

検査番号222801-15004  
平成27年10月14日

## 検査報告書

株式会社 金井農園 殿



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）  
〒378-0126  
群馬県沼田市白沢町上古語父185  
Tel:0278-25-3871  
Fax:0278-25-3872  
計量証明事業登録 群馬県・環第52号

当分析センターに提出された検体について検査した結果は別表のとおりです。

検 体 名 玄米（平成27年度産）

検 査 項 目 残留農薬ポジティブリスト234（穀類）

検 査 方 法 ガスクロマトグラフ質量分析法

検 査 期 間 平成27年10月7日～平成27年10月13日

No.	検査項目	検査項目（英語）	「米（玄米）」のボジ ティプリスト基準値(ppm) 2015年10月13日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
1	BHC ( $\alpha$ , $\beta$ , $\delta$ )	BHC ( $\alpha$ , $\beta$ , $\delta$ )	0.2	0.01	不検出
2	$\gamma$ -BHC（リンデン）	$\gamma$ -BHC	0.3	0.01	不検出
3	DDT (DDD, DDE)	DDT (DDD, DDE)	0.2	0.01	不検出
4	EPN	EPN	0.02	0.01	不検出
5	EPTC	EPTC	0.1	0.01	不検出
6	MCPB	MCPB	0.1	0.01	不検出
7	XMC	XMC	一律基準	0.01	不検出
8	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.1	0.01	不検出
9	アセタミプロト	ACETAMIPRID	一律基準	0.01	不検出
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	一律基準	0.01	不検出
11	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.2	0.01	不検出
12	アトラジン	ATRAZINE	一律基準	0.01	不検出
13	アニロホス	ANILOFOS	一律基準	0.01	不検出
14	アミトラズ	AMITRAZ	一律基準	0.01	不検出
15	アラクロール	ALACHLOR	一律基準	0.01	不検出
16	アルドリン及びデイルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	N. D.	0.01	不検出
17	イソキサチオン	ISOXATHION	0.2	0.01	不検出
18	イソプロカルブ（MIPC）	ISOPROCARB	0.5	0.01	不検出
19	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	10	0.01	不検出
20	イプロジオン	IPRODIONE	3.0	0.01	不検出
21	イプロベンホス（IBP）	IPROBENFOS	0.2	0.01	不検出
22	インダノファン	INDANOFAN	0.05	0.01	不検出
23	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	0.1	0.01	不検出
24	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.02	0.01	不検出
25	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	一律基準	0.01	不検出
26	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	一律基準	0.01	不検出
27	エディフェンホス（EDDP）	EDIFENPHOS	0.2	0.01	不検出
28	エトキンキン	ETHOXYSKIN	一律基準	0.01	不検出
29	エトフェンプロックス	ETOGENPROX	0.5	0.01	不検出
30	エトプロホス	ETHOPROPHOS	一律基準	0.01	不検出
31	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.1	0.01	不検出
32	エトリジアゾール（エクロメツゾール）	ETRIDIAZOLE	一律基準	0.01	不検出
33	エトリムホス	ETRIMFOS	一律基準	0.01	不検出
34	エボキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
35	エンドスルファン（ヘンゾエボン）	ENDOSULFAN	0.1	0.01	不検出
36	エンドリン	ENDRIN	N. D.	0.01	不検出
37	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.02	0.01	不検出
38	オキサジキル	OXADIXYL	0.1	0.01	不検出
39	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	一律基準	0.01	不検出
40	オメトエート	OMETHOATE	1	0.01	不検出
41	カafenストロール	CAFENSTROLE	0.02	0.01	不検出
42	カブタホール（タヒルタン）	CAPTAFOL	N. D.	0.01	不検出
43	カルバリル（NAC）	CARBARYL	1.0	0.01	不検出
44	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.08	0.01	不検出
45	カルボキン	CARBOXIN	一律基準	0.01	不検出
46	カルボフラン	CARBOFURAN	0.1	0.01	不検出
47	キノキシフェン	QUINOXYFEN	一律基準	0.01	不検出
48	キノクラミン（CAN）	QUINOCRAMINE	0.02	0.01	不検出
49	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	一律基準	0.01	不検出
50	キャプタン	CAPTAN	5	0.01	不検出
51	キントゼン（PCNB）	QUINTOZENE	0.02	0.01	不検出
52	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS	N. D.	0.01	不検出
53	クレリキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	一律基準	0.01	不検出
54	クロジナホッフプロハギル	CLODINAFO-PROPARGYL	0.02	0.01	不検出
55	クロゾリネット	CHLOZOLINATE	一律基準	0.01	不検出
56	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02	0.01	不検出
57	クロメフロップ	CLOPROP	0.02	0.01	不検出
58	クロルデン	CHLORDANE	0.02	0.01	不検出
59	クロルヒリホス	CHLORPYRIFOS	0.1	0.01	不検出
60	クロルヒリホスマチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	0.1	0.01	不検出

