

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
1	1,1 - ジクロロ - 2,2 - ビス(4 - エチルフェニル)エタン	0.01
2	1 - ナフタレン酢酸	0.01
3	2 - (1 - ナフチル)アセタミド (ナフタレンアセタミド)	0.01
4	2,4,5 - T	0.05
5	2,4 - D (2,4Dイソプロピル,2,4Dエチルを含む)	0.01
6	2,4 - DB	0.01
7	4 - クロルフェノキシ酢酸	0.01
8	BHC ( ) の総和)	0.01
9	DDT (DDD, DDEを含む)	0.01
10	EPN	0.01
11	EPNオキソン	0.01
12	EPTC	0.01
13	MCPA (MCPAエチルエステル, MCPAチオエチルエステルを含む)	0.01
14	MCPB	0.01
15	TCMTB	0.01
16	XMC	0.01
17	- BHC (リンデン)	0.01
18	アイオキシニル	0.01
19	アクリナトリン	0.01
20	アザコナゾール	0.01
21	アザメチホス	0.01
22	アシフルオルフェン	0.01
23	アシベンゾラル - S - メチル (アシベンゾラル酸を含む)	0.01
24	アジムスルフロン	0.01
25	アシュラム	0.01
26	アジンホスエチル	0.01
27	アジンホスメチル	0.01
28	アセタミプリド	0.01
29	アセトクロール	0.01
30	アセフェート	0.01
31	アゾキシストロピン	0.01
32	アトラジン	0.01
33	アニロホス	0.01
34	アミトラズ (アミトラズ代謝産物を含む)	0.01
35	アメトリン	0.01
36	アラクロール	0.01
37	アラニカルブ	0.01
38	アラマイト	0.01
39	アリドクロール	0.01
40	アルジカルブ	0.01
41	アルジカルブスルホキシド	0.01
42	アルドキシカルブ	0.01
43	アルドリン 及び ディルドリン	0.01
44	アレスリン (ピオアレスリンを含む)	0.01
45	イオドスルフロンメチル	0.01
46	イサゾホス	0.01
47	イソウロン	0.01
48	イソキサジフェンエチル	0.01
49	イソカルボホス	0.01
50	イソキサチオン	0.01
51	イソキサチオンオキソン	0.01
52	イソキサフルトール	0.01
53	イソフェンホス(イソフェンホスオキソンを含む)	0.01
54	イソフェンホスメチル	0.01
55	イソプロカルブ	0.01
56	イソプロチオラン	0.01
57	イソプロツロン	0.01
58	イナベンフィド	0.01
59	イブコナゾール	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
60	イブロジオン	0.01
61	イブロバリカルブ	0.01
62	イブロベンホス	0.01
63	イマザキン	0.01
64	イマザメタベンズメチルエステル	0.01
65	イマザモックスアンモニウム塩	0.01
66	イマザリル	0.01
67	イマゼタピルアンモニウム塩	0.01
68	イミダクロプリド	0.01
69	イミベンコナゾール	0.01
70	インダノファン	0.03
71	インドキサカルブ	0.01
72	ウニコナゾールP	0.01
73	エスプロカルブ	0.01
74	エタメツルフロメチル	0.01
75	エタルフルラリン	0.01
76	エチオフェンカルブ	0.01
77	エチオフェンカルブスルホキシド	0.01
78	エチオフェンカルブスルホン	0.01
79	エチオン	0.01
80	エチクロゼート	0.01
81	エチプロール	0.01
82	エディフェンホス	0.01
83	エトキサゾール	0.01
84	エトキサゾール代謝物	0.01
85	エトキシキン	0.01
86	エトキシスルフロメチル	0.01
87	エトフェンプロックス	0.01
88	エトフメセート	0.01
89	エトプロホス	0.01
90	エトベンザニド	0.01
91	エトリジアゾール	0.01
92	エトリムホス	0.01
93	エボキシコナゾール	0.01
94	エマメクチン安息香酸塩	0.01
95	エンドスルファン（ - 及び - 体の和）	0.01
96	エンドリン	0.01
97	オキサジアゾン	0.02
98	オキサジキシル	0.01
99	オキサジクロメホン	0.01
100	オキサミル	0.02
101	オキシカルボキシ	0.01
