

# 試験検査結果書

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11月12日
依頼者	農事組合法人なめこファーム飛騨 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 福井市光陽1丁目4番27号  
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701



検体の名称	なめこ			
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245化合物	別紙参照	----	----	GC/MS/MS
フェノブカルブ	不検出	0.01	0.01	LC/MS/MS
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
特記事項	検出された項目はありませんでした。 採取日時：令和6年11月11日 試料採取者：中村朋博			

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 <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	34	エトプ <sup>®</sup> ロホス	不検出	0.01	0.01
2	BHC (α, β, γ, δ)	不検出	0.01	0.01	35	エトリジ <sup>®</sup> アゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.1
3	EPN	不検出	0.01	0.01	36	エトリムホス	不検出	0.01	0.01
4	TCMTB	不検出	0.01	0.01	37	エボ <sup>®</sup> キシコナゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.01
5	XMC	不検出	0.01	0.01	38	エンド <sup>®</sup> スルフアン(α, β)	不検出	0.05	0.5
6	アクリナトリン	不検出	0.01	0.01	39	エンド <sup>®</sup> スルフアンスルフエート	不検出	0.01	0.01
7	アザ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.01	40	オキサジ <sup>®</sup> アゾ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01
8	アジ <sup>®</sup> ンホスメチル	不検出	0.01	0.01	41	オキサジ <sup>®</sup> キシル	不検出	0.5	5
9	アセトクロール	不検出	0.01	0.01	42	オメトエート	不検出	0.1	1
10	アゾ <sup>®</sup> キシストロピ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01	43	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
11	アトラジ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.02	44	カス <sup>®</sup> サホス	不検出	0.01	0.01
12	アエロホス	不検出	0.01	0.01	45	カフエンストロール	不検出	0.01	0.01
13	アメトリン	不検出	0.01	0.01	46	カルフェントラゾ <sup>®</sup> ンエチル	不検出	0.01	0.01
14	アラクロール	不検出	0.01	0.01	47	カルボ <sup>®</sup> キシジ	不検出	0.01	0.01
15	アリト <sup>®</sup> クロール	不検出	0.01	0.01	48	カルボ <sup>®</sup> フェノチオン	不検出	0.01	0.01
16	イサゾ <sup>®</sup> ホス	不検出	0.01	0.01	49	カルボ <sup>®</sup> フラン	不検出	0.01	0.01
17	イソカルボ <sup>®</sup> ホス	不検出	0.01	0.01	50	キナルホス	不検出	0.01	0.05
18	イソキサジ <sup>®</sup> フェンエチル	不検出	0.01	0.01	51	キノキシフェン	不検出	0.01	0.01
19	イソフェンホス(and oxon)	不検出	0.01	0.01	52	キノクラミン	不検出	0.01	0.01
20	イソフ <sup>®</sup> ロカルブ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	53	キントゼ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.02
21	イソフ <sup>®</sup> ロチオラン	不検出	0.01	0.01	54	クレゾキシムメチル	不検出	0.01	0.01
22	イブ <sup>®</sup> ロベンホス	不検出	0.01	0.01	55	クロゾ <sup>®</sup> リネート	不検出	0.01	0.01
23	イマザ <sup>®</sup> メタヘ <sup>®</sup> ンス <sup>®</sup> メチル	不検出	0.01	0.01	56	クロマゾ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.02
24	イミヘ <sup>®</sup> ンコナゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.01	57	クロメブ <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01
25	イミヘ <sup>®</sup> ンコナゾ <sup>®</sup> ールテ <sup>®</sup> スヘ <sup>®</sup> ンジ <sup>®</sup> ル	不検出	0.01	0.01	58	クロルエトキシホス	不検出	0.01	0.01
