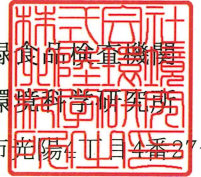


試験検査結果書

ご依頼を受けました検査結果は下記のとおりです。

受付日	令和 6年 9月17日
依頼者	株式会社 大潟村同友会 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市旭陽1丁目4番27号
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称		令和6年産 秋田県大潟村産 あきたこまち玄米			
検査項目	検査結果	下限値(ppm)	基準値(ppm)	検査方法	
残留農薬一斉分析314化合物	別紙参照	----	----	GC/MS/MSおよびLC/MS/MS	
イソチアニル	不検出	0.03	0.3	LC/MS/MS	
ピラクロニル	不検出	0.01	0.05	LC/MS/MS	
ジノテフラン	不検出	0.2	2	LC/MS/MS	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
特記事項	検出された項目はありませんでした。 ----				

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	0.01	34	インタノファン	不検出	0.01	0.05
2	BHC ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$)	不検出	0.02	0.2	35	イントキサルフ	不検出	0.01	0.01
3	EPN	不検出	0.01	0.02	36	ウニコナゾールP	不検出	0.01	0.02
4	TCMTB	不検出	0.01	0.01	37	エスプロカルブ	不検出	0.01	0.02
5	XMC	不検出	0.01	0.01	38	エタルフルラリン	不検出	0.01	0.01
6	アクリナトリン	不検出	0.01	0.01	39	エチオン	不検出	0.01	0.01
7	アザコナゾール	不検出	0.01	0.01	40	エテイフェンホス	不検出	0.02	0.2
8	アザメチホス	不検出	0.01	0.01	41	エトフェンプロックス	不検出	0.03	0.3
9	アシベンゾラル-S-メチル	不検出	0.01	0.01	42	エトフメセト	不検出	0.01	0.01
10	アジンホスメチル	不検出	0.01	0.01	43	エトプロホス	不検出	0.01	0.01
11	アセトクロール	不検出	0.01	0.01	44	エトリジアゾール	不検出	0.01	0.01
12	アゾキシストロビン	不検出	0.02	0.2	45	エトリムホス	不検出	0.01	0.01
13	アトラジン	不検出	0.01	0.01	46	エボキシコナゾール	不検出	0.01	0.01
14	アエロホス	不検出	0.01	0.01	47	エントスルフアン(α, β)	不検出	0.01	0.1
15	アマトリン	不検出	0.01	0.01	48	エントスルフアンスルフェート	不検出	0.01	0.01
16	アラクロール	不検出	0.01	0.01	49	オキサジアゾン	不検出	0.01	0.02
17	アリトクロール	不検出	0.01	0.01	50	オキサジキシル	不検出	0.01	0.1
18	アルジカルブ	不検出	0.01	0.01	51	オキサジクロメホン	不検出	0.01	0.05
19	アルトキサカルブ	不検出	0.01	0.01	52	オキサミル	不検出	0.01	0.02
20	イサゾホス	不検出	0.01	0.01	53	オキシカルボキシ	不検出	0.01	0.01
21	イソカルボホス	不検出	0.01	0.01	54	オメトエート	不検出	0.1	1
22	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	0.1	55	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
23	イソキサフルトール	不検出	0.01	0.01	56	カスサホス	不検出	0.01	0.01
24	イソフェンホス(and oxon)	不検出	0.01	0.01	57	カフェンストロール	不検出	0.01	0.02
25	イソプロカルブ	不検出	0.05	0.5	58	カルハリル	不検出	0.1	1
26	イソプロチオラン	不検出	0.7	7	59	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	0.08
27	イプロバリカルブ	不検出	0.01	0.01	60	カルプロパミド	不検出	0.1	1
28	イプロベンホス	不検出	0.02	0.2	61	カルボキシ	不検出	0.01	0.01
29	イマザメタヘンズメチル	不検出	0.01	0.01	62	カルボフェチオン	不検出	0.01	0.01
30	イマザリル	不検出	0.01	0.05	63	カルボフラン	不検出	0.01	0.01
31	イミダクロプリド	不検出	0.1	1	64	キサロホップエチル	不検出	0.01	0.01
32	イミベンコナゾール	不検出	0.01	0.01	65	キナルホス	不検出	0.01	0.01
33	イミベンコナゾールテスヘンジル	不検出	0.01	0.01	66	キノキシフェン	不検出	0.01	0.01

