

有機・特裁 すぎやま農場 殿

玄米の残留農薬検査結果報告書【速報版】
(有機栽培いのちの壺)

2021年 1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
岡 2021. 01. 26 田	伊 2021. 01. 26 藤	浅 2021. 01. 26 野

検査結果報告書

有機・特裁 すぎやま農場 殿

報告書番号：RBE20518-015-3S1(1/4)

発行年月日：2021年1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832-2

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2年産「有機栽培いのちの壺」
検体採取日時：-
検体採取：貴方
検体受付年月日：2021年1月23日
検査を実施した日付：2021年1月23日 ～ 2021年1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： RBE20518-015-3S1(2/4)

発行年月日： 2021年1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832-2

第一テクニカルセンター

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

有機・特裁 すぎやま農場 殿

件名： 残留農薬検査
 検体名： 令和2年産「有機栽培いのちの壱」
 検体採取日時： -
 検体採取： 貴方
 検体受付年月日： 2021年1月23日
 検査を実施した日付： 2021年1月23日 ~ 2021年1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-D	N.D.	0.1	056 クロメプロップ	N.D.	0.02
002 4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	0.02	057 クロラントラニプロール	N.D.	0.05
003 BHC	N.D.	0.2	058 クロルスルフロン	N.D.	0.05
004 DDT	N.D.	0.2	059 クロルデン	N.D.	0.02
005 EPN	N.D.	0.02	060 クロルピリホス	N.D.	0.1
006 EPTC	N.D.	0.1	061 クロルピリホスメチル	N.D.	0.1
007 MCPA	N.D.	0.1	062 クロルフェンビンホス	N.D.	0.05
008 MCPB	N.D.	0.1	063 シアゾファミド	N.D.	0.05
009 γ-BHC	N.D.	0.3	064 シアントラニプロール	N.D.	0.05
010 アシベンゾラル-S-メチル	N.D.	0.01	065 ジウロン	N.D.	0.05
011 アジムスルフロン	N.D.	0.02	066 シクロキシジム	N.D.	0.05
012 アセタミプリド	N.D.	0.01	067 ジクロシメット	N.D.	0.5
013 アゾキシストロビン	N.D.	0.2	068 シクロスルファミロン	N.D.	0.1
014 アバメクチン	N.D.	0.01	069 シクロプロトリン	N.D.	0.05
015 アミスルプロム	N.D.	0.05	070 ジクロホップメチル	N.D.	0.1
016 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	071 ジクロメジン	N.D.	2
017 イソチアニル	N.D.	0.3	072 ジコホール	N.D.	0.02
018 イソプロカルブ	N.D.	0.5	073 ジスルホトン	N.D.	0.07
019 イソプロチオラン	N.D.	10	074 ジチオビル	N.D.	0.01
020 イプロジオン	N.D.	3.0	075 ジノテフラン	N.D.	2
021 イプロベンホス	N.D.	0.2	076 シハロトリン	N.D.	0.5
022 イマザキン	N.D.	0.05	077 シハロホップブチル	N.D.	0.1
023 イマザリル	N.D.	0.05	078 ジフェノコナゾール	N.D.	0.2
024 イマズスルフロン	N.D.	0.1	079 シフルトリン	N.D.	2
025 イミダクロプリド	N.D.	1	080 シプロコナゾール	N.D.	0.1
026 インダノファン	N.D.	0.05	081 シペルメトリン	N.D.	0.9
027 ウニコナゾールP	N.D.	0.1	082 シメコナゾール	N.D.	0.1
028 エスプロカルブ	N.D.	0.02	083 ジメタメトリン	N.D.	0.05
029 エチプロール	N.D.	0.2	084 ジメチピン	N.D.	0.04
030 エディフェンホス	N.D.	0.2	085 ジメチルビンホス	N.D.	0.1
031 エトキシスルフロン	N.D.	0.02	086 ジメトエート	N.D.	1
032 エトフェンプロックス	N.D.	0.5	087 シメトリン	N.D.	0.05
033 エトベンザニド	N.D.	0.1	088 シラフルオフェン	N.D.	0.3
034 エンドスルファン	N.D.	0.1	089 スピノサド	N.D.	0.1
035 オキサジアゾン	N.D.	0.02	090 スルフェントラゾン	N.D.	0.05
036 オキサジキシル	N.D.	0.1	091 ダイアジノン	N.D.	0.01
037 オキサジクロメホン	N.D.	0.05	092 ダイムロン	N.D.	0.1
038 オキサミル	N.D.	0.02	093 チアクロプリド	N.D.	0.02
039 オキシデメトンメチル	N.D.	0.02	094 チアジニル	N.D.	1
040 オメトエート	N.D.	1	095 チアベンダゾール	N.D.	2
041 オリサストロビン	N.D.	0.2	096 チアメトキサム	N.D.	0.3
042 オリザリン	N.D.	0.01	097 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.5
043 カフェンストロール	N.D.	0.02	098 チオベンカルブ	N.D.	0.2
044 カルバリル	N.D.	1	099 チフルザミド	N.D.	1
045 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.08	100 テクナゼン	N.D.	0.05
046 カルプロパミド	N.D.	1	101 テニルクロール	N.D.	0.1
047 カルボフラン	N.D.	0.1	102 テブコナゾール	N.D.	0.05
048 キノクラミン	N.D.	0.02	103 テブフェノジド	N.D.	0.3
049 キントゼン	N.D.	0.02	104 テフリルトリオン	N.D.	0.02
050 クミルロン	N.D.	0.1	105 デメトン-S-メチル	N.D.	0.4
051 クロジナホッププロパルギル	N.D.	0.02	106 トラルコキシジム	N.D.	0.02
052 クロチアニジン	N.D.	1	107 トリアジメノール	N.D.	0.5
053 クロビドール	N.D.	0.2	108 トリアジメホン	N.D.	0.3
054 クロマゾン	N.D.	0.02	109 トリアスルフロン	N.D.	0.02
055 クロマフェノジド	N.D.	0.2	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2年産「有機栽培いのちの壺」

