

品種鑑定成績書

第 24-445-133-1 号

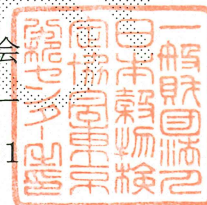
令和6年9月20日

株式会社 大潟村同友会 殿

一般財団法人 日本穀物検定協会

東京分析センター

東京都江東区塩浜1-2-1



令和6年9月17日 に当センターへ提出された下記供試品について、鑑定した結果は次のとおりです。

記

供 試 品 : 秋田県産 あきたこまち

表 記 事 項 : SNPs定性法によるあきたこまちの品種鑑定

この鑑定結果は、米を104品種間で分類する方法による。

鑑 定 結 果 :

結 果
あきたこまちと同じ分析結果

以 上

【確認事項】

- ① 協会は、当鑑定結果についてのみ責任を負い、鑑定結果の取り扱い及び鑑定結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- ② 供試された試料の残りは、鑑定終了後60日で廃棄いたします。

本成績書の内容を他に掲載、発表するときは当協会の承認を受けてください。

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 11 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 (α , β , γ , δ)	不検出	0.02	0.2	35	イントキサカルブ	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	エディフェンホス	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	アジベンゾラル-S-メチル	不検出	0.01	0.01	42	エトメセート	不検出	0.01	0.01
10	アジホスメチル	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	アニコホス	不検出	0.01	0.01	47	エントスルファン(α , β)	不検出	0.01	0.1
15	アメトリン	不検出	0.01	0.01	48	エントスルファンスルフェート	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	アルシカルブ	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	カズサホス	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	イプロハカリカルブ	不検出	0.01	0.01	60	カルプロハミド	不検出	0.1	1
28	イプロヘンホス	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	カルボフェノチオン	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ール	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	クロマフェノシト	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	クロルタルジメチル	不検出	0.01	0.01	113	ジフェナミド	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	シフルフェナミド	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	ジフルヘンズロン	不検出	0.01	0.01
86	クロルブファム	不検出	0.01	0.01	119	シプロコナゾール	不検出	0.01	0.1
87	クロルプロファム	不検出	0.01	0.01	120	シプロジニル	不検出	0.01	0.01
88	クロルベンシト	不検出	0.01	0.01	121	シヘルメトリン	不検出	0.03	0.3
89	クロロクソロン	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	クロロベンジレート	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	シアゾファミド	不検出	0.01	0.05	127	ジメテナミド	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	ジクロン	不検出	0.01	0.05	131	ジメピレート	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	ゾキサミト	不検出	0.01	0.01	170	トリデモルフ	不検出	0.01	0.05
138	ターハシル	不検出	0.01	0.01	171	トリブホス(DEF)	不検出	0.01	0.01
139	ダイアジノン	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	チアベンタゾール	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	ナプロハミト	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	ニトロ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	チフルザミト	不検出	0.1	1	182	ノルフルアゾン	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	テトラクロロビンホス	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	テトラジホン	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	ビロロニプロキシト	不検出	2.4	24
159	テフルベンスロン	不検出	0.01	0.01	192	ビロホス	不検出	0.01	0.01
160	デメトン-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	デルタメトリン	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	トリアジメホス	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	ブピリメート	不検出	0.01	0.01
200	ピリフタリト	不検出	0.01	0.02	233	ブプロフェン	不検出	0.05	0.5
201	ピリブチカルブ	不検出	0.01	0.03	234	フラチオカルブ	不検出	0.01	0.01
202	ピリブロキシフェン	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	ピリミホスメチル	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	ピンクロゾリン	不検出	0.01	0.01	240	フルジオキソニル	不検出	0.01	0.01
208	フィプロニル	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	フェノキシカルブ	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	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	0.01
216	フェノブカルブ	不検出	0.1	1	249	フルリトニン	不検出	0.01	0.01
217	フェリムゾニン(E, Z)	不検出	0.2	2	250	プレチラクロール	不検出	0.01	0.03
218	フェンアミトニン	不検出	0.01	0.01	251	プロシミトニン	不検出	0.01	0.01
219	フェンクロルホス	不検出	0.01	0.01	252	プロチオホス	不検出	0.01	0.01
220	フェンスルホチオン	不検出	0.01	0.01	253	プロハキサホップ	不検出	0.01	0.01
221	フェンチオン	不検出	0.03	0.3	254	プロハクロール	不検出	0.01	0.01
222	フェントエート	不検出	0.01	0.05	255	プロハジン	不検出	0.01	0.01
223	フェンハレレート	不検出	0.2	2	256	プロハニル	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	プロハホス	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	プロハルギット	不検出	0.01	0.01
226	フェンプロハトリン	不検出	0.01	0.01	259	プロピコナゾール	不検出	0.01	0.1
227	フェンメディファム	不検出	0.01	0.01	260	プロピサミト	不検出	0.01	0.01
228	フサライト	不検出	0.1	1	261	プロフェノホス	不検出	0.01	0.01
229	ブタクロール	不検出	0.01	0.1	262	プロホキスル	不検出	0.1	1
230	ブタフェナシル	不検出	0.01	0.01	263	プロマシル	不検出	0.01	0.01
231	ブタミホス	不検出	0.01	0.05	264	プロメトリン	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	ブプロブチト	不検出	0.07	0.7	298	メチカルブ	不検出	0.01	0.05
266	ブプロブピレート	不検出	0.01	0.05	299	メチチオン	不検出	0.01	0.02
267	ブプロホスエチル	不検出	0.01	0.01	300	メキシクロル	不検出	0.2	2
268	ブプロホスメチル	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	メミノストロビン(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	メトリフジシン	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	メビンホス	不検出	0.01	0.01
274	ヘノキサコール	不検出	0.01	0.01	307	メフェナセツ	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	ベンゾフェナップ	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	ペンテイメタリン	不検出	0.01	0.02	314	ルフェヌロン	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(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	ミクロブタニル	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	メタヘンステアスロン	不検出	0.01	0.05					
297	メタラキシル	不検出	0.01	0.1					

(単位 : ppm)

試験検査成績書

ご依頼を受けました検査の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

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

計量証明登録機関（福島県第54号）

株式会社 北陸環境科学研究所

〒910-0026 福井県福井市旭陽4丁目4番27号

TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701

検査の目的	放射能検査（核種分析）
製造（生産）年月日	令和 6年 9月13日
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
製造（生産）地	秋田県大潟村
製造（生産）者	-----

項目	検査結果	下限値
セシウム134	不検出	5 Bq/kg
セシウム137	不検出	5 Bq/kg
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

測定方法	γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法 （測定時間3000秒）
備考	----- -----
検査期日	令和 6年 9月17日 ～ 令和 6年 9月19日
検査責任者	笠原 元起