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
67	キノクラミン	不検出	0.01	0.02	100	シクロエート	不検出	0.01	0.01
68	キントゼン	不検出	0.01	0.02	101	ジクロシメット	不検出	0.05	0.5
69	クミロン	不検出	0.01	0.1	102	ジクロトホス	不検出	0.01	0.01
70	クレソキシムメチル	不検出	0.01	0.01	103	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	0.01
71	クロキントセツトメキシル	不検出	0.01	0.01	104	ジクロブトラゾール	不検出	0.01	0.01
72	クロゾリネート	不検出	0.01	0.01	105	ジクロホップメチル	不検出	0.01	0.1
73	クロチアニジン	不検出	0.1	1	106	ジクロラン	不検出	0.01	0.01
74	クロフェンテジン	不検出	0.01	0.01	107	ジスルホトン	不検出	0.01	0.07
75	クロマゾン	不検出	0.01	0.02	108	ジスルホトン スルホソ	不検出	0.01	0.01
76	クロマフェノジト	不検出	0.02	0.2	109	ジチオピル	不検出	0.01	0.01
77	クロメプロップ	不検出	0.01	0.02	110	シニトニエチル	不検出	0.01	0.01
78	クロリダゾン	不検出	0.01	0.01	111	シハロトリン	不検出	0.05	0.5
79	クロルエトキシホス	不検出	0.01	0.01	112	シハロホップブチル	不検出	0.01	0.1
80	クロルタールジメチル	不検出	0.01	0.01	113	ジフェナミト	不検出	0.01	0.01
81	クロルピリホス	不検出	0.01	0.01	114	ジフェノコナゾール	不検出	0.02	0.2
82	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	0.1	115	シフルトリン	不検出	0.01	0.01
83	クロルフェナピル	不検出	0.01	0.01	116	シフルフェナミト	不検出	0.01	0.01
84	クロルフェンソソ	不検出	0.01	0.01	117	ジフルフェニカン	不検出	0.01	0.01
85	クロルフェンピソホス(E, Z)	不検出	0.01	0.05	118	ジフルヘンソスロン	不検出	0.01	0.01
86	クロルプロファミ	不検出	0.01	0.01	119	シプロコナゾール	不検出	0.01	0.1
87	クロルプロファミ	不検出	0.01	0.01	120	シプロジニル	不検出	0.01	0.01
88	クロルベンジト	不検出	0.01	0.01	121	シヘルメトリン	不検出	0.03	0.3
89	クロロクスロン	不検出	0.01	0.01	122	シマジン	不検出	0.01	0.01
90	クロロニトロフェン(CNP)	不検出	0.01	0.01	123	シメコナゾール	不検出	0.02	0.2
91	クロロネブ	不検出	0.01	0.01	124	ジメタメトリン	不検出	0.01	0.05
92	クロルベンジレート	不検出	0.01	0.01	125	ジメチピソ	不検出	0.01	0.04
93	サリチオン	不検出	0.01	0.01	126	ジメチルピソホス(E, Z)	不検出	0.01	0.1
94	シアゾファミト	不検出	0.01	0.05	127	ジメテナミト	不検出	0.01	0.01
95	シアナジン	不検出	0.01	0.01	128	ジメトエート	不検出	0.1	1
96	シアノフェンホス	不検出	0.01	0.01	129	ジメトモルフ(E, Z)	不検出	0.01	0.01
97	シアノホス	不検出	0.01	0.01	130	シメトリン	不検出	0.01	0.05
98	ジウロン	不検出	0.01	0.05	131	ジメビレート	不検出	0.01	0.01
99	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	0.01	132	シラフルオフェン	不検出	0.03	0.3

