

検査成績書

平成25年10月08日

〒 010-0445
 住所 秋田県南秋田郡大潟村字西3丁目4番地18
 氏名 有限会社 こだわり農場 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 油家 正
 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	2013年産低農薬あきたこまち	採取日時	平成25年09月24日12時00分
採取場所	秋田県南秋田郡大潟村F-17圃場	受付方法	託送

(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25年09月30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200成分(別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-20130930-026号2/3~3/3)を参照)
検査結果	別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-20130930-026号2/3~3/3)を参照
検出限界値	別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-20130930-026号2/3~3/3)を参照
検査方法	食安発第1129002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準拠 (平成17年11月29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(200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	アルドリン	N.D.	N.D.	0.01	1	53	クロメプロップ	N.D.	0.02	0.01	2
2	エンドリン	N.D.	N.D.	0.01	1	54	クロルピリホス	N.D.	0.1	0.01	1
3	ディルドリン	N.D.	N.D.	0.01	1	55	クロルピリホスメチル	N.D.	0.1	0.01	1
4	α-BHC	N.D.	0.2	0.01	1	56	クロルフェンピホス-E、Z	N.D.	0.05	0.01	1
	β-BHC	N.D.	0.2	0.01	1	57	クロルプロファミ	N.D.	0.01	0.01	1
	γ-BHC	N.D.	0.3	0.01	1	58	クロロベンジレート	N.D.	0.01	0.01	1
	δ-BHC	N.D.	0.2	0.01	1	59	シアゾファミド	N.D.	0.01	0.01	2
5	2,4'-DDE	N.D.	0.2	0.01	1	60	シアノホス	N.D.	0.01	0.01	1
	4,4'-DDE	N.D.	0.2	0.01	1	61	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	0.01	1
	2,4'-DDD	N.D.	0.2	0.01	1	62	ジクロベニル	N.D.	0.05	0.01	1
	4,4'-DDD	N.D.	0.2	0.01	1	63	ジクロホップメチル	N.D.	0.1	0.01	1
	2,4'-DDT	N.D.	0.2	0.01	1	64	ジクロラン	N.D.	0.01	0.01	1
4,4'-DDT	N.D.	0.2	0.01	1	65	ジスルホトン(エチルチオメトン)	N.D.	0.07	0.01	1	
6	リンデン(γ-BHC)	N.D.	0.3	0.01	1	66	ジチオピル	N.D.	0.01	0.01	1
7	DDVP(ジクロロボス)	N.D.	0.2	0.01	1	67	シハロリン	N.D.	0.5	0.01	1
8	EPN	N.D.	0.02	0.01	1	68	ジフェナミド	N.D.	0.01	0.01	1
9	PCNB(キントゼン)	N.D.	0.02	0.01	1	69	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1
10	XMC	N.D.	0.01	0.01	1	70	シフルトリン	N.D.	2	0.01	1
11	アクリナトリン	N.D.	0.01	0.01	1	71	シフルフェナミド	N.D.	0.01	0.01	2
12	アザコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1	72	シプロコナゾール	N.D.	0.1	0.01	1
13	アセタミプリド	N.D.	0.01	0.01	2	73	シベルメトリン	N.D.	0.9	0.01	1
14	アセトクロール	N.D.	0.01	0.01	1	74	シマジン(CAT)	N.D.	0.01	0.01	1
15	アセフェート	N.D.	0.01	0.01	3	75	シメコナゾール	N.D.	0.1	0.01	2
16	アゾキシストロビン	N.D.	0.2	0.01	2	76	ジメタメトリン	N.D.	0.05	0.01	1
