

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
このたび、新たな検査項目の受託開始について、下記の通りご案内いたします。
弊社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を重ねてまいりますので、
今後とも引き続きお引き立てのほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■ 実施日

2024年3月15日（金）受託分から

■ 新規項目内容一覧

検査項目コード	検査項目	納期	必要量
250010	残留農薬検査 150 項目一斉分析	11～13 営業日	300g
250020	残留農薬検査 200 項目一斉分析		
250030	残留農薬検査 300 項目一斉分析		

※外部委託先はユーロフィン QKEN 株式会社となります

※詳細な項目については別紙を参照ください



厚生労働省登録検査機関・登録衛生検査所 (本社) 〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社日本食品エコロジー研究所

問い合わせ先

本社 理化学検査課 : 078 (321) 2311

残留農薬検査150項目一斉分析

No.	項目
1	BHC (α, β, γ (リンデン), δ の総和)
2	DDT(DDD、DDEを含む)
3	アトラジン
4	アルドリン及びディルドリン
5	イソキサチオン
6	イソフェンホス
7	イソプロチオラン
8	イプロベンホス
9	ウニコナゾールP
10	エスプロカルブ
11	エタルフルラリン
12	エトキサゾール
13	エンドスルファン (α, β)
14	エンドリン
15	オーベンカルブ
16	オキサジアゾン
17	オリサストロピン
18	カズサホス
19	カルフェントラゾンエチル
20	※ キザロホップエチル
21	キノキシフェン
22	キノクラミン
23	キントゼン
24	クロヅリネート
25	クロメブロップ
26	クロールデン
27	クロールビリホス
28	クロールビリホスメチル
29	クロールフェナビル
30	クロールフェンピンホス
31	クロールプロファム
32	クロールベンシド
33	シアノホス
34	ジエトフェンカルブ
35	ジオキサチオン
36	ジクロシメット
37	ジクロールボス及びナレド
38	ジコホール
39	ジスルホトン
40	ジチオビル
41	シハロホップブチル
42	ジフェナミド
43	ジフェノコナゾール
44	シフルフェナミド
45	ジフルフェニカン
46	シプロコナゾール
47	シプロジニル
48	シマジン
49	シメコナゾール
50	ジメタメトリン

No.	項目
51	ジメチルピンホス
52	ジメテナミド
53	ジメトエート
54	シメトリン
55	シラフルオフェン
56	ターバシル
57	ダイアジノン
58	ダイアラート
59	チアゾビル
60	テトラコナゾール
61	テトラジホン
62	テニルクロール
63	テブコナゾール
64	テブチウロン
65	テブフェンピラド
66	テフルトリン
67	テルブチラジン
68	トリアジメホン
69	トリアレート
70	トリフルミゾール
71	トリフルラリン
72	トルクロホスメチル
73	ナブロボミド
74	パラチオン
75	パラチオンメチル
76	ピコリナフェン
77	ピフェントリン
78	ピラゾホス
79	ピラフルフェンエチル
80	ピリフタリド
81	ピリプチカルブ
82	ピリプロキシフェン
83	ピリミノバックメチル
84	ピリミホスメチル
85	ピリメタニル
86	ピロキロン
87	フィプロニル
88	フェナリモル
89	フェニトロチオン
90	フェノキサニル
91	※ フェノキサブロップエチル
92	フェノキシカルブ
93	フェノチオカルブ
94	フェンクロールホス
95	フェンスルホチオン
96	※ フェンチオン
97	フェントエート
98	フェンバレレート
99	フェンプロバトリン
100	ブタミホス

残留農薬検査200項目一斉分析

No.	項目
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン
2	BHC [α, β, γ (リンデン), δ の総和]
3	DDT(DDD、DDEを含む)
4	EPN
5	アセフェート
6	アゾキシストロピン
7	アトラジン
8	アラクロール
9	アラマイト
10	アルドリノ及びディルドリン
11	イソキサチオン
12	イソピラザム
13	イソフェンホス
14	イソプロカルブ
15	イソプロチオラン
16	イブフェンカルバゾン
17	イプロベンホス
18	インドキサカルブ
19	ウニコナゾールP
20	エスプロカルブ
21	エタルフルラリン
22	エチオン
23	エトキサゾール
24	エトフェンブロックス
25	エンドスルファン (α, β)
26	エンドリン
27	オーベンカルブ
28	オキサジアゾン
29	オリサストロピン
30	カズサホス
31	カルフェントラゾンエチル
32	※ カルボキシシ
33	※ キザロホップエチル
34	キノキシフェン
35	キノクラミン
36	キントゼン
37	クレンキシムメチル
38	クロゾリネート
39	クロメブロップ
40	クローデン
41	クロービリホス
42	クロービリホスメチル
43	クローフェナビル
44	クローフェンペンホス
45	クロープロファム
46	クローベンシド
47	クロープロピレート
48	シアノホス
49	ジエトフェンカルブ
50	ジオキサチオン