102	オキシデメトンメチル	0.01
103	オキシフルオルフェン	0.01
104	オキシポコナゾールフマル酸塩（フマル酸オキシポコナゾール）	0.01
105	オキサリニック酸	0.01
106	オメトエート	0.01
107	オリサストロピン	0.01
108	オリザリン	0.01
109	オルトフェニルフェノール	0.01
110	カズサホス	0.01
111	カフェンストロール	0.01
112	カルバリル	0.01
113	カルフェントラゾンエチル	0.01
114	カルプロパミド	0.01
115	カルベタミド	0.01
116	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0.01
117	カルボキシ	0.01
118	カルボスルファン	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
119	カルボフラン (3-OHカルボフランを含む)	0.01
120	キザロホップエチル	0.01
121	キナルホス	0.01
122	キノキサリン	0.01
123	キノキシフェン	0.01
124	キノクラミン	0.01
125	キノメチオナート	0.01
126	キャブタン	0.01
127	キントゼン	0.01
128	クマテトラリル	0.01
129	クマホス	0.01
130	クミルロン	0.01
131	クレソキシムメチル	0.01
132	クレトジム(クレトジムスルホンを含む)	0.01
133	クロキントセットメキシル	0.01
134	クロジナホップ酸	0.01
135	クロジナホッププロパルギル	0.01
136	クロゾリネート	0.01
137	クロチアニジン	0.01
138	クロピドール	0.01
139	クロフェンセット	0.01
140	クロフェンテジン	0.01
141	クロプロップ	0.01
142	クロマゾン	0.01
143	クロマフェノジド	0.01
144	クロメプロップ	0.01
145	クロランスラムメチル	0.01
146	クロリダゾン	0.01
147	クロリムロンエチル	0.01
148	クロルエトキシホス	0.01
149	クロルスルフロン	0.01
150	クロルタールジメチル	0.01
151	クロルデン (cis-, trans-クロルデン及びオキシクロルデンの和)	0.01
152	クロルニトロフェン	0.01
153	クロルピリホス	0.01
154	クロルピリホスオキシソ	0.01
155	クロルピリホスメチル	0.01
156	クロルフェナピル	0.01
157	クロルフェンソ	0.01
158	クロルフェンピンホス (クロルフェンピンホス - E, Z体の和)	0.01
159	クロルブファム	0.05
160	クロルフルアズロン	0.01
161	クロルプロファム	0.01
162	クロルベンシド	0.02
163	クロロクスロン	0.01
164	クロロタロニル	0.01
165	クロロネブ	0.01
166	クロロベンジレート	0.01
167	サリチオン	0.01
168	シアゾファミド	0.01
169	シアナジン	0.01
170	シアノフェンホス	0.01
171	シアノホス	0.01
172	ジウロン	0.01
173	ジエトフェンカルブ	0.01
174	ジオキサチオン	0.05
175	シクロエート	0.01
176	シクロキシジム	0.01
177	シクロスルファムロン	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
178	ジクロシメット	0.01
179	ジクロスラム	0.01
180	ジクロトホス	0.01
181	ジクロフェンチオン	0.01
182	ジクロプロトゾール	0.01
183	ジクロフルアニド	0.01
184	ジクロベニル	0.01
185	ジクロホップメチル	0.01
186	ジクロメジン	0.01
187	ジクロラン	0.01
188	ジクロルプロップ	0.01
189	ジクロルボス 及び ナレド	0.01
190	ジクロルミド	0.01
191	ジコホール	0.01
192	ジスルホトン (ジスルホトンスルホンを含む)	0.02
193	ジスルホトンスルホキシド	0.02
194	ジチオピル	0.01
195	シニドンエチル	0.05
196	シノスルフロン	0.01
197	ジノセブ	0.01
198	ジノテフラン	0.03
199	ジノテルブ	0.01
200	シハロトリン	0.01