No.	検査項目	検査項目（英語）	「米（玄米）」のボジ ティップリスト基準値(ppm) 2015年10月13日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
61	クロルフェナピール	CHLORFENAPYR	一律基準	0.01	不検出
62	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	0.05	0.01	不検出
63	クロルプロファム（IPC）	CHLORPROPHAM	一律基準	0.01	不検出
64	クロロタロニル（TPN）	CHLOROTHALONIL	0.1	0.01	不検出
65	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	一律基準	0.01	不検出
66	シアナジン	CYANAZINE	0.01	0.01	不検出
67	ジオキサチオン	DIOXATHION	一律基準	0.01	不検出
68	ジクロシメット	DICLOCYMET	0.5	0.01	不検出
69	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	一律基準	0.01	不検出
70	ジクロペニル	DICHLOBENIL	0.05	0.01	不検出
71	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	0.1	0.01	不検出
72	ジクロロボス（DDVP）	DICHLORVOS	0.2	0.01	不検出
73	ジスルホトン（エチルチオメトン）	DISULFOTON	0.07	0.01	不検出
74	ジチオビル	DITHIOPYR	0.01	0.01	不検出
75	ジニトシンエチル	CINIDON-ETHYL	一律基準	0.01	不検出
76	ジノセブ	DINOSEB	0.01	0.01	不検出
77	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.5	0.01	不検出
78	シハロホップブチル	CYHALOPOP-BUTYL	0.1	0.01	不検出
79	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	0.2	0.01	不検出
80	シフルトリン	CYFLUTHRIN	2	0.01	不検出
81	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	一律基準	0.01	不検出
82	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	一律基準	0.01	不検出
83	ジプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	0.1	0.01	不検出
84	ジロジニル	CYPRODINIL	一律基準	0.01	不検出
85	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	0.9	0.01	不検出
86	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.1	0.01	不検出
87	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.05	0.01	不検出
88	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04	0.01	不検出
89	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	0.1	0.01	不検出
90	ジメテナミド	DIMETHENAMID	一律基準	0.01	不検出
91	ジメトエート	DIMETHOATE	1	0.01	不検出
92	シメトリン	SIMETRYN	0.05	0.01	不検出
93	シモキサニル	CYMOXANIL	0.05	0.01	不検出
94	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.3	0.01	不検出
95	ダイアジノン	DIAZINON	0.1	0.01	不検出
96	ダリメット	DAZOMET	一律基準	0.01	不検出
97	チアクロブリド	THIACLOPRID	0.1	0.01	不検出
98	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	2	0.01	不検出
99	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	0.3	0.01	不検出
100	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.2	0.01	不検出
101	チオメトン	THIOMETON	0.02	0.01	不検出
102	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.5	0.01	不検出
103	テカゼン	TECNAZENE	0.05	0.01	不検出
104	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.3	0.01	不検出
105	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
106	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.1	0.01	不検出
107	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	0.05	0.01	不検出
108	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.4	0.01	不検出
109	デルタメトリノン及びトラメトリノン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	1.0	0.01	不検出
110	テルブトリノン	TERBUTRYN	0.1	0.01	不検出
111	テルブホス	TERBUFOS	0.005	0.005	不検出
112	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5	0.01	不検出
113	トリアジメノン	TRIADIMEFON	0.3	0.01	不検出
114	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	一律基準	0.01	不検出
115	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05	0.01	不検出
116	トリクラミド	TRICHLAMIDE	一律基準	0.01	不検出
117	トリクロルホン（DEP）	TRICHLORFON	0.20	0.01	不検出
118	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	3	0.01	不検出
119	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.05	0.01	不検出
120	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.05	0.01	不検出

