

金沢農業

殿

有機大麦の残留農薬検査 結果報告書

2012年3月12日



日立協和エンジニアリング株式会社
分析・試験技術部 食品分析グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 【直通】
FAX 029-276-5663

承認	審査	担当
		

弊社の保存期間は下記となります。
報告書3年間, 試験記録1年間

検査結果報告書

金沢農業

殿

報告書番号: R84A22010 -1

発行年月日: 2012年3月12日

日立協和エンジニアリング株式会社
分析・試験技術部 食品分析グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

ご依頼頂きました試料についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 残留農薬検査
検体名 : 有機大麦
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2012年2月29日
検査を実施した日付 : 2012年2月29日 ~ 2012年3月5日

検査の対象	検査結果		基準値等 (大麦)	検査の方法
全200成分	不検出	ppm	別紙参照	GC/MSMS,LC/MSMSによる 一斉分析
-以下余白-				

[備考]

食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添

「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」に準拠

GC/MS/MS,LC/MS/MSによる一斉試験の検査結果の詳細は別紙参照

ppm = mg/kg 不検出は0.01ppm未満を示す。

検査結果報告書

金沢農業

殿

件名 : 残留農薬検査
 検体名 : 有機大麦
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2012年2月29日
 検査を実施した日付 : 2012年2月29日 ~ 2012年3月5日

日立協和エンジニアリング株式会社
 分析・試験技術部 食品分析グループ
 〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
 TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

御依頼頂きました検体についての検査結果を次の通り、御報告致します。

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
	ppm	ppm		ppm	ppm
001 BHC	N.D.	0.01	051 クロチアニジン	N.D.	0.1
002 DDT	N.D.	0.1	052 クロマフェノジド	N.D.	0.01
003 EPN	N.D.	0.01	053 クロメプロップ	N.D.	0.01
004 EPTC	N.D.	0.1	054 クロルピリホス	N.D.	0.2
005 XMC	N.D.	0.2	055 クロルピリホスメチル	N.D.	6
006 アザメチホス	N.D.	0.1	056 クロルフェンビンホス	N.D.	0.01
007 アジンホスメチル	N.D.	0.01	057 ジクロシメット	N.D.	0.01
008 アゾキシストロビン	N.D.	0.5	058 シクロプロトリン	N.D.	0.02
009 アトラジン	N.D.	0.02	059 ジクロホップメチル	N.D.	0.1
010 アニロホス	N.D.	0.01	060 ジコホール	N.D.	0.02
011 アルジカルブ	N.D.	0.02	061 ジスルホトン	N.D.	0.2
012 アルドキシカルブ	N.D.	0.01	062 ジチオピル	N.D.	0.01
013 イソキサチオン	N.D.	0.02	063 シニドンエチル	N.D.	0.1
014 イソキサフルトール	N.D.	0.05	064 ジノテフラン	N.D.	0.01
015 イソプロカルブ	N.D.	0.01	065 シハロトリン	N.D.	0.2
016 イソプロチオラン	N.D.	0.01	066 シハロホップブチル	N.D.	0.01
017 イプロナゾール	N.D.	0.01	067 ジフェナミド	N.D.	0.01
018 イプロジオン	N.D.	10	068 シフルトリン	N.D.	2.0
019 イプロバリカルブ	N.D.	0.01	069 シペルメトリン	N.D.	0.5
020 イプロベンホス	N.D.	0.01	070 シメコナゾール	N.D.	0.01
021 イマザリル	N.D.	0.05	071 ジメタメトリン	N.D.	0.01
022 イミダクロプリド	N.D.	0.05	072 ジメチリモール	N.D.	0.01
023 インダノファン	N.D.	0.05	073 ジメトエート	N.D.	0.04
024 インドキサカルブ	N.D.	0.01	074 シメトリン	N.D.	0.01
025 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	075 ジメピペレート	N.D.	0.01
026 エスプロカルブ	N.D.	0.01	076 シラフルオフェン	N.D.	0.01
027 エチプロール	N.D.	0.01	077 スピノサド	N.D.	0.02
028 エディフェンホス	N.D.	0.01	078 ダイアジノン	N.D.	0.1
029 エトフェンブロックス	N.D.	0.5	079 ダイムロン	N.D.	0.01
030 エトプロホス	N.D.	0.01	080 チアクロプリド	N.D.	0.01
031 エトリムホス	N.D.	0.01	081 チアベンダゾール	N.D.	0.05
032 エンドスルファン	N.D.	0.1	082 チアメトキサム	N.D.	0.3
033 エンドリン	N.D.	0.01	083 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	2
034 オキサジアゾン	N.D.	0.01	084 チオベンカルブ	N.D.	0.05
035 オキサジクロメホン	N.D.	0.01	085 チオメトン	N.D.	0.02
036 オキサミル	N.D.	0.02	086 チフルザミド	N.D.	0.01
037 オキシフルオルフェン	N.D.	0.05	087 テクナゼン	N.D.	0.05
038 オリサストロビン	N.D.	0.01	088 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01
039 オリザリン	N.D.	0.01	089 テニルクロール	N.D.	0.01
040 カフェンストロール	N.D.	0.01	090 テブコナゾール	N.D.	3
041 カルバリル	N.D.	5	091 テブチウロン	N.D.	0.02
042 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.08	092 テブフェノジド	N.D.	0.01
043 カルプロバミド	N.D.	0.01	093 デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	1.0
044 カルボキシシン	N.D.	0.2	094 テルブトリン	N.D.	0.1
045 カルボスルファン	N.D.	0.05	095 トリアジメノール	N.D.	0.5
046 カルボフラン	N.D.	0.2	096 トリアジメホン	N.D.	0.5
047 キノクラミン	N.D.	0.01	097 トリアレート	N.D.	0.05
048 キントゼン	N.D.	0.01	098 トリシクラゾール	N.D.	0.02
049 クミルロン	N.D.	0.01	099 トリデモルフ	N.D.	0.2
050 クレンキシムメチル	N.D.	5	100 トリフルミゾール	N.D.	1.0

