

検査成績書

平成24年10月03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
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	H24年産 低農薬あきたこまち	採取日時	平成24年 09月 22日 11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24年09月25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30-20120926-005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30-20120926-005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30-20120926-005号2/4~4/4)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	クロチアニジン	N.D.	0.7	0.01	2
2	エンドリン	N.D.	N.D.	0.01	1	54	クロリダゾン	N.D.	0.01	0.01	2
3	ディルドリン	N.D.	N.D.	0.01	1	55	クロルピリホス	N.D.	0.1	0.01	1
4	クロルデン(cis,trans, oxy含む)	N.D.	0.02	0.01	1	56	クロルピリホスメチル	N.D.	0.1	0.01	1
5	ヘプタクロル	N.D.	0.02	0.01	1	57	クロルフェナピル	N.D.	0.01	0.01	1
6	2,4'-DDE	N.D.	0.2	0.01	1	58	クロルフェンピホス-E、Z	N.D.	0.01	0.01	1
	4,4'-DDE	N.D.	0.2	0.01	1	59	クロルブファム	N.D.	0.01	0.01	1
	2,4'-DDD	N.D.	0.2	0.01	1	60	クロロネブ	N.D.	0.01	0.01	1
	4,4'-DDD	N.D.	0.2	0.01	1	61	クロロベンジレート	N.D.	0.01	0.01	1
	2,4'-DDT	N.D.	0.2	0.01	1	62	シアナジン	N.D.	0.01	0.01	1
4,4'-DDT	N.D.	0.2	0.01	1	63	シアノホス	N.D.	0.01	0.01	1	
7	α-BHC	N.D.	0.2	0.01	1	64	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	0.01	1
	β-BHC	N.D.	0.2	0.01	1	65	ジクロフェンチオン	N.D.	0.01	0.01	1
	γ-BHC	N.D.	0.3	0.01	1	66	ジクロベニル	N.D.	0.05	0.01	1
	δ-BHC	N.D.	0.2	0.01	1	67	ジクロロボス(DDVP)	N.D.	0.2	0.01	1
8	リンデン(γ-BHC)	N.D.	0.3	0.01	1	68	ジスルホトン(エチルチオメトン)	N.D.	0.07	0.01	1
9	4,4'-ジクロロベンゾフェン	N.D.	0.01	0.01	1	69	シハロリン	N.D.	0.5	0.01	1
10	EPN	N.D.	0.02	0.01	1	70	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1
11	EPTC	N.D.	0.1	0.01	1	71	シフルトリン	N.D.	2	0.01	1
12	PCNB(キントゼン)	N.D.	0.02	0.01	1	72	シフルフェナミド	N.D.	0.01	0.01	2
13	TCMTB	N.D.	0.1	0.01	1	73	ジフルフェニカン	N.D.	0.002	0.002	1
14	XMC	N.D.	0.2	0.01	1	74	シプロコナゾール	N.D.	0.1	0.01	1
15	アジンホスメチル	N.D.	0.01	0.01	2	75	シペルメリン	N.D.	0.9	0.01	1
16	アセタミプリド	N.D.	0.01	0.01	2	76	シマジン(CAT)	N.D.	0.01	0.01	1
17	アゾキシストロビン	N.D.	0.2	0.01	2	77	シメコナゾール	N.D.	0.1	0.01	2
18	アトラジン(EDS)	N.D.	0.01	0.01	1	78	ジメチルピホス	N.D.	0.1	0.01	1
19	アニロホス	N.D.	0.05	0.01	1	79	ジメテナミド	N.D.	0.01	0.01	1
20	アバメクチン	N.D.	0.01	0.01	2	80	ジメエート	N.D.	1	0.01	1
21	アラクロール	N.D.	0.01	0.01	1	81	シメリン	N.D.	0.05	0.01	1
22	イノキサチオン	N.D.	0.2	0.01	1	82	ジメビレート	N.D.	0.03	0.01	1
23	イソフェンホス	N.D.	0.01	0.01	1	83	シラフルオフエン	N.D.	0.3	0.01	1
24	イソプロカルブ(MIPC)	N.D.	0.5	0.01	1	84	スピロジクロフェン	N.D.	0.01	0.01	1
25	イソプロチオラン(IPT)	N.D.	10	0.01	1	85	ターバシル	N.D.	0.01	0.01	1
