	-
92	エンロフロキサシン	N.D.	-	135	クロフェンテジン	N.D.	-
93	オキサジアゾン	N.D.	-	136	クロマゾン	N.D.	-
94	オキサジキシル	N.D.	-	137	クロメブロップ	N.D.	-

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
138	クロリムロンエチル	N.D.	-	183	ジチアノン	N.D.	-
139	クロルタールジメチル	N.D.	-	184	ジチオピル	N.D.	-
140	クロルデン	N.D.	-	185	シニドンエチル	N.D.	-
141	クロルピリホス	N.D.	-	186	ジノカップ	N.D.	-
142	クロルピリホスメチル	N.D.	-	187	ジノテフラン	N.D.	-
143	クロルフェナピル	N.D.	-	188	シハロトリン	N.D.	-
144	クロルフェンソン	N.D.	-	189	シハロホップブチル	N.D.	-
145	クロルフェンビンホス	N.D.	-	190	ジフェナミド	N.D.	-
146	クロルブファミ	N.D.	-	191	ジフェニル	N.D.	-
147	クロルプロファミ	N.D.	-	192	ジフェノコナゾール	N.D.	-
148	クロルベンシド	N.D.	-	193	ジフェンゾコート	N.D.	-
149	クロルメコート	N.D.	-	194	シフルトリン	N.D.	-
150	クロロクスロン	N.D.	-	195	シフルフェナミド	N.D.	-
151	クロロタロニル	N.D.	-	196	ジフルフェニカン	N.D.	-
152	クロロネブ	N.D.	-	197	ジフルベンズロン	N.D.	-
153	クロロベンジレート	N.D.	-	198	シプロコナゾール	N.D.	-
154	サリチオン	N.D.	-	199	シプロジニル	N.D.	-
155	シアゾファミド	N.D.	-	200	シプロフロキサシン	N.D.	-
156	シアナジン	N.D.	-	201	シペルメトリン	N.D.	-
157	シアノフェンホス	N.D.	-	202	シマジン	N.D.	-
158	シアノホス	N.D.	-	203	シメコナゾール	N.D.	-
159	ジアフェンチウロン	N.D.	-	204	ジメタメトリン	N.D.	-
160	ジウロン	N.D.	-	205	ジメチピン	N.D.	-
161	ジエトフェンカルブ	N.D.	-	206	ジメチルビンホス	N.D.	-
162	ジオキサチオン	N.D.	-	207	ジメテナミド	N.D.	-
163	ジカンバ	N.D.	-	208	ジメトエート	N.D.	-
164	シクラニリド	N.D.	-	209	ジメトモルフ	N.D.	-
165	シクロエート	N.D.	-	210	シメトリン	N.D.	-
166	シクロキシジム	N.D.	-	211	ジメピペレート	N.D.	-
167	ジクロシメット	N.D.	-	212	シモキサニル	N.D.	-
168	ジクロスラム	N.D.	-	213	シラフルオフエン	N.D.	-
169	シクロスルフファミロン	N.D.	-	214	シロマジン	N.D.	-
170	ジクロフェンチオン	N.D.	-	215	シンメチリン	N.D.	-
171	ジクロフルアニド	N.D.	-	216	スピノサド	N.D.	-
172	シクロプロトリン	N.D.	-	217	スピロキサミン	N.D.	-
173	ジクロベニル	N.D.	-	218	スピロジクロフェン	N.D.	-
174	ジクロホップメチル	N.D.	-	219	スルファジメトキシ	N.D.	-
175	ジクロメジン	N.D.	-	220	スルプロホス	N.D.	-
176	ジクロラン	N.D.	-	221	セトキシジム	N.D.	-
177	ジクロルブロップ	N.D.	-	222	ゾキサミド	N.D.	-
178	ジクロルボス及びナレドの和	N.D.	-	223	ターバシル	N.D.	-
179	ジクロルミド	N.D.	-	224	ダイアゾン	N.D.	-
180	ジクワット	N.D.	-	225	ダイムロン	N.D.	-
181	ジコホール	N.D.	-	226	ダゾメット、メタム及び メチルイソチオシアネートの総和	N.D.	-
182	ジスルホトン	N.D.	-				