No.	検査項目	検査項目（英語）	「米（玄米）」のボジ ティプリスト基準値(ppm) 2015年10月13日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
121	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	2	0.01	不検出
122	トリホリン	TRIFORINE	0.1	0.01	不検出
123	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	一律基準	0.01	不検出
124	パ <sup>ク</sup> ロブ <sup>ト</sup> ラゾ <sup>ール</sup>	PACLOBUTRAZOL	0.05	0.01	不検出
125	バミド <sup>チ</sup> オ <sup>ン</sup>	VAMIDOTHION	一律基準	0.01	不検出
126	パ <sup>ラ</sup> チオ <sup>ン</sup>	PARATHION	N. D.	0.01	不検出
127	パ <sup>ラ</sup> チオ <sup>ン</sup> メチル	PARATHION-METHYL	1.0	0.01	不検出
128	ビ <sup>オ</sup> レスメトリ <sup>ン</sup>	BIORESMETHRIN	1	0.01	不検出
129	ビ <sup>コ</sup> リナフェン	PICOLINAFEN	一律基準	0.01	不検出
130	ビ <sup>テ</sup> ルタノール	BITERTANOL	一律基準	0.01	不検出
131	ビ <sup>フェ</sup> ノックス	BIFENOX	0.1	0.01	不検出
132	ビ <sup>フェ</sup> ントリ <sup>ン</sup>	BIFENTHRIN	一律基準	0.01	不検出
133	ビ <sup>ペ</sup> ロニル <sup>ト</sup> キシ <sup>ト</sup>	PIPERONYL BUTOXIDE	24	0.01	不検出
134	ビ <sup>ペ</sup> ロホス	PIPEROPHOS	一律基準	0.01	不検出
135	ビ <sup>ラ</sup> ゾ <sup>キ</sup> シフエン	PYRAZOXYFEN	0.1	0.01	不検出
136	ビ <sup>ラ</sup> ゾ <sup>ホ</sup> ス	PYRAZOPHOS	一律基準	0.01	不検出
137	ビ <sup>ラ</sup> フルフェンエチル	PYRAFLUFEN-ETHYL	0.05	0.01	不検出
138	ビ <sup>リ</sup> ダ <sup>フ</sup> エンチオ <sup>ン</sup>	PYRIDAFENTHION	一律基準	0.01	不検出
139	ビ <sup>リ</sup> デ <sup>ー</sup> ト	PYRIDATE	一律基準	0.01	不検出
140	ビ <sup>リ</sup> リ <sup>チ</sup> カルブ <sup>ン</sup>	PYRIBUTICARB	0.03	0.01	不検出
141	ビ <sup>リ</sup> ミカーブ <sup>（</sup> ビ <sup>リ</sup> ミカルブ <sup>）</sup>	PIRIMICARB	0.3	0.01	不検出
142	ビ <sup>リ</sup> ミノパ <sup>ック</sup> メチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.05	0.01	不検出
143	ビ <sup>リ</sup> ミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	0.20	0.01	不検出
144	ビ <sup>ロ</sup> キロン	PYROQUILON	0.2	0.01	不検出
145	ファモキサド <sup>ン</sup>	FAMOXADONE	一律基準	0.01	不検出
146	フィ <sup>ロ</sup> ニル	FIPRONIL	0.01	0.01	不検出
147	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.02	0.01	不検出