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
133	スウェップ	不検出	0.01	0.01	166	トリアゾホス	不検出	0.01	0.01
134	スピノサト(スピノシンA, D)	不検出	0.01	0.1	167	トリアレート	不検出	0.01	0.05
135	スピロキサミン	不検出	0.01	0.01	168	トリシクラゾール	不検出	0.3	3
136	スルプロホス	不検出	0.01	0.01	169	トリコナゾール	不検出	0.01	0.05
137	ゾキサミド	不検出	0.01	0.01	170	トリテモルフ	不検出	0.01	0.05
138	ターバシル	不検出	0.01	0.01	171	トリブホス(DEF)	不検出	0.01	0.01
139	ダイジノ	不検出	0.01	0.01	172	トリフルムロン	不検出	0.01	0.05
140	ダイアレート	不検出	0.01	0.01	173	トリフルラリン	不検出	0.01	0.05
141	ダイムロン	不検出	0.01	0.1	174	トリフロキシストロビン	不検出	0.2	2
142	チアクロプリト	不検出	0.01	0.02	175	トルクロホスメチル	不検出	0.01	0.01
143	チアベンダゾール	不検出	0.2	2	176	ナプロアニト	不検出	0.01	0.01
144	チアメトキサム	不検出	0.03	0.3	177	ナプロホミド	不検出	0.01	0.01
145	チオジカルブ	不検出	0.05	0.5	178	ニトラリン	不検出	0.01	0.01
146	チオシクラム	不検出	0.01	0.01	179	ニトタールイソプロピル	不検出	0.01	0.01
147	チオベンカルブ	不検出	0.02	0.2	180	ニトロフェン	不検出	0.01	0.01
148	チオメトン	不検出	0.01	0.01	181	ノバルロン	不検出	0.01	0.01
149	チフルザミド	不検出	0.1	1	182	ノルフルラゾン	不検出	0.01	0.01
150	テクナゼン	不検出	0.01	0.05	183	ハクロブトラゾール	不検出	0.01	0.02
151	テトラクロロピリノホス	不検出	0.01	0.01	184	ハラチオン	不検出	0.01	N.D.
152	テトラコナゾール	不検出	0.01	0.01	185	ハラチオンメチル	不検出	0.1	1.0
153	テトラジホ	不検出	0.01	0.01	186	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	0.01
154	テニルクロール	不検出	0.01	0.1	187	ビコリナフェン	不検出	0.01	0.01
155	テブコナゾール	不検出	0.01	0.05	188	ビテルタノール	不検出	0.01	0.01
156	テブチクロン	不検出	0.01	0.01	189	ビフェノックス	不検出	0.01	0.1
157	テブフェンピラト	不検出	0.01	0.01	190	ビフェントリン	不検出	0.01	0.05
158	テフルトリン	不検出	0.01	0.01	191	ビペロニルプロキソト	不検出	2.4	24
159	テフルベンスロン	不検出	0.01	0.01	192	ビペロホス	不検出	0.01	0.01
160	テメトン-S-メチル	不検出	0.04	0.4	193	ビラクロストロビン	不検出	0.01	0.01
161	テルタメトリン	不検出	0.01	0.01	194	ビラクロホス	不検出	0.01	0.01
162	テルブトリン	不検出	0.01	0.01	195	ビラゾホス	不検出	0.01	0.01
163	テルブホス	不検出	0.005	0.005	196	ビラゾリネート	不検出	0.01	0.1
164	トリアジメノール	不検出	0.05	0.5	197	ビリタフェンチオン	不検出	0.01	0.01
165	トリアジメホ	不検出	0.03	0.3	198	ビリタベン	不検出	0.01	0.01

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値
199	ピリフェノックス	不検出	0.01	0.01	232	プロピリメト	不検出	0.01	0.01
200	ピリフリクト	不検出	0.01	0.02	233	プロプロフェン	不検出	0.05	0.5
201	ピリプロチカルブ	不検出	0.01	0.03	234	フラチオカルブ	不検出	0.01	0.01
202	ピリプロロキシフェン	不検出	0.01	0.01	235	フラムプロップメチル	不検出	0.01	0.01
203	ピリミカルブ	不検出	0.03	0.3	236	フラメトピル	不検出	0.05	0.5
204	ピリミノハックメチル(E, Z)	不検出	0.01	0.05	237	フリラゾール	不検出	0.01	0.01
205	ピリミホスチル	不検出	0.02	0.20	238	フルアクリピリム	不検出	0.01	0.01
206	ピロキロン	不検出	0.02	0.2	239	フルキンコナゾール	不検出	0.01	0.01
207	ピロシクロゾリン	不検出	0.01	0.01	240	フルジロキソニル	不検出	0.01	0.01
208	フィプロロニル	不検出	0.01	0.01	241	フルシトリネート	不検出	0.01	0.05
209	フェナミホス	不検出	0.01	0.01	242	フルシラゾール	不検出	0.01	0.01
210	フェナリモル	不検出	0.01	0.01	243	フルトラニル	不検出	0.4	4
211	フェントロチオン	不検出	0.02	0.2	244	フルトリアール	不検出	0.01	0.01
212	フェノキサニル	不検出	0.1	1	245	フルフェナセット	不検出	0.01	0.01
213	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	0.05	246	フルフェノクスロン	不検出	0.01	0.01
214	フェノシカルブ	不検出	0.01	0.05	247	フルフェンピルエチル	不検出	0.01	0.01
215	フェノチオカルブ	不検出	0.01	0.01	248	フルマイクロラックペンチル	不検出	0.01	0.01
216	フェノプロカルブ	不検出	0.1	1	249	フルリトリン	不検出	0.01	0.01
217	フェリムゾリン(E, Z)	不検出	0.2	2	250	プロレチラクロール	不検出	0.01	0.03
218	フェンアミトリン	不検出	0.01	0.01	251	プロシミトリン	不検出	0.01	0.01
219	フェンクロルホス	不検出	0.01	0.01	252	プロロチホス	不検出	0.01	0.01
220	フェンズルホチオン	不検出	0.01	0.01	253	プロロキザホップ	不検出	0.01	0.01
221	フェンチオン	不検出	0.03	0.3	254	プロロクロール	不検出	0.01	0.01
222	フェントエート	不検出	0.01	0.05	255	プロロジン	不検出	0.01	0.01
223	フェンハレレート	不検出	0.2	2	256	プロロニル	不検出	0.02	0.2
224	フェンピロキシメート	不検出	0.01	0.01	257	プロロホス	不検出	0.01	0.01
225	フェンプロコナゾール	不検出	0.01	0.01	258	プロロバキグット	不検出	0.01	0.01
226	フェンプロロトリン	不検出	0.01	0.01	259	プロロコナゾール	不検出	0.01	0.1
227	フェンメテイファム	不検出	0.01	0.01	260	プロロキサミト	不検出	0.01	0.01
228	アサライト	不検出	0.1	1	261	プロロフェノホス	不検出	0.01	0.01
229	プロタクロール	不検出	0.01	0.1	262	プロロキスル	不検出	0.1	1
230	プロタフェナシル	不検出	0.01	0.01	263	プロロマシル	不検出	0.01	0.01
231	プロタミホス	不検出	0.01	0.05	264	プロロメトリン	不検出	0.01	0.1

