

検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号: R84A29012S1 (1/4)

発行年月日: 2012年9月28日

日立協和エンジニアリング株式会社

分析・計測事業部

分析・計測技術部 有機分析課

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2

TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

速報



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 : あきたこまち玄米
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2012年9月19日
検査を実施した日付 : 2012年9月21日 ~ 2012年9月26日

検査の対象	検査結果		基準値等 (玄米)	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
ー以下余白ー				

[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

河内さんちのお米 殿

日立協和エンジニアリング株式会社

件名： 残留農薬検査
 検体名： あきたこまち玄米
 検体採取日時： -
 検体採取： 貴方
 検体受付年月日： 2012年9月19日
 検査を実施した日付： 2012年9月21日

分析・計測事業部
 分析・計測技術部 有機分析課
 〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
 TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

速報

日立協和
 2012.09.28
 長尾

～ 2012年9月26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 ppm	基準値 ppm	検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm
001 BHC	N. D.	0.2	056 クロフェンテジン	N. D.	0.02
002 DDT	N. D.	0.2	057 クロマフェノジド	N. D.	0.2
003 EPN	N. D.	0.02	058 クロメプロップ	N. D.	0.02
004 EPTC	N. D.	0.1	059 クロラントラニリプロール	N. D.	0.05
005 MCPA	N. D.	0.1	060 クロルピリホス	N. D.	0.1
006 MCPB	N. D.	0.1	061 クロルピリホスメチル	N. D.	0.1
007 XMC	N. D.	0.2	062 クロルフェンビンホス	N. D.	0.05
008 アザメチホス	N. D.	0.1	063 ジウロン	N. D.	0.05
009 アジンホスメチル	N. D.	0.01	064 ジクロシメット	N. D.	0.5
010 アズキシストロビン	N. D.	0.2	065 シクロスルフアムロン	N. D.	0.1
011 アニロホス	N. D.	0.05	066 シクロプロトリン	N. D.	0.1
012 アルジカルブ	N. D.	0.02	067 ジクロホップメチル	N. D.	0.1
013 アルドキシカルブ	N. D.	0.01	068 ジコホール	N. D.	0.02
014 イソウロン	N. D.	0.02	069 ジスルホトン	N. D.	0.07
015 イソキサチオン	N. D.	0.2	070 ジチオビル	N. D.	0.01
016 イソキサフルトール	N. D.	0.05	071 ジノテフラン	N. D.	2
017 イソプロカルブ	N. D.	0.5	072 シハロトリン	N. D.	0.5
018 イソプロチオラン	N. D.	10	073 シハロホップブチル	N. D.	0.1
019 イナベンフィド	N. D.	0.05	074 シフルトリン	N. D.	2
020 イブコナゾール	N. D.	0.01	075 シフルフェナミド	N. D.	0.01
021 イプロバリカルブ	N. D.	0.01	076 シメコナゾール	N. D.	0.1
022 イプロベンホス	N. D.	0.2	077 ジメタメトリン	N. D.	0.1
023 イマザリル	N. D.	0.05	078 ジメチリモール	N. D.	0.01
024 イマズスルフロン	N. D.	0.1	079 ジメトエート	N. D.	1
025 イミダクロプリド	N. D.	1	080 シメトリン	N. D.	0.05
026 インダノファン	N. D.	0.05	081 ジメピペレート	N. D.	0.03
027 インドキサカルブ	N. D.	0.01	082 シモキサニル	N. D.	0.05
028 ウニコナゾールP	N. D.	0.1	083 シラフルオフエン	N. D.	0.3
029 エスプロカルブ	N. D.	0.02	084 スピノサド	N. D.	1
030 エチプロール	N. D.	0.2	085 ダイアジノン	N. D.	0.1
031 エディフェンホス	N. D.	0.2	086 ダイムロン	N. D.	0.1
032 エトキシキン	N. D.	0.05	087 チアクロプリド	N. D.	0.1
033 エトフェンプロックス	N. D.	0.5	088 チアジニル	N. D.	1
034 エトベンザニド	N. D.	0.1	089 チアベンダゾール	N. D.	2
035 エトリムホス	N. D.	0.1	090 チアメトキサム	N. D.	0.3
036 エンドスルフアン	N. D.	0.1	091 チオジカルブ及びメソミル	N. D.	0.5
037 オキサジアゾン	N. D.	0.02	092 チオベンカルブ	N. D.	0.2
038 オキサジクロメホン	N. D.	0.05	093 チオメトン	N. D.	0.02
039 オキサミル	N. D.	0.02	094 チフルザミド	N. D.	0.5
040 オキシデメトンメチル	N. D.	0.02	095 テクナゼン	N. D.	0.05
041 オメトエート	N. D.	1	096 テトラクロルビンホス	N. D.	0.3
042 オリサストロビン	N. D.	0.2	097 テニルクロール	N. D.	0.1
043 オリザリン	N. D.	0.01	098 テブコナゾール	N. D.	0.05
044 カフェンストロール	N. D.	0.02	099 テブチウロン	N. D.	0.02
045 カルバリル	N. D.	1.0	100 テブフェノジド	N. D.	0.3
046 カルプロパミド	N. D.	1	101 テフルベンズロン	N. D.	0.05
047 カルボキシシン	N. D.	0.2	102 テルブトリン	N. D.	0.1
048 カルボスルフアン	N. D.	0.2	103 トリアジメノール	N. D.	0.5
049 カルボフラン	N. D.	0.1	104 トリアジメホン	N. D.	0.3
050 キノクラミン	N. D.	0.03	105 トリアレート	N. D.	0.05
051 クミルロン	N. D.	0.1	106 トリクラミド	N. D.	0.1
052 クレソキシムメチル	N. D.	0.05	107 トリシクラゾール	N. D.	3
053 クロキントセットメキシル	N. D.	0.01	108 トリチコナゾール	N. D.	0.05
054 クロジナホッププロパルギル	N. D.	0.02	109 トリデモルフ	N. D.	0.05
055 クロチアニジン	N. D.	0.7	110 トリフルミゾール	N. D.	0.05

