

# 試験報告書

株式会社 金井農園 御中

依頼日 : 2016年10月14日  
 試料名 : 平成28年産コシヒカリ(玄米)  
 試験項目 : 残留農薬ポジティブリスト234  
 試験方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法

  
 雪国アグリ株式会社  
 分析センター  
 分析責任者: 阪本浩一(理学博士)  
 群馬県沼田市白沢町上古語父185  
 Tel:0278-25-3871  
 Fax:0278-25-3872

試験の結果を下記の通りご報告いたします。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「米(玄米)」のポジティブ リスト基準値(ppm) 2016年10月19日現在
1	BHC (α, β, δ)	BHC (α, β, δ)	不検出	0.01	0.2
2	γ-BHC (リンデン)	γ-BHC	不検出	0.01	0.3
3	DDT (DDD, DDE)	DDT (DDD, DDE)	不検出	0.01	0.2
4	EPN	EPN	不検出	0.01	0.02
5	EPTC	EPTC	不検出	0.01	0.1
6	MCPB	MCPB	不検出	0.01	0.1
7	XMC	XMC	不検出	0.01	一律基準
8	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	不検出	0.01	0.1
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	不検出	0.01	一律基準
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	不検出	0.01	一律基準
11	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	不検出	0.01	0.2
12	アトラジン	ATRAZINE	不検出	0.01	一律基準
13	アニロホス	ANILOFOS	不検出	0.01	一律基準
14	アミトラズ	AMITRAZ	不検出	0.01	一律基準
15	アラクロール	ALACHLOR	不検出	0.01	一律基準
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	不検出	0.01	N.D.
17	イソキサチオン	ISOXATHION	不検出	0.01	0.2
18	イソプロカルブ (MIPC)	ISOPROCARB	不検出	0.01	0.5
19	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	不検出	0.01	10
20	イプロジオン	IPRODIONE	不検出	0.01	3.0
21	イプロベンホス (IBP)	IPROBENFOS	不検出	0.01	0.2
22	インドノファン	INDANOFAN	不検出	0.01	0.05
23	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	不検出	0.01	0.1
24	エスプロカルブ	ESPROCARB	不検出	0.01	0.02
25	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	不検出	0.01	一律基準
26	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	不検出	0.01	一律基準
27	エディフェンホス (EDDP)	EDIFENPHOS	不検出	0.01	0.2
28	エトキシキン	ETHOXYQUIN	不検出	0.01	一律基準
29	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	不検出	0.01	0.5
30	エトプロホス	ETHOPROPHOS	不検出	0.01	一律基準
31	エトベンザニド	ETOBENZANID	不検出	0.01	0.1
32	エトリジアゾール (エクロメゾール)	ETRIDIAZOLE	不検出	0.01	一律基準
33	エトリムホス	ETRIMFOS	不検出	0.01	一律基準
34	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
35	エンドスルフアン (ベンゾエピン)	ENDOSULFAN	不検出	0.01	0.1
36	エンドリン	ENDRIN	不検出	0.01	N.D.
37	オキサジアゾン	OXADIAZON	不検出	0.01	0.02
38	オキサジキシル	OXADIXYL	不検出	0.01	0.1

\* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。  
 \*\* 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。  
 \*\*\* ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)  
 \*\*\*\* ポジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「米(玄米)」のポジティブ リスト基準値(ppm) 2016年10月19日現在
39	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	不検出	0.01	一律基準
40	オメトエート	OMETHOATE	不検出	0.01	1
41	カフェンストール	CAFENSTROLE	不検出	0.01	0.02
42	カプタホール(ダイホルタン)	CAPTAFOL	不検出	0.01	N.D.
43	カルバリル(NAC)	CARBARYL	不検出	0.01	1.0
44	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	不検出	0.01	0.08
45	カルボキシ	CARBOXIN	不検出	0.01	一律基準
46	カルボフラン	CARBOFURAN	不検出	0.01	0.1
47	キノキシフェン	QUINOXYFEN	不検出	0.01	一律基準
48	キノクラミン(CAN)	QUINOCLAMINE	不検出	0.01	0.02
49	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	不検出	0.01	一律基準
50	キャプタン	CAPTAN	不検出	0.01	5
51	キントゼン(PCNB)	QUINTOZENE	不検出	0.01	0.02
52	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS	不検出	0.01	N.D.
53	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	不検出	0.01	一律基準
54	クロシナホッププロパギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	不検出	0.01	0.02
55	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	不検出	0.01	一律基準
56	クロマゾン	CLOMAZONE	不検出	0.01	0.02
57	クロメフロップ	CLOPROP	不検出	0.01	0.02
58	クロルデン	CHLORDANE	不検出	0.01	0.02
59	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	不検出	0.01	0.1
60	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	不検出	0.01	0.1
61	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	不検出	0.01	一律基準
62	クロルフェンビソホス	CHLORFENVINPHOS	不検出	0.01	0.05
63	クロルプロファム(IPC)	CHLORPROPHAM	不検出	0.01	一律基準
64	クロロタロニル(TPN)	CHLOROTHALONIL	不検出	0.01	0.1
65	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	不検出	0.01	一律基準
66	シアナジン	CYANAZINE	不検出	0.01	0.01
67	ジオキサチオン	DIOXATHION	不検出	0.01	一律基準
68	ジクロシメット	DICLOCYMET	不検出	0.01	0.5
69	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	不検出	0.01	一律基準
70	ジクロベニル	DICHOBENIL	不検出	0.01	一律基準
71	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	不検出	0.01	0.1
72	ジクロルボス(DDVP)	DICHLORVOS	不検出	0.01	0.2
73	ジスルフトン(エチルチオメトン)	DISULFOTON	不検出	0.01	0.07
74	ジチオピル	DITHIOPYR	不検出	0.01	0.01
75	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	不検出	0.01	一律基準
76	ジノセブ	DINOSEB	不検出	0.01	一律基準
77	シハロトリン	CYHALOTHRIN	不検出	0.01	0.5
78	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	不検出	0.01	0.1
79	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	不検出	0.01	0.2
80	シフルトリン	CYFLUTHRIN	不検出	0.01	2
81	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	不検出	0.01	一律基準
82	シフルフェニカン	DIFLUFENICAN	不検出	0.01	一律基準
83	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	不検出	0.01	0.1
84	シプロジニル	CYPRODINIL	不検出	0.01	一律基準
85	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	不検出	0.01	0.9
86	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	不検出	0.01	0.1
87	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	不検出	0.01	0.05
88	ジメチピン	DIMETHIPIN	不検出	0.01	0.04
89	ジメチルビソホス	DIMETHYLVINPHOS	不検出	0.01	0.1
90	ジメテナミド	DIMETHENAMID	不検出	0.01	一律基準
91	ジメトエート	DIMETHOATE	不検出	0.01	1
92	シメトリン	SIMETRYN	不検出	0.01	0.05
93	シモキサニル	CYMOXANIL	不検出	0.01	一律基準
94	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	不検出	0.01	0.3

\* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

\*\* 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

\*\*\* ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)

