

河内さんちのお米 殿

玄米の残留農薬検査結果報告書及び
核種放射性元素測定結果報告書【速報版】

2022年 9月 26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

承認	照査	担当
クリアライズ 2022.09.26 岡田	クリアライズ 2022.09.26 野村	クリアライズ 2022.09.26 浅野

検査結果報告書

河内さんちのお米 殿

報告書番号 : RBC22288-045S1(1/5)

発行年月日 : 2022年9月26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 : 2022年9月21日
検査を実施した日付 : 2022年9月21日 ~ 2022年9月26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。

速報

一斉分析対象成分及び基準値一覧

報告書番号： RBC22288-045S1(2/5)

発行年月日： 2022年9月26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 : 2022年9月21日
 検査を実施した日付 : 2022年9月21日 ~ 2022年9月26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-ジクロロフェノキシ酢酸	N.D.	0.1	056	クロマフェノジド	N.D.	0.2
002	4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	0.02	057	クロメプロップ	N.D.	0.02
003	BHC	N.D.	0.2	058	クロラントラニリプロール	N.D.	0.05
004	DDT	N.D.	0.2	059	クロルスルフロン	N.D.	0.05
005	EPN	N.D.	0.02	060	クロルデン	N.D.	0.02
006	EPTC	N.D.	0.1	061	クロルピリホス	N.D.	0.01
007	MCPA	N.D.	0.1	062	クロルピリホスメチル	N.D.	0.1
008	MCPB	N.D.	0.1	063	クロルフェンビンホス	N.D.	0.05
009	γ-BHC	N.D.	0.3	064	シアゾファミド	N.D.	0.05
010	アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.1	065	シアントラニリプロール	N.D.	0.05
011	アジムスルフロン	N.D.	0.02	066	ジウロン	N.D.	0.05
012	アセタミプリド	N.D.	0.01	067	シクロキシジム	N.D.	0.05
013	アゾキシストロビン	N.D.	0.2	068	ジクロシメット	N.D.	0.5
014	アバメクチン	N.D.	0.01	069	シクロスルファミロン	N.D.	0.1
015	アミスルプロム	N.D.	0.05	070	シクロプロトリン	N.D.	0.05
016	アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	071	ジクロホップメチル	N.D.	0.1
017	イソプロカルブ	N.D.	0.5	072	ジクロメジン	N.D.	2
018	イソプロチオラン	N.D.	10	073	ジコホール	N.D.	0.02
019	イナベンフィド	N.D.	0.05	074	ジスルホトン	N.D.	0.07
020	イブコナゾール	N.D.	0.01	075	ジチオビル	N.D.	0.01
021	イプロジオン	N.D.	3.0	076	ジノテフラン	N.D.	2
022	イプロベンホス	N.D.	0.2	077	シハロトリン	N.D.	0.5
023	イマザキン	N.D.	0.05	078	シハロホップブチル	N.D.	0.1
024	イマザリル	N.D.	0.05	079	ジフェノコナゾール	N.D.	0.2
025	イマズスルフロン	N.D.	0.1	080	シフルトリン	N.D.	2
026	イミダクロプリド	N.D.	1	081	シプロコナゾール	N.D.	0.1
027	インダノファン	N.D.	0.05	082	シベルメトリン	N.D.	0.9
028	ウニコナゾールP	N.D.	0.1	083	シメコナゾール	N.D.	0.1
029	エスプロカルブ	N.D.	0.02	084	ジメタメトリン	N.D.	0.05
030	エチプロール	N.D.	0.2	085	ジメチビン	N.D.	0.04
031	エディフェンホス	N.D.	0.2	086	ジメチルビンホス	N.D.	0.1
032	エトキシスルフロン	N.D.	0.02	087	ジメトエート	N.D.	1
033	エトフェンプロックス	N.D.	0.5	088	シメトリン	N.D.	0.05
034	エトベンザニド	N.D.	0.1	089	シラフルオフエン	N.D.	0.3
035	エンドスルファン	N.D.	0.1	090	スピノサド	N.D.	0.1
036	オキサジアゾン	N.D.	0.02	091	スルフェントラゾン	N.D.	0.05
037	オキサジアルギル	N.D.	0.05	092	ダイムロン	N.D.	0.1
038	オキサジキシル	N.D.	0.1	093	チアクロプリド	N.D.	0.02
039	オキサジクロメホン	N.D.	0.05	094	チアジニル	N.D.	0.9
040	オキサミル	N.D.	0.02	095	チアベンダゾール	N.D.	2
041	オキシデメトンメチル	N.D.	0.02	096	チアメトキサム	N.D.	0.3
042	オメトエート	N.D.	1	097	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.5
043	オリサストロビン	N.D.	0.2	098	チオベンカルブ	N.D.	0.2
044	カフェンストロール	N.D.	0.02	099	チフルザミド	N.D.	1
045	カルバリル	N.D.	1	100	テクナゼン	N.D.	0.05
046	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.08	101	テニルクロール	N.D.	0.1
047	カルプロバミド	N.D.	1	102	テブコナゾール	N.D.	0.05
048	カルボフラン	N.D.	0.01	103	テブフェノジド	N.D.	0.3
049	キノクラミン	N.D.	0.02	104	テブフロキン	N.D.	0.5
050	キントゼン	N.D.	0.02	105	テフリルトリオン	N.D.	0.02
051	クミルロン	N.D.	0.1	106	デメトン-S-メチル	N.D.	0.4
052	クロジナホッププロバルギル	N.D.	0.02	107	トラルコキシジム	N.D.	0.02
053	クロチアニジン	N.D.	1	108	トリアジメノール	N.D.	0.5
054	クロピドール	N.D.	0.2	109	トリアジメホン	N.D.	0.3
055	クロマゾン	N.D.	0.02	110	トリアスルフロン	N.D.	0.02
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		検 査 項 目		検 査 結 果		