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。

速報

日立協和
2012.09.28
長尾

検体名：あきたこまち玄米

検 査 項 目	検査結果 ppm	基準値 ppm	検 査 項 目	検査結果 ppm	基準値 ppm		
111	トリフルムロン	N.D.	0.05	166	フルジオキサニル	N.D.	0.05
112	トリフルラリン	N.D.	0.05	167	フルシトリネート	N.D.	0.05
113	トリフロキシストロビン	N.D.	2	168	フルトラニル	N.D.	2.0
114	ナプロアニリド	N.D.	0.05	169	フルフェノクスロン	N.D.	0.01
115	ニテンピラム	N.D.	0.5	170	フルミオキサジン	N.D.	0.05
116	ノバルロン	N.D.	0.01	171	フルリドン	N.D.	0.1
117	パクロブトラゾール	N.D.	0.05	172	プレチラクロール	N.D.	0.03
118	バミドチオン	N.D.	0.2	173	ブロクロラズ	N.D.	2
119	パラチオンメチル	N.D.	1.0	174	ブロシミドン	N.D.	0.02
120	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.05	175	プロバクロール	N.D.	0.05
121	ビオレスメトリン	N.D.	1	176	プロバニル	N.D.	2
122	ビフェナゼート	N.D.	0.01	177	プロパモカルブ	N.D.	0.1
123	ビフェノックス	N.D.	0.1	178	プロピコナゾール	N.D.	0.1
124	ビフェントリン	N.D.	0.01	179	プロピザミド	N.D.	0.02
125	ピペロニルブトキシド	N.D.	24	180	プロフェノホス	N.D.	0.05
126	ピペロホス	N.D.	0.01	181	プロメトリン	N.D.	0.05
127	ピメトロジン	N.D.	0.1	182	プロモブチド	N.D.	0.7
128	ピラクロニル	N.D.	0.05	183	ヘキサフルムロン	N.D.	0.02
129	ピラゾキシフェン	N.D.	0.1	184	ベナラキシル	N.D.	0.05
130	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.1	185	ペノキススラム	N.D.	0.05
131	ピラゾホス	N.D.	0.05	186	ベフラゾエート	N.D.	0.01
132	ピラゾリネート	N.D.	0.1	187	ベルメトリン	N.D.	2.0
133	ピラゾレート	N.D.	0.01	188	ベンコナゾール	N.D.	0.05
134	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	189	ベンシクロン	N.D.	0.3
135	ピリダフェンチオン	N.D.	0.05	190	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.1
136	ピリフタリド	N.D.	0.02	191	ベンゾビシクロン	N.D.	0.05
137	ピリブチカルブ	N.D.	0.03	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	ペンディメタリン	N.D.	0.2
140	ピリミホスメチル	N.D.	0.20	195	ペントキサゾン	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	フェノキサブロップエチル	N.D.	0.05	201	メカルバム	N.D.	0.05
147	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	202	メタクリホス	N.D.	0.05
148	フェノトリン	N.D.	0.02	203	メタバズチアズロン	N.D.	0.05
149	フェノブカルブ	N.D.	1.0	204	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1
150	フェリムゾン	N.D.	1	205	メチオカルブ	N.D.	0.05
151	フェンチオン	N.D.	0.05	206	メチダチオン	N.D.	0.02
152	フェントエート	N.D.	0.05	207	メトキサジアゾン	N.D.	0.01
153	フェントラザミド	N.D.	0.02	208	メトキシクロール	N.D.	2
154	フェンバレレート	N.D.	2	209	メトキシフェノジド	N.D.	0.1
155	フェンピロキシメート	N.D.	0.02	210	メトプレン	N.D.	5.0
156	フェンプロピモルフ	N.D.	0.3	211	メトミノストロビン	N.D.	0.5
157	フェンメディファム	N.D.	0.01	212	メトラクロール	N.D.	0.1
158	フサライド	N.D.	1	213	メトリブジン	N.D.	0.05
159	ブタクロール	N.D.	0.1	214	メフェナセット	N.D.	0.05
160	ブタフェナシル	N.D.	0.01	215	メプロニル	N.D.	2
161	ブタミホス	N.D.	0.05	216	モノリニュロン	N.D.	0.05
162	ブプロフェジン	N.D.	0.5	217	モリネート	N.D.	0.1
163	フラチオカルブ	N.D.	0.1	218	ラクトフェン	N.D.	0.01
164	フラメトピル	N.D.	1	219	リニュロン	N.D.	0.1
165	フルオメツロン	N.D.	0.1	220	ルフェヌロン	N.D.	0.01

食安発第0124001号（平成17年1月24日）別添

備考 「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

河内さんちのお米 殿

報告書番号: R84A29012S1 (4/4)

発行年月日: 2012年9月28日

日立協和エンジニアリング株式会社

分析・計測事業部

分析・計測技術部 有機分析課

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2

TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

速報



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 : あきたこまち玄米
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2012年9月19日
検査を実施した日付 : 2012年9月21日 ~ 2012年9月26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
ー以下余白ー				

[備考]

※基準値: 玄米及び精米中にCdが0.4mg/kg以下 (ppm = mg/kg)