

河内さんちのお米 殿

## 玄米の残留農薬検査結果報告書

2020年 9月 24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番地の2

第一テクニカルセンター

TEL：029-276-5740

FAX：029-271-9106

承認	照査	担当
		

CLEARIZE Quality

## 検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号 : RBE20146-022

発行年月日 : 2020年9月24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832-2  
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 : 2020年9月19日  
検査を実施した日付 : 2020年9月19日 ~ 2020年9月21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： RBE20146-022

発行年月日： 2020年9月24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832-2

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 : 2020年9月19日  
 検査を実施した日付 : 2020年9月19日

～ 2020年9月21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	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	クロルフェンピホス	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	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	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	アルドリン及びデルドリン	N.D.	0.01	071	ジコホル	N.D.	0.02
017	インチアニル	N.D.	0.3	072	ジスルホトン	N.D.	0.07
018	イソプロカルブ	N.D.	0.5	073	ジチオビル	N.D.	0.01
019	イソプロチオラン	N.D.	10	074	ジノテフラン	N.D.	2
020	イプロジオン	N.D.	3.0	075	シハロトリ	N.D.	0.5
021	イプロベンホス	N.D.	0.2	076	シハロホップブチル	N.D.	0.1
022	イマザキン	N.D.	0.05	077	ジフェノコナゾール	N.D.	0.2
023	イマザリル	N.D.	0.05	078	シフルトリ	N.D.	2
024	イマズスルフロ	N.D.	0.1	079	シプロコナゾール	N.D.	0.1
025	イミダクロプリド	N.D.	1	080	シベルメトリン	N.D.	0.9
026	インダノファン	N.D.	0.05	081	シメコナゾール	N.D.	0.1
027	ウニコナゾールP	N.D.	0.1	082	ジメタメトリン	N.D.	0.05
028	エスプロカルブ	N.D.	0.02	083	ジメチピ	N.D.	0.04
029	エチプロール	N.D.	0.2	084	ジメチルピホス	N.D.	0.1
030	エディフェンホス	N.D.	0.2	085	ジメトエート	N.D.	1
031	エトキシスルフロ	N.D.	0.02	086	シメトリ	N.D.	0.05
032	エトフェンプロックス	N.D.	0.5	087	シラフルオフェン	N.D.	0.3
033	エトベンザニド	N.D.	0.1	088	スピノサド	N.D.	0.1
034	エンドスルファン	N.D.	0.1	089	スルフェントラゾン	N.D.	0.05
035	オキサジアゾン	N.D.	0.02	090	ダイアジノ	N.D.	0.1
036	オキサジキシル	N.D.	0.1	091	ダイヤモンド	N.D.	0.1
037	オキサジクロメホン	N.D.	0.05	092	チアクロプリド	N.D.	0.02
038	オキサミル	N.D.	0.02	093	チアジニル	N.D.	1
039	オキシデメトンメチル	N.D.	0.02	094	チアベンダゾール	N.D.	2
040	オメトエート	N.D.	1	095	チアメトキサム	N.D.	0.3
041	オリサストロビン	N.D.	0.2	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	ガルバリル	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	カルプロバミド	N.D.	1	100	テニルクロー	N.D.	0.1
046	カルボフラン	N.D.	0.1	101	デブコナゾール	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	テフリトリオン	N.D.	0.02
049	クミルロン	N.D.	0.1	104	デメトン-S-メチル	N.D.	0.4
050	クロジナホッププロバルギル	N.D.	0.02	105	トラルキシジム	N.D.	0.02
051	クロチアニジン	N.D.	1	106	トリアジメノール	N.D.	0.5
052	クロピドール	N.D.	0.2	107	トリアジメホン	N.D.	0.3
053	クロマゾン	N.D.	0.02	108	トリアスルフロ	N.D.	0.02
054	クロマフェノジド	N.D.	0.2	109	トリアレート	N.D.	0.05
055	クロメプロップ	N.D.	0.02	110	トリクロピル	N.D.	0.3
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	トリクロロホン	N.D.	0.20	166	フルロキシビル	N.D.	0.1
112	トリシクラゾール	N.D.	3	167	ブレチラクロール	N.D.	0.03
113	トリチコナゾール	N.D.	0.05	168	ブクロラズ	N.D.	2
114	トリデモルフ	N.D.	0.05	169	ブロシミドン	N.D.	0.01
115	トリフルミゾール	N.D.	0.05	170	プロバニル	N.D.	0.2
116	トリフルムロン	N.D.	0.05	171	プロバモカルブ	N.D.	0.1
117	トリフルラリン	N.D.	0.05	172	プロビコナゾール	N.D.	0.1
118	トリフロキシストロピン	N.D.	2	173	プロピリスルフロロン	N.D.	0.05
119	ニテンピラム	N.D.	0.3	174	プロベナゾール	N.D.	0.05
120	バクロブトラゾール	N.D.	0.02	175	プロボキスル(プロボクスル)	N.D.	0.01
121	パラチオンメチル	N.D.	1.0	176	プロメトリン	N.D.	0.1
122	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.05	177	プロモキシニル	N.D.	0.2
123	ピオレスメトリン	N.D.	1	178	プロモブチド	N.D.	0.7
124	ピフェノックス	N.D.	0.1	179	プロモプロビレート	N.D.	0.05
125	ピペロニルブトキシド	N.D.	24	180	ヘキサクロロベンゼン	N.D.	0.03
126	ピメトロジン	N.D.	0.1	181	ペナラキシル	N.D.	0.05
127	ピラクロニル	N.D.	0.05	182	ペノキススラム	N.D.	0.05
128	ピラゾキシフェン	N.D.	0.1	183	ヘプタクロル	N.D.	0.02
129	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.05	184	ベルメトリン	N.D.	2.0
130	ピラゾリネート	N.D.	0.1	185	ベンコナゾール	N.D.	0.05
131	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	186	ベンシクロン	N.D.	0.3
132	ピリフタリド	N.D.	0.02	187	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.1
133	ピリプチカルブ	N.D.	0.03	188	ベンゾピシクロン	N.D.	0.05
134	ピリミカーブ	N.D.	0.3	189	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01
135	ピリミスルファン	N.D.	0.05	190	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02
136	ピリミノバックメチル	N.D.	0.05	191	ベンタゾン	N.D.	0.2
137	ピリミホスメチル	N.D.	0.20	192	ベンディメタリン	N.D.	0.2
138	ピレトリン	N.D.	3	193	ベントキサゾン	N.D.	0.05
139	ピロキロン	N.D.	0.2	194	ベンフラカルブ	N.D.	0.2
140	ファミキサドン	N.D.	0.01	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	フェノキシニル	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	メタゾスルフロン	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	フェンプロピモルフ	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	メトスルフロンメチル	N.D.	0.05
157	ブプロフェジン	N.D.	0.5	212	メトプレン	N.D.	5.0
158	フラザスルフロン	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	メフェナセット	N.D.	0.05
162	フルジオキシニル	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	フルセトスルフロン	N.D.	0.05	219	リニューロン	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

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）

備考

## 検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号：RBE20146-022

発行年月日：2020年9月24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832-2

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 : 2020年9月19日  
検査を実施した日付 : 2020年9月19日 ~ 2020年9月21日

検査の対象	検査結果	基準値	測定方法
カドミウム (Cd)	< 0.05mg/kg	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