148	フェナリモル	FENARIMOL	一律基準	0.01	不検出
149	フェニトロチオ <sup>ン</sup> （MEP）	FENITROTHION	0.2	0.01	不検出
150	フェノキサニル	FENOXANIL	1	0.01	不検出
151	フェノキサフ <sup>ロ</sup> エチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.05	0.01	不検出
152	フェノキシカルブ <sup>ン</sup> （BPMC）	FENOXYCARB	0.05	0.01	不検出
153	フェノトリ <sup>ン</sup>	PHENOTHRIN	0.02	0.01	不検出
154	フェノブ <sup>カル</sup> ブ <sup>ン</sup> （BPMC）	FENOBUCARB	1.0	0.01	不検出
155	フェンスルホチオ <sup>ン</sup>	FENSULFOOTHION	一律基準	0.01	不検出
156	フェンチオ <sup>ン</sup> （MPP）	FENTHION	0.3	0.01	不検出
157	フェントエート（PAP）	PHENTHOATE	0.05	0.01	不検出
158	フェンバ <sup>レ</sup> レート	FENVALERATE	2	0.01	不検出
159	フェンブ <sup>コ</sup> ナゾ <sup>ール</sup>	FENBUCONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
160	フェンブ <sup>ロ</sup> モルフ	FENPROPYMORPH	0.3	0.01	不検出
161	フサライト <sup>（</sup> フライアイト <sup>）</sup>	FTHALIDE	1	0.01	不検出
162	ブ <sup>タ</sup> クロール	BUTACHLOR	0.1	0.01	不検出
163	ブ <sup>タ</sup> フェナシル	BUTAFENACIL	一律基準	0.01	不検出
164	ブ <sup>タ</sup> ミホス	BUTAMIFOS	0.05	0.01	不検出
165	ブ <sup>チ</sup> レート	BUTYLATE	一律基準	0.01	不検出
166	ブ <sup>フ</sup> ロフェジン	BUPROFEZIN	0.5	0.01	不検出
167	フチオカルブ <sup>ン</sup>	FURATHIOCARB	0.1	0.01	不検出
168	フランブ <sup>ロ</sup> メチル	FLAMPROP-METHYL	一律基準	0.01	不検出
169	フ <sup>ラ</sup> メトビ <sup>ル</sup>	FURAMETPYR	1	0.01	不検出
170	フルアジ <sup>ナ</sup> ム	FLUAZINAM	一律基準	0.01	不検出
171	フルキンコナゾ <sup>ール</sup>	FLUQUINCONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
172	フルジ <sup>オ</sup> キソニル	FLUDIOXONIL	0.05	0.01	不検出
173	フルシリトリ <sup>ート</sup>	FLUCYTHRINATE	0.05	0.01	不検出
174	フルシラゾ <sup>ール</sup>	FLUSILAZOLE	一律基準	0.01	不検出
175	フルチアセ <sup>メ</sup> チル	FLUTHIACET-METHYL	一律基準	0.01	不検出
176	フルトラン <sup>ル</sup>	FLUTOLANIL	2.0	0.01	不検出
177	フルトリアホ <sup>ール</sup>	FLUTRIAFOL	一律基準	0.01	不検出
178	フルバ <sup>リ</sup> ネート	FLUVALINATE	一律基準	0.01	不検出
179	フルフェナセ <sup>ト</sup>	FLUFENACET	一律基準	0.01	不検出
180	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.05	0.01	不検出

