

検査結果報告書

すぎやま農場 殿

報告書番号：RJE10144 S1(1/4)

発行年月日：2014年10月20日

株式会社 日立パワーソリューションズ
分析・計測エンジニアリング本部
環境・化学分析部 分析技術グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

速報



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：残留農薬検査
検体名：平成26年産すぎやま農場生産有機栽培いのちの壺
検体採取日時：2014年10月11日
検体採取：貴方
検体受付年月日：2014年10月14日
検査を実施した日付：2014年10月15日 ～ 2014年10月20日

検査の対象	検査結果		基準値等 (玄米)	検査の方法
全220成分	不検出	ppm	別紙参照	GC/MSMS,LC/MSMSによる一斉分析
ー以下余白ー				

[備考]

食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添
「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」に準拠
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。

検査結果報告書

すぎやま農場 殿

件名： 残留農薬検査
 検体名： 平成26年産すぎやま農場生産有機栽培いのちの老
 検体採取日時： 2014年10月11日
 検体採取： 貴方
 検体受付年月日： 2014年10月14日
 検査を実施した日付： 2014年10月15日 ~ 2014年10月20日

株式会社 日立パワーソリューションズ

分析・計測エンジニアリング本部

環境・化学分析部 分析技術グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2

TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

速報

長
14.10.20
尾

御依頼頂きました検体についての検査結果を次の通り、御報告致します。

検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm	検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm
001 BHC	N.D.	0.2	056 クロラントラニリプロール	N.D.	0.05
002 DDT	N.D.	0.2	057 クロルピリホス	N.D.	0.1
003 EPN	N.D.	0.02	058 クロルピリホスメチル	N.D.	0.1
004 MCPB	N.D.	0.1	059 クロルフェンピホス	N.D.	0.05
005 アザメチホス	N.D.	0.1	060 ジウロン	N.D.	0.05
006 アジンホスメチル	N.D.	0.01	061 ジクロシメット	N.D.	0.5
007 アズキシストロビン	N.D.	0.2	062 シクロスルフアムロン	N.D.	0.1
008 アニロホス	N.D.	0.01	063 シクロプロトリン	N.D.	0.1
009 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	N.D.	0.01	064 ジクロホップメチル	N.D.	0.1
010 イソウロン	N.D.	0.02	065 ジコホール	N.D.	0.02
011 イソキサチオン	N.D.	0.2	066 ジスルホトン	N.D.	0.07
012 イソキサフルトール	N.D.	0.01	067 ジチオピル	N.D.	0.01
013 イソチアニル	N.D.	0.3	068 ジノテフラン	N.D.	2
014 イソプロカルブ	N.D.	0.5	069 ジノテルブ	N.D.	0.05
015 イソプロチオラン	N.D.	10	070 シハロトリン	N.D.	0.5
