

## GC-MS/MSによる残留農薬一斉分析対象の農薬種リスト

ID#	化合物
1	1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド
3	2, 6-ジクロロベンズアミド
4	$\alpha$ -BHC
5	$\beta$ -BHC
6	$\gamma$ -BHC (リンデン)
7	$\delta$ -BHC
8	DCIP
9	EPN
10	EPTC
11	MCPAチオエチル
12	MCPBエチル
13	p, p'-DDD
14	p, p'-DDE
15	o, p'-DDT
16	p, p'-DDT
17	TCMTB
18	XMC
19	アクリナトリン-1
20	アクリナトリン-2
21	アザコナゾール
22	アザメチホス
23	アジンホスエチル
24	アジンホスメチル
25	アセタミプリド
26	アセトクロール
27	アゾキシストロビン
28	アトラジン
29	アニロホス
30	アミトラズ
31	アメトリン
32	アラクロール
33	アリドクロール
34	アルドリノ
35	アレスリン-1, 2
36	アレスリン-3, 4 (バイオアレスリン)
37	イサゾホス
38	イソカルボホス
39	イソキサジフェンエチル
40	イソキサチオン
41	イソフェンホス
42	イソフェンホスオキシソ
43	イソプロカルブ
44	イソプロチオラン
45	イプロジオン
46	イプロジオン代謝物
47	イプロベンホス
48	イマザメタベンズメチル-1
49	イマザメタベンズメチル-2
50	イミベンコナゾール
51	イミベンコナゾール脱ベンジル体
52	インダノファン
53	インドキサカルブ
54	ウニコナゾール (ウニコナゾールP)
55	エスプロカルブ

56	エタルフルラリン
57	エチオン
58	エチクロゼート
59	エディフェンホス
60	エトキサゾール
61	エトキサゾール代謝物
62	エトフェンプロックス
63	エトフメセート
64	エトプロホス
65	エトベンザニド
66	エトリジアゾール
67	エトリムホス
68	エポキシコナゾール
69	$\alpha$ -エンドスルファン
70	$\beta$ -エンドスルファン
71	エンドスルファンスルファート
72	エンドリン
73	オキサジアゾン
74	オキサジキシル
75	オキサベトリニル
76	オキシクロルデン
77	オキシフルオルフェン
78	オキスポコナゾール
79	オキスポコナゾールホルミル分解物
80	オメトエート
81	オリザリン
82	オルトフェニルフェノール
83	カズサホス
84	カフェンストロール
85	カプタホール
86	カルフェントラゾンエチル
87	カルベタミド
88	カルボキシシ
89	カルボフェノチオン
90	カルボフラン
91	キザロホップエチル (キザロホップPエチル)
92	キシリルカルブ
93	キナルホス
94	キノキシフェン
95	キノクラミン
96	キノメチオネート
97	キャプタン
98	キントゼン
99	クリミジン
100	クレソキシムメチル
101	クロゾリネート
102	クロチアニジン
103	クロフェンテジン分解物
104	クロマゾン
105	クロメキシフェン (クロメキシニル)
106	クロメプロップ
107	クロリダゾン
108	クロルエトキシホス
109	クロルタールジメチル
110	クロルチオホス-1
111	クロルチオホス-2
112	クロルチオホス-3
113	cis-クロルデン
114	trans-クロルデン

115	クロルニトロフェン
116	クロルピリホス
117	クロルピリホスメチル
118	クロルフェナピル
119	クロルフェンゾン
120	(E)－クロルフェンビンホス
121	(Z)－クロルフェンビンホス
122	クロルブファム
123	クロルプロファム
124	クロルベンシド
125	クロルベンジレート
126	クロルメホス
127	クロロタロニル
128	クロロネブ
129	クロロプロピレート
130	シアナジン
131	シアノフェンホス
132	シアノホス
133	ジアリホス
134	ジエトフェンカルブ
135	ジオキサチオン
136	ジオキサチオン分解物
137	ジオキサベンゾホス（サリチオン）
138	ジクロシメット－1
139	ジクロシメット－2
140	ジクロトホス
141	ジクロフェンチオン
142	ジクロブトラゾール
143	ジクロフルアニド
144	ジクロフルアニド代謝物
145	ジクロベニル
146	ジクロホップメチル
147	ジクロラン
148	ジクロルボス
149	ジコホール分解物（DCBP）
150	ジスルホトン
151	ジスルホトンスルホン
152	ジタリムホス
153	ジチオピル
154	ジニコナゾール
155	シニドンエチル
156	シハロトリン－1
157	シハロトリン－2
158	シハロホップチル
159	ジフェナミド
160	ジフェニル
161	ジフェニルアミン
162	ジフェノコナゾール－1
163	ジフェノコナゾール－2
164	シフルトリン－1
165	シフルトリン－2
166	シフルトリン－3
167	シフルトリン－4
168	シフルフェナミド
169	ジフルフェニカン
170	シプロコナゾール－1
171	シプロコナゾール－2
172	シプロジニル
173	シベルメトリン－1

