

連 絡 文 書
平成29年 9月21日

登録番号 16-33-713
株式会社てしお夢ふあーむ
代表取締役 平野 正志 様

公益財団法人三重県農林水産支援センター
みえの安心食材審査委員長

人と自然にやさしいみえの安心食材（農産物）表示制度残留農薬
分析結果について（通知）

残留農薬分析の実施にあたっては、農産物をご提供いただきありがとうございました。

さて、下記ならびに別紙のとおり、残留農薬の分析結果が判明いたしましたのでお知らせします。

記

1. 残留農薬基準値を超える農薬残留 なし
2. 適用外の農薬残留 なし

* 以上のとおり分析結果は問題ありませんでした。

事務担当：担い手育成支援課 水谷
TEL 0598-48-1226
FAX 0598-42-8221

検査成績書

平成29年09月14日

〒 515-2316
住所 三重県松阪市嬉野川北町530
氏名 公益財団法人
三重県農林水産支援センター 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号
計量証明事業登録
三重県知事 濃 度 第93号
三重県知事 音圧レベル 第104号
三重県知事 振動加速度レベル 第219号
一般財団法人 三重県環境保全事業団
理事長 高沖 芳寿
三重県津市河芸町上野3258番地
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516

業務名称: 食品中残留農薬分析

試料名称	レタス	採取日時	平成29年09月06日
採取場所	桑名郡木曾岬町源緑輪中1133 株式会社しお夢ふぁーむ	受付方法	持ち込み

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記試料名称等は御依頼者のお申し出により記入しました。

平成29年09月08日にご依頼のありました試料の検査結果は、次のとおりです。

検査項目	農薬140成分(別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-C11702363-001号2/4~4/4)を参照)
検査結果	別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-C11702363-001号2/4~4/4)を参照
検出限界値	別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-C11702363-001号2/4~4/4)を参照
検査方法	「食安発第0124001号 食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法について」準拠 (平成17年1月24日厚生労働省医薬食品局食品安全部)

- 検出農薬 -

検査を行った農薬項目(140成分)について、検出された農薬はありませんでした。

(特記事項)

検査責任者 古川 浩司

1/3

農薬検査結果詳細一覧 - 1

(単位:ppm)

