

検査結果報告書

すぎやま農場 殿

報告書番号：R84A42009 S1(1/6)

発行年月日：2014年3月3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



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25年産すぎやま農場生産有機栽培大豆(塩谷在来種)
検体採取日時 : 2014年2月22日
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2014年2月27日
検査を実施した日付 : 2014年2月28日 ~ 2014年3月3日

検査の対象	検査結果		基準値等 (大豆)	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25年産すぎやま農場生産有機栽培大豆(塩谷在来種)
 検体採取日時： 2014年2月22日
 検体採取： 貴方
 検体受付年月日： 2014年2月27日
 検査を実施した日付： 2014年2月28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
2014. 3. 3
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 クロルピリホスメチル	N.D.	0.05
002 DDT	N.D.	0.2	057 クロルフェンゾン	N.D.	0.01
003 アクリナトリン	N.D.	0.1	058 クロルフェンビンホス	N.D.	0.02
004 アザメチホス	N.D.	0.01	059 クロルブファム	N.D.	0.05
005 アシベンゾラル-S-メチル	N.D.	0.01	060 クロルプロファム	N.D.	0.2
006 アジンホスメチル	N.D.	0.01	061 クロルベンシド	N.D.	0.01
007 アセタミプリド	N.D.	0.01	062 クロロクソン	N.D.	0.05
008 アセトクロール	N.D.	0.1	063 クロロベンジレート	N.D.	0.02
009 アゾキシストロビン	N.D.	0.5	064 シアナジン	N.D.	0.02
010 アトラジン	N.D.	0.1	065 シアノホス	N.D.	0.1
011 アニロホス	N.D.	0.01	066 ジウロン	N.D.	0.05
012 アラクロール	N.D.	0.02	067 ジェトフェンカルブ	N.D.	0.1
013 アラマイト	N.D.	0.01	068 ジオキサチオン	N.D.	0.05
014 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	N.D.	0.02	069 シクロエート	N.D.	0.01
015 イソキサチオン	N.D.	0.05	070 ジクロフェンチオン	N.D.	0.03
016 イソキサフルトール	N.D.	0.01	071 ジコホール	N.D.	0.1
017 イプロジオン	N.D.	0.2	072 ジスルホトン	N.D.	0.2
018 イプロバリカルブ	N.D.	0.01	073 シニドシエチル	N.D.	0.01
019 イマザリル	N.D.	0.02	074 ジノテフラン	N.D.	0.1
020 イミダクロプリド	N.D.	3	075 シハロトリン	N.D.	0.2
021 イミベンコナゾール	N.D.	0.3	076 ジフェノコナゾール	N.D.	0.05
022 インダノファン	N.D.	0.01	077 シフルトリン	N.D.	0.5
023 インドキサカルブ	N.D.	5	078 シフルフェナミド	N.D.	0.01
024 エタルフルラリン	N.D.	0.05	079 ジフルフェニカン	N.D.	0.05
025 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	080 ジフルベンズロン	N.D.	0.1
026 エトフェンブロックス	N.D.	0.2	081 シプロコナゾール	N.D.	0.05
027 エトプロホス	N.D.	0.01	082 シプロジニル	N.D.	0.1
028 エポキシコナゾール	N.D.	0.01	083 シペルメトリン	N.D.	0.05
029 エンドスルファン	N.D.	1	084 シメコナゾール	N.D.	0.2
030 エンドリン	N.D.	0.01	085 ジメチピン	N.D.	0.04
031 オキサジキシル	N.D.	5	086 ジメチリモール	N.D.	0.01
032 オキサジクロメホン	N.D.	0.01	087 ジメチナミド	N.D.	0.05
033 オキサミル	N.D.	0.10	088 ジメトエート	N.D.	1
034 オキシカルボキシ	N.D.	0.01	089 ジメトモルフ	N.D.	0.2
035 オキシフルオルフェン	N.D.	0.05	090 ダイアジノン	N.D.	0.1
036 カズサホス	N.D.	0.01	091 ダイアレート	N.D.	0.05
037 カルバリル	N.D.	0.2	092 ダイムロン	N.D.	0.01
038 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.1	093 チアクロプリド	N.D.	0.01
039 カルプロパミド	N.D.	0.01	094 チアベンダゾール	N.D.	0.08
040 カルボキシ	N.D.	0.01	095 チアメトキサム	N.D.	0.04
041 キナルホス	N.D.	0.05	096 チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.2
042 キントゼン	N.D.	0.01	097 チオベンカルブ	N.D.	0.02
043 クミルロン	N.D.	0.01	098 チオメトン	N.D.	0.02
044 クレソキシムメチル	N.D.	0.01	099 テクナゼン	N.D.	0.05
045 クロキントセットメキシル	N.D.	0.01	100 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01
046 クロゾリネート	N.D.	0.05	101 テトラコナゾール	N.D.	0.05
047 クロチアニジン	N.D.	0.1	102 テトラジホン	N.D.	5
048 クロフェンテジン	N.D.	0.05	103 テブコナゾール	N.D.	0.1
049 クロマゾン	N.D.	0.05	104 テブチウロン	N.D.	0.02
050 クロマフェノジド	N.D.	0.5	105 テブフェノジド	N.D.	0.3
051 クロメブロップ	N.D.	0.01	106 テフルベンズロン	N.D.	0.1
052 クロリダゾン	N.D.	0.01	107 デメトン-S-メチル	N.D.	0.4
053 クロルタールジメチル	N.D.	3	108 テルブホス	N.D.	0.05
054 クロルデン	N.D.	0.02	109 トラルコキシジム	N.D.	0.01
055 クロルピリホス	N.D.	0.3	110 トリアジメノール	N.D.	0.2