26	イント <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	59	クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出	0.5	5
27	ウニコナゾ <sup>®</sup> ールP	不検出	0.01	0.01	60	クロルビ <sup>®</sup> リホス	不検出	0.01	0.01
28	エスブ <sup>®</sup> ロカルブ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	61	クロルビ <sup>®</sup> リホスメチル	不検出	0.01	0.03
29	エタルフルラリン	不検出	0.01	0.01	62	クロルフェナピ <sup>®</sup> ル	不検出	0.01	0.01
30	エチオン	不検出	0.03	0.3	63	クロルフェンゾ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01
31	エテ <sup>®</sup> イフェンホス	不検出	0.01	0.01	64	クロルフェンピ <sup>®</sup> ンホス(E, Z)	不検出	0.01	0.05
32	エトフェンブ <sup>®</sup> ロックス	不検出	0.01	0.01	65	クロルブ <sup>®</sup> ファミ	不検出	0.01	0.01
33	エトフメセート	不検出	0.01	0.01	66	クロルブ <sup>®</sup> ロファミ	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	クロルベンシト <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	100	ジ <sup>®</sup> メトエート	不検出	0.1	1
68	クロロニトロフェン(CNP)	不検出	0.01	0.01	101	シメトリン	不検出	0.01	0.01
69	クロロネブ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	102	ジ <sup>®</sup> メヒ <sup>®</sup> ペレート	不検出	0.01	0.01
70	クロルベンジ <sup>®</sup> レート	不検出	0.01	0.01	103	シラフルオフェン	不検出	0.01	0.01
71	カリチオン	不検出	0.01	0.01	104	スウェップ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01
72	シアナジ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01	105	スピ <sup>®</sup> ロキサミン	不検出	0.01	0.01
73	シアノフェンホス	不検出	0.01	0.01	106	スルフ <sup>®</sup> ロホス	不検出	0.01	0.01
74	シアノホス	不検出	0.01	0.01	107	ゾ <sup>®</sup> キサミト <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01
75	ジ <sup>®</sup> エトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	108	ターハ <sup>®</sup> シル	不検出	0.01	0.01
76	ジ <sup>®</sup> クロシメット	不検出	0.01	0.01	109	ダ <sup>®</sup> イジ <sup>®</sup> ノン	不検出	0.01	0.01
77	ジ <sup>®</sup> クロトホス	不検出	0.01	0.01	110	ダ <sup>®</sup> イアレート	不検出	0.01	0.01
78	ジ <sup>®</sup> クロフェンチオン	不検出	0.01	0.01	111	チア <sup>®</sup> ベンタ <sup>®</sup> ゾール	不検出	0.2	2
79	ジ <sup>®</sup> クロブ <sup>®</sup> トラゾール	不検出	0.01	0.01	112	チオシクラム	不検出	0.01	0.01
80	ジ <sup>®</sup> クロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出	0.01	0.01	113	チオ <sup>®</sup> ベンカルブ <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01
81	ジ <sup>®</sup> クロラン	不検出	0.01	0.01	114	チオメトン	不検出	0.01	0.01
82	ジ <sup>®</sup> スルホトン	不検出	0.05	0.5	115	チフルサ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01
83	ジ <sup>®</sup> スルホトン スルホ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01	116	テクナセ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.05
84	ジ <sup>®</sup> チオピ <sup>®</sup> ル	不検出	0.01	0.01	117	テトラクロルピ <sup>®</sup> ンホス	不検出	0.01	0.01
85	シニト <sup>®</sup> ンエチル	不検出	0.01	0.01	118	テトラコナゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.01
86	シハロトリ <sup>®</sup> ン	不検出	0.05	0.5	119	テトラジ <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01
87	シハロホップ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チル	不検出	0.01	0.01	120	テニルクロール	不検出	0.01	0.01