測定項目	検査結果	基準値	検出限界	検査方法	測定項目	検査結果	基準値	検出限界	検査方法		
1	CNP(クロロニトロフェン)	N.D.	0.01	0.01	1	51	シハロトリン	N.D.	2	0.01	1
2	DDVP(ジクロロボス)	N.D.	0.1	0.01	1	52	ジフェノコナゾール	N.D.	2	0.01	1
3	EPN	N.D.	0.01	0.01	1	53	シフルトリン	N.D.	2	0.01	1
4	TPN	N.D.	1	0.01	3	54	シプロコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1
5	α -BHC	N.D.	0.2	0.01	1	55	シベルメリン	N.D.	2	0.01	1
6	β -BHC	N.D.	0.2	0.01	1	56	シマジン(CAT)	N.D.	0.01	0.01	1
7	γ -BHC	N.D.	2	0.01	1	57	ジメタメリン	N.D.	0.01	0.01	1
8	σ -BHC	N.D.	0.2	0.01	1	58	ジメチルピンホス	N.D.	0.01	0.01	1
9	アクリナトリン	N.D.	2	0.01	1	59	シメトリン	N.D.	0.01	0.01	1
10	アセタミプリド	N.D.	10	0.01	2	60	ジメピペレート	N.D.	0.01	0.01	1
11	アセフェート	N.D.	5	0.01	7	61	シラフルオフェン	N.D.	0.01	0.01	1
12	アゾキシストロビン	N.D.	30	0.01	2	62	ダイアジノン	N.D.	0.1	0.01	1
13	アトラジン(EDS)	N.D.	0.02	0.01	1	63	ダイムロン	N.D.	0.01	0.01	2
14	アラクロール	N.D.	0.01	0.01	1	64	チオファネートメチル	N.D.	3	0.01	4
15	アルドリン	N.D.	0.02	0.01	1	65	チオベンカルブ	N.D.	0.2	0.01	1
16	イソキサチオン	N.D.	0.1	0.01	1	66	チオメト	N.D.	0.01	0.01	1
17	イソフェンホス	N.D.	0.01	0.01	1	67	ディルドリン	N.D.	0.02	0.01	1
18	イソプロカルブ(MIPC)	N.D.	0.01	0.01	1	68	テニルクロール	N.D.	0.01	0.01	1
19	イソプロチオラン(IPT)	N.D.	0.01	0.01	1	69	テブコナゾール	N.D.	5	0.01	1
20	イプロジオン	N.D.	10	0.01	1	70	テブフェンピラド	N.D.	0.01	0.01	1
21	イプロベンホス(IBP)	N.D.	0.01	0.01	1	71	テフルトリン	N.D.	0.5	0.01	1
22	イミベンコナゾール	N.D.	0.01	0.01	2	72	テルブカルブ(MBPMC)	N.D.	0.01	0.01	1
23	エクロメゾール(エトジメゾール)	N.D.	0.01	0.01	1	73	テルブホス	N.D.	0.005	0.005	1
24	エスプロカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	74	トリアジメノール	N.D.	0.1	0.01	1
25	エディフェンホス(EDDP)	N.D.	0.01	0.01	1	75	トリシクラゾール	N.D.	0.02	0.01	2
26	エトフェンプロックス	N.D.	2	0.01	1	76	トリフルミゾール	N.D.	0.01	0.01	2
27	エトプロホス	N.D.	0.01	0.01	1	77	トリフルラリン	N.D.	0.1	0.01	1
28	エトリムホス	N.D.	0.01	0.01	1	78	トルクロホスメチル	N.D.	2	0.01	1
29	エンドスルファン	N.D.	1	0.01	1	79	ナプロバミド	N.D.	0.01	0.01	1
30	エンドリン	N.D.	N.D.	0.01	1	80	バクロトラゾール	N.D.	0.01	0.01	1
31	カズサホス	N.D.	0.01	0.01	1	81	パラコート	N.D.	0.05	0.01	5
32	カフェンストール	N.D.	0.01	0.01	1	82	パラチオン	N.D.	0.3	0.01	1
33	カルバリル(NAC)	N.D.	10	0.01	2	83	パラチオンメチル	N.D.	1	0.01	1
34	カルプロバミド	N.D.	0.01	0.01	2	84	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	0.01	1
35	キナルホス	N.D.	0.05	0.01	1	85	ビテルタノール	N.D.	0.05	0.01	1
36	キャプタン	N.D.	5	0.01	3	86	ピフェノックス	N.D.	0.01	0.01	1
37	クオルデン	N.D.	0.02	0.01	1	87	ピペロホス	N.D.	0.01	0.01	1
38	クオルピリホス	N.D.	0.1	0.01	1	88	ピラクロホス	N.D.	0.05	0.01	1
39	クオルフェナビル	N.D.	20	0.01	2	89	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	0.01	1
40	クオルフェンピンホス-E、Z	N.D.	0.1	0.01	2	90	ピリダベン	N.D.	0.01	0.01	1
41	クオルプロファミ	N.D.	0.05	0.01	1	91	ピリフェノックス(E,Z)	N.D.	0.01	0.01	1
42	クオルベンジレート	N.D.	0.01	0.01	1	92	ピリプチカルブ	N.D.	0.01	0.01	1
43	シアゾファミド	N.D.	10	0.01	2	93	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	0.01	1
44	ジウロン(DCMU)	N.D.	0.05	0.01	2	94	ピリミカルブ	N.D.	1	0.01	1
45	ジエトフェンカルブ	N.D.	5	0.01	1	95	ピリミホスメチル	N.D.	1	0.01	1
46	ジクロベニル	N.D.	0.01	0.01	1	96	ピロキロン	N.D.	0.01	0.01	1
47	ジコホール	N.D.	3	0.01	1	97	フェナリモル	N.D.	0.5	0.01	1
48	ジチオビル	N.D.	0.01	0.01	1	98	フェニトロチオン(MEP)	N.D.	0.2	0.01	1
49	シデュロン	N.D.	0.01	0.01	2	99	フェノブカルブ(BPMC)	N.D.	0.01	0.01	1
50	ジノテフラン	N.D.	25	0.01	6	100	フェリムゾ	N.D.	0.01	0.01	2

検査方法1 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第2章一斉試験法準拠(溶媒抽出-固相カラム精製-GC/MS/MS法)