201	シハロホップブチル	0.01
202	ジフェナミド	0.01
203	ジフェニル	0.01
204	ジフェニルアミン	0.01
205	ジフェノコナゾール	0.01
206	シフルトリン	0.01
207	シフルフェナミド	0.01
208	ジフルフェニカン	0.01
209	ジフルベンズロン	0.01
210	シプロコナゾール	0.01
211	シプロジニル	0.01
212	シペルメトリン	0.01
213	シマジン	0.01
214	シメコナゾール	0.01
215	ジメタメトリン	0.01
216	ジメチピン	0.02
217	ジメチリモール	0.01
218	ジメチルピンホス	0.01
219	ジメテナミド	0.01
220	ジメトエート	0.01
221	ジメトモルフ	0.01
222	シメトリン	0.01
223	ジメピペレート	0.01
224	シモキサニル	0.02
225	シラフルオフェン	0.01
226	シンメチリン	0.01
227	スピノサド (スピノシンA, D)	0.01
228	スピロキサミン	0.01
229	スピロジクロフェン	0.01
230	スルフェントラゾン	0.01
231	スルプロホス	0.01
232	スルホスルフロン	0.01
233	セトキシジム	0.01
234	ソキサミド	0.01
235	ターバシル	0.01
236	ダイアジノン	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
237	ダイアジノンオキソン	0.01
238	ダイアレート	0.01
239	ダイムロン	0.01
240	ダゾメット	0.01
241	チアクロプリド	0.01
242	チアジニル	0.01
243	チアゾピル	0.01
244	チアベンダゾール (5 - ヒドロキシチアベンダゾールを含む)	0.01
245	チアマトキサム	0.01
246	チオジカルブ 及び メソミル	0.01
247	チオベンカルブ	0.01
248	チオメトン	0.01
249	チジアズロン	0.01
250	チフェンスルフロンメチル	0.01
251	チフルザミド	0.01
252	テクナゼン	0.01
253	デスメディファム	0.01
254	テトラクロルピホス	0.01
255	テトラコナゾール	0.01
256	テトラジホン	0.01
257	テニルクロール	0.01
258	テブコナゾール	0.01
259	テブチウロン	0.01
260	テブフェノジド	0.01
261	テブフェンピラド	0.01
262	テブラロキシジム	0.01
263	テフルトリン	0.01
264	テフルベンズロン	0.01
265	デメトン - S - メチル	0.01
266	デルタメトリン 及び トラロメトリン	0.02
267	テルブカルブ	0.01
268	テルプトリン	0.01
269	テルブホス	0.01
270	トラルコキシジム	0.01
271	トリアザメート	0.01
272	トリアジメノール	0.01
273	トリアジメホン	0.01
274	トリアスルフロン	0.01
275	トリアゾール	0.01
276	トリアゾホス	0.01
277	トリアレート	0.01
278	トリクラミド	0.01
279	トリクロピル	0.01
280	トリクロルホン (DEP)	0.01
281	トリシクラゾール	0.01
282	トリチコナゾール	0.01
283	トリデモルフ	0.01
284	トリネキサパックエチル (トリネキサパックを含む)	0.01
285	トリブホス	0.01
286	トリフルスルフロンメチル	0.01
287	トリフルミゾール	0.01
288	トリフルムロン	0.01
289	トリフルラリン	0.01
290	トリフロキシストロピン	0.01
291	トリベヌロンメチル	0.01
292	トリホリン	0.01
293	トルクロホスメチル	0.01
294	トルフェンピラド	0.01
295	ナブタラム	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
296	ナプロアニリド	0.01
297	ナプロパミド	0.01
298	ニコスルフロン	0.01
299	ニテンピラム	0.01
300	ニトラピリン	0.05
301	ニトロタールイソプロピル	0.01
302	ノナクロル (cis - 及びtrans - 体の和)	0.01
303	ノバルロン	0.01
304	ノルフルラゾン	0.01
305	パクロブトラゾール	0.01
306	パミドチオン	0.01
