

河内さんちのお米 殿

玄米の残留農薬検査 結果速報

2017年9月29日

株式会社 日立パワーソリューションズ
コンサルティングエンジニアリング本部
分析エンジニアリング部 分析技術グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2

TEL 029-276-5891【直】

FAX 029-276-5663

承認	照査	担当
岡 2017.09.29 田	野 2017.09.29 村	浅 2017.09.29 野

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

速報

検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号： RCT20722S1(1/4)

発行年月日： 2017年9月29日

株式会社 日立パワーソリューションズ
コンサルティングエンジニアリング本部
分析エンジニアリング部 分析技術グループ
〒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 : 残留農薬検査
検体名 : 玄米 あきたこまち
検体採取日時 : 2017年9月25日
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2017年9月26日
検査を実施した日付 : 2017年9月26日 ~ 2017年9月29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
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/MSMS、LC/MSMS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

件名： 残留農薬検査
 検体名： 玄米 あきたこまち
 検体採取日時： 2017年9月25日
 検体採取： 貴方
 検体受付年月日： 2017年9月26日
 検査を実施した日付： 2017年9月26日

株式会社 日立パワーソリューションズ
 コンサルティングエンジニアリング本部
 分析エンジニアリング部 分析技術グループ
 〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
 TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

～ 2017年9月29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 クロルピリホス	N.D.	0.1
002 DDT	N.D.	0.2	057 クロルピリホスメチル	N.D.	0.1
003 EPN	N.D.	0.02	058 クロルフェンピホス	N.D.	0.05
004 MCPB	N.D.	0.1	059 シアントラニリプロール	N.D.	0.05
005 アザメチホス	N.D.	0.1	060 ジウロン	N.D.	0.05
006 アジンホスメチル	N.D.	0.01	061 ジクロシメット	N.D.	0.5
007 アズキシストロビン	N.D.	0.2	062 シクロスルフアムロン	N.D.	0.1
008 アニロホス	N.D.	0.01	063 シクロプロトリン	N.D.	0.05
009 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	N.D.	0.01	064 ジクロホップメチル	N.D.	0.1
010 イソウロン	N.D.	0.02	065 ジコホール	N.D.	0.02
011 イソキサチオン	N.D.	0.2	066 ジスルホトン	N.D.	0.07
012 イソキサフルトール	N.D.	0.01	067 ジチオピル	N.D.	0.01
013 イソチアニル	N.D.	0.3	068 ジノテフラン	N.D.	2
014 イソプロカルブ	N.D.	0.5	069 ジノテルブ	N.D.	0.01
015 イソプロチオラン	N.D.	10	070 シハロトリン	N.D.	0.5
016 イナベンフィド	N.D.	0.05	071 シハロホップブチル	N.D.	0.1
017 イプロナゾール	N.D.	0.01	072 シフルトリン	N.D.	2
018 イプロバリカルブ	N.D.	0.01	073 シフルフェナミド	N.D.	0.01
019 イプロベンホス	N.D.	0.2	074 シメコナゾール	N.D.	0.1
020 イマザリル	N.D.	0.05	075 ジメタメトリン	N.D.	0.05
021 イマゾスルフロン	N.D.	0.1	076 ジメチリモール	N.D.	0.01
022 イミダクロプリド	N.D.	1	077 ジメトエート	N.D.	1
023 インダノファン	N.D.	0.05	078 シメトリン	N.D.	0.05
024 インドキサカルブ	N.D.	0.01	079 ジメピペレート	N.D.	0.01
025 ウニコナゾールP	N.D.	0.1	080 シモキサニル	N.D.	0.01
026 エスプロカルブ	N.D.	0.02	081 シラフルオフエン	N.D.	0.3
027 エチプロール	N.D.	0.2	082 スピノサド	N.D.	0.1
028 エディフェンホス	N.D.	0.2	083 ダイアジノン	N.D.	0.1
029 エトキシキン	N.D.	0.01	084 ダイムロン	N.D.	0.1
030 エトフェンブロックス	N.D.	0.5	085 チアクロプリド	N.D.	0.1
031 エトベンザニド	N.D.	0.1	086 チアジニル	N.D.	1
032 エンドスルフエン	N.D.	0.1	087 チアベンダゾール	N.D.	2
033 オキサジアゾン	N.D.	0.02	088 チアメトキサム	N.D.	0.3
034 オキサジクロメホン	N.D.	0.05	089 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.5
035 オキサミル	N.D.	0.02	090 チオベンカルブ	N.D.	0.2
036 オキシデメトメチル	N.D.	0.02	091 チオメトン	N.D.	0.01
037 オメトエート	N.D.	1	092 チフルザミド	N.D.	1
038 オリサストロビン	N.D.	0.2	093 テクナゼン	N.D.	0.05
039 オリザリン	N.D.	0.01	094 テトラクロルピホス	N.D.	0.3
040 カフェンストール	N.D.	0.02	095 テニルクロール	N.D.	0.1
041 カルバリル	N.D.	1.0	096 テブコナゾール	N.D.	0.05
042 カルプロパミド	N.D.	1	097 テブチウロン	N.D.	0.02
043 カルボキシ	N.D.	0.01	098 テブフェノジド	N.D.	0.3
044 カルボスルフエン	N.D.	0.2	099 テフリルトリオン	N.D.	0.02
045 カルボフラン	N.D.	0.1	100 テフルベンズロン	N.D.	0.05
046 キノクラミン	N.D.	0.02	101 テルブトリン	N.D.	0.1
047 クミルロン	N.D.	0.1	102 トリアジメノール	N.D.	0.5
048 クレソキシムメチル	N.D.	0.01	103 トリアジメホン	N.D.	0.3
049 クロキントセットメキシル	N.D.	0.01	104 トリアレート	N.D.	0.05
050 クロジナホッププロパルギル	N.D.	0.02	105 トリクラミド	N.D.	0.01
051 クロチアニジン	N.D.	1	106 トリシクラゾール	N.D.	3
052 クロフェンテジン	N.D.	0.02	107 トリコナゾール	N.D.	0.05
053 クロマフェノジド	N.D.	0.2	108 トリデモルフ	N.D.	0.05
054 クロメブロッツ	N.D.	0.02	109 トリフルミゾール	N.D.	0.05
055 クロラントラニリプロール	N.D.	0.05	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 : 玄米 あきたこまち

