

有限会社アグリシステム 御中

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.201013022-3  
受付日: 2020年10月13日  
報告日: 2020年10月27日  
検体名: 令和2年 新潟県産コシヒカリ玄米  
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(260項目)
分析方法	GC/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)
結果欄の表記	ND=「検出されず」:検出時は数値を記載

検査担当者:小島 検査責任者:岸田

## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	BHC	BHC	ND	0.01	
2	DDT	DDT	ND	0.01	
3	EPN	EPN	ND	0.01	
4	XMC	XMC	ND	0.01	
5	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	
6	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
7	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
11	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
12	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
13	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
14	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
15	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
17	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
18	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
19	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
20	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
21	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
22	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
23	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	
24	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
25	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
26	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
27	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
28	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
29	エチオン	ETHION	ND	0.01	
30	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	
31	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
32	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	
33	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
34	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
35	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	
36	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
37	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	ND	0.01	
38	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
39	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
40	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
41	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
42	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
43	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
44	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	
45	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
46	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01	
47	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
48	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
49	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
50	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
51	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
52	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	

## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
53	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
54	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	
55	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	
56	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
57	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
58	クロタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
59	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
60	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
61	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
62	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
63	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
64	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
65	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	
66	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
67	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
68	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	
69	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
70	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
71	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
72	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
73	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	
74	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	
75	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
76	ジクロフルアニド	DICHLOFUANID	ND	0.01	
77	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	
78	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
79	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	
80	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	
81	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	
82	ジスルフトン	DISULFOTON	ND	0.01	
83	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
84	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	
85	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
86	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
87	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	
88	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
89	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
90	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	
91	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
92	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
93	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
94	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
95	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
96	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
97	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	
98	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
99	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
100	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
101	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
102	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
103	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
104	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	



## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
105	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	
106	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	
107	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
108	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	
109	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
110	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	
111	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	
112	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
113	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	
114	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.1	
115	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	
116	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	
117	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	
118	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	
119	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
120	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
121	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	
122	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
123	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	
124	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
125	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
126	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
127	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
128	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
129	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
130	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
131	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	
132	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
133	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
134	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	
135	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
136	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	
137	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	
138	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
139	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
140	ニトータルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
141	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
142	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
143	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	
144	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	
145	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	
146	ビオレスメトリン	BIORESMEHRIN	ND	0.01	
147	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
148	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	
149	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL	ND	0.01	
150	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
151	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
152	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
153	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
154	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
155	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
156	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	

## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
157	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	
158	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
159	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	
160	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
161	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
162	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	
163	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	
164	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	
165	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
166	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	
167	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
168	ファモキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	
169	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
170	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
171	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
172	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	
173	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
174	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
175	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
176	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
177	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
178	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	
179	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
180	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	
181	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
182	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	
183	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	
184	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
185	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
186	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
187	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.05	
188	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	
189	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
190	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
191	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
192	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	
193	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
194	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
195	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
196	フラメピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
197	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
198	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
199	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
200	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
201	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
202	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
203	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
204	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
205	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
206	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
207	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
208	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	



## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
209	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
210	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
211	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
212	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	
213	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
214	プロパルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	
215	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
216	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
217	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
218	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
219	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	
220	プロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
221	プロメリン	PROMETRYN	ND	0.01	
222	プロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
223	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
224	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	ND	0.01	
225	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	
226	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
227	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
228	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
229	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	
230	ペルメリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
231	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
232	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
233	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
234	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
235	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	
236	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
237	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
238	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
239	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
240	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	
241	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
242	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
243	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	
244	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
245	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
246	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
247	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
248	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	
249	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	
250	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	
251	メキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
252	メトレン	METHOPRENE	ND	0.01	
253	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	
254	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
255	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
256	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	
257	メフェナセート	MEFENACET	ND	0.01	
258	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
259	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
260	レナシル	LENACIL	ND	0.01	