No.	項目
51	ジクロシメット
52	※ジクロベニル
53	ジクロルボス及びナレド
54	ジコホール
55	ジスルホトン
56	ジチオビル
57	シハロトリン
58	シハロホップブチル
59	ジフェナミド
60	ジフェノコナゾール
61	シフルトリン
62	シフルフェナミド
63	ジフルフェニカン
64	シプロコナゾール
65	シプロジニル
66	シベルメトリン
67	シマジ
68	シメコナゾール
69	ジメタメトリン
70	ジメチルペンホス
71	ジメテナミド
72	ジメトエート
73	ジメトモルフ
74	シメトリン
75	シラフルオフエン
76	ターバシル
77	ダイアジノン
78	ダイアレート
79	チアゾビル
80	チオベンカルブ
81	チフルザミド
82	テトラコナゾール
83	テトラジホン
84	テニルクロール
85	テブコナゾール
86	テブチウロン
87	テブフェンピラド
88	テフルトリン
89	※デルタメトリン及びトラロメトリン
90	テルブチラジン
91	トリアジメホン
92	トリアゾホス
93	トリアレート
94	トリフルミゾール
95	トリフルラリン
96	トリフロキシストロピン
97	トルクロホスメチル
98	トルフェンピラド
99	ナプロバミド
100	ニトロタールイソプロビル

残留農薬検査200項目一斉分析(2/2)

No.	項目
101	バクロブトラゾール
102	パラチオン
103	パラチオンメチル
104	ビキサフェン
105	ピコリナフェン
106	※ ビフェナゼート
107	ピフェントリン
108	ピラクロストロピン
109	ピラゾホス
110	ピラフルフェンエチル
111	ピリダベン
112	ピリダリル
113	ピリフタリド
114	ピリプチカルブ
115	ピリプロキシフェン
116	ピリミノバックメチル
117	ピリミホスメチル
118	ピリメタニル
119	ピロキロン
120	フィプロニル
121	フェナリモル
122	フェニトロチオン
123	フェノキサニル
124	※ フェノキサプロップエチル
125	フェノキシカルブ
126	フェノチオカルブ
127	フェノブカルブ
128	フェンクロルホス
129	フェンスルホチオン
130	※ フェンチオン
131	フェントエート
132	フェンバレレート
133	フェンプロバトリン
134	ブタクロール
135	ブタミホス
136	ブチレート
137	ブピリメート
138	ブプロフェジン
139	フラメトビル
140	フルアクリピリム
141	フルアズロン
142	フルオピラム
143	フルジオキシニル
144	フルシトリネート
145	フルトラニル
146	フルバリネート
147	フルフェノクスロン
148	フルフェンビルエチル
149	フルミオキサジン
150	フルミクロラックベンチル

No.	項目
151	プレチラクロール
152	※ ブロクロラズ
153	プロシミドン
154	プロスルホカルブ
155	プロチオホス
156	※プロバクロール
157	プロバジン
158	プロバルギット
159	プロビコナゾール
160	プロビザミド
161	プロヒドロジャスモン
162	プロフェノホス
163	プロメトリン
164	※ プロモブチド
165	プロモホス
166	プロモホスエチル
167	ヘキサコナゾール
168	ヘキサジノン
169	ペノキサコール
170	ヘプタクロル
171	ペプレート
172	ベルメトリン
173	ベンシクロン
174	ベンディメタリン
175	ベントキサゾン
176	ベンフルラリン
177	ベンフレセート
178	ホサロン
179	ボスカリド
180	ホスチアゼート
181	マラチオン
182	ミクロブタニル
183	メカルバム
184	メタクリホス
185	メタミドホス
186	メタラキシル及びメフェノキサム
187	メチダチオン
188	メトコナゾール
189	メトミノストロピン
190	メトラクロール
191	※ メバニピリム
192	メビンホス
193	メフェナセート
194	メフェンビルジエチル
195	メプロニル
196	モノリニューロン
197	モリネート
198	ラクトフェン
199	リニューロン
200	レナシル