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	トリフルラリン	N. D.	0.05	166	フルセトスルフロソ	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.	0.01
115	ノバルロン	N. D.	0.01	170	フルリドン	N. D.	0.01
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.	0.01	172	プロクロラズ	N. D.	2
118	パラチオンメチル	N. D.	1.0	173	プロシミドン	N. D.	0.02
119	ハロスルフロソメチル	N. D.	0.05	174	プロバクロール	N. D.	0.01
120	ピオレスメトリン	N. D.	1	175	プロバニル	N. D.	2
121	ピフェナゼート	N. D.	0.01	176	プロバモカルブ	N. D.	0.1
122	ピフェノックス	N. D.	0.1	177	プロピコナゾール	N. D.	0.1
123	ピフェントリン	N. D.	0.01	178	プロピザミド	N. D.	0.01
124	ピペロニルブトキシド	N. D.	24	179	プロピリスルフロソ	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.	0.1
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	ピラゾスルフロソエチル	N. D.	0.05	184	ベナラキシル	N. D.	0.05
130	ピラゾホス	N. D.	0.01	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	ベフラゼート	N. D.	0.01
132	ピラフルフェンエチル	N. D.	0.05	187	ベルメトリン	N. D.	2.0
133	ピリダフェンチオン	N. D.	0.01	188	ベンコナゾール	N. D.	0.05
134	ピリフタリド	N. D.	0.02	189	ベンシクロソ	N. D.	0.3
135	ピリブチカルブ	N. D.	0.03	190	ベソスルフロソメチル	N. D.	0.1
136	ピリミカーブ	N. D.	0.3	191	ベンゾビシクロソ	N. D.	0.05
137	ピリミノバックメチル	N. D.	0.05	192	ベンゾフェナツプ	N. D.	0.05
138	ピリミホソメチル	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	ベンタゾソ	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	ペソトキサゾソ	N. D.	0.05
142	フェソトロチオン	N. D.	0.2	197	ベンフラカルブ	N. D.	0.2
143	フェソキサニル	N. D.	1	198	ベンフレセート	N. D.	0.05
144	フェソキサブロップエチル	N. D.	0.05	199	ホキシム	N. D.	0.05
145	フェソキシカルブ	N. D.	0.05	200	ホソファミドン	N. D.	0.1
146	フェソトリン	N. D.	0.02	201	ホソメツト	N. D.	0.1
147	フェソブカルブ	N. D.	1	202	メカルバム	N. D.	0.01
148	フェリムゾソ	N. D.	2	203	メタクリホソ	N. D.	0.01
149	フェンチオン	N. D.	0.3	204	メタゾスルフロソ	N. D.	0.05
150	フェソトエート	N. D.	0.05	205	メタラキシル及びメフェソキサム	N. D.	0.1
151	フェソトラザミド	N. D.	0.02	206	メチオカルブ	N. D.	0.05
152	フェソバレレート	N. D.	2	207	メチダチオン	N. D.	0.02
153	フェソピロキシメート	N. D.	0.01	208	メトキシクロール	N. D.	2
154	フェソプロピモルフ	N. D.	0.3	209	メトキシフェソノジド	N. D.	0.1
155	フェソメディファム	N. D.	0.01	210	メトプレソ	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	ブタフェソシル	N. D.	0.01	213	メトリブジン	N. D.	0.05
159	ブタミホソ	N. D.	0.05	214	メフェソナセツト	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.	0.01
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	ラクトフェソ	N. D.	0.01
164	フルジオキシソニル	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	ルフェソロン	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。

速報

検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号： RCT20722S1(4/4)

発行年月日： 2017年9月29日

株式会社 日立パワーソリューションズ
コンサルティングエンジニアリング本部
分析エンジニアリング部 分析技術グループ
〒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 : 玄米 あきたこまち
検体採取日時 : 2017年9月25日
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2017年9月26日
検査を実施した日付 : 2017年9月26日 ~ 2017年9月29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)