26	イブロジン	N.D.	3.0	0.01	1	86	ダイアジノン	N.D.	0.1	0.01	1
27	イプロベンホス(IBP)	N.D.	0.2	0.01	1	87	チアクロプリド	N.D.	0.1	0.01	2
28	イマザリル	N.D.	0.05	0.01	2	88	チアメキサム	N.D.	0.3	0.01	2
29	イミダクロプリド	N.D.	1	0.01	2	89	チオベンカルブ	N.D.	0.2	0.01	1
30	イミベンコナゾール	N.D.	0.01	0.01	2	90	チオメトン	N.D.	0.02	0.01	1
31	インドキサカルブ	N.D.	0.01	0.01	2	91	テトラコナゾール	N.D.	0.01	0.01	2
32	ウニコナゾールP	N.D.	0.1	0.01	1	92	テニルクロール	N.D.	0.1	0.01	1
33	エクメゾール(エトリジアゾール)	N.D.	0.01	0.01	1	93	テブコナゾール	N.D.	0.05	0.01	1
34	エスプロカルブ	N.D.	0.02	0.01	1	94	テブフェンピラド	N.D.	0.01	0.01	1
35	エチオン	N.D.	0.01	0.01	1	95	テフルトリン	N.D.	0.01	0.01	1
36	エディフェンホス(EDDP)	N.D.	0.2	0.01	1	96	デルタメリン	N.D.	1.0	0.01	2
37	エトキサゾール	N.D.	0.01	0.01	1	97	テルブホス	N.D.	0.005	0.005	1
38	エトフェンブロックス	N.D.	0.5	0.01	1	98	トリアジメノール	N.D.	0.5	0.01	1
39	エトプロホス	N.D.	0.01	0.01	1	99	トリアジメホソ	N.D.	0.3	0.01	1
40	エトリムホス	N.D.	0.1	0.01	1	100	トリアゾホス	N.D.	0.01	0.01	1
41	エンドスルファン(α、β)	N.D.	0.1	0.01	1	101	トリシクラゾール	N.D.	3	0.01	2
42	オキサジキシル	N.D.	0.1	0.01	1	102	トリフルミゾール	N.D.	0.05	0.01	2
43	オキシカルボキシ	N.D.	0.01	0.01	2	103	トリフルラリン	N.D.	0.05	0.01	1
44	カズサホス	N.D.	0.01	0.01	1	104	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.01	1
45	カフェンストロール	N.D.	0.02	0.01	1	105	トルフェンピラド	N.D.	0.01	0.01	1
46	カルバリル(NAC)	N.D.	1.0	0.01	2	106	ナプロパミド	N.D.	0.01	0.01	1
47	カルフェントラジンエチル	N.D.	0.08	0.01	1	107	ノルフルラジン	N.D.	0.01	0.01	1
48	カルプロバミド	N.D.	1	0.01	2	108	パクロプロラゾール	N.D.	0.05	0.01	1
49	カルボフラン	N.D.	0.1	0.01	2	109	バラチオン	N.D.	N.D.	0.01	1
50	キザロホップエチル	N.D.	0.01	0.01	2	110	バラチオンメチル	N.D.	1	0.01	1
51	キナルホス	N.D.	0.01	0.01	1	111	ハルフェンブロックス	N.D.	0.01	0.01	1
52	クレソオキシムメチル	N.D.	0.05	0.01	1	112	ピコリナフェン	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

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	ピテルダノール	N.D.	0.01	0.01	1	173	ヘキサコナゾール	N.D.	0.02	0.01	1
114	ビフェノックス	N.D.	0.1	0.01	1	174	ヘキサフルムロン	N.D.	0.02	0.01	2
115	ビフェントリン	N.D.	0.01	0.01	1	175	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	0.01	2
116	ピペロニルブトキシド	N.D.	24	0.01	1	176	ペルメトリン	N.D.	2	0.01	1
117	ピペロホス	N.D.	0.01	0.01	1	177	ペンコナゾール	N.D.	0.05	0.01	1
118	ピラクロホス	N.D.	0.01	0.01	1	178	ペンシクロン	N.D.	0.3	0.01	1
119	ピラゾホス	N.D.	0.05	0.01	1	179	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02	0.01	1
120	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	0.01	1	180	ペンディメタリン	N.D.	0.2	0.01	1
121	ピリダフェンチオン	N.D.	0.05	0.01	1	181	ベンプレセート	N.D.	0.05	0.01	1
122	ピリダベン	N.D.	0.01	0.01	1	182	ホサロン	N.D.	0.01	0.01	1
123	ピリフェノックス(E,Z)	N.D.	0.01	0.01	1	183	ホスチアゼート	N.D.	0.01	0.01	1
