

金沢農業

殿

有機玄米の残留農薬検査 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 : 有機玄米
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 (玄米)	検査の方法
全220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： 有機玄米
 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	056	クマホス	N.D.	不検出
002	DDT	N.D.	0.2	057	クミルロン	N.D.	0.1
003	EPN	N.D.	0.02	058	クレソキシムメチル	N.D.	0.05
004	EPTC	N.D.	0.1	059	クロチアニジン	N.D.	0.7
005	MCPA	N.D.	0.1	060	クロマフェノジド	N.D.	0.2
006	MCPB	N.D.	0.1	061	クロメプロップ	N.D.	0.02
007	XMC	N.D.	0.2	062	クロルピリホス	N.D.	0.1
008	アザメチホス	N.D.	0.1	063	クロルピリホスメチル	N.D.	0.1
009	アジンホスメチル	N.D.	0.01	064	クロルフェンビンホス	N.D.	0.05
010	アゾキシストロピン	N.D.	0.2	065	ジクロシメット	N.D.	0.5
011	アトラジン	N.D.	0.01	066	シクロプロトリン	N.D.	0.1
012	アニロホス	N.D.	0.05	067	ジクロホップメチル	N.D.	0.1
013	アルジカルブ	N.D.	0.02	068	ジコホール	N.D.	0.02
014	アルドキシカルブ	N.D.	0.01	069	ジスルホトン	N.D.	0.07
015	アルドリン及びディルドリン	N.D.	不検出	070	ジチオビル	N.D.	0.01
016	イソキサチオン	N.D.	0.2	071	シニドンエチル	N.D.	0.01
017	イソキサフルトール	N.D.	0.05	072	ジノテフラン	N.D.	2
018	イソプロカルブ	N.D.	0.5	073	シハロトリン	N.D.	0.5
019	イソプロチオラン	N.D.	10	074	シハロホップブチル	N.D.	0.1
020	イナベンフィド	N.D.	0.05	075	ジフェナミド	N.D.	0.01
021	イブコナゾール	N.D.	0.01	076	シフルトリン	N.D.	2
022	イブロジオン	N.D.	3.0	077	シベルメトリン	N.D.	0.9
023	イブロボリカルブ	N.D.	0.01	078	シメコナゾール	N.D.	0.1
024	イブロボンホス	N.D.	0.2	079	ジメタメトリン	N.D.	0.1
025	イマザリル	N.D.	0.05	080	ジメチリモール	N.D.	0.01
026	イミダクロプリド	N.D.	1	081	ジメトエート	N.D.	1
027	インダノファン	N.D.	0.05	082	シメトリン	N.D.	0.05
028	インドキサカルブ	N.D.	0.01	083	ジメピペレート	N.D.	0.03
029	ウニコナゾールP	N.D.	0.1	084	シラフルオフェン	N.D.	0.3
030	エスプロカルブ	N.D.	0.02	085	スピノサド	N.D.	1
031	エチプロール	N.D.	0.2	086	ダイアジノン	N.D.	0.1
032	エディフェンホス	N.D.	0.2	087	ダイムロン	N.D.	0.1
033	エトキシキン	N.D.	0.05	088	チアクロプリド	N.D.	0.1
034	エトフェンプロックス	N.D.	0.5	089	チアジニル	N.D.	1
035	エトプロホス	N.D.	0.01	090	チアベンダゾール	N.D.	2
036	エトベンザニド	N.D.	0.1	091	チアメトキサム	N.D.	0.3
037	エトリムホス	N.D.	0.1	092	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.5
038	エンドスルファン	N.D.	0.1	093	チオベンカルブ	N.D.	0.2
039	エンドリン	N.D.	不検出	094	チオメトン	N.D.	0.02
040	オキサジアゾン	N.D.	0.02	095	チフルザミド	N.D.	0.5
041	オキサジクロメホン	N.D.	0.05	096	テクナゼン	N.D.	0.05
042	オキサミル	N.D.	0.02	097	テトラクロルピンホス	N.D.	0.3
043	オキシフルオルフェン	N.D.	0.05	098	テニルクロール	N.D.	0.1
044	オメトエート	N.D.	1	099	テブコナゾール	N.D.	0.05
045	オリサストロピン	N.D.	0.2	100	テブチウロン	N.D.	0.02
046	オリザリン	N.D.	0.01	101	テブフェノジド	N.D.	0.3
047	カフェンストール	N.D.	0.02	102	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	1.0
048	カルバリル	N.D.	1.0	103	テルブトリン	N.D.	0.1
049	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.08	104	トリアジメノール	N.D.	0.5
050	カルプロバミド	N.D.	1	105	トリアジメホン	N.D.	0.3
051	カルボキシ	N.D.	0.2	106	トリアゾホス	N.D.	不検出
052	カルボスルファン	N.D.	0.2	107	トリアレート	N.D.	0.05
053	カルボフラン	N.D.	0.1	108	トリクラミド	N.D.	0.1
054	キノクラミン	N.D.	0.03	109	トリシクラゾール	N.D.	3
055	キントゼン	N.D.	0.02	110	トリデモルフ	N.D.	0.05

