

検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号 : RBC21296-025

発行年月日 : 2021年9月29日

株式会社 クリアライズ

分析試験部 化学評価グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832番地2

第一テクニカルセンター

TEL 029-276-5740 FAX 029-271-9106

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 : 玄米の残留農薬検査
検体名 : あきたこまち
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2021年9月21日
検査を実施した日付 : 2021年9月21日 ~ 2021年9月24日

【検査結果】

農薬成分は検出されませんでした。

検査の対象	検査結果	基準値等	測定方法
一斉分析対象全220成分	不検出	別紙参照	GC/MSMS, LC/MSMS
- 以下余白 -			

[備考]

検査方法 : 食安発第0124001号「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」

基準値 : 『玄米』

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。

一斉分析対象成分及び基準値一覧

報告書番号： RBC21296-025

発行年月日： 2021年9月29日

株式会社 クリアライズ

分析試験部 化学評価グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832番地2

第一テクニカルセンター

TEL 029-276-5740 FAX 029-271-9106

河内さんちのお米 殿

件名： 玄米の残留農薬検査

検体名： あきたこまち

検体採取日時： -

検体採取： 貴方

検体受付年月日： 2021年9月21日

検査を実施した日付： 2021年9月21日 ～ 2021年9月24日

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 2,4-D	N.D.	0.1	056 クロラントラニリプロール	N.D.	0.05
002 4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	0.02	057 クロルスルフロン	N.D.	0.05
003 BHC	N.D.	0.2	058 クロルデン	N.D.	0.02
004 DDT	N.D.	0.2	059 クロルピリホス	N.D.	0.1
005 EPN	N.D.	0.02	060 クロルピリホスメチル	N.D.	0.1
006 EPTC	N.D.	0.1	061 クロルフェンビンホス	N.D.	0.05
007 MCPA	N.D.	0.1	062 シアゾファミド	N.D.	0.05
008 MCPB	N.D.	0.1	063 シアントラニリプロール	N.D.	0.05
009 γ-BHC	N.D.	0.3	064 ジウロン	N.D.	0.05
010 アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.1	065 シクロキシジム	N.D.	0.05
011 アジムスルフロン	N.D.	0.02	066 ジクロシメット	N.D.	0.5
012 アセタミプリド	N.D.	0.01	067 シクロスルファミロン	N.D.	0.1
013 アゾキシストロビン	N.D.	0.2	068 シクロプロトリン	N.D.	0.05
014 アバメクチン	N.D.	0.01	069 ジクロホップメチル	N.D.	0.1
015 アミスルプロム	N.D.	0.05	070 ジクロメジン	N.D.	2
016 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	071 ジコホール	N.D.	0.02
017 イソプロカルブ	N.D.	0.5	072 ジスルホトン	N.D.	0.07
018 イソプロチオラン	N.D.	10	073 ジチオビル	N.D.	0.01
019 イプロジオン	N.D.	3.0	074 ジノテフラン	N.D.	2
020 イプロベンホス	N.D.	0.2	075 シハロトリン	N.D.	0.5
021 イマザキン	N.D.	0.05	076 シハロホップブチル	N.D.	0.1
022 イマザリル	N.D.	0.05	077 ジフェノコナゾール	N.D.	0.2
023 イマゾスルフロン	N.D.	0.1	078 シフルトリン	N.D.	2
024 イミダクロプリド	N.D.	1	079 シプロコナゾール	N.D.	0.1
025 インダノファン	N.D.	0.05	080 シベルメトリン	N.D.	0.9
026 ウニコナゾールP	N.D.	0.1	081 シメコナゾール	N.D.	0.1
027 エスプロカルブ	N.D.	0.02	082 ジメタメトリン	N.D.	0.05
028 エチプロール	N.D.	0.2	083 ジメチピン	N.D.	0.04
029 エディフェンホス	N.D.	0.2	084 ジメチルビンホス	N.D.	0.1
030 エトキシスルフロン	N.D.	0.02	085 ジメトエート	N.D.	1
031 エトフェンプロックス	N.D.	0.5	086 シメトリン	N.D.	0.05
032 エトベンザニド	N.D.	0.1	087 シラフルオフエン	N.D.	0.3
033 エンドスルファン	N.D.	0.1	088 スピノサド	N.D.	0.1
034 オキサジアゾン	N.D.	0.02	089 スルフェントラゾン	N.D.	0.05
035 オキサジキシル	N.D.	0.1	090 ダイアジノン	N.D.	0.01
036 オキサジクロメホン	N.D.	0.05	091 ダイムロン	N.D.	0.1
037 オキサミル	N.D.	0.02	092 チアクロプリド	N.D.	0.02
038 オキシデトンメチル	N.D.	0.02	093 チアジニル	N.D.	1
039 オメトエート	N.D.	1	094 チアベンダゾール	N.D.	2
040 オリサストロビン	N.D.	0.2	095 チアメトキサム	N.D.	0.3
041 オリザリン	N.D.	0.01	096 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.5
042 カフェンストロール	N.D.	0.02	097 チオベンカルブ	N.D.	0.2
043 カルバリル	N.D.	1	098 チフルザミド	N.D.	1
044 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.08	099 テクナゼン	N.D.	0.05
045 カルプロパミド	N.D.	1	100 テニルクロール	N.D.	0.1
046 カルボフラン	N.D.	0.01	101 テブコナゾール	N.D.	0.05
047 キノクラミン	N.D.	0.02	102 テブフェノジド	N.D.	0.3
048 キントゼン	N.D.	0.02	103 テブフロキン	N.D.	0.5
049 クミルロン	N.D.	0.1	104 テフリルトリオン	N.D.	0.02
050 クロジナホッププロバルギル	N.D.	0.02	105 デメトン-S-メチル	N.D.	0.4
051 クロチアニジン	N.D.	1	106 トラルコキシジム	N.D.	0.02
052 クロピドール	N.D.	0.2	107 トリアジメノール	N.D.	0.5
053 クロマゾン	N.D.	0.02	108 トリアジメホン	N.D.	0.3
054 クロマフェノジド	N.D.	0.2	109 トリアスルフロン	N.D.	0.02
055 クロメプロップ	N.D.	0.02	110 トリアレート	N.D.	0.05