\*\*\*\* ポジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「米(玄米)」のポジティブ リスト基準値(ppm) 2016年10月19日現在
95	ダイアジン	DIAZINON	不検出	0.01	0.1
96	ダゾメット	DAZOMET	不検出	0.01	一律基準
97	チアクロプリド	THIACLOPRID	不検出	0.01	0.1
98	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	不検出	0.01	2
99	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	不検出	0.01	0.3
100	チオベンカルブ	THIOBENCARB	不検出	0.01	0.2
101	チオメトン	THIOMETON	不検出	0.01	0.02
102	チフルサミド	THIFLUZAMIDE	不検出	0.01	0.5
103	テクナゼン	TECNAZENE	不検出	0.01	0.05
104	テトラクロルピリンホス	TETRACHLORVINPHOS	不検出	0.01	0.3
105	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
106	テニルクロール	THENYLCHLOR	不検出	0.01	0.1
107	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	不検出	0.01	0.05
108	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	不検出	0.01	0.4
109	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMET HRIN, TRALOM	不検出	0.01	1.0
110	テルブトリン	TERBUTRYN	不検出	0.01	0.1
111	テルブホス	TERBUFOS	不検出	0.005	0.005
112	トリアジメノール	TRIADIMENOL	不検出	0.01	0.5
113	トリアジメホン	TRIADIMEFON	不検出	0.01	0.3
114	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	不検出	0.01	一律基準
115	トリアレート	TRI-ALLATE	不検出	0.01	0.05
116	トリクラミド	TRICHLAMIDE	不検出	0.01	一律基準
117	トリクロルホン (DEP)	TRICHLORFON	不検出	0.01	0.20
118	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	不検出	0.01	3
119	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	不検出	0.01	0.05
120	トリフルラリン	TRIFLURALIN	不検出	0.01	0.05
121	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	不検出	0.01	2
122	トリホリン	TRIFORINE	不検出	0.01	0.1
123	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	不検出	0.01	一律基準
124	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	不検出	0.01	0.05
125	バミドチオン	VAMIDOTHION	不検出	0.01	一律基準
126	パラチオン	PARATHION	不検出	0.01	N.D.
127	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	不検出	0.01	1.0
128	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	不検出	0.01	1
129	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	不検出	0.01	一律基準
130	ビテルタノール	BITERTANOL	不検出	0.01	一律基準
131	ビフェノックス	BIFENOX	不検出	0.01	0.1
132	ビフェントリン	BIFENTHRIN	不検出	0.01	一律基準
133	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	不検出	0.01	24
134	ピペロホス	PIPEROPHOS	不検出	0.01	一律基準
135	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	不検出	0.01	0.1
136	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	不検出	0.01	一律基準
137	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN-ETHYL	不検出	0.01	0.05
138	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	不検出	0.01	一律基準
139	ピリデート	PYRIDATE	不検出	0.01	一律基準
140	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	不検出	0.01	0.03
141	ピリミカーブ (ピリミカルブ)	PIRIMICARB	不検出	0.01	0.3
142	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	不検出	0.01	0.05
143	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	不検出	0.01	0.20
144	ピロキノロン	PYROQUILON	不検出	0.01	0.2
145	ファミキサドン	FAMOXADONE	不検出	0.01	一律基準
146	フィプロニル	FIPRONIL	不検出	0.01	0.01
147	フェナミホス	FENAMIPHOS	不検出	0.01	0.02
148	フェナリモル	FENARIMOL	不検出	0.01	一律基準
149	フェニトロチオン (MEP)	FENITROTHION	不検出	0.01	0.2
150	フェノキサニル	FENOXANIL	不検出	0.01	1

\* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。  
 \*\* 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。  
 \*\*\* ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)  
 \*\*\*\* ポジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「米(玄米)」のポジティブ リスト基準値(ppm) 2016年10月19日現在
151	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	不検出	0.01	0.05
152	フェノキシカルブ (BPMC)	FENOXYCARB	不検出	0.01	0.05
153	フェノトリン	PHENOTHRIN	不検出	0.01	0.02
154	フェノブカルブ (BPMC)	FENOBUCARB	不検出	0.01	1
155	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	不検出	0.01	一律基準
156	フェンチオン (MPP)	FENTHION	不検出	0.01	0.3
157	フェントエート (PAP)	PHENTHOATE	不検出	0.01	0.05
158	フェンバレレート	FENVALERATE	不検出	0.01	2
159	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
160	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	不検出	0.01	0.3
161	フサライド (フタライド)	FTHALIDE	不検出	0.01	1
162	ブタクロール	BUTACHLOR	不検出	0.01	0.1
163	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	不検出	0.01	一律基準
164	ブタミホス	BUTAMIFOS	不検出	0.01	0.05
165	ブチレート	BUTYLATE	不検出	0.01	一律基準
166	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	不検出	0.01	0.5
167	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	不検出	0.01	0.1
168	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	不検出	0.01	一律基準
169	フラメピル	FURAMETPYR	不検出	0.01	1
170	フルアジナム	FLUAZINAM	不検出	0.01	一律基準
171	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
172	フルジノキゾニル	FLUDIOXONIL	不検出	0.01	0.05
173	フルシトリン	FLUCYTHRINATE	不検出	0.01	0.05
174	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	不検出	0.01	一律基準
175	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	不検出	0.01	一律基準
176	フルトラニル	FLUTOLANIL	不検出	0.01	2.0
177	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	不検出	0.01	一律基準
178	フルバリネート	FLUVALINATE	不検出	0.01	一律基準
179	フルフェナセト	FLUFENACET	不検出	0.01	一律基準
180	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	不検出	0.01	一律基準
181	プレチラクロール	PRETILACHLOR	不検出	0.01	0.03
182	プロクロラズ	PROCHLORAZ	不検出	0.01	2
183	プロシミドン	PROCYMIDONE	不検出	0.01	0.02
184	プロバクロール	PROPACHLOR	不検出	0.01	一律基準
185	プロパジン	PROPAZINE	不検出	0.01	一律基準
186	プロパニル (DCPA)	PROPANIL	不検出	0.01	2
187	プロパホス	PROPAPHOS	不検出	0.01	一律基準
188	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	不検出	0.01	0.1
189	プロパルギット (BPPS)	PROPARGITE, BPPS	不検出	0.01	一律基準
190	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	不検出	0.01	0.1
191	プロピサミド	PROPYZAMIDE	不検出	0.01	一律基準
192	プロファミ	PROPHAM	不検出	0.01	N.D.
193	プロフェノホス	PROFENOFOS	不検出	0.01	0.05
194	プロベナゾール	PROBENAZOLE	不検出	0.01	0.5
195	プロポキシル (PHC)	PROPOXUR	不検出	0.01	1
196	プロメトリン	PROMETRYN	不検出	0.01	0.05
197	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	不検出	0.01	0.7
198	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	不検出	0.01	0.05
199	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	不検出	0.01	0.03
200	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	不検出	0.01	0.02
201	ベナラキシル	BENALAXYL	不検出	0.01	0.05
202	ベノキサコール	BENOXACOR	不検出	0.01	一律基準
203	ヘプタクロール	HEPTACHLOR	不検出	0.01	0.02
204	ペルメトリン	PERMETHRIN	不検出	0.01	2.0
205	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	不検出	0.01	0.05
206	ペンシクロン	PENCYCURON	不検出	0.01	0.3

\* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

\*\* 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

\*\*\* ホジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)

\*\*\*\* ホジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「米(玄米)」のホジティブ リスト基準値(ppm) 2016年10月19日現在
207	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	不検出	0.01	0.02
208	ペンデイメタリン	PENDIMETHALIN	不検出	0.01	0.2
209	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	不検出	0.01	0.05
210	ベンフルカルブ	BENFURACARB	不検出	0.01	0.2
211	ベンフレサート	BENFURESATE	不検出	0.01	0.05
212	ホスファミドソ	PHOSPHAMIDON	不検出	0.01	0.1
213	ホスメット (PMP)	PHOSMET	不検出	0.01	0.1
214	ホルモチオン	FORMOTHION	不検出	0.01	一律基準
215	ホレート	PHORATE	不検出	0.01	0.05
216	マラチオン (マラソン)	MALATHION	不検出	0.01	0.1
217	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	不検出	0.01	一律基準
218	メカルバム	MECARBAM	不検出	0.01	一律基準
219	メタクリホス	METHACRIFOS	不検出	0.01	一律基準
220	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	不検出	0.01	0.01
221	メタラキシル	METALAXYL	不検出	0.01	0.1
222	メチオカルブ	METHIOCARB	不検出	0.01	0.05
223	メチダチオン (DMTP)	METHIDATHION	不検出	0.01	0.02
224	メキシクロール	METHOXYCHLOR	不検出	0.01	2
225	メトプレ	METHOPRENE	不検出	0.01	5.0
226	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	不検出	0.01	0.5
227	メトラクロール	METOLACHLOR	不検出	0.01	0.1
228	メトリブジン	METRIBUZIN	不検出	0.01	0.05
229	メフェナセ	MEFENACET	不検出	0.01	0.05
230	メプロニル	MEPRONIL	不検出	0.01	2
231	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	不検出	0.01	0.05
232	モリネート	MOLINATE	不検出	0.01	0.1
233	リニユロン	LINURON	不検出	0.01	0.1
234	レスメトリン	RESMETHRIN	不検出	0.01	0.05

\* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

\*\* 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

\*\*\* ホジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)

\*\*\*\* ホジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。