

金沢農業

殿

## 有機小麦の残留農薬検査 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 : 有機小麦  
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 (小麦)	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 : 有機小麦  
 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

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

～ 2012年3月5日

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.	0.2	051	クロチアニジン	N.D.	0.02
002	DDT	N.D.	0.2	052	クロマフェノジド	N.D.	0.01
003	EPN	N.D.	0.2	053	クロメブロッブ	N.D.	0.01
004	EPTC	N.D.	0.1	054	クロルピリホス	N.D.	0.5
005	XMC	N.D.	0.2	055	クロルピリホスメチル	N.D.	10
006	アザメチホス	N.D.	0.1	056	クロルフェンビンホス	N.D.	0.05
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.	0.3	058	シクロプロトリン	N.D.	0.02
009	アトラジン	N.D.	0.3	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.	0.02	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.	0.05
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	イブコナゾール	N.D.	0.01	067	ジフェナミド	N.D.	0.01
018	イブロジオン	N.D.	10	068	シフルトリン	N.D.	2.0
019	イブロバリカルブ	N.D.	0.01	069	シペルメトリン	N.D.	0.2
020	イブロベンホス	N.D.	0.01	070	シメコナゾール	N.D.	0.01
021	イマザリル	N.D.	0.01	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.	0.05
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	ジメビペレート	N.D.	0.01
026	エスプロカルブ	N.D.	0.05	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.	0.5
032	エンドスルファン	N.D.	0.2	082	チアメトキサム	N.D.	0.02
033	エンドリン	N.D.	不検出	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	テトラクロルピンホス	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.	2
041	カルバリル	N.D.	2	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.	0.1	092	テブフェノジド	N.D.	0.01
043	カルプロパミド	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	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.	0.1	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.	0.1
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.	0.05
050	クレソキシムメチル	N.D.	0.1	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 : 有機小麦

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		
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ピン	N.D.	0.2	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	バクロブトラゾール	N.D.	0.01	159	プロピコナゾール	N.D.	1.0
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.	0.3	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.	0.1
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	プロモプロピレート	N.D.	0.05
111	ピフェントリン	N.D.	0.5	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	ベルメトリン	N.D.	2.0
116	ピラゾホス	N.D.	0.05	171	ベンコナゾール	N.D.	0.05
117	ピラゾリネート	N.D.	0.02	172	ベンシクロン	N.D.	0.01
118	ピラゾレート	N.D.	0.01	173	ベンゾピシクロン	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	ペンディメタリン	N.D.	0.2
122	ピリプチカルブ	N.D.	0.01	177	ペントキサゾン	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	フェントロチオン	N.D.	10	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	フェノキサプロップエチル	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.	2	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	メトミノストロピン	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	メフェンピルジエチル	N.D.	0.05
139	フェンバレレート	N.D.	2	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.	0.2
144	ブタフェナシル	N.D.	0.02	199	ルフエヌロン	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.	0.3		- 以下余白 -		
147	ブラチオカルブ	N.D.	0.1				
148	フラメトピル	N.D.	0.1				
149	フルジオキシソニル	N.D.	0.05				
150	フルシトリネート	N.D.	0.20				
151	フルトラニル	N.D.	2.0				
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。						