備考

検査方法： 食安発第0124001号「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」

基準値： 『玄米』

N.D.： 0.01ppm 未満（不検出）

検体名： あきたこまち

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	トリクロピル	N.D.	0.3	166	フルロキシピル	N.D.	0.1
112	トリクロルホン	N.D.	0.20	167	プレチラクロール	N.D.	0.03
113	トリシクラゾール	N.D.	3	168	プロクロラズ	N.D.	2
114	トリチコナゾール	N.D.	0.05	169	プロシミドン	N.D.	0.01
115	トリデモルフ	N.D.	0.05	170	プロバニル	N.D.	0.2
116	トリフルミゾール	N.D.	0.05	171	プロバモカルブ	N.D.	0.1
117	トリフルムロン	N.D.	0.05	172	プロビコナゾール	N.D.	0.1
118	トリフルラリン	N.D.	0.05	173	プロビリスルフロ	N.D.	0.05
119	トリフロキシストロピン	N.D.	2	174	プロベナゾール	N.D.	0.05
120	ニテンピラム	N.D.	0.3	175	プロボキスル	N.D.	1
121	バクロブトラゾール	N.D.	0.02	176	プロメトリン	N.D.	0.1
122	パラチオンメチル	N.D.	1.0	177	プロモキシニル	N.D.	0.2
123	ハロスルフロメチル	N.D.	0.05	178	プロモブチド	N.D.	0.7
124	ピオレスメトリン	N.D.	1	179	プロモプロビレート	N.D.	0.05
125	ピフェノックス	N.D.	0.1	180	ヘキサクロロベンゼン	N.D.	0.03
126	ピペロニルブトキシド	N.D.	24	181	ベナラキシル	N.D.	0.05
127	ピメトロジン	N.D.	0.1	182	ペノキスラム	N.D.	0.05
128	ピラクロニル	N.D.	0.05	183	ヘプタクロル	N.D.	0.02
129	ピラゾキシフェン	N.D.	0.1	184	ペルメトリン	N.D.	0.01
130	ピラゾスルフロエチル	N.D.	0.05	185	ベンコナゾール	N.D.	0.05
131	ピラゾリネート	N.D.	0.1	186	ベンシクロン	N.D.	0.3
132	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	187	ベンスルフロメチル	N.D.	0.1
133	ピリフタリド	N.D.	0.02	188	ベンゾビシクロン	N.D.	0.05
134	ピリプチカルブ	N.D.	0.03	189	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01
135	ピリミカーブ	N.D.	0.3	190	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02
136	ピリミスルファン	N.D.	0.05	191	ベンタゾン	N.D.	0.2
137	ピリミノバックメチル	N.D.	0.05	192	ベンディメタリン	N.D.	0.2
138	ピリミホスメチル	N.D.	0.20	193	ベントキサゾン	N.D.	0.05
139	ピレトリン	N.D.	3	194	ベンフラカルブ	N.D.	0.01
140	ピロキロン	N.D.	0.2	195	ベンフレセート	N.D.	0.05
141	フィプロニル	N.D.	0.01	196	ホキシム	N.D.	0.05
142	フェナミホス	N.D.	0.02	197	ボスカリド	N.D.	0.01
143	フェニトロチオン	N.D.	0.2	198	ホスメット	N.D.	0.1
144	フェノキサニル	N.D.	1	199	ホレート	N.D.	0.05
145	フェノキサプロップエチル	N.D.	0.05	200	マラチオン	N.D.	0.1
146	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	201	メコプロップ	N.D.	0.05
147	フェノブカルブ	N.D.	1	202	メソトリオン	N.D.	0.01
148	フェリムゾン	N.D.	2	203	メタズスルフロ	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	メタミドホス	N.D.	0.01
151	フェントラザミド	N.D.	0.02	206	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1
152	フェンバレレート	N.D.	2	207	メチオカルブ	N.D.	0.05
153	フェンプロビモルフ	N.D.	0.3	208	メチダチオン	N.D.	0.02
154	フサライド	N.D.	1	209	メトキシクロール	N.D.	2
155	ブタクロール	N.D.	0.1	210	メトキシフェノジド	N.D.	0.1
156	ブタミホス	N.D.	0.05	211	メトスルフロメチル	N.D.	0.05
157	ブプロフェジン	N.D.	0.5	212	メトブレン	N.D.	5.0
158	フラザスルフロ	N.D.	0.02	213	メトミノストロピン	N.D.	0.5
159	フラメトピル	N.D.	0.5	214	メトラクロール	N.D.	0.1
160	フルオピラム	N.D.	0.01	215	メトリブジン	N.D.	0.05
161	フルオメツロン	N.D.	0.1	216	メフェナセツト	N.D.	0.05
162	フルジオキソニル	N.D.	0.02	217	メプロニル	N.D.	2
163	フルシトリネート	N.D.	0.05	218	モリネート	N.D.	0.1
164	フルセツスルフロ	N.D.	0.05	219	リニユロン	N.D.	0.1
165	フルトラニル	N.D.	2	220	レスメトリン	N.D.	0.05

