

検査結果報告書

すぎやま農場 殿

報告書番号：R84A3A021 S1 (1/5)

発行年月日：2013年10月25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 有機分析グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663



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 : 平成25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 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2013年10月18日
検査を実施した日付 : 2013年10月21日 ~ 2013年10月25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
-以下余白-				

[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 : 玄米の残留農薬検査
 検体名 : 平成25年産すぎやま農場生産有機栽培いのちの巻
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2013年10月18日
 検査を実施した日付 : 2013年10月21日 ~ 2013年10月25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 有機分析グループ
 〒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
2013.10.25
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	基準値	検査項目	検査結果	基準値
	ppm	ppm		ppm	ppm
001 BHC	N.D.	0.2	056 クロメブロップ	N.D.	0.02
002 DDT	N.D.	0.2	057 クロラントラニプロール	N.D.	0.05
003 EPN	N.D.	0.02	058 クロルピリホス	N.D.	0.1
004 MCPB	N.D.	0.1	059 クロルピリホスメチル	N.D.	0.1
005 アザメチホス	N.D.	0.1	060 クロルフェンビンホス	N.D.	0.05
006 アジンホスメチル	N.D.	0.01	061 ジウロン	N.D.	0.05
007 アズキシストロビン	N.D.	0.2	062 ジクロシメット	N.D.	0.5
008 アニロホス	N.D.	0.05	063 シクロスルファミロン	N.D.	0.1
009 アルジカルブ	N.D.	0.01	064 シクロプロトリン	N.D.	0.1
010 アルドキシカルブ	N.D.	0.01	065 ジクロホップメチル	N.D.	0.1
011 イソウロン	N.D.	0.02	066 ジコホール	N.D.	0.02
012 イソキサチオン	N.D.	0.2	067 ジスルホトン	N.D.	0.07
013 イソキサフルトール	N.D.	0.01	068 ジチオピル	N.D.	0.01
014 イソチアニル	N.D.	0.3	069 ジノテフラン	N.D.	2
015 イソプロカルブ	N.D.	0.5	070 シハロトリン	N.D.	0.5
016 イソプロチオラン	N.D.	10	071 シハロホップブチル	N.D.	0.1
017 イナベンフィド	N.D.	0.05	072 シフルトリン	N.D.	2
018 イブコナゾール	N.D.	0.01	073 シフルフェナミド	N.D.	0.01
019 イプロバリカルブ	N.D.	0.01	074 シメコナゾール	N.D.	0.1
020 イプロベンホス	N.D.	0.2	075 ジメタメトリン	N.D.	0.05
021 イマザリル	N.D.	0.05	076 ジメチリモール	N.D.	0.01
022 イマズスルフロン	N.D.	0.1	077 ジメトエート	N.D.	1
023 イミダクロプリド	N.D.	1	078 シメトリン	N.D.	0.05
024 インダノファン	N.D.	0.05	079 ジメピペレート	N.D.	0.01
025 インドキサカルブ	N.D.	0.01	080 シモキサニル	N.D.	0.05
026 ウニコナゾールP	N.D.	0.1	081 シラフルオフエン	N.D.	0.3
027 エスプロカルブ	N.D.	0.02	082 スピノサド	N.D.	0.1
028 エチプロール	N.D.	0.2	083 ダイアジノン	N.D.	0.1
029 エディフェンホス	N.D.	0.2	084 ダイムロン	N.D.	0.1
030 エトキシキン	N.D.	0.05	085 チアクロプリド	N.D.	0.1
031 エトフェンプロックス	N.D.	0.5	086 チアジニル	N.D.	1
032 エトベンザニド	N.D.	0.1	087 チアベンダゾール	N.D.	2
033 エトリムホス	N.D.	0.01	088 チアメトキサム	N.D.	0.3
034 エンドスルファン	N.D.	0.1	089 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.5
035 オキサジアゾン	N.D.	0.02	090 チオベンカルブ	N.D.	0.2
036 オキサジクロメホン	N.D.	0.05	091 チオメトン	N.D.	0.02
037 オキサミル	N.D.	0.02	092 チフルザミド	N.D.	0.5
038 オキシデメトンメチル	N.D.	0.02	093 テクナゼン	N.D.	0.05
039 オメトエート	N.D.	1	094 テトラクロルビンホス	N.D.	0.3
040 オリサストロビン	N.D.	0.2	095 テニルクロール	N.D.	0.1
041 オリザリン	N.D.	0.01	096 テブコナゾール	N.D.	0.05
042 カフェンストロール	N.D.	0.02	097 テブチウロン	N.D.	0.02
043 カルバリル	N.D.	1.0	098 テブフェノジド	N.D.	0.3
044 カルプロバミド	N.D.	1	099 テフルトリオン	N.D.	0.02
045 カルボキシシン	N.D.	0.01	100 テフルベンズロン	N.D.	0.05
046 カルボスルファン	N.D.	0.2	101 テルブトリン	N.D.	0.1
047 カルボフラン	N.D.	0.1	102 トリアジメノール	N.D.	0.5
048 キノクラミン	N.D.	0.03	103 トリアジメホン	N.D.	0.3
049 クミルロン	N.D.	0.1	104 トリアレート	N.D.	0.05
050 クレソキシムメチル	N.D.	0.05	105 トリクラミド	N.D.	0.01
051 クロキントセットメキシル	N.D.	0.01	106 トリシクラゾール	N.D.	3
052 クロジナホッププロパルギル	N.D.	0.02	107 トリチコナゾール	N.D.	0.05
053 クロチアニジン	N.D.	0.7	108 トリデモルフ	N.D.	0.05
054 クロフェンテジン	N.D.	0.02	109 トリフルミゾール	N.D.	0.05
055 クロマフェノジド	N.D.	0.2	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
2013.10.25
尾

検体名：平成25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.	0.1
116	バクロブトラゾール	N.D.	0.05	171	ブレチラクロール	N.D.	0.03
117	バミドチオン	N.D.	0.2	172	プロクロラズ	N.D.	2
118	パラチオンメチル	N.D.	1	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	ピオレスメトリン	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	ベナラキシル	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	ベフラゼート	N.D.	0.01
132	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	187	バルメトリン	N.D.	2.0
133	ピリダフェンチオン	N.D.	0.05	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	モノリニューロン	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	リニューロン	N.D.	0.1
165	フルシトリネート	N.D.	0.05	220	ルフェヌロン	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。