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	ブロクロラズ	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	ブロピリスルフロソ	N.D.	0.05
119	トリフロキシストロピソ	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	バクロプロトラゾール	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	ハロスルフロソメチル	N.D.	0.05	178	ブロモプロチド	N.D.	0.7
124	ピオレスメトリン	N.D.	1	179	ブロモプロピレート	N.D.	0.05
125	ピフェノックス	N.D.	0.1	180	ヘキサクロロベンゼソ	N.D.	0.03
126	ピベロニルプロチシド	N.D.	24	181	ベナラキシル	N.D.	0.05
127	ピメトロジソ	N.D.	0.1	182	ベソキススラム	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	ピラゾキシフェソ	N.D.	0.1	184	ベルメトリン	N.D.	0.01
130	ピラゾスルフロソエチル	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	ベンシクロソ	N.D.	0.3
132	ピラフルフェソエチル	N.D.	0.05	187	ベソスルフロソメチル	N.D.	0.1
133	ピリフタリド	N.D.	0.02	188	ベンゾピシクロソ	N.D.	0.05
134	ピリプロチカルブ	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	ベソタゾソ	N.D.	0.2
137	ピリミノバックメチル	N.D.	0.05	192	ベソディメタリン	N.D.	0.2
138	ピリミホソメチル	N.D.	0.20	193	ベソトキサゾソ	N.D.	0.05
139	ピレトリン	N.D.	3	194	ベソフラカルブ	N.D.	0.2
140	ピロキロソ	N.D.	0.2	195	ベソフレセート	N.D.	0.05
141	フィプロニル	N.D.	0.01	196	ホキシソ	N.D.	0.05
142	フェナミホソ	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	ホソメット	N.D.	0.1
144	フェソキサニル	N.D.	1	199	ホレート	N.D.	0.05
145	フェソキサプロップエチル	N.D.	0.05	200	マラチオン	N.D.	0.1
146	フェソキシカルブ	N.D.	0.05	201	メソプロップ	N.D.	0.05
147	フェソプロカルブ	N.D.	1	202	メソトリオン	N.D.	0.01
148	フェリソゾソ	N.D.	2	203	メタゾスルフロソ	N.D.	0.05
149	フェソチオン	N.D.	0.3	204	メタベソズチアズロソ	N.D.	0.05
150	フェソトエート	N.D.	0.05	205	メタミドホソ	N.D.	0.01
151	フェソトラザミド	N.D.	0.02	206	メタラキシル及びメフェソキサソ	N.D.	0.1
152	フェソバレレート	N.D.	2	207	メチオカルブ	N.D.	0.05
153	フェソプロピモルフ	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	メトキシフェソジド	N.D.	0.1
156	ブタミホソ	N.D.	0.05	211	メトスルフロソメチル	N.D.	0.05
157	ブプロフェジソ	N.D.	0.5	212	メトプレソ	N.D.	5.0
158	フラザスルフロソ	N.D.	0.02	213	メトミノストロピソ	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	メトリブジソ	N.D.	0.05
161	フルオメツロソ	N.D.	0.1	216	メフェソセソ	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	フルセソスルフロソ	N.D.	0.05	219	リニユロソ	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

有機・特裁 すぎやま農場 殿

報告書番号 : RBE20518-015-3S1(4/4)

発行年月日 : 2021年1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832-2
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 : 令和2年産「有機栽培いのちの壺」
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2021年1月23日
検査を実施した日付 : 2021年1月23日 ~ 2021年1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)	0.05 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