17	アトラジン(EDS)	N.D.	0.01	0.01	1	77	ジメチルピホス	N.D.	0.1	0.01	1
18	アバメクチン	N.D.	0.01	0.01	2	78	シメトリン	N.D.	0.05	0.01	1
19	アラクロール	N.D.	0.01	0.01	1	79	ジメピベレート	N.D.	0.01	0.01	1
20	イザホス	N.D.	0.01	0.01	1	80	シラフルオフェン	N.D.	0.3	0.01	1
21	イソキサチオン	N.D.	0.2	0.01	1	81	ダイアジノン	N.D.	0.1	0.01	1
22	イソフェンホス	N.D.	0.01	0.01	1	82	チアクロアリド	N.D.	0.1	0.01	2
23	インプロカルブ(MIPC)	N.D.	0.5	0.01	1	83	チアベンダゾール	N.D.	2	0.01	2
24	インプロチオラン(IPT)	N.D.	10	0.01	1	84	チアメトキサム	N.D.	0.3	0.01	1
25	イプロジン	N.D.	3	0.01	1	85	チオベンカルブ	N.D.	0.2	0.01	1
26	イプロベンホス(IBP)	N.D.	0.2	0.01	1	86	チオメトン	N.D.	0.02	0.01	1
27	イミダクロプリド	N.D.	1	0.01	2	87	テクナゼン	N.D.	0.05	0.01	1
28	イミベンコナゾール	N.D.	0.01	0.01	2	88	テトラクロルピホス	N.D.	0.3	0.01	1
29	インドキサカルブ	N.D.	0.01	0.01	2	89	テトラコナゾール	N.D.	0.01	0.01	2
30	エクロメゾール(エトリジアゾール)	N.D.	0.01	0.01	1	90	テトラジホス	N.D.	0.01	0.01	1
31	エスプロカルブ	N.D.	0.02	0.01	1	91	テニルクロール	N.D.	0.1	0.01	1
32	エチオン	N.D.	0.01	0.01	1	92	テブコナゾール	N.D.	0.05	0.01	1
33	エディフェンホス(EDDP)	N.D.	0.2	0.01	1	93	テブフェンピラド	N.D.	0.01	0.01	1
34	エトフェンプロックス	N.D.	0.5	0.01	1	94	テフルトリン	N.D.	0.01	0.01	1
35	エトフメセート	N.D.	0.01	0.01	1	95	テルブカルブ(MBPMC)	N.D.	0.01	0.01	1
36	エトプロホス	N.D.	0.01	0.01	1	96	テルブホス	N.D.	0.005	0.005	1
37	エトリムホス	N.D.	0.01	0.01	1	97	トリアジメノール	N.D.	0.5	0.01	1
38	エンドスルフアン(α、β)	N.D.	0.1	0.01	1	98	トリアジメホン	N.D.	0.3	0.01	1
39	オキサジアゾン	N.D.	0.02	0.01	1	99	トリアレート	N.D.	0.05	0.01	1
40	オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	0.01	1	100	トリシクラゾール	N.D.	3	0.01	2
41	カズサホス	N.D.	0.01	0.01	1	101	トリフルミゾール	N.D.	0.05	0.01	2
42	カフェンストロール	N.D.	0.02	0.01	1	102	トリフルラリン	N.D.	0.05	0.01	1
43	カルバリル(NAC)	N.D.	1	0.01	2	103	トリフロキシストロビン	N.D.	2	0.01	1
44	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.08	0.01	1	104	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.01	1
45	カルプロパミド	N.D.	1	0.01	2	105	トルフェンピラド	N.D.	0.01	0.01	1
46	キザロホップエチル	N.D.	0.01	0.01	2	106	ナプロパミド	N.D.	0.01	0.01	1
47	キナルホス	N.D.	0.01	0.01	1	107	ニトロタールイソプロピル	N.D.	0.01	0.01	1
48	キノキシフェン	N.D.	0.01	0.01	1	108	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	0.01	1
49	キノクラミン	N.D.	0.03	0.01	1	109	パクロブトラゾール	N.D.	0.05	0.01	1
50	クロチアニジン	N.D.	0.7	0.01	2	110	パラチオン	N.D.	N.D.	0.01	1
51	クロマゾン	N.D.	0.02	0.01	1	111	パラチオンメチル	N.D.	1	0.01	1
52	クロマフェノジド	N.D.	0.2	0.01	2	112	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	0.01	1

