

# 検査結果報告書

すぎやま農場 殿

報告書番号：RCN10559 S1(1/5)

発行年月日：2016年10月25日

株式会社 日立パワーソリューションズ  
コンサルティングエンジニアリング本部  
分析エンジニアリング部 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



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 : すぎやま農場生産平成28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 : 2016年10月18日  
検査を実施した日付 : 2016年10月18日 ~ 2016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
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 : すぎやま農場生産平成28年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 : 2016年10月18日  
 検査を実施した日付 : 2016年10月18日 ~ 2016年10月25日

株式会社 日立パワーソリューションズ  
 コンサルティングエンジニアリング本部  
 分析エンジニアリング部 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

野  
2016.10.25  
村浅  
2016.10.25  
野

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

検体名 : すぎやま農場生産平成28年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	トリフルムロン	N.D.	0.05	166	フルトラニル	N.D.	2.0
112	トリフルラリン	N.D.	0.05	167	フルフェノクスロン	N.D.	0.01
113	トリフロキシストロビン	N.D.	2	168	フルミオキサジン	N.D.	0.01
114	ナプロアニリド	N.D.	0.01	169	フルリドン	N.D.	0.01
115	ニテンピラム	N.D.	0.5	170	プレチラクロール	N.D.	0.03
116	ノバルロン	N.D.	0.01	171	ブロクロラズ	N.D.	2
117	パクロブトラゾール	N.D.	0.05	172	ブロシミドン	N.D.	0.02
118	バミドチオン	N.D.	0.01	173	プロバクロール	N.D.	0.05
119	パラチオンメチル	N.D.	1.0	174	プロバニル	N.D.	2
120	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.05	175	プロバモカルブ	N.D.	0.1
121	ビオレスメトリン	N.D.	1	176	プロピコナゾール	N.D.	0.1
122	ビフェナゼート	N.D.	0.01	177	プロピザミド	N.D.	0.01
123	ビフェノックス	N.D.	0.1	178	プロピリスルフロン	N.D.	0.05
124	ビフェントリン	N.D.	0.01	179	プロフェノホス	N.D.	0.05
125	ピペロニルブトキシド	N.D.	24	180	プロメトリン	N.D.	0.05
126	ピペロホス	N.D.	0.01	181	ブロモブチド	N.D.	0.7
127	ピメトロジン	N.D.	0.1	182	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01
128	ピラクロニル	N.D.	0.05	183	バナラキシル	N.D.	0.05
129	ピラゾキシフェン	N.D.	0.1	184	ペノキススラム	N.D.	0.05
130	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.05	185	ペフラゼエート	N.D.	0.01
131	ピラゾホス	N.D.	0.01	186	ベルメトリン	N.D.	2.0
132	ピラゾリネート	N.D.	0.1	187	ベンコナゾール	N.D.	0.05
133	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.05	188	ベンシクロン	N.D.	0.3
134	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	189	ベンスルフロンメチル	N.D.	0.1
135	ピリフタリド	N.D.	0.02	190	ベンゾビシクロン	N.D.	0.05
136	ピリブチカルブ	N.D.	0.03	191	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01
137	ピリミカーブ	N.D.	0.3	192	ベンダイオカルブ	N.D.	0.02
138	ピリミノバックメチル	N.D.	0.05	193	ベンタゾン	N.D.	0.2
139	ピリミホスメチル	N.D.	0.20	194	ペンディメタリン	N.D.	0.2
140	ピレトリン	N.D.	3	195	ペントキサゾン	N.D.	0.05
141	ピロキロン	N.D.	0.2	196	ベンフラカルブ	N.D.	0.2
142	フィプロニル	N.D.	0.01	197	ベンフレセート	N.D.	0.05
143	フェニトロチオン	N.D.	0.2	198	ホキシム	N.D.	0.05
144	フェノキサニル	N.D.	1	199	ボスカリド	N.D.	0.01
145	フェノキサブロップエチル	N.D.	0.05	200	ホスファミドン	N.D.	0.1
146	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	201	ホスメット	N.D.	0.1
147	フェノブカルブ	N.D.	1.0	202	メタクリホス	N.D.	0.01
148	フェリムゾン	N.D.	2	203	メタゾスルフロン	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.	0.01	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
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.	0.01
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。

速報

# 検査結果報告書

すぎやま農場 殿

報告書番号：RCN10559 S1(4/5)

発行年月日：2016年10月25日

株式会社 日立パワーソリューションズ  
コンサルティングエンジニアリング本部  
分析エンジニアリング部 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



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 : すぎやま農場生産平成28年産有機栽培いのちの壳  
検体採取日時 : -  
検体採取 : 貴方  
検体受付年月日 : 2016年10月18日  
検査を実施した日付 : 2016年10月18日 ~ 2016年10月25日

検査の対象	検査結果		基準値等 <sup>※</sup>	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)

速報

# 分析結果報告書

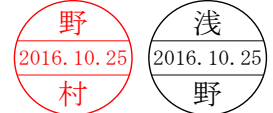
すぎやま農場 殿

報告書番号：RCN10559 S1(5/5)

発行年月日：2016年10月25日

株式会社 日立パワーソリューションズ  
コンサルティングエンジニアリング本部  
分析エンジニアリング部 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

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 : 玄米の成分分析  
検体名 : すぎやま農場生産平成28年産有機栽培いのちの粳  
検体採取日時 : —  
検体採取 : 貴方  
検体受付年月日 : 2016年10月18日  
検査を実施した日付 : 2016年10月18日 ~ 2016年10月25日

成分名	単位	分析結果	日本食品標準成分表※	測定方法	
無機物 (ミネラル)	Na (ナトリウム)	mg/100g	1.32	1	希塩酸抽出/ 原子吸光光度法
	K (カリウム)	mg/100g	197	230	
	Ca (カルシウム)	mg/100g	6.5	9	湿式分解/ ICP発光分析法
	Mg (マグネシウム)	mg/100g	116	110	
	P (リン)	mg/100g	285	290	湿式分解/ 分光光度法
	Fe (鉄)	mg/100g	0.85	2.1	湿式分解/ 原子吸光光度法
	Zn (亜鉛)	mg/100g	2.36	1.8	
	Cu (銅)	mg/100g	0.28	0.27	
	Mn (マンガン)	mg/100g	2.12	2.06	
抗酸化能	mg/100g (Trolox相当量)	51	—	DPPHラジカル消去法	
硝酸イオン(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/100g	1.2	—	温水抽出/ イオンクロマトグラフ法	

【備考】

※ 『日本食品標準成分表2015』より、[水稻穀粒] - 『玄米』の値を用いました。