

検査結果報告書

株式会社 ワールドユースアカデミー 殿

報告書番号 : RBD21001-014S1(1/4)

発行年月日 : 2022年1月19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 : 令和3年産 有機栽培 神宝米
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2022年1月17日
検査を実施した日付 : 2022年1月17日 ~ 2022年1月19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

株式会社 ワールドユーアカデミー 殿

報告書番号： RBD21001-014S1(2/4)

発行年月日： 2022年1月19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

件名： 玄米の残留農薬検査
 検体名： 令和3年産 有機栽培 神宝米
 検体採取日時： -
 検体採取： 貴方
 検体受付年月日： 2022年1月17日
 検査を実施した日付： 2022年1月17日 ~ 2022年1月19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.	0.01	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 イマズスルフロン	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 シバルメトリン	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 シラフルオフェン	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 オキシデメトンメチル	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 カルプロバミド	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パルギル	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 クロビドール	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： 令和3年産 有機栽培 神宝米

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	ブレチラクロール	N.D.	0.03
113	トリシクラゾール	N.D.	3	168	ブロクララズ	N.D.	2
114	トリチコナゾール	N.D.	0.05	169	ブロシミドン	N.D.	0.01
115	トリデモルフ	N.D.	0.05	170	ブロパニル	N.D.	0.2
116	トリフルミゾール	N.D.	0.05	171	ブロバモカルブ	N.D.	0.1
117	トリフルムロン	N.D.	0.05	172	ブロピコナゾール	N.D.	0.1
118	トリフルラリン	N.D.	0.05	173	ブロピリスルフロロン	N.D.	0.05
119	トリフロキシストロピン	N.D.	2	174	ブロベナゾール	N.D.	0.05
120	ニテンピラム	N.D.	0.3	175	ブロボキスル	N.D.	1
121	バクロブトラゾール	N.D.	0.02	176	ブロメトリン	N.D.	0.1
122	バラチオンメチル	N.D.	1.0	177	ブロモキシニル	N.D.	0.2
123	ハロスルフロメチル	N.D.	0.05	178	ブロモブチド	N.D.	0.7
124	ビオレスメトリン	N.D.	1	179	ブロモプロピレート	N.D.	0.05
125	ビフェノックス	N.D.	0.1	180	ヘキサクロロベンゼン	N.D.	0.03
126	ビベロニルプトキシド	N.D.	24	181	ベナラキシル	N.D.	0.05
127	ビメトロジン	N.D.	0.1	182	ベノキススラム	N.D.	0.05
128	ビラクロニル	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	ベルメトリン	N.D.	0.01
130	ピラゾスルフロロンエチル	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	ベンゾピシクロン	N.D.	0.05
134	ピリブチカルブ	N.D.	0.03	189	ベンゾフェナップ	N.D.	0.05
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	メコブロップ	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	メタゾスルフロロン	N.D.	0.05
149	フェンチオン	N.D.	0.3	204	メタバズチアズロン	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	メブロニル	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
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）						