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
227	ダミノジッド	N.D.	-	272	トリベヌロンメチル	N.D.	-
228	チアクロプリド	N.D.	-	273	トルクロホスメチル	N.D.	-
229	チアジニル	N.D.	-	274	トルフェンピラド	N.D.	-
230	チアゾピル	N.D.	-	275	ナプロパミド	N.D.	-
231	チアベンダゾール	N.D.	-	276	ニチンピラム	N.D.	-
232	チアトキサム	N.D.	-	277	ニトロタールイソプロピル	N.D.	-
233	チオペンカルブ	N.D.	-	278	ノバルロン	N.D.	-
234	チオメトン	N.D.	-	279	ノルフルラゾン	N.D.	-
235	チジアズロン	N.D.	-	280	バーバン	N.D.	-
236	チフェンスルフロンメチル	N.D.	-	281	パクロボトラゾール	N.D.	-
237	チフルザミド	N.D.	-	282	バミドチオン	N.D.	-
238	テクナゼン	N.D.	-	283	パラチオン	N.D.	-
239	デスメディファム	N.D.	-	284	パラチオンメチル	N.D.	-
240	テトラクロルビンホス	N.D.	-	285	ハルフェンブロックス	N.D.	-
241	テトラコナゾール	N.D.	-	286	ハロキシホップ	N.D.	-
242	テトラジホン	N.D.	-	287	ハロスルフロンメチル	N.D.	-
243	テニルクロール	N.D.	-	288	ピオレスメトリン	N.D.	-
244	テブコナゾール	N.D.	-	289	ピコリナフェン	N.D.	-
245	テブチウロン	N.D.	-	290	ピテルタノール	N.D.	-
246	テブフェノジド	N.D.	-	291	ビフェナゼート	N.D.	-
247	テブフェンピラド	N.D.	-	292	ビフェノックス	N.D.	-
248	テプラロキシジム	N.D.	-	293	ビフェントリン	N.D.	-
249	テフルトリン	N.D.	-	294	ピペロニルブトキシド	N.D.	-
250	デメトン-S-メチル	N.D.	-	295	ピペロホス	N.D.	-
251	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	N.D.	-	296	ヒメキサゾール	N.D.	-
252	テルブトリン	N.D.	-	297	ピメトロジン	N.D.	-
253	テルブホス	N.D.	-	298	ピラクロストロピン	N.D.	-
254	トラルコキシジム	N.D.	-	299	ピラクロホス	N.D.	-
255	トリアジメノール	N.D.	-	300	ピラゾキシフェン	N.D.	-
256	トリアジメホン	N.D.	-	301	ピラゾホス	N.D.	-
257	トリアスルフロン	N.D.	-	302	ピラゾリネート	N.D.	-
258	トリアゾホス	N.D.	-	303	ピラフルフェンエチル	N.D.	-
259	トリアレート	N.D.	-	304	ピリダフェンチオン	N.D.	-
260	トリクラミド	N.D.	-	305	ピリダベン	N.D.	-
261	トリクロピル	N.D.	-	306	ピリダリル	N.D.	-
262	トリクロルホン	N.D.	-	307	ピリデート	N.D.	-
263	トリシクラゾール	N.D.	-	308	ピリフェノックス	N.D.	-
264	トリデモルフ	N.D.	-	309	ピリフタリド	N.D.	-
265	トリブホス	N.D.	-	310	ピリブチカルブ	N.D.	-
266	トリフルスルフロンメチル	N.D.	-	311	ピリプロキシフェン	N.D.	-
267	トリフルミゾール	N.D.	-	312	ピリミカーブ	N.D.	-
268	トリフルムロン	N.D.	-	313	ピリミジフェン	N.D.	-
269	トリフルラリン	N.D.	-	314	ピリミノバックメチル	N.D.	-
270	トリフロキシストロピン	N.D.	-	315	ピリミホスメチル	N.D.	-
271	トリフロキシスルフロン	N.D.	-	316	ピリメタニル	N.D.	-