備 考
 食安第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 : 有機玄米

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		
111	トリフルミゾール	N.D.	0.05	166	フルトラニル	N.D.	2.0
112	トリフルラリン	N.D.	0.05	167	フルフェノクスロン	N.D.	0.01
113	トリフロキシストロピン	N.D.	1.6	168	フルミオキサジン	N.D.	0.05
114	ニテンピラム	N.D.	0.5	169	フルリドン	N.D.	0.1
115	バクロブトラゾール	N.D.	0.05	170	プレチラクロール	N.D.	0.03
116	バミドチオン	N.D.	0.2	171	プロクロラズ	N.D.	2
117	パラチオン	N.D.	不検出	172	プロシミドン	N.D.	0.02
118	パラチオンメチル	N.D.	1.0	173	プロパクロール	N.D.	0.05
119	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.05	174	プロバニル	N.D.	2
120	ピオレスメトリン	N.D.	1	175	プロバモカルブ	N.D.	0.1
121	ピフェナゼート	N.D.	0.01	176	プロピコナゾール	N.D.	0.1
122	ピフェノックス	N.D.	0.1	177	プロピザミド	N.D.	0.02
123	ピフェントリン	N.D.	0.01	178	プロフェノホス	N.D.	0.05
124	ビベロニルプトキシド	N.D.	24	179	プロボキスル(プロボクスル)	N.D.	1
125	ビベロホス	N.D.	0.01	180	プロメトリン	N.D.	0.05
126	ビメトロジン	N.D.	0.1	181	プロモブチド	N.D.	0.7
127	ピラクロニル	N.D.	0.05	182	プロモプロピレート	N.D.	0.05
128	ピラゾキシフェン	N.D.	0.1	183	ヘキサフルムロン	N.D.	0.02
129	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.1	184	ベナラキシル	N.D.	0.05
130	ピラゾホス	N.D.	0.05	185	ベノキサコール	N.D.	0.01
131	ピラゾリネート	N.D.	0.1	186	ペフラゾエート	N.D.	0.01
132	ピラゾレート	N.D.	0.01	187	ペルメトリン	N.D.	2.0
133	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	188	ペンコナゾール	N.D.	0.05
134	ピリダフェンチオン	N.D.	0.05	189	ペンシクロン	N.D.	0.3
135	ピリフタリド	N.D.	0.02	190	ペンスルフロンメチル	N.D.	0.1
136	ピリプチカルブ	N.D.	0.03	191	ベンゾビシクロン	N.D.	0.05
137	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	192	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01
138	ピリミカーブ	N.D.	0.3	193	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02
139	ピリミノバックメチル	N.D.	0.05	194	ベンディメタリン	N.D.	0.2
140	ピリミホスメチル	N.D.	0.20	195	ベントキサゾン	N.D.	0.05
141	ピレトリン	N.D.	3	196	ベンフラカルブ	N.D.	0.2
142	ピロキロン	N.D.	0.2	197	ベンフレセート	N.D.	0.05
143	フィプロニル	N.D.	0.01	198	ホキシム	N.D.	0.05
144	フェニトロチオン	N.D.	0.2	199	ホスファミドン	N.D.	0.1
145	フェノキサニル	N.D.	1	200	ホスメット	N.D.	0.1
146	フェノキサプロップエチル	N.D.	0.05	201	メカルパム	N.D.	0.05
147	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	202	メタベンズチアズロン	N.D.	0.05
148	フェントリン	N.D.	0.02	203	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1
149	フェノブカルブ	N.D.	1.0	204	メチオカルブ	N.D.	0.05
150	フェリムゾン	N.D.	1	205	メチダチオン	N.D.	0.02
151	フェンチオン	N.D.	0.05	206	メトキシクロール	N.D.	2
152	フェントエート	N.D.	0.05	207	メトキシフェノジド	N.D.	0.1
153	フェントラザミド	N.D.	0.02	208	メトブレン	N.D.	5.0
154	フェンバレレート	N.D.	2	209	メトミノストロピン	N.D.	0.5
155	フェンピロキシメート	N.D.	0.02	210	メトラクロール	N.D.	0.1
156	フェンプロピモルフ	N.D.	0.3	211	メトリブジン	N.D.	0.05
157	フサライド	N.D.	1	212	メフェナセート	N.D.	0.05
158	ブタクロール	N.D.	0.1	213	メフェンビルジエチル	N.D.	0.01
159	ブタフェナシル	N.D.	0.01	214	メプロニル	N.D.	2
160	ブタミホス	N.D.	0.05	215	モノリニユロン	N.D.	0.05
161	ブプロフェジン	N.D.	0.5	216	モリネート	N.D.	0.1
162	フラチオカルブ	N.D.	0.1	217	ラクトフェン	N.D.	0.01
163	フラメトピル	N.D.	1	218	リニユロン	N.D.	0.1
164	フルジオキシニル	N.D.	0.05	219	ルフェヌロン	N.D.	0.01
165	フルシトリネート	N.D.	0.05	220	レナシル	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。

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 : カドミウム検査
検体名 : 有機玄米
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*	検査の方法
カドミウム (Cd)	< 0.05	ppm	0.4	簡易分析法 希酸抽出/原子吸光光度法
-以下余白-				
[備考]				
※基準値: 玄米及び精米中にCdが0.4mg/kg以下 (ppm = mg/kg)				