



# 検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

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 : 2013年9月20日  
 検査を実施した日付 : 2013年9月24日 ~ 2013年9月26日

株式会社 日立分析ソリューションズ  
 分析・計測本部 分析・計測技術部  
 有機分析グループ  
 〒312-0034 茨城県水戸市堀口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		検査項目		検査結果	
	ppm	基準値 ppm	ppm	基準値 ppm	ppm	基準値 ppm
001 BHC	N. D.	0.2	056 クロメプロップ	N. D.	0.02	
002 DDT	N. D.	0.2	057 クロラントラニリブロール	N. D.	0.05	
003 EPN	N. D.	0.02	058 クロルピリホス	N. D.	0.1	
004 MCPB	N. D.	0.1	059 クロルピリホスメチル	N. D.	0.1	
005 アザメチホス	N. D.	0.1	060 クロルフェンビンホス	N. D.	0.05	
006 アジンホスメチル	N. D.	0.01	061 ジウロン	N. D.	0.05	
007 アゾキシストロビン	N. D.	0.2	062 ジクロシメット	N. D.	0.5	
008 アニロホス	N. D.	0.05	063 シクロスルファミロン	N. D.	0.1	
009 アルジカルブ	N. D.	0.01	064 シクロプロトリン	N. D.	0.1	
010 アルドキシカルブ	N. D.	0.01	065 ジクロホップメチル	N. D.	0.1	
011 イソウロン	N. D.	0.02	066 ジコホール	N. D.	0.02	
012 イソキサチオン	N. D.	0.2	067 ジスルホトン	N. D.	0.07	
013 イソキサフルトール	N. D.	0.01	068 ジチオビル	N. D.	0.01	
014 イソチアニル	N. D.	0.3	069 ジノテフラン	N. D.	2	
015 イソプロカルブ	N. D.	0.5	070 シハロトリン	N. D.	0.5	
016 イソプロチオラン	N. D.	10	071 シハロホップブチル	N. D.	0.1	
017 イナベンフィド	N. D.	0.05	072 シフルトリン	N. D.	2	
018 イブコナゾール	N. D.	0.01	073 シフルフェナミド	N. D.	0.01	
019 イプロバリカルブ	N. D.	0.01	074 シメコナゾール	N. D.	0.1	
020 イプロベンホス	N. D.	0.2	075 ジメタメトリン	N. D.	0.05	
021 イマザリル	N. D.	0.05	076 ジメチリモール	N. D.	0.01	
022 イマズスルフロシ	N. D.	0.1	077 ジメトエート	N. D.	1	
023 イミダクロプリド	N. D.	1	078 シメトリン	N. D.	0.05	
024 インダノファン	N. D.	0.05	079 ジメピベレート	N. D.	0.01	
025 インドキサカルブ	N. D.	0.01	080 シモキサニル	N. D.	0.05	
026 ウニコナゾールP	N. D.	0.1	081 シラフルオフエン	N. D.	0.3	
027 エスプロカルブ	N. D.	0.02	082 スピノサド	N. D.	0.1	
028 エチプロール	N. D.	0.2	083 ダイアジノン	N. D.	0.1	
029 エディフェンホス	N. D.	0.2	084 ダイムロン	N. D.	0.1	
030 エトキシキン	N. D.	0.05	085 チアクロプリド	N. D.	0.1	
031 エトフェンプロックス	N. D.	0.5	086 チアジニル	N. D.	1	
032 エトベンザニド	N. D.	0.1	087 チアベンダゾール	N. D.	2	
033 エトリムホス	N. D.	0.01	088 チアメトキサム	N. D.	0.3	
034 エンドスルファン	N. D.	0.1	089 チオジカルブ及びメソミル	N. D.	0.5	
035 オキサジアゾン	N. D.	0.02	090 チオベンカルブ	N. D.	0.2	
036 オキサジクロメホン	N. D.	0.05	091 チオメトン	N. D.	0.02	
037 オキサミル	N. D.	0.02	092 チフルザミド	N. D.	0.5	
038 オキシデメトンメチル	N. D.	0.02	093 テクナゼン	N. D.	0.05	
039 オメトエート	N. D.	1	094 テトラクロルビンホス	N. D.	0.3	
040 オリサストロビン	N. D.	0.2	095 テニルクロール	N. D.	0.1	
041 オリザリン	N. D.	0.01	096 テブコナゾール	N. D.	0.05	
042 カフェンストロール	N. D.	0.02	097 テブチウロン	N. D.	0.02	
043 カルバリル	N. D.	1.0	098 テブフェノジド	N. D.	0.3	
044 カルプロバミド	N. D.	1	099 テフリルトリオン	N. D.	0.02	
045 カルボキシシン	N. D.	0.01	100 テフルベンズロン	N. D.	0.05	
046 カルボスルファン	N. D.	0.2	101 テルブトリン	N. D.	0.1	
047 カルボフラン	N. D.	0.1	102 トリアジメノール	N. D.	0.5	
048 キノクラミン	N. D.	0.03	103 トリアジメホン	N. D.	0.3	
049 クミルロン	N. D.	0.1	104 トリアレート	N. D.	0.05	
050 クレソキシムメチル	N. D.	0.05	105 トリクラミド	N. D.	0.01	
051 クロキントセットメキシル	N. D.	0.01	106 トリシクラゾール	N. D.	3	
052 クロジナホッププロパルギル	N. D.	0.02	107 トリチコナゾール	N. D.	0.05	
053 クロチアニジン	N. D.	0.7	108 トリデモルフ	N. D.	0.05	
054 クロフェンテジン	N. D.	0.02	109 トリフルミゾール	N. D.	0.05	
055 クロマフェノジド	N. D.	0.2	110 トリフルムロン	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。

検体名：あきたこまち玄米

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

河内さんちのお米 殿

報告書番号：R84A39018

発行年月日：2013年9月26日

株式会社 日立ハイフンソリューションズ  
分析・計測本部 分析・計測技術部  
有機分析グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2

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

ご依頼頂きました検体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 : 2013年9月20日  
検査を実施した日付 : 2013年9月24日 ~ 2013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
—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)