検査方法2 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第2章一斉試験法準拠(溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)

検査方法3 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(溶媒抽出(リン酸添加)-固相カラム精製-GC/MS/MS法)

検査方法4 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(溶媒抽出-閉環反応-固相カラム精製-LC/MS/MS法)

検査方法5 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(加熱還流(硫酸添加)-固相カラム精製-LC/MS/MS法)

検査方法6 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)

検査方法7 溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法

(特記事項)

(注意1)「N.D.」は検出せずの略

(注意2)基準値は、レタス(サラダ菜及びちしやを含む)の残留基準値を示す

農薬検査結果詳細一覧 -2

(単位:ppm)

測定項目	検査結果	基準値	検出限界	検査方法	測定項目	検査結果	基準値	検出限界	検査方法
101	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	0.01	1	151			
102	フェンチオン(MPP)	N.D.	0.01	0.01	1	152			
103	フェントエート(PAP)	N.D.	0.1	0.01	1	153			
104	フェンバレート	N.D.	2	0.01	1	154			
105	フサライド	N.D.	0.01	0.01	1	155			
106	ブタミホス	N.D.	0.01	0.01	1	156			
107	ブプロフェジン	N.D.	13	0.01	1	157			
108	フルシトリネート	N.D.	0.05	0.01	1	158			
109	フルシラゾール	N.D.	0.01	0.01	1	159			
110	フルトラニル	N.D.	3	0.01	1	160			
111	フルバリネート	N.D.	3	0.01	1	161			
112	フルベンジアミド	N.D.	15	0.01	2	162			
113	プレチラクロール	N.D.	0.01	0.01	1	163			
114	プロシメシ	N.D.	5	0.01	1	164			
115	プロチオホス	N.D.	0.01	0.01	1	165			
116	プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1	166			
117	プロピザミド	N.D.	1	0.01	1	167			
118	プロベナゾール	N.D.	0.1	0.01	2	168			
119	プロモブチド	N.D.	0.01	0.01	1	169			
120	ヘキサコナゾール	N.D.	0.02	0.01	2	170			
121	ベスロジン(ベンフルラリン)	N.D.	0.01	0.01	1	171			
122	ベノミル	N.D.	3	0.01	4	172			
123	ベルメトリン	N.D.	3	0.01	1	173			
124	ベンシクロン	N.D.	0.01	0.01	1	174			
125	ベンソフェノン	N.D.	0.01	0.01	2	175			
126	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	176			
127	ベンディメタリン	N.D.	0.2	0.01	1	177			
128	ベンフラカルブ	N.D.	1	0.01	2	178			
129	ベンフレセート	N.D.	0.01	0.01	1	179			
130	ホサロン	N.D.	0.01	0.01	1	180			
131	ホスチアゼート	N.D.	0.1	0.01	1	181			
132	マラチオン(マラソン)	N.D.	2	0.01	1	182			
133	マイクロブタニル	N.D.	9	0.01	1	183			
134	メタラキシル	N.D.	2	0.01	1	184			
135	メチオカルブ	N.D.	0.1	0.01	1	185			
136	メチダチオン(DMTP)	N.D.	0.1	0.01	1	186			
137	メトラクロール	N.D.	0.01	0.01	1	187			
138	メフェナセツト	N.D.	0.01	0.01	1	188			
139	メプロニル	N.D.	1	0.01	1	189			
140	レナシル	N.D.	0.3	0.01	1	190			
141		以下	余白			191			
142						192			
143						193			
144						194			
145						195			
146						196			
147						197			
148						198			
149						199			
150						200			
検査方法1	食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第2章一斉試験法準拠(溶媒抽出-固相カラム精製-GC/MS/MS法)								
検査方法2	食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第2章一斉試験法準拠(溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)								
検査方法3	食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(溶媒抽出(リン酸添加)-固相カラム精製-GC/MS/MS法)								
検査方法4	食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(溶媒抽出-閉環反応-固相カラム精製-LC/MS/MS法)								
検査方法5	食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(加熱還流(硫酸添加)-固相カラム精製-LC/MS/MS法)								
検査方法6	食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第3章個別試験法準拠(溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)								
検査方法7	溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法								
(特記事項)									
(注意1)「N.D.」は検出せずの略									
(注意2)基準値は、レタス(サラダ菜及びちしやを含む)の残留基準値を示す									