

## 檢查結果報告書

# 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壱  
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

「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。

GC/MSMS、LC/MSMSによる一部試験の検出 ppm ≡ mg/kg 不検出は0.01 ppm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壱  
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 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	クロメプロップ	N.D.	0.02
002	DDT	N.D.	0.2	057	クロラントラニリプロール	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	クロルピリホスマチル	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	アジンホスマチル	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	シクロスルファムロン	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ൺ	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	ジチオビル	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	シハロトリソ	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	イナベンファイド	N.D.	0.05	072	シフルトリソ	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	イブロバリカルブ	N.D.	0.01	074	シメコナゾール	N.D.	0.1
020	イブロベンホス	N.D.	0.2	075	ジメタメトリソ	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	イマゾスルフロン	N.D.	0.1	077	ジメトエート	N.D.	1
023	イミダクロブリド	N.D.	1	078	シメトリソ	N.D.	0.05
024	インダノファン	N.D.	0.05	079	ジメビペレート	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	チアクロブリド	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	カルパリル	N.D.	1.0	098	テブフェノジド	N.D.	0.3
044	カルプロパミド	N.D.	1	099	テフリルトリオ	N.D.	0.02
045	カルボキシン	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	テルブトリソ	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壱

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 トリフルキシストロビン	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 パクロブトラゾール	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.	0.2	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 プロパクロール	N.D.	0.05
120 ビオレスメトリン	N.D.	1	175 プロパニル	N.D.	2
121 ビフェナゼート	N.D.	0.01	176 プロパモカルブ	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 ペノキスマラム	N.D.	0.05
131 ピラゾリネート	N.D.	0.1	186 ペフラゾエート	N.D.	0.01
132 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	187 ペルメトリン	N.D.	2.0
133 ピリダフェンチオン	N.D.	0.05	188 ペンコナゾール	N.D.	0.05
134 ピリタリド	N.D.	0.02	189 ペンシクロン	N.D.	0.3
135 ピリブチカルブ	N.D.	0.03	190 ペ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 ペンゾビシクロン	N.D.	0.05
137 ピリミノバッカメチル	N.D.	0.05	192 ペンゾフェナップ	N.D.	0.01
138 ピリミホスメチル	N.D.	0.20	193 ペンダイオカルブ	N.D.	0.02
139 ピレトリン	N.D.	3	194 ペンタゾン	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 ペンフラカルブ	N.D.	0.2
143 フエノキサニル	N.D.	1	198 ペンフレセート	N.D.	0.05
144 フエノキサプロップエチル	N.D.	0.05	199 ホキシム	N.D.	0.05
145 フエノキシカルブ	N.D.	0.05	200 ホスファミドン	N.D.	0.1
146 フエノトリン	N.D.	0.02	201 ホスマット	N.D.	0.1
147 フエノブカルブ	N.D.	1.0	202 メカルバム	N.D.	0.05
148 フエリムゾン	N.D.	2	203 メタクリホス	N.D.	0.05
149 フエンチオン	N.D.	0.3	204 メタベンズチアゾロン	N.D.	0.05
150 フエントエート	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 フエントラザミド	N.D.	0.02	206 メチオカルブ	N.D.	0.05
152 フエンバレート	N.D.	2	207 メチダチオン	N.D.	0.02
153 フエンピロキシメート	N.D.	0.02	208 メトキシクロール	N.D.	2
154 フエンプロピモルフ	N.D.	0.3	209 メトキシフェノジド	N.D.	0.1
155 フエンメディファム	N.D.	0.01	210 メトブレン	N.D.	5.0
156 フサライト	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 ブラチオカルブ	N.D.	0.1	216 モリニユロン	N.D.	0.05
162 ブラメトビル	N.D.	0.5	217 モリネート	N.D.	0.1
163 ブルオメツロン	N.D.	0.1	218 ラクトフェン	N.D.	0.01
164 ブルジオキソニル	N.D.	0.05	219 リニュロン	N.D.	0.1
165 ブルシリトネット	N.D.	0.05	220 ルフェヌロン	N.D.	0.01

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。
----	---