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
317	ピロキロン	N.D.	-	362	フルチアセットメチル	N.D.	-
318	ピンクロソリン	N.D.	-	363	フルトラニル	N.D.	-
319	ファミキサドン	N.D.	-	364	フルトリアホール	N.D.	-
320	フィプロニル	N.D.	-	365	フルバリネート	N.D.	-
321	フェナミホス	N.D.	-	366	フルフェナセット	N.D.	-
322	フェナリモル	N.D.	-	367	フルフェノクスロン	N.D.	-
323	フェントロチオン	N.D.	-	368	フルミオキサジン	N.D.	-
324	フェノキサニル	N.D.	-	369	フルマイクロラックベンチル	N.D.	-
325	フェノキサプロツブエチル	N.D.	-	370	フルリドン	N.D.	-
326	フェノキシカルブ	N.D.	-	371	ブレチラクロール	N.D.	-
327	フェノチオカルブ	N.D.	-	372	ブロクロラズ	N.D.	-
328	フェントリン	N.D.	-	373	プロシミドン	N.D.	-
329	フェノブカルブ	N.D.	-	374	プロスルフロン	N.D.	-
330	フェリムゾン	N.D.	-	375	プロチオホス	N.D.	-
331	フェンアミドン	N.D.	-	376	プロボキサホップ	N.D.	-
332	フェンクロルホス	N.D.	-	377	プロバクロール	N.D.	-
333	フェンスルホチオン	N.D.	-	378	プロパジン	N.D.	-
334	フェンチオン	N.D.	-	379	プロパニル	N.D.	-
335	フェンチン	N.D.	-	380	プロバホス	N.D.	-
336	フェントエート	N.D.	-	381	プロパルギット	N.D.	-
337	フェントラザミド	N.D.	-	382	プロピコナゾール	N.D.	-
338	フェンバレレート	N.D.	-	383	プロピザミド	N.D.	-
339	フェンピロキシメート	N.D.	-	384	プロヒドロジャスモン	N.D.	-
340	フェンブコナゾール	N.D.	-	385	プロファム	N.D.	-
341	フェンプロバトリン	N.D.	-	386	プロフェノホス	N.D.	-
342	フェンプロピモルフ	N.D.	-	387	プロベナゾール	N.D.	-
343	フェンヘキサミド	N.D.	-	388	プロボキスル	N.D.	-
344	フサライド	N.D.	-	389	プロマシル	N.D.	-
345	ブタクロール	N.D.	-	390	プロメトリン	N.D.	-
346	ブタフェナシル	N.D.	-	391	プロモキシニル	N.D.	-
347	ブタミホス	N.D.	-	392	プロモブチド	N.D.	-
348	ブチレート	N.D.	-	393	プロモプロピレート	N.D.	-
349	ブピリメート	N.D.	-	394	プロモホス	N.D.	-
350	ブプロフェジン	N.D.	-	395	プロモホスエチル	N.D.	-
351	フラチオカルブ	N.D.	-	396	ヘキサクロロベンゼン	N.D.	-
352	フラムプロップメチル	N.D.	-	397	ヘキサコナゾール	N.D.	-
353	フラメトピル	N.D.	-	398	ヘキサジノン	N.D.	-
354	フリラゾール	N.D.	-	399	ヘキサフルムロン	N.D.	-
355	フルアクリピリム	N.D.	-	400	ヘキシチアゾクス	N.D.	-
356	フルアジナム	N.D.	-	401	ベナラキシル	N.D.	-
357	フルアジホップ	N.D.	-	402	ベノキサコール	N.D.	-
358	フルキンコナゾール	N.D.	-	403	ヘブタクロール	N.D.	-
359	フルジオキシニル	N.D.	-	404	ペルメトリン	N.D.	-
360	フルシトリネート	N.D.	-	405	ペンコナゾール	N.D.	-
361	フルシラゾール	N.D.	-	406	ペンシクロン	N.D.	-