88	ジ <sup>®</sup> フェナミト <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	121	テブ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.01
89	ジ <sup>®</sup> フェノコナゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.01	122	テブ <sup>®</sup> フェンピ <sup>®</sup> ラト <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01
90	シフルトリ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01	123	テフルトリ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01
91	ジ <sup>®</sup> フルフェニカン	不検出	0.01	0.01	124	テ <sup>®</sup> メトン-S-メチル	不検出	0.04	0.4
92	シブ <sup>®</sup> ロコナゾ <sup>®</sup> ール	不検出	0.01	0.01	125	テ <sup>®</sup> ルタメトリ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01
93	シブ <sup>®</sup> ロジ <sup>®</sup> ニル	不検出	0.01	0.01	126	テルブ <sup>®</sup> トリ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01
94	シ <sup>®</sup> ヘルメトリ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01	127	テルブ <sup>®</sup> ホス	不検出	0.005	0.005
95	シマジ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01	128	トリアジ <sup>®</sup> メノール	不検出	0.02	0.2
96	ジ <sup>®</sup> メタメトリ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.01	129	トリアジ <sup>®</sup> メホ <sup>®</sup> ン	不検出	0.02	0.2
97	ジ <sup>®</sup> メチピ <sup>®</sup> ン	不検出	0.01	0.04	130	トリアゾ <sup>®</sup> ホス	不検出	0.01	0.01
98	ジ <sup>®</sup> メチルピ <sup>®</sup> ンホス(E, Z)	不検出	0.01	0.01	131	トリアレート	不検出	0.01	0.1
99	ジ <sup>®</sup> メテナミト <sup>®</sup>	不検出	0.01	0.01	132	トリシクラゾ <sup>®</sup> ール	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
133	トリブ <sup>ホス</sup> (DEF)	不検出	0.01	0.01	166	フェノキサニル	不検出	0.01	0.01
134	トリフルラリン	不検出	0.01	0.05	167	フェノキサブ <sup>ロップ</sup> エチル	不検出	0.01	0.1
135	トリフロキシストロビ <sup>ン</sup>	不検出	0.01	0.01	168	フェノキシカルブ <sup>グ</sup>	不検出	0.01	0.05
136	トルクロホスメチル	不検出	0.01	0.01	169	フェノチオカルブ <sup>グ</sup>	不検出	0.01	0.01
137	ナブ <sup>ロハ</sup> ミト <sup>グ</sup>	不検出	0.01	0.01	170	フェンアミト <sup>ン</sup>	不検出	0.01	0.01
138	ニトラリン	不検出	0.01	0.01	171	フェンクロールホス	不検出	0.01	0.01
139	ニトロフェン	不検出	0.01	0.01	172	フェンスルホチオン	不検出	0.01	0.01
140	ノルフルラゾ <sup>ン</sup>	不検出	0.01	0.01	173	フェンチオン	不検出	0.01	0.01
141	ハ <sup>ク</sup> ロブ <sup>トラ</sup> ゾ <sup>ール</sup>	不検出	0.01	0.01	174	フェントエート	不検出	0.01	0.01
142	ハ <sup>ラ</sup> チオン	不検出	0.01	0.05	175	フェンハ <sup>レ</sup> レート	不検出	0.05	0.50
143	ハ <sup>ラ</sup> チオンメチル	不検出	0.1	1.0	176	フェンブ <sup>コ</sup> ナゾ <sup>ール</sup>	不検出	0.01	0.01
144	ハルフェンブ <sup>ロ</sup> ックス	不検出	0.01	0.01	177	フェンブ <sup>ロ</sup> ハ <sup>ト</sup> リン	不検出	0.01	0.01
145	ビ <sup>コ</sup> リナフェン	不検出	0.01	0.01	178	フサライト <sup>グ</sup>	不検出	0.01	0.01
146	ビ <sup>テ</sup> ルタノール	不検出	0.01	0.05	179	ブ <sup>タ</sup> クロー <sup>ル</sup>	不検出	0.01	0.01
147	ビ <sup>フ</sup> ェノックス	不検出	0.01	0.01	180	ブ <sup>タ</sup> フェナシル	不検出	0.01	0.01
148	ビ <sup>フ</sup> ェントリン	不検出	0.01	0.01	181	ブ <sup>タ</sup> ミホス	不検出	0.01	0.01
149	ビ <sup>ペ</sup> ロニルブ <sup>ト</sup> キシト <sup>グ</sup>	不検出	0.8	8	182	ブ <sup>ビ</sup> リメート	不検出	0.01	0.01