No.	検査項目	検査項目（英語）	「米（玄米）」のポジティブリスト基準値(ppm) 2015年10月13日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
181	ブレチラクロール	PRETILACHLOR	0.03	0.01	不検出
182	プロクロラズ	PROCHLORAZ	2	0.01	不検出
183	プロシミドン	PROCYRIDONE	0.02	0.01	不検出
184	プロハクロール	PROPACHLOR	0.05	0.01	不検出
185	プロパジン	PROPAZINE	一律基準	0.01	不検出
186	プロハニル (DCPA)	PROPANIL	2	0.01	不検出
187	プロハホス	PROPAPHOS	一律基準	0.01	不検出
188	プロハモカルブ	PROPAMOCARB	0.1	0.01	不検出
189	プロハルギット (BPPS)	PROPARGITE, BPPS	一律基準	0.01	不検出
190	プロヒコナゾール	PROPICONAZOLE	0.1	0.01	不検出
191	プロヒサミド	PROPYZAMIDE	一律基準	0.01	不検出
192	プロファム	PROPHAM	N. D.	0.01	不検出
193	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.05	0.01	不検出
194	プロペナゾール	PROBENAZOLE	0.5	0.01	不検出
195	プロキル (PHC)	PROPOXUR	1	0.01	不検出
196	プロメトリン	PROMETRYN	0.05	0.01	不検出
197	プロモブチド	BROMOBUTIDE	0.7	0.01	不検出
198	プロモプロピロレート	BROMOPROPYLATE	0.05	0.01	不検出
199	ヘキサクロロベンゼン	HEXAHALOROBENZENE	0.03	0.01	不検出
200	ヘキサカノゾール	HEXAACONAZOLE	0.02	0.01	不検出
201	ベンラキシル	BENALAXYL	0.05	0.01	不検出
202	ベンノキサコール	BENOXAACOR	一律基準	0.01	不検出
203	ベタクロル	HEPTACHLOR	0.02	0.01	不検出
204	ペルメトリン	PERMETHRIN	2.0	0.01	不検出
205	ベンコナゾール	PENCONAZOLE	0.05	0.01	不検出
206	ベンシクロン	PENCYCURON	0.3	0.01	不検出
207	ベンダオカルブ	BENDIOCARB	0.02	0.01	不検出
208	ベンヂメタリソ	PENDIMETHALIN	0.2	0.01	不検出
209	ベントキサゾン	PENTOXAZONE	0.05	0.01	不検出
210	ベンフラカルブ	BENFURACARB	0.2	0.01	不検出
211	ベンフレセート	BENFURESATE	0.05	0.01	不検出
212	ホスアミドン	PHOSPHAMIDON	0.1	0.01	不検出
213	ホスマット (PMP)	PHOSMET	0.1	0.01	不検出
214	ホルモチオン	FORMOTHION	一律基準	0.01	不検出
215	ホレート	PHORATE	0.05	0.01	不検出
216	マラチオン (マラソン)	MALATHION	0.1	0.01	不検出
217	マイクロバニル	MYCLOBUTANIL	一律基準	0.01	不検出
218	メカルバム	MECARBAM	一律基準	0.01	不検出
219	メタクリホス	METHACRIFOS	一律基準	0.01	不検出
220	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01	0.01	不検出
221	メタラキシル	METALAXYL	0.1	0.01	不検出
222	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05	0.01	不検出
223	メチダチオン (DMTP)	METHIDATHION	0.02	0.01	不検出
224	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	2	0.01	不検出
225	メトブレン	METHOPRENE	5.0	0.01	不検出
226	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.5	0.01	不検出
227	メトラクロール	METOLACHLOR	0.1	0.01	不検出
228	メトリブジン	METRIBUZIN	0.05	0.01	不検出
229	メフェナセト	MEFENACET	0.05	0.01	不検出
230	メブロニル	MEPRONIL	2	0.01	不検出
231	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.05	0.01	不検出
232	モリネート	MOLINATE	0.1	0.01	不検出
233	リニュロン	LINURON	0.1	0.01	不検出
234	レスメトリン	RESMETHRIN	0.05	0.01	不検出

 雪国アグリ(株)分析センター

\* 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す