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
111	トリアレート	N.D.	0.05	166	フルセトスルフロン	N.D.	0.05
112	トリクロピル	N.D.	0.3	167	フルトラニル	N.D.	2
113	トリクロルホン	N.D.	0.20	168	フルロキシビル	N.D.	0.1
114	トリシクラゾール	N.D.	3	169	プレチラクロール	N.D.	0.03
115	トリチコナゾール	N.D.	0.05	170	ブロクロラズ	N.D.	0.05
116	トリデモルフ	N.D.	0.05	171	ブロパニル	N.D.	0.2
117	トリフルミゾール	N.D.	0.05	172	ブロバモカルブ	N.D.	0.1
118	トリフルムロン	N.D.	0.05	173	ブロビコナゾール	N.D.	0.1
119	トリフルラリン	N.D.	0.05	174	ブロピリスルフロン	N.D.	0.05
120	トリフロキシストロビン	N.D.	2	175	ブロベナゾール	N.D.	0.05
121	ニテンピラム	N.D.	0.3	176	ブロボキスル	N.D.	1
122	バクロブトラゾール	N.D.	0.02	177	ブロメトリン	N.D.	0.1
123	バラチオンメチル	N.D.	1.0	178	ブロモキシニル	N.D.	0.2
124	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.05	179	ブロモブチド	N.D.	0.7
125	ビオレスメトリン	N.D.	1	180	ブロモプロピレート	N.D.	0.05
126	ビフェノックス	N.D.	0.1	181	ヘキサクロロベンゼン	N.D.	0.03
127	ビペロニルブトキシド	N.D.	24	182	ベナラキシル	N.D.	0.05
128	ビメトロジン	N.D.	0.05	183	ベノキススラム	N.D.	0.05
129	ピラクロニル	N.D.	0.05	184	ヘプタクロル	N.D.	0.02
130	ピラゾキシフェン	N.D.	0.1	185	ベンコナゾール	N.D.	0.05
131	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.05	186	ベンシクロン	N.D.	0.3
132	ピラゾリネート	N.D.	0.1	187	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.1
133	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	188	ベンゾピシクロン	N.D.	0.05
134	ピリフタリド	N.D.	0.02	189	ベンゾフェナップ	N.D.	0.05
135	ピリプチカルブ	N.D.	0.03	190	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02
136	ピリミカーブ	N.D.	0.3	191	ベンタゾン	N.D.	0.2
137	ピリミスルファン	N.D.	0.05	192	ベンディメタリン	N.D.	0.2
138	ピリミノバックメチル	N.D.	0.05	193	ベントキサゾン	N.D.	0.05
139	ピリミホスメチル	N.D.	0.20	194	ベンフラカルブ	N.D.	0.01
140	ピレトリン	N.D.	3	195	ベンフレセート	N.D.	0.05
141	ピロキロン	N.D.	0.2	196	ホキシム	N.D.	0.05
142	フィプロニル	N.D.	0.01	197	ボスカリド	N.D.	0.01
143	フェナミホス	N.D.	0.02	198	ホスメット	N.D.	0.1
144	フェニトロチオン	N.D.	0.2	199	ホレート	N.D.	0.05
145	フェノキサスルホン	N.D.	0.05	200	マラチオン	N.D.	0.1
146	フェノキサニル	N.D.	1	201	メコブロップ	N.D.	0.05
147	フェノキサブロップエチル	N.D.	0.05	202	メソトリオン	N.D.	0.01
148	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	203	メタゾスルフロン	N.D.	0.05
149	フェノブカルブ	N.D.	1	204	メタバズチアズロン	N.D.	0.05
150	フェリムゾン	N.D.	2	205	メタミドホス	N.D.	0.01
151	フェンチオン	N.D.	0.3	206	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1
152	フェントエート	N.D.	0.05	207	メチオカルブ	N.D.	0.05
153	フェントラザミド	N.D.	0.02	208	メチダチオン	N.D.	0.02
154	フェンバレレート	N.D.	2	209	メトキシクロール	N.D.	2
155	フェンプロピモルフ	N.D.	0.3	210	メトキシフェノジド	N.D.	0.1
156	フサライド	N.D.	1	211	メトスルフロンメチル	N.D.	0.05
157	ブタクロール	N.D.	0.1	212	メトブレン	N.D.	5.0
158	ブタミホス	N.D.	0.05	213	メトミノストロビン	N.D.	0.5
159	ブプロフェジン	N.D.	0.5	214	メトラクロール	N.D.	0.1
160	フラメトビル	N.D.	0.5	215	メトリブジン	N.D.	0.05
161	フルオピラム	N.D.	0.01	216	メフェナセット	N.D.	0.05
162	フルオメツロン	N.D.	0.1	217	メフロニル	N.D.	2
163	フルキサピロキサド	N.D.	3	218	モリネート	N.D.	0.1
164	フルジオキソニル	N.D.	0.02	219	リニューロン	N.D.	0.1
165	フルシトリネート	N.D.	0.05	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 : RBC22288-045S1(4/5)

発行年月日 : 2022年9月26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 : 2022年9月21日
検査を実施した日付 : 2022年9月21日 ~ 2022年9月26日

検査の対象	検査結果	基準値	測定方法
カドミウム (Cd)	0.04 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：RBC22288-045S1(5/5)

発行年月日：2022年9月26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：2022年9月21日
検査を実施した日付：2022年9月21日 17:18

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	—	0.73
放射性セシウム	Cs-134	不検出	—	0.69
	Cs-136	不検出	—	0.56
	Cs-137	不検出	—	0.78
	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。

弊社をご提供戴いた検体の検査結果のみ責任を持ちます。