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
407	ベンスリド	N.D.	-	436	メチオカルブ	N.D.	-
408	ベンゾフェナップ	N.D.	-	437	メチダチオン	N.D.	-
409	ベンダイオカルブ	N.D.	-	438	メトキシクロール	N.D.	-
410	ペンタゾン	N.D.	-	439	メトキシフェノジド	N.D.	-
411	ペンチャメタリン	N.D.	-	440	メスラム	N.D.	-
412	ペントキサゾン	N.D.	-	441	メブレン	N.D.	-
413	ペンフラカルブ	N.D.	-	442	メミノストロビン	N.D.	-
414	ペンフルラリン	N.D.	-	443	メラクロール	N.D.	-
415	ペンフレセート	N.D.	-	444	メトリブジン	N.D.	-
416	ホキシム	N.D.	-	445	メパニピリム	N.D.	-
417	ホサロン	N.D.	-	446	メピコートクロリド	N.D.	-
418	ボスカリド	N.D.	-	447	メビンホス	N.D.	-
419	ホスチアゼート	N.D.	-	448	メフェナセット	N.D.	-
420	ホスファミドン	N.D.	-	449	メフェンピルジエチル	N.D.	-
421	ホスメット	N.D.	-	450	メプロニル	N.D.	-
422	ホセテル	N.D.	-	451	モノクロトホス	N.D.	-
423	ホメサフェン	N.D.	-	452	モノリニューロン	N.D.	-
424	ホルクロルフェニューロン	N.D.	-	453	モリネート	N.D.	-
425	ホルペット	N.D.	-	454	ラクトフェン	N.D.	-
426	ホルモチオン	N.D.	-	455	リニューロン	N.D.	-
427	ホレート	N.D.	-	456	リムスルフロン	N.D.	-
428	マラチオン	N.D.	-	457	ルフェヌロン	N.D.	-
429	マイクロブタニル	N.D.	-	458	レスメトリン	N.D.	-
430	メカルバム	N.D.	-	459	レナシル	N.D.	-
431	メコプロップ	N.D.	-	460	酸化フェンブタスズ	N.D.	-
432	メタクリホス	N.D.	-	461	パラコート	N.D.	-
433	メタバンスチアズロン	N.D.	-	462	カスガマイシン	N.D.	-
434	メタミドホス	N.D.	-				
435	メタラキシル及びメフェノキサムの和	N.D.	-				

備考

1. 分析値・基準値の単位は、ppm です。
2. 分析値・基準値の N.D. は定量限界値未満を示します。分析値検出時は数値が記載されます。
3. 添加回収試験において、試料に由来する妨害物質のため信頼性が不十分である農薬、および回収率が低い農薬については「測定不能」とさせていただきます。
4. 定量可能な農薬は検体により変動します。
5. 分析値は、供与された検体についての結果です。当該検体の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

検査結果報告書

第 報Y14-192020410号

施設名

和歌山県日高郡美浜町田井12-1

有限会社エコファームわかやま 様

電話 0738-22-9531

登録衛生検査所
計量証明事業所(濃度)
建築物飲料水水質検査業登録
建築物空気環境測定業登録

株式会社 関西環境センター

本社・研究所 〒599-8276 大阪府吹田市中央1-27
電話 (072) 281-0521 FAX (072) 281-3819

検査責任者 山里

報告日 平成26年2月15日

平成26年2月4日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	紀州日高産 桑葉粉末			
標記事項	採取地住所 和歌山県日高郡印南町印南原地内 採取日 平成25年9月採取分 持込日 平成25年2月3日 食品中重金属検査			
検査項目	結果	定量下限値	単位	検査方法
砒素	ND	0.01	mg/kg	酸分解・ICP法
鉛	ND	0.01	mg/kg	酸分解・ICP法
カドミウム	ND	0.01	mg/kg	酸分解・ICP法
総水銀(Hg)	ND	0.01	mg/kg	加熱酸化・原子吸光光度計法
以下余白				

分析値・基準値の N.D. は定量限界値未満を示します。分析値検出時は数値が記載されます。

備考
検査方法は、食品衛生検査指針(理化学編)に準じています。