016 イナベンフィド	N.D.	0.05	071 シハロホップブチル	N.D.	0.1
017 イブコナゾール	N.D.	0.01	072 シフルトリン	N.D.	2
018 イプロバリカルブ	N.D.	0.01	073 シフルフェナミド	N.D.	0.01
019 イプロベンホス	N.D.	0.2	074 シメコナゾール	N.D.	0.1
020 イマザリル	N.D.	0.05	075 ジメタメトリン	N.D.	0.05
021 イマゾスルフロン	N.D.	0.1	076 ジメチリモール	N.D.	0.01
022 イミダクロプリド	N.D.	1	077 ジメトエート	N.D.	1
023 インダノファン	N.D.	0.05	078 シメトリン	N.D.	0.05
024 インドキサカルブ	N.D.	0.01	079 ジメピペレート	N.D.	0.01
025 ウニコナゾールP	N.D.	0.1	080 シモキサニル	N.D.	0.05
026 エスプロカルブ	N.D.	0.02	081 シラフルオフエン	N.D.	0.3
027 エチプロール	N.D.	0.2	082 スピノサド	N.D.	0.1
028 エディフェンホス	N.D.	0.2	083 ダイアジノン	N.D.	0.1
029 エトキシキン	N.D.	0.01	084 ダイムロン	N.D.	0.1
030 エトフェンブロックス	N.D.	0.5	085 チアクロプリド	N.D.	0.1
031 エトベンザニド	N.D.	0.1	086 チアジニル	N.D.	1
032 エトリムホス	N.D.	0.01	087 チアベンダゾール	N.D.	2
033 エンドスルフエン	N.D.	0.1	088 チアメトキサム	N.D.	0.3
034 オキサジアズン	N.D.	0.02	089 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.5
035 オキサジクロメホン	N.D.	0.05	090 チオベンカルブ	N.D.	0.2
036 オキサミル	N.D.	0.02	091 チオメトン	N.D.	0.02
037 オキシデメトメチル	N.D.	0.02	092 チフルザミド	N.D.	0.5
038 オメトエート	N.D.	1	093 テクナゼン	N.D.	0.05
039 オリサストロビン	N.D.	0.2	094 テトラクロルピホス	N.D.	0.3
040 オリザリン	N.D.	0.01	095 テニルクロール	N.D.	0.1
041 カフェンストール	N.D.	0.02	096 テブコナゾール	N.D.	0.05
042 カルバリル	N.D.	1.0	097 テブチウロン	N.D.	0.02
043 カルプロパミド	N.D.	1	098 テブフェノジド	N.D.	0.3
044 カルボキシ	N.D.	0.01	099 テフリルトリオ	N.D.	0.02
045 カルボスルフエン	N.D.	0.2	100 テフルベンズロン	N.D.	0.05
046 カルボフラン	N.D.	0.1	101 テルブトリン	N.D.	0.1
047 キノクラミン	N.D.	0.03	102 トリアジメノール	N.D.	0.5
048 クミルロン	N.D.	0.1	103 トリアジメホン	N.D.	0.3
049 クレソキシムメチル	N.D.	0.01	104 トリアレート	N.D.	0.05
050 クロキントセットメキシル	N.D.	0.01	105 トリクラミド	N.D.	0.01
051 クロジナホッププロバルギル	N.D.	0.02	106 トリシクラゾール	N.D.	3
052 クロチアニジン	N.D.	0.7	107 トリチコナゾール	N.D.	0.05
053 クロフェンテジン	N.D.	0.02	108 トリデモルフ	N.D.	0.05
054 クロマフェノジド	N.D.	0.2	109 トリフルミゾール	N.D.	0.05
055 クロメブロッツ	N.D.	0.02	110 トリフルムロン	N.D.	0.05