174	シペルメトリン-2
175	シペルメトリン-3
176	シペルメトリン-4
177	シマジン
178	シメコナゾール
179	ジメタメトリン
180	ジメチピン
181	(E)-ジメチルビンホス
182	(Z)-ジメチルビンホス
183	ジメテナミド (ジメテナミドP)
184	ジメエート
185	ジメモルフ-1
186	ジメモルフ-2
187	シメトリン
188	ジメピペレート
189	シラフルオフェン
190	シンメチリン
191	スウェップ
192	スピロキサミン-1
193	スピロキサミン-2
194	スピロジクロフェン
195	スルプロホス
196	スルホテップ
197	ゾキサミド
198	ゾキサミド分解物
199	ターバシル
200	ダイアジノン
201	ダイアレート-1
202	ダイアレート-2
203	チアベンダゾール
204	チアトキサム分解物
205	チオシクラム
206	チオベンカルブ
207	チオメトン
208	チフルザミド
209	ディルドリン
210	テクナゼン
211	デスメディファム分解物
212	テトラクロルビンホス
213	テトラコナゾール
214	テトラジホン
215	テトラメトリン-1
216	テトラメトリン-2
217	テニルクロール
218	テブコナゾール
219	テブピリムホス
220	テブフェンピラド
221	テフルトリン
222	デメトン-S-メチル (メチルジメトン)
223	デルタメトリン-1 (トラロメトリン分解物-1)
224	デルタメトリン-2 (トラロメトリン分解物-2)
225	テルブカルブ
226	テルブトリン
227	テルブホス
228	トリアジメノール-1
229	トリアジメノール-2
230	トリアジメホン
231	トリアゾホス
232	トリアレート

233	トリクラミド
234	トリシクラゾール
235	トリデモルフ
236	トリブホス
237	トリフルラリン
238	トリフロキシストロビン
239	トリルフルアニド
240	トリルフルアニド代謝物
241	トルクロホスメチル
242	トルフェンピラド
243	ナプロパミド
244	ナレド
245	ニトラリン
246	ニトロタールイソプロピル
247	ニトロフェン
248	ネライストキシシ
249	ノルフルラゾン
250	パクロブトラゾール
251	パラチオン
252	パラチオンメチル
253	ハルフェンプロックス
254	ピコリナフェン
255	ビテルタノール-1
256	ビテルタノール-2
257	ビフェナゼート
258	ビフェノックス
259	ビフェントリン
260	ピペロニルブトキシド
261	ピペロホス
262	ヒメキサゾール
263	ピラクロストロビン
264	ピラクロホス
265	ピラゾキシフェン
266	ピラゾホス
267	ピラフルフェンエチル
268	ピリダフェンチオン
269	ピリダベン
270	(E)-ピリフェノックス
271	(Z)-ピリフェノックス
272	ピリブチカルブ
273	ピリプロキシフェン
274	ピリミジフェン
275	(E)-ピリミノバックメチル
276	(Z)-ピリミノバックメチル
277	ピリミホスメチル
278	ピリメタニル
279	ピロキロン
280	ピンクロゾリン
281	ファミキサドン
282	フィプロニル
283	フェナミホス
284	フェナリモル
285	フェニトロチオン
286	フェノキサニル
287	フェノキサプロップエチル (フェノキサプロップPエチル)
288	フェノキシカルブ
289	フェノチオカルブ
290	フェントリン-1
291	フェントリン-2

292	フェリムゾン
293	フェンアミドン
294	フェンクロルホス
295	フェンスルホチオン
296	フェンチオン
297	フェントエート
298	フェンバレレート-1
299	フェンバレレート-2 (エスフェンバレレート)
300	フェンブコナゾール
301	フェンプロバトリン
302	フェンプロピモルフ
303	フェンメディファム分解物
304	フサライド
305	ブタクロール
306	ブタフェナシル
307	ブタミホス
308	ブチレート
309	ブピリメート
310	ブプロフェジン
311	フラムプロップメチル
312	フラメトピル
313	フラメトピル代謝物
314	フリラゾール
315	フルアクリピリム
316	フルキンコナゾール
317	フルジオキソニル
318	フルシトリネート-1
319	フルシトリネート-2
320	フルシラゾール
321	フルシラゾール代謝物
322	フルチアセットメチル
323	フルトラニル
324	フルトリアホール
325	フルバリネート-1
326	フルバリネート-2
327	フルフェンピルエチル
328	フルミオキサジン
329	フルミクロラックペンチル
330	フルリドン
331	プレチラクロール
332	プロシミドン
333	プロチオホス
334	プロパクロール
335	プロパジン
336	プロパニル
337	プロパホス
338	プロパルギット-1
339	プロパルギット-2
340	プロピコナゾール-1
341	プロピコナゾール-2
342	プロピザミド
343	プロヒドロジャスモン-1
344	プロヒドロジャスモン-2
345	プロフェノホス
346	プロポキスル
347	ブロマシル
348	ブロムコナゾール-1
349	ブロムコナゾール-2
350	プロメトリン

351	ブロモブチド
352	ブロモプロピレート
353	ブロモホス
354	ブロモホスエチル
355	ヘキサクロロベンゼン
356	ヘキサコナゾール
357	ヘキサジノン
358	ベナラキシル
359	ベノキサコール
360	ヘブタクロル
361	ヘブタクロル-endo-エポキシド
362	ヘブタクロル-exo-エポキシド
363	ペルメトリン-1
364	ペルメトリン-2
365	ペンコナゾール
366	ペンディメタリン
367	ペントキサゾン
368	ベンフルラリン
369	ベンフレセート
370	ホサロン
371	ホスチアゼート-1
372	ホスチアゼート-2
373	ホスファミドン-1
374	ホスファミドン-2
375	ホスメット
376	ホノホス
377	ホルベット
378	ホルモチオン
379	ホレート
380	マラチオン
381	マイクロブタニル
382	メカルバム
383	メタクリホス
384	メタラキシル (メフェノキサム)
385	メチダチオン
386	メキシクロール
387	メトプレン
388	(E)-メトミノストロビン
389	(Z)-メトミノストロビン
390	メトラクロール (S-メトラクロール)
391	メトリブジン
392	メビンホス-1
393	メビンホス-2
394	メフェナセツト
395	メフェンピルジエチル
396	メプロニル
397	モノクロトホス
398	モリネート
399	レスメトリン-1
400	レスメトリン-2 (ピオレスメトリン)
401	レナシル
402	レプトホス