307	パラオキシソンメチル	0.01
308	パラチオン	0.01
309	パラチオンメチル	0.01
310	ハルフェンプロックス	0.01
311	ハロキシホップ	0.01
312	ハロスルフロンメチル	0.01
313	ピオレスメトリン	0.01
314	ピコリナフェン	0.01
315	ピテルタノール	0.01
316	ピノキサデン	0.01
317	ピフェナゼート	0.01
318	ピフェノックス	0.01
319	ピフェントリン	0.01
320	ピペロニルブトキシド	0.01
321	ピペロホス	0.01
322	ピメトロジン	0.01
323	ピラクロストロピン	0.01
324	ピラクロホス	0.01
325	ピラゾキシフェン	0.01
326	ピラゾスルフロンエチル	0.01
327	ピラゾホス	0.01
328	ピラゾリネート	0.01
329	ピラフルフェンエチル	0.01
330	ピリダフェンチオン	0.01
331	ピリダベン	0.01
332	ピリダリル	0.01
333	ピリデート	0.01
334	ピリフェノックス (ピリフェノックス - E, Z体の和)	0.01
335	ピリフタリド	0.01
336	ピリブチカルブ	0.01
337	ピリプロキシフェン	0.01
338	ピリミカーブ	0.01
339	ピリミジフェン	0.01
340	ピリミノバックメチル (ピリミノバックメチル - E, Z体の和)	0.01
341	ピリミホスエチル	0.01
342	ピリミホスメチル	0.01
343	ピリメタニル	0.01
344	ピレトリン (ピレトリンI, IIの和)	0.02
345	ピロキロン	0.01
346	ピンクロゾリン	0.01
347	ファミフル	0.02
348	ファミキサドン	0.02
349	フィプロニル	0.01
350	フェナミホス	0.01
351	フェナリモル	0.01
352	フェントロチオン	0.01
353	フェントロチオンオキシソン	0.01
354	フェノキサニル	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
355	フェノキサプロップエチル	0.01
356	フェノキシカルブ	0.01
357	フェノチオカルブ	0.01
358	フェノトリン	0.01
359	フェノブカルブ	0.01
360	フェリムゾン (フェリムゾン - E, Z体の和)	0.01
361	フェンアミドン	0.01
362	フェンクロルホス	0.01
363	フェンスルホチオン	0.01
364	フェンチオン	0.01
365	フェントエート	0.01
366	フェントラザミド	0.01
367	フェンバレレート	0.01
368	フェンピロキシメート	0.01
369	フェンブコナゾール	0.01
370	フェンプロパトリン	0.01
371	フェンプロピモルフ	0.01
372	フェンヘキサミド	0.01
373	フェンメディファム	0.01
374	フサライド	0.01
375	ブタクロール	0.01
376	ブタフェナシル	0.01
377	ブタミホス	0.01
378	ブタミホスオキソン	0.01
379	ブチレート	0.01
380	ブトロキシジム	0.01
381	ブピリメート	0.01
382	ブプロフェジン	0.01
383	フラザスルフロン	0.01
384	フラチオカルブ	0.01
385	フラムプロップメチル	0.01
386	フラメトピル	0.01
387	プリミスルフロンメチル	0.01
388	フリラゾール	0.01
389	フルアクリピリム	0.01
390	フルアジナム	0.01
391	フルアジホップ (フルアジホップブチルを含む)	0.01
392	フルオメツロン	0.01
393	フルキンコナゾール	0.01
394	フルジオキソニル	0.01
395	フルシトリネート	0.01
396	フルシラゾール	0.01
397	フルスルファミド	0.01
398	フルチアセットメチル	0.01
399	フルトラニル	0.01
400	フルトリアホール	0.01
401	フルバリネート	0.01
402	フルフェナセット	0.01
403	フルフェノクスロン	0.01
404	フルフェンピルエチル	0.01
405	フルミオキサジン	0.01
406	フルミクロラックペンチル	0.01
407	フルメツラム	0.01
408	フルリドン	0.01
409	フルロキシピル	0.01
410	プレチラクロール	0.01
411	プロクロラズ	0.01