備考
 検査方法： 食安発第0124001号「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」
 基準値： 『玄米』
 N.D.： 0.01ppm未満（不検出）

検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号：RBC21296-025

発行年月日：2021年9月29日

株式会社 クリアライズ
分析試験部 化学評価グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832番地2

第一テクニカルセンター

TEL 029-276-5740 FAX 029-271-9106

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 : 玄米中のカドミウム検査
検体名 : あきたこまち
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2021年9月21日
検査を実施した日付 : 2021年9月21日 ~ 2021年9月24日

検査の対象	検査結果	基準値	測定方法
カドミウム (Cd)	0.05 mg/kg未満	0.4 mg/kg	希酸抽出/原子吸光光度法 による簡易分析法
-以下余白-			

[備考]

基準値：「玄米」および「精米」中のカドミウムが 0.4mg/kg 以下

検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号 : RBC21296-025

発行年月日 : 2021年9月29日

株式会社 クリアライズ
分析試験部 化学評価グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832番地2

第一テクニカルセンター

TEL 029-276-5740 FAX 029-271-9106

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 : 玄米の核種放射性元素測定
検体名 : あきたこまち
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2021年9月21日
検査を実施した日付 : 2021年9月21日 18:45

検査の対象 (核種)		放射能濃度 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素	I-131	不検出	—	0.83
放射性セシウム	Cs-134	不検出	—	0.76
	Cs-136	不検出	—	0.79
	Cs-137	不検出	—	0.77
	Cs合計	—	100	—

[備考]

測定部位は、厚生労働省告示第239号による検体に準ずる。

測定方法は、ゲルマニウム (Ge) 半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70 51-TP23090A)

SEIKO EG&G社製 MFG-DSPEC-JR-2.0型波高分析装置

表中の放射能濃度は、検体測定時点での値を示す。

「対象試料及び試料採取日時」・「試料採取者」・「試料採取場所」については顧客からの申告にもとづくものである。

弊社はご提供戴いた検体の検査結果のみ責任を持ちます。