検査方法1 食安発第1129002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1129002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準拠
(溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)

検査方法3 溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法

(特記事項)

(注意1)「N.D.」は検出せざる略

(注意2)基準値は、米(玄米)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		
113	ビテルタノール	N.D.	0.01	0.01	1	173	ベナラキシル	N.D.	0.05	0.01	1
114	ピフェノックス	N.D.	0.1	0.01	1	174	ベノキサコール	N.D.	0.01	0.01	1
115	ピペロホス	N.D.	0.01	0.01	1	175	ペルメトリン	N.D.	2	0.01	1
116	ピラクロホス	N.D.	0.01	0.01	1	176	ペンシクロン	N.D.	0.3	0.01	1
117	ピラゾホス	N.D.	0.05	0.01	1	177	ベンゾフェナップ	N.D.	0.1	0.01	2
118	ピラゾレート	N.D.	0.01	0.01	2	178	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02	0.01	1
119	ピリダフェンチオン	N.D.	0.05	0.01	1	179	ベンディメタリン	N.D.	0.2	0.01	1
120	ピリダベン	N.D.	0.01	0.01	1	180	ベンフレセート	N.D.	0.05	0.01	1
121	ピリフェノックス(E,Z)	N.D.	0.01	0.01	1	181	ホサロン	N.D.	0.01	0.01	1
122	ピリフタリド	N.D.	0.02	0.01	2	182	ホスチアゼート	N.D.	0.01	0.01	1
123	ピリブチカルブ	N.D.	0.03	0.01	1	183	ホスファミドン	N.D.	0.1	0.01	1
124	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	0.01	1	184	ホスメット	N.D.	0.1	0.01	1
125	ピリミカルブ	N.D.	0.3	0.01	1	185	マラチオン(マラソン)	N.D.	0.1	0.01	1
126	ピリミジフェン	N.D.	0.01	0.01	1	186	マイクロブタニル	N.D.	0.01	0.01	1
127	ピリミホスメチル	N.D.	0.2	0.01	1	187	ミルベメクチンA3・A4	N.D.	0.01	0.01	2
128	ピロキロン	N.D.	0.2	0.01	1	188	メタミドホス	N.D.	0.01	0.01	1
129	ピンクロブリン	N.D.	0.01	0.01	1	189	メタラキシル	N.D.	0.1	0.01	1
130	フェナミホス	N.D.	0.02	0.01	1	190	メチオカルブ	N.D.	0.05	0.01	1
131	フェナリモル	N.D.	0.01	0.01	1	191	メチダチオン(DMTP)	N.D.	0.02	0.01	1
132	フェントロチオン(MEP)	N.D.	0.2	0.01	1	192	メキシクロール	N.D.	2	0.01	1
133	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	0.01	2	193	メキシフェノジド	N.D.	0.1	0.01	2
134	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	194	メミノストロビン-E,Z	N.D.	0.5	0.01	1
135	フェノリン	N.D.	0.02	0.01	1	195	メトラクロール	N.D.	0.1	0.01	1
136	フェノブカルブ(BPMC)	N.D.	1	0.01	1	196	メフェナセット	N.D.	0.05	0.01	1
137	フェリムゾン	N.D.	2	0.01	2	197	メプロニル	N.D.	2	0.01	1
138	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	0.01	1	198	モノクロホス	N.D.	0.01	0.01	1
139	フェンチオン(MPP)	N.D.	0.3	0.01	1	199	モリネート	N.D.	0.1	0.01	1
140	フェントエート(PAP)	N.D.	0.05	0.01	1	200	レナシル	N.D.	0.01	0.01	1
141	フェンバレレート	N.D.	2	0.01	1			以下	余白		
142	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1						
143	フェンプロピモルフ	N.D.	0.3	0.01	1						
144	フサライド	N.D.	1	0.01	1						
145	ブタミホス	N.D.	0.05	0.01	1						
146	ブピリメート	N.D.	0.01	0.01	1						
147	ブプロフェジン	N.D.	0.5	0.01	1						
148	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	0.01	1						
149	フルアクリピリム	N.D.	0.01	0.01	1						
150	フルシトリネート	N.D.	0.05	0.01	1						
151	フルシラゾール	N.D.	0.01	0.01	1						
152	フルトラニル	N.D.	2	0.01	1						
153	フルトリアホール	N.D.	0.01	0.01	1						
154	フルバリネート	N.D.	0.01	0.01	1						
155	フルミオキサジン	N.D.	0.05	0.01	1						
156	フルマイクロラックベンチル	N.D.	0.01	0.01	1						
157	プレチラクロール	N.D.	0.03	0.01	1						
158	プロシミドン	N.D.	0.02	0.01	1						
159	プロバクロール	N.D.	0.05	0.01	1						
160	プロパニル	N.D.	2	0.01	1						
161	プロパルギッド	N.D.	0.01	0.01	1						
162	プロビコナゾール	N.D.	0.1	0.01	1						
163	プロピザミド	N.D.	0.02	0.01	1						
164	プロフェノホス	N.D.	0.05	0.01	1						
165	プロベナゾール	N.D.	0.5	0.01	2						
166	プロマシル	N.D.	0.01	0.01	1						
167	プロメトリン	N.D.	0.05	0.01	1						
168	プロモブチド	N.D.	0.7	0.01	1						
169	プロモプロピレート	N.D.	0.05	0.01	1						
170	プロモホスエチル	N.D.	0.01	0.01	1						
171	ヘキサコナゾール	N.D.	0.02	0.01	2						
172	ヘキサジノン	N.D.	0.01	0.01	1						

検査方法1 食安発第1129002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1129002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準拠
(溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)

検査方法3 -

(特記事項)

(注意1)「N.D.」は検出せずの略

(注意2)基準値は、米(玄米)の残留基準値を示す