(単位 : ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値
265	ブ`ロモブ`チト`	不検出	0.07	0.7	298	メチカルブ`	不検出	0.01	0.05
266	ブ`ロモブ`ロピ`レート	不検出	0.01	0.05	299	メチグ`チオン	不検出	0.01	0.02
267	ブ`ロモホスエチル	不検出	0.01	0.01	300	メキシクロル	不検出	0.2	2
268	ブ`ロモホスメチル	不検出	0.01	0.01	301	メキシフェノジト`	不検出	0.01	0.1
269	ヘキサコナゾ`ール	不検出	0.01	0.01	302	メミノストロピ`ン(E, Z)	不検出	0.05	0.5
270	ヘキサジ`ノン	不検出	0.01	0.01	303	メトラクロール	不検出	0.01	0.1
271	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	0.01	304	メトリブ`ジシン	不検出	0.01	0.05
272	ヘキシチアゾ`クス	不検出	0.01	0.01	305	メパ`ニピ`リム	不検出	0.01	0.01
273	ヘ`ナラキシル	不検出	0.01	0.05	306	メピ`ンホス	不検出	0.01	0.01
274	ヘ`ノキサコール	不検出	0.01	0.01	307	メフェナセット	不検出	0.01	0.05
275	ヘ`ルタン	不検出	0.01	0.01	308	メフェンピ`ルジ`エチル	不検出	0.01	0.01
276	ヘ`ルメトリン	不検出	0.01	0.01	309	メフ`ロニル	不検出	0.2	2
277	ヘ`ンコナゾ`ール	不検出	0.01	0.05	310	モノクロトホス	不検出	0.01	0.05
278	ヘ`ンシクロン	不検出	0.03	0.3	311	モノリニユロン	不検出	0.01	0.01
279	ヘ`ンゾ`フェナップ`	不検出	0.01	0.05	312	モリネート	不検出	0.01	0.1
280	ベンダ`イオカルブ`	不検出	0.01	0.02	313	リニユロン	不検出	0.01	0.1
281	ヘ`ンテ`イメタリン	不検出	0.01	0.02	314	ルフエヌロン	不検出	0.01	0.01
282	ベンフルラリン	不検出	0.01	0.01					
283	ホサロン	不検出	0.01	0.01					
284	ホ`スカリト`	不検出	0.01	0.01					
285	ホスチアセ`ート	不検出	0.01	0.01					
286	ホスファミト`ン(E, Z)	不検出	0.01	0.01					
287	ホスメット	不検出	0.01	0.1					
288	ホノホス	不検出	0.01	0.01					
289	ホルモチオン	不検出	0.01	0.01					
290	ホレート	不検出	0.01	0.05					
291	マラチオン	不検出	0.01	0.1					
292	マイクロブ`タニル	不検出	0.01	0.01					
293	メカルハ`ム	不検出	0.01	0.01					
294	メソミル	不検出	0.05	0.5					
295	メタクリホス	不検出	0.01	0.01					
296	メタヘ`ンス`チアス`ロン	不検出	0.01	0.05					
297	メタラキシル	不検出	0.01	0.1					

(単位 : ppm)