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
2014. 3. 3
尾

検体名：平成25年産すぎやま農場生産有機栽培大豆(塩谷在来種)

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	トリアジメホン	N.D.	0.2	166	フルトリアホール	N.D.	0.4
112	トリシクラゾール	N.D.	0.02	167	フルバリネート	N.D.	0.01
113	トリチコナゾール	N.D.	0.01	168	フルフェナセット	N.D.	0.1
114	トリフルムロン	N.D.	0.02	169	フルフェノクスロン	N.D.	0.05
115	トリフルラリン	N.D.	0.2	170	フルフェンピルエチル	N.D.	0.01
116	トリフロキシストロビン	N.D.	0.08	171	フルミオキサジン	N.D.	0.02
117	トルクロホスメチル	N.D.	0.5	172	フルミクロラックペンチル	N.D.	0.01
118	トルフェンピラド	N.D.	0.01	173	フルリドン	N.D.	0.01
119	ナプロアニリド	N.D.	0.01	174	プロシミドン	N.D.	2
120	ノバルロン	N.D.	0.1	175	プロバキサホップ	N.D.	0.05
121	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	176	プロバジン	N.D.	0.1
122	パラチオン	N.D.	0.3	177	プロパニル	N.D.	0.01
123	パラチオンメチル	N.D.	0.1	178	プロパルギット	N.D.	0.2
124	ピテルタノール	N.D.	0.2	179	プロピコナゾール	N.D.	0.05
125	ピペロニルブトキシド	N.D.	0.2	180	プロピザミド	N.D.	0.05
126	ピラクロストロビン	N.D.	0.05	181	プロフェノホス	N.D.	0.05
127	ピラゾホス	N.D.	0.05	182	プロボキスル(プロボクスル)	N.D.	0.05
128	ピラゾリネート	N.D.	0.02	183	プロメトリン	N.D.	0.1
129	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	184	プロモブチド	N.D.	0.01
130	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	185	プロモプロピレート	N.D.	0.1
131	ピリダベン	N.D.	0.1	186	プロモホス	N.D.	0.01
132	ピリフタリド	N.D.	0.01	187	プロモホスエチル	N.D.	0.05
133	ピリプロキシフェン	N.D.	0.2	188	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01
134	ピリミカーブ	N.D.	1	189	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.5
135	ピリミホスメチル	N.D.	0.1	190	ベナラキシル	N.D.	0.05
136	ピリメタニル	N.D.	0.01	191	ベノキサコール	N.D.	0.01
137	ピンクロゾリン	N.D.	0.5	192	ヘプタクロル	N.D.	0.02
138	フェナミホス	N.D.	0.05	193	ペルメトリン	N.D.	0.05
139	フェナリモル	N.D.	0.02	194	ペンコナゾール	N.D.	0.05
140	フェニトロチオン	N.D.	0.2	195	ペンシクロン	N.D.	0.01
141	フェノキサブロップエチル	N.D.	0.1	196	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01
142	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	197	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01
143	フェノトリン	N.D.	0.02	198	ペンディメタリン	N.D.	0.2
144	フェノブカルブ	N.D.	0.01	199	ホサロン	N.D.	0.01
145	フェリムゾン	N.D.	0.01	200	ボスカリド	N.D.	2
146	フェンクロルホス	N.D.	0.01	201	ホスチアゼート	N.D.	0.01
147	フェンスルホチオン	N.D.	0.02	202	ホスメット	N.D.	0.05
148	フェンチオン	N.D.	0.05	203	ホルモチオン	N.D.	0.05
149	フェントエート	N.D.	0.05	204	ホレート	N.D.	0.05
150	フェンバレレート	N.D.	0.20	205	マラチオン	N.D.	0.5
151	フェンピロキシメート	N.D.	0.1	206	ミクロブタニル	N.D.	0.3
152	フェンブコナゾール	N.D.	0.2	207	メカルバム	N.D.	0.05
153	フェンプロパトリン	N.D.	0.1	208	メタベンズチアズロン	N.D.	0.05
154	フェンメディファム	N.D.	0.01	209	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.05
155	フサライド	N.D.	0.01	210	メチダチオン	N.D.	0.1
156	ブタクロール	N.D.	0.01	211	メトキシクロール	N.D.	1
157	ブタフェナシル	N.D.	0.01	212	メトキシフェノジド	N.D.	0.5
158	ブプロフェジン	N.D.	0.01	213	メトラクロール	N.D.	0.2
159	フラメトピル	N.D.	0.01	214	メパニピリム	N.D.	0.01
160	フルアクリピリム	N.D.	0.01	215	メプロニル	N.D.	0.01
161	フルジオキシソニル	N.D.	0.07	216	モノリニユロン	N.D.	0.05
162	フルシトリネート	N.D.	0.10	217	ラクトフェン	N.D.	0.01
163	フルシラゾール	N.D.	0.05	218	リニユロン	N.D.	0.5
164	フルチアセットメチル	N.D.	0.01	219	ルフェヌロン	N.D.	0.05
165	フルトラニル	N.D.	0.5	220	レスメトリン	N.D.	0.2

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。