412	プロシミドン	0.01
413	プロスルフロン	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
414	プロチオホス	0.01
415	フロニカミド	0.01
416	プロパキザホップ	0.01
417	プロパクロール	0.01
418	プロパジン	0.01
419	プロパニル	0.01
420	プロパホス	0.01
421	プロパモカルブ	0.01
422	プロパルギット (BPPS)	0.02
423	プロピコナゾール	0.01
424	プロピザミド	0.01
425	プロヒドロジャスモン	0.01
426	プロファム	0.01
427	プロフェノホス	0.01
428	プロペタンホス	0.01
429	プロベナゾール	0.02
430	プロボキスル	0.01
431	プロマジオロン	0.01
432	プロマシル	0.01
433	プロメカルブ	0.01
434	プロメトリン	0.01
435	プロモキシニル	0.01
436	プロモブチド	0.01
437	プロモプロピレート	0.02
438	プロモホス	0.01
439	プロモホスエチル	0.01
440	フロラスラム	0.01
441	ヘキサクロロベンゼン	0.01
442	ヘキサコナゾール	0.01
443	ヘキサジノン	0.01
444	ヘキサフルムロン	0.01
445	ヘキシチアゾクス	0.01
446	ペナラキシル	0.01
447	ペノキサコール	0.01
448	ペノキススラム	0.01
449	ヘプタクロル (ヘプタクロルエポキシドA体, B体を含む)	0.01
450	ヘプテノホス	0.01
451	ペプレート	0.01
452	ペルメトリン	0.01
453	ペンコナゾール	0.01
454	ペンシクロン	0.01
455	ペンスリド	0.01
456	ペンスルフロメチル	0.01
457	ベンゾピシクロン	0.01
458	ベンゾフェナップ	0.01
459	ベンダイオカルブ	0.01
460	ベнтаゾン	0.01
461	ペンディメタリン	0.01
462	ペントキサゾン	0.01
463	ベンフラカルブ	0.01
464	ベンフルラリン	0.01
465	ベンフレセート	0.01
466	ホキシム	0.02
467	ホサロン	0.01
468	ボスカリド	0.01
469	ホスチアゼート	0.01
470	ホスファミドン	0.01
471	ホスメット	0.01
472	ホノホス	0.01

## 残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）&lt;519項目&gt;

	項目名	検出限界 (ppm)
473	ホメサフェン	0.01
474	ホラムスルフロン	0.01
475	ホルクロルフェニユロン	0.01
476	ホルモチオン	0.02
477	ホレート	0.02
478	マイレックス	0.01
479	マラオキソン	0.01
480	マラチオン	0.01
481	マイクロブタニル	0.01
482	メカルバム	0.01
483	メコプロップ	0.01
484	メソスルフロンメチル	0.01
485	メソトリオン	0.01
486	メタクリホス	0.02
487	メタベンズチアズロン	0.01
488	メタミドホス	0.01
489	メタミトロン	0.01
490	メタラキシル 及び メフェノキサム	0.01
491	メチオカルブ	0.01
492	メチダチオン	0.01
493	メトキシクロール	0.01
494	メトキシフェノジド	0.01
495	メトコナゾール	0.01
496	メトスルフロンメチル	0.01
497	メスラム	0.01
498	メトプレン	0.01
499	メトプロムロン	0.01
500	メトミノストロピン (メトミノストロピン - E, Z体の和)	0.01
501	メトラクロール	0.01
502	メトリブジン	0.01
503	メトルカルブ	0.01
504	メパニピリム	0.01
505	メビンホス	0.01
506	メフェナセツト	0.01
507	メフェンピルジエチル	0.01
508	メプロニル	0.01
509	モノクロトホス	0.01
510	モノリニユロン	0.01
511	モリネート	0.01
512	ラクトフェン	0.02
513	リニユロン	0.01
514	リムスルフロン	0.01
515	硫酸エンドスルファン	0.01
516	ルフェヌロン	0.01
517	レスメトリン	0.01
518	レナシル	0.01
519	ワルファリン	0.01