※ポジティブリスト制で測定対象となっている化合物（代謝物等）の全て又は一部を含んでおりません。
 但し、アラクロール、クレソキシムメチル、トリフロキシストロピン、フルシラゾール、フルトラニル、メタラキシル及びメフェノキサムは
 畜産物の場合のみポジティブリストで測定対象となっている代謝物等を含んでおりません。
 夾雑物の影響により、全てを分析できないこともございますので、予めご了承ください



厚生労働省登録検査機関・登録衛生検査所（本社）〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号

ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社日本食品エコロジー研究所

問い合わせ先

本社 :078 (321) 2311

残留農薬検査300項目一斉分析

No.	項目
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン
2	2,6-ジクロロベンズアミド
3	BHC (α, β, γ (リンデン), δ の総和)
4	DDT(DDD、DDEを含む)
5	EPN
6	アザコナゾール
7	※ アシベンゾラルSメチル
8	アセフェート
9	アゾキシストロビン
10	アトラジン
11	アトラトン
12	アメトリン
13	アラクロール
14	アラマイト
15	アリドクロール
16	アルドリン及びディルドリン
17	イオドフェンホス
18	イサゾホス
19	イソカルバミド
20	イソキサチオン
21	イソピラザム
22	イソフェンホス
23	イソフェンホスメチル
24	イソプロカルブ
25	イソプロチオラン
26	イソプロバリン
27	イブコナゾール
28	イブフェンカルバゾン
29	イプロバリカルブ
30	イプロベンホス
31	インドキサカルブ
32	ウニコナゾールP
33	エスプロカルブ
34	エタコナゾール
35	エタルフルラリン
36	エチオン
37	エディフェンホス
38	エトキサゾール
39	エトフェンブロックス
40	※エトフメセート
41	エトプロホス
42	エトリジアゾール
43	エトリムホス
44	エボキシコナゾール
45	エンドスルファン (α, β)
46	エンドリン
47	オーベンカルブ
48	オキサジアゾン
49	オキシフルオルフェン
50	オリサストロビン

No.	項目
51	オルトフェニルフェノール
52	カズサホス
53	カルバノレート
54	カルフェントラゾンエチル
55	※ カルボキシ
56	カルボフェノチオン
57	※ カルボフラン
58	※ キザロホップエチル
59	キナルホス
60	キノキシフェン
61	キノクラミン
62	キントゼン
63	クレソキシムメチル
64	クロエトカルブ
65	クロキントセットメキシル
66	クロジナホッププロバルギル
67	クロゾリネート
68	クロトキシホス
69	クロマゾン
70	クロメトキシニル
71	クロメブロッブ
72	クロルエトキシホス
73	クロルタールジメチル
74	クロルチオホス
75	クロルデン
76	クロルニトロフェン
77	クロルビリホス
78	クロルビリホスメチル
79	クロルフェナビル
80	クロルフェンゾン
81	クロルフェンビンホス
82	クロルフタリム
83	クロルフルレノール
84	クロルプロファミ
85	クロルベンシド
86	クロロネブ
87	クロロプロピレート
88	クロロベンジレート
89	サリチオン
90	シアノホス
91	ジエトフェンカルブ
92	ジオキサチオン
93	シクロエート
94	ジクロシメット
95	※ジクロベニル
96	ジクロホップメチル
97	ジクロラン
98	ジクロルボス及びナレド
99	ジコホール
100	ジスルホトン

残留農薬検査300項目一斉分析

No.	項目
101	ジチオビル
102	シハロトリン
103	シハロホップブチル
104	ジフェナミド
105	ジフェノコナゾール
106	ジフェンゾコート
107	シフルトリン
108	シフルフェナミド
109	ジフルフェニカン
110	ジフルメトリム
111	シプロコナゾール
112	シプロジニル
113	シベルメトリン
114	シマジン
115	シメコナゾール
116	ジメタメトリン
117	ジメチビン
118	ジメチルビンホス
119	ジメテナミド
120	ジメトエート
121	ジメトモルフ
122	シメトリン
123	ジメフルトリン
124	シラフルオフェン
125	スピロキサミン
126	スルプロホス
127	ターバシル
128	ダイアジノン
129	ダイアレート
130	チアゾビル
131	チオベンカルブ
132	チオナジン
133	チオメトン
134	チフルザミド
135	テクナゼン
136	テトラクロルピンホス
137	テトラコナゾール
138	テトラジホン
139	テニルクロール
140	テブコナゾール
141	テブチウロン
142	テブフェンピラド
143	テフルトリン
144	デメトン-S-メチル
145	※デルタメトリン及びトラロメトリン
146	テルブチラジン
147	テルブトリン
148	テルブホス
149	テルブメトン
150	トリアジメノール