備考

食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添
 「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」に準拠
 N.D.は0.01ppm未満を示す。

速報

長
14. 10. 20
尾

検体名 : 平成26年産すぎやま農場生産有機栽培いのちの壳

検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm	検査項目	検査結果 ppm	基準値 ppm		
111	トリフルラリン	N.D.	0.05	166	フルセトスルフロン	N.D.	0.05
112	トリフロキシストロビン	N.D.	2	167	フルトラニル	N.D.	2.0
113	ナプロアニリド	N.D.	0.01	168	フルフェノクスロン	N.D.	0.01
114	ニテンピラム	N.D.	0.5	169	フルミオキサジン	N.D.	0.05
115	ノバルロン	N.D.	0.01	170	フルリドン	N.D.	0.01
116	バクロブトラゾール	N.D.	0.05	171	プレチラクロール	N.D.	0.03
117	バミドチオン	N.D.	0.01	172	プロクロラズ	N.D.	2
118	パラチオンメチル	N.D.	1.0	173	プロシミドン	N.D.	0.02
119	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.05	174	プロバクロール	N.D.	0.05
120	ビオレスメトリン	N.D.	1	175	プロバニル	N.D.	2
121	ビフェナゼート	N.D.	0.01	176	プロバモカルブ	N.D.	0.1
122	ビフェノックス	N.D.	0.1	177	プロピコナゾール	N.D.	0.1
123	ビフェントリン	N.D.	0.01	178	プロピザミド	N.D.	0.02
124	ピペロニルブトキシド	N.D.	24	179	プロピリスルフロン	N.D.	0.05
125	ピペロホス	N.D.	0.01	180	プロフェノホス	N.D.	0.05
126	ピメトロジン	N.D.	0.1	181	プロメトリン	N.D.	0.05
127	ピラクロニル	N.D.	0.05	182	プロモブチド	N.D.	0.7
128	ピラゾキシフェン	N.D.	0.1	183	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01
129	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.1	184	ペナラキシル	N.D.	0.05
130	ピラゾホス	N.D.	0.05	185	ペノキススラム	N.D.	0.05
131	ピラゾリネート	N.D.	0.1	186	ペフラゼエート	N.D.	0.01
132	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	187	ベルメトリン	N.D.	2.0
133	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	188	ベンコナゾール	N.D.	0.05
134	ピリフタリド	N.D.	0.02	189	ベンシクロン	N.D.	0.3
135	ピリブチカルブ	N.D.	0.03	190	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.1
136	ピリミカーブ	N.D.	0.3	191	ベンゾビスシクロン	N.D.	0.05
137	ピリミノバックメチル	N.D.	0.05	192	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01
138	ピリミホスメチル	N.D.	0.20	193	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02
139	ピレトリン	N.D.	3	194	ベンタゾン	N.D.	0.2
140	ピロキロン	N.D.	0.2	195	ペンディメタリン	N.D.	0.2
141	フィプロニル	N.D.	0.01	196	ペントキサゾン	N.D.	0.05
142	フェニトロチオン	N.D.	0.2	197	ベンフラカルブ	N.D.	0.2
143	フェノキサニル	N.D.	1	198	ベンフレセート	N.D.	0.05
144	フェノキサブロップエチル	N.D.	0.05	199	ホキシム	N.D.	0.05
145	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	200	ホスファミドン	N.D.	0.1
146	フェノトリン	N.D.	0.02	201	ホスメット	N.D.	0.1
147	フェノブカルブ	N.D.	1.0	202	メカルバム	N.D.	0.05
148	フェリムゾン	N.D.	2	203	メタクリホス	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	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1
151	フェントラザミド	N.D.	0.02	206	メチオカルブ	N.D.	0.05
152	フェンバレレート	N.D.	2	207	メチダチオン	N.D.	0.02
153	フェンピロキシメート	N.D.	0.02	208	メトキシクロール	N.D.	2
154	フェンプロピモルフ	N.D.	0.3	209	メトキシフェノジド	N.D.	0.1
155	フェンメディファム	N.D.	0.01	210	メトプレン	N.D.	5.0
156	フサライド	N.D.	1	211	メトミノストロビン	N.D.	0.5
157	ブタクロール	N.D.	0.1	212	メトラクロール	N.D.	0.1
158	ブタフェナシル	N.D.	0.01	213	メトリブジン	N.D.	0.05
159	ブタミホス	N.D.	0.05	214	メフェナセット	N.D.	0.05
160	ブプロフェジン	N.D.	0.5	215	メプロニル	N.D.	2
161	フラチオカルブ	N.D.	0.1	216	モノリニュロン	N.D.	0.05
162	フラメトピル	N.D.	0.5	217	モリネート	N.D.	0.1
163	フルオメツロン	N.D.	0.1	218	ラクトフェン	N.D.	0.01
164	フルジオキサニル	N.D.	0.05	219	リニュロン	N.D.	0.1
165	フルシトリネート	N.D.	0.05	220	ルフエヌロン	N.D.	0.01

食安発第0124001号(平成17年1月24日)別添

備考 「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」に準拠
N.Dは0.01ppm未満を示す。

検査結果報告書

すぎやま農場 殿

報告書番号：RJE10144 S1(4/4)

発行年月日：2014年10月20日

株式会社 日立パワーソリューションズ
分析・計測エンジニアリング本部
環境・化学分析部 分析技術グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

速報



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 : カドミウム検査
検体名 : 平成26年産すぎやま農場生産有機栽培いのちの壺
検体採取日時 : 2014年10月11日
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2014年10月14日
検査を実施した日付 : 2014年10月15日 ~ 2014年10月20日

検査の対象	検査結果		基準値等 [※]	検査の方法
カドミウム (Cd)	< 0.05	ppm	0.4	簡易分析法 希酸抽出/原子吸光光度法
ー以下余白ー				

[備考]

※基準値：玄米及び精米中にCdが0.4mg/kg以下 (ppm = mg/kg)