150	ビ <sup>ペ</sup> ロホス	不検出	0.01	0.01	183	ブ <sup>ブ</sup> ロフェジ <sup>ン</sup>	不検出	0.01	0.01
151	ビ <sup>ラ</sup> クロホス	不検出	0.01	0.01	184	ブ <sup>ラム</sup> ブ <sup>ロ</sup> ップ <sup>メ</sup> チル	不検出	0.01	0.01
152	ビ <sup>ラ</sup> ゾ <sup>ホ</sup> ス	不検出	0.01	0.01	185	フリラゾ <sup>ール</sup>	不検出	0.01	0.01
153	ビ <sup>リ</sup> タ <sup>フ</sup> ェンチオン	不検出	0.01	0.01	186	フルアクリビ <sup>リ</sup> ム	不検出	0.01	0.01
154	ビ <sup>リ</sup> タ <sup>ヘ</sup> ン	不検出	0.01	0.01	187	フルキンコナゾ <sup>ール</sup>	不検出	0.01	0.01
155	ビ <sup>リ</sup> フェノックス	不検出	0.01	0.01	188	フルジ <sup>オ</sup> キシニル	不検出	0.01	0.01
156	ビ <sup>リ</sup> ブ <sup>チ</sup> カルブ <sup>グ</sup>	不検出	0.01	0.01	189	フルシトリネート	不検出	0.01	0.05
157	ビ <sup>リ</sup> ブ <sup>ロ</sup> キシフェン	不検出	0.01	0.01	190	フルシラゾ <sup>ール</sup>	不検出	0.01	0.01
158	ビ <sup>リ</sup> ミノハ <sup>ツ</sup> クメチル(E, Z)	不検出	0.01	0.01	191	フルトラニル	不検出	0.01	0.01
159	ビ <sup>リ</sup> ミホスメチル	不検出	0.1	1.0	192	フルトリアホール	不検出	0.01	0.01
160	ビ <sup>ロ</sup> キロン	不検出	0.01	0.01	193	フルフェンビ <sup>ル</sup> エチル	不検出	0.01	0.01
161	ビ <sup>ン</sup> クロゾ <sup>リン</sup>	不検出	0.01	0.01	194	フルミクロラックヘ <sup>ン</sup> チル	不検出	0.01	0.01
162	フィブ <sup>ロ</sup> ニル	不検出	0.01	0.01	195	フルリト <sup>ン</sup>	不検出	0.01	0.01
163	フェナミホス	不検出	0.01	0.01	196	ブ <sup>レ</sup> チラクロー <sup>ル</sup>	不検出	0.01	0.01
164	フェナリモル	不検出	0.01	0.01	197	ブ <sup>ロ</sup> シミト <sup>ン</sup>	不検出	0.01	0.01
165	フェントロチオン	不検出	0.01	0.01	198	ブ <sup>ロ</sup> チオホス	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	プロパクロール	不検出	0.01	0.01	232	メカルバム	不検出	0.01	0.01
200	プロパジン	不検出	0.01	0.01	233	メタクリホス	不検出	0.01	0.01
201	プロパニル	不検出	0.01	0.01	234	メラキシル	不検出	0.01	0.01
202	プロパホス	不検出	0.01	0.01	235	メチラチオン	不検出	0.01	0.1
203	プロパルギット	不検出	0.01	0.01	236	メキシクロル	不検出	0.01	0.01
204	プロピコナゾール	不検出	0.01	0.01	237	メニストロピオン(E, Z)	不検出	0.01	0.01
205	プロピサミト	不検出	0.01	0.01	238	メトラクロール	不検出	0.01	0.01
206	プロフェノホス	不検出	0.01	0.01	239	メトリブジン	不検出	0.01	0.01
207	プロホキスル	不検出	0.2	2	240	メビンホス	不検出	0.01	0.01
208	プロマシル	不検出	0.01	0.01	241	メフェナセト	不検出	0.01	0.01
209	プロメトリン	不検出	0.01	0.01	242	メフェンピルジエチル	不検出	0.01	0.01
210	プロモフチ	不検出	0.01	0.01	243	メプロニル	不検出	0.01	0.01
211	プロモプロピレート	不検出	0.05	0.5	244	モノクロトホス	不検出	0.01	0.05
212	プロモホスエチル	不検出	0.01	0.01	245	モリネト	不検出	0.01	0.01
213	プロモホスメチル	不検出	0.01	0.01					
214	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	0.01					
215	ヘキサジノン	不検出	0.01	0.01					
216	ヘナラキシル	不検出	0.01	0.05					
217	ヘノキサコール	不検出	0.01	0.01					
218	ヘルタン	不検出	0.01	0.01					
219	ヘルメトリン	不検出	0.01	0.01					
220	ヘンコナゾール	不検出	0.01	0.05					
221	ヘンテイメタリン	不検出	0.01	0.01					
222	ヘンフルラリン	不検出	0.01	0.01					
223	ホサロン	不検出	0.01	0.01					
224	ホスチアセート	不検出	0.01	0.01					
225	ホスファイトン(E, Z)	不検出	0.01	0.01					
226	ホスメット	不検出	0.1	1					
227	ホノホス	不検出	0.01	0.01					
228	ホルモチオン	不検出	0.01	0.01					
229	ホレート	不検出	0.03	0.3					
230	マラチオン	不検出	0.01	0.01					
231	マイクロブタニル	不検出	0.01	0.01					

(単位：ppm)