No.	項目
151	トリアジメホン
152	トリアゾホス
153	トリアレート
154	トリクロロネート
155	トリブホス
156	トリフルミゾール
157	トリフルラリン
158	トリフロキシストロビン
159	トルクロホスメチル
160	トルフェンピラド
161	ナプロバミド
162	※ ニトラピリン
163	ニトロタールイソプロピル
164	※ ノルフルラゾン
165	バクプロトラゾール
166	パラチオン
167	パラチオンメチル
168	ピキサフェン
169	ピコキシストロビン
170	ピコリナフェン
171	※ ビフェナゼート
172	ビフェノックス
173	ビフェントリン
174	ビペロニルブトキシド
175	ビペロホス
176	ピラクロストロビン
177	ピラクロホス
178	ピラゾホス
179	ピラフルフェンエチル
180	ピリダベン
181	ピリダリル
182	ピリフェノックス
183	ピリフタリド
184	ピリブチカルブ
185	ピリプロキシフェン
186	ピリミオキシホス
187	ピリミノバックメチル
188	ピリミホスメチル
189	ピリメタニル
190	ピロキロン
191	ピンクロゾリン
192	フィプロニル
193	フェナミホス
194	フェナリモル
195	フェントロチオン
196	フェノキサニル
197	※ フェノキサプロップエチル
198	フェノキシカルブ
199	フェノチオカルブ
200	フェノブカルブ

残留農薬検査300項目一斉分析

No.	項目
201	フェンクロールホス
202	フェンスルホチオン
203	※ フェンチオン
204	フェントエート
205	フェンバレレート
206	フェンプロバトリン
207	フェンプロビモルフ
208	ブタクロール
209	ブタフェナシル
210	ブタミホス
211	ブチレート
212	ブピリメート
213	プロプロフェジン
214	フラムプロップメチル
215	フラメトビル
216	フリラゾール
217	フルアクリピリム
218	フルアズロン
219	フルオピラム
220	フルキンコナゾール
221	フルジオキソニル
222	フルシトリネート
223	フルシラゾール
224	フルトラニル
225	フルトリアホール
226	フルバリネート
227	フルフェノクスロン
228	フルフェンビルエチル
229	フルミオキサジン
230	フルミクロラックベンチル
231	プレチラクロール
232	※ プロクロラズ
233	プロジアミン
234	プロシミドン
235	プロスルホカルブ
236	プロチオホス
237	※プロバクロール
238	プロバジン
239	プロバニル
240	プロバホス
241	プロバルギット
242	プロピコナゾール
243	プロピザミド
244	プロヒドロジャスモン
245	プロフェノホス
246	プロベタンホス
247	プロボキスル
248	プロメカルブ
249	プロメトリン
250	※ プロモブチド

No.	項目
251	プロモプロビレート
252	プロモホス
253	プロモホスエチル
254	ヘキサクロロベンゼン
255	ヘキサコナゾール
256	ヘキサジノン
257	ペナラキシル
258	ペノキサコール
259	ヘブタクロール
260	ヘプテノホス
261	ペブレート
262	ペルメトリン
263	ペンコナゾール
264	ペンシクロン
265	ペンダイオカルブ
266	ペンディメタリン
267	ベントキサゾン
268	ベンフルラリン
269	ベンフレセート
270	ホサロン
271	ボスカリド
272	ホスチアゼート
273	ホスファミドン
274	ホノホス
275	ホレート
276	マラチオン
277	ミクロブタニル
278	メカルバム
279	メタクリホス
280	メタザクロル
281	メタミドホス
282	メタラキシル及びメフェノキサム
283	※ メチオカルブ
284	メチダチオン
285	メトキシクロール
286	メトコナゾール
287	メトミノストロピン
288	メトラクロール
289	※ メバニピリム
290	メビンホス
291	メフェナセット
292	メフェンビルジエチル
293	メプロニル
294	モノクロトホス
295	モノリニュロン
296	モリネート
297	ラクトフェン
298	リニュロン
299	レナシル
300	レプトホス

※ポジティブリスト制で測定対象となっている化合物（代謝物等）の全て又は一部を含んでおりません。
 但し、アラクロール、クレソキシムメチル、トリフロキシストロピン、フルシラゾール、フルトラニル、メタラキシル及びメフェノキサムは
 畜産物の場合のみポジティブリストで測定対象となっている代謝物等を含んでおりません。
 夾雑物の影響により、全てを分析できないこともございますので、予めご了承ください



厚生労働省登録検査機関・登録衛生検査所（本社）〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号

ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社日本食品エコロジー研究所

問い合わせ先

本社 :078 (321) 2311