124	ピリプチカルブ	N.D.	0.03	0.01	1	184	ホスファミドシ	N.D.	0.1	0.01	1
125	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	0.01	1	185	ホスメット	N.D.	0.1	0.01	1
126	ピリミカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	186	ホレート	N.D.	0.05	0.01	1
127	ピリミジフェン	N.D.	0.01	0.01	1	187	マラチオン(マラソン)	N.D.	0.1	0.01	1
128	ピリミノバックメチル(E,Z)	N.D.	0.05	0.01	1	188	マイクロブタニル	N.D.	0.03	0.01	1
129	ピリミホスメチル	N.D.	0.2	0.01	1	189	メソミル	N.D.	0.5	0.01	2
130	ピリメタニル	N.D.	0.01	0.01	1	190	メタミドホス	N.D.	0.01	0.01	1
131	フィプロニル	N.D.	0.01	0.01	1	191	メタラキシル	N.D.	0.1	0.01	1
132	フェナミホス	N.D.	0.02	0.01	1	192	メチオカルブ	N.D.	0.05	0.01	1
133	フェナリモル	N.D.	0.01	0.01	1	193	メチダチオン(DMTP)	N.D.	0.02	0.01	1
134	フェニトロチオン(MEP)	N.D.	0.2	0.01	1	194	メキシクロール	N.D.	2	0.01	1
135	フェノキサニル	N.D.	1	0.01	1	195	メトブレ	N.D.	5	0.01	1
136	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	0.01	2	196	メミノストロビン-E,Z	N.D.	0.5	0.01	1
137	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	197	メトラクロール	N.D.	0.1	0.01	1
138	フェノブカルブ(BPMC)	N.D.	1.0	0.01	2	198	メパニピリム	N.D.	0.01	0.01	2
139	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	0.01	1	199	メフェナセット	N.D.	0.05	0.01	1
140	フェンチオン(MPP)	N.D.	0.05	0.01	1	200	メプロニル	N.D.	2	0.01	1
141	フェントエート(PAP)	N.D.	0.05	0.01	1	201	モリネート	N.D.	0.1	0.01	1
142	フェンバレート	N.D.	2	0.01	1	202	レナシル	N.D.	0.01	0.01	1
143	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1			以下	余白		
144	フェンプロパトリン	N.D.	0.01	0.01	1						
145	フサライド	N.D.	1	0.01	1						
146	ブタクロール	N.D.	0.1	0.01	1						
147	ブタミホス	N.D.	0.05	0.01	1						
148	ブプロフェジン	N.D.	0.5	0.01	1						
149	フルアクリピリム	N.D.	0.01	0.01	1						
150	フルキコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1						
151	フルジオキソニル	N.D.	0.05	0.01	1						
152	フルシトリネート	N.D.	0.05	0.01	1						
153	フルシラゾール	N.D.	0.01	0.01	1						
154	フルトラニル	N.D.	2	0.01	1						
155	フルバリネート	N.D.	0.01	0.01	1						
156	フルミオキサジン	N.D.	0.05	0.01	1						
157	プレチラクロール	N.D.	0.03	0.01	1						
158	プロシミドシ	N.D.	0.02	0.01	1						
159	プロチオホス	N.D.	0.01	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	プロピコナゾール	N.D.	0.1	0.01	1						
163	プロピザミド	N.D.	0.02	0.01	1						
164	プロヒドロジャスモン	N.D.	0.01	0.01	1						
165	プロフェノホス	N.D.	0.05	0.01	1						
166	プロベナゾール	N.D.	0.5	0.01	2						
167	プロボキスル	N.D.	1	0.01	1						
168	プロマシル	N.D.	0.01	0.01	1						
169	プロメトリン	N.D.	0.05	0.01	1						
170	プロモブチド	N.D.	0.7	0.01	1						
171	プロモプロピレート	N.D.	0.05	0.01	1						
172	プロモホスエチル	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