備考 食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添
 「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」に準拠
 N.Dは0.01ppm未満を示す。

検体名 : 有機大麦

	検査項目		検査項目				
	検査結果	基準値	検査結果	基準値			
	ppm	ppm	ppm	ppm			
101	トリフルラリン	N.D.	0.1	156	プロシミドン	N.D.	0.02
102	トリフロキシストロビン	N.D.	0.5	157	プロバクロール	N.D.	0.05
103	ニテンピラム	N.D.	0.03	158	プロパニル	N.D.	0.2
104	バクトプロトラゾール	N.D.	0.01	159	プロピコナゾール	N.D.	1
105	バミドチオン	N.D.	0.2	160	プロビザミド	N.D.	0.02
106	パラチオン	N.D.	0.5	161	プロフェノホス	N.D.	0.05
107	パラチオンメチル	N.D.	1.0	162	プロボキスル(プロボクスル)	N.D.	0.5
108	ピオレスメトリン	N.D.	1	163	プロメトリン	N.D.	0.05
109	ピフェナゼート	N.D.	0.01	164	プロモブチド	N.D.	0.01
110	ピフェノックス	N.D.	0.1	165	プロモプロビレート	N.D.	0.05
111	ピフェントリン	N.D.	0.05	166	ヘキサフルムロン	N.D.	0.02
112	ピペロニルブトキシド	N.D.	24	167	ペナラキシル	N.D.	0.05
113	ピペロホス	N.D.	0.01	168	ペノキサコール	N.D.	0.01
114	ピメトロジン	N.D.	0.01	169	ペフラゾエート	N.D.	0.01
115	ピラクロニル	N.D.	0.01	170	ペルメトリン	N.D.	2.0
116	ピラゾホス	N.D.	0.05	171	ペンコナゾール	N.D.	0.05
117	ピラゾリネート	N.D.	0.02	172	ペンシクロン	N.D.	0.01
118	ピラゾレート	N.D.	0.01	173	ベンゾビシクロン	N.D.	0.01
119	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.02	174	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01
120	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	175	ベンダイオカルブ	N.D.	0.05
121	ピリフタリド	N.D.	0.01	176	ベンディメタリン	N.D.	0.2
122	ピリブチカルブ	N.D.	0.01	177	ベントキサゾン	N.D.	0.01
123	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	178	ベンフラカルブ	N.D.	0.05
124	ピリミカーブ	N.D.	0.05	179	ベンフレセート	N.D.	0.01
125	ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	180	ホスファミドン	N.D.	0.1
126	ピリミホスメチル	N.D.	1.0	181	ホスメット	N.D.	0.05
127	ピレトリン	N.D.	3	182	メカルバム	N.D.	0.05
128	ピロキロン	N.D.	0.01	183	メタベンズチアズロン	N.D.	0.1
129	フェニトロチオン	N.D.	5.0	184	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.05
130	フェノキサニル	N.D.	0.01	185	メチオカルブ	N.D.	0.05
131	フェノキサブロップエチル	N.D.	0.1	186	メチダチオン	N.D.	0.02
132	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	187	メトキシクロール	N.D.	2
133	フェノトリン	N.D.	0.02	188	メトキシフェノジド	N.D.	0.01
134	フェノブカルブ	N.D.	0.3	189	メトブレン	N.D.	5.0
135	フェリムゾン	N.D.	0.01	190	メトミノストロビン	N.D.	0.01
136	フェンチオン	N.D.	0.01	191	メトラクロール	N.D.	0.1
137	フェントエート	N.D.	0.4	192	メフェナセット	N.D.	0.01
138	フェントラザミド	N.D.	0.01	193	メフェンビルジエチル	N.D.	0.05
139	フェンバレレート	N.D.	2.0	194	メプロニル	N.D.	2
140	フェンピロキシメート	N.D.	0.02	195	モノリニューロン	N.D.	0.05
141	フェンプロビモルフ	N.D.	0.5	196	モリネート	N.D.	0.02
142	フサライド	N.D.	0.01	197	ラクトフェン	N.D.	0.01
143	ブタクロール	N.D.	0.01	198	リニューロン	N.D.	0.1
144	ブタフェナシル	N.D.	0.02	199	ルフェヌロン	N.D.	0.01
145	ブタミホス	N.D.	0.01	200	レナシル	N.D.	0.01
146	ブプロフェジン	N.D.	0.01				
147	フラチオカルブ	N.D.	0.05		- 以下余白 -		
148	フラメトビル	N.D.	0.1				
149	フルジオキシニル	N.D.	0.05				
150	フルシトリネート	N.D.	0.2				
151	フルトラニル	N.D.	0.01				
152	フルフェノクスロン	N.D.	0.01				
153	フルミオキサジン	N.D.	0.05				
154	フルリドン	N.D.	0.1				
155	ブレチラクロール	N.D.	0.01				
備考	食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添 「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」に準拠 N.Dは0.01ppm未満を示す。						