

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜445項目＞

	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	0.01
4	2,4,5 - T	0.05
5	2,4 - D	0.01
6	2,4 - DB	0.01
7	4 - クロルフェノキシ酢酸	0.01
8	BHC	0.01
9	DDT	0.01
10	EPN	0.01
11	EPTC	0.01
12	MCPA	0.01
13	MCPB	0.01
14	XMC	0.01
15	- BHC (リンデンをいう。)	0.01
16	アイオキシニル	0.01
17	アクリナトリン	0.01
18	アザコナゾール	0.01
19	アザメチホス	0.01
20	アシフルオルフェン	0.01
21	アシベンゾラル - S - メチル	0.01
22	アジムスルフロン	0.01
23	アシュラム	0.01
24	アジンホスメチル	0.01
25	アセタミプリド	0.01
26	アセトクロール	0.01
27	アセフェート	0.01
28	アゾキシストロピン	0.01
29	アトラジン	0.01
30	アニロホス	0.01
31	アミトラズ	0.01
32	アメトリン	0.01
33	アラクロール	0.01
34	アラニカルブ	0.01
35	アラマイト	0.01
36	アルジカルブ	0.01
37	アルジカルブスルホキシド	0.01
38	アルドキシカルブ	0.01
39	アルドリン及びディルドリン (総和として。)	0.01
40	イオドスルフロンメチル	0.01
41	イサゾホス	0.01
42	イソウロン	0.01
43	イソキサチオン	0.01
44	イソキサフルトール	0.01
45	イソフェンホス	0.01
46	イソプロカルブ	0.01
47	イソプロチオラン	0.01
48	イナベンフィド	0.01
49	イプロジオン	0.01
50	イプロバリカルブ	0.01
51	イマザキン	0.01
52	イプロベンホス	0.01
53	イマザメタベンズメチルエステル	0.01
54	イマザリル	0.01
55	イミダクロプリド	0.01
56	イミベンコナゾール	0.01
57	インダノファン	0.03
58	インドキサカルブ	0.01
59	ウニコナゾールP	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜445項目＞

	項目名	検出限界 (ppm)
60	エスプロカルブ	0.01
61	エタメツルフロメチル	0.01
62	エタルフルラリン	0.01
63	エチオフェンカルブ	0.01
64	エチオン	0.01
65	エチクロゼート	0.01
66	エチプロール	0.01
67	エディフェンホス	0.01
68	エトキサゾール	0.01
69	エトキシスルフロ	0.01
70	エトフェンプロックス	0.01
71	エトフメセート	0.01
72	エトプロホス	0.01
73	エトベンザニド	0.01
74	エトリジアゾール	0.01
75	エトリムホス	0.01
76	エボキシコナゾール	0.01
77	エマメクチン安息香酸塩	0.01
78	エンドスルファン	0.01
79	エンドリン	0.01
80	オキサジアゾン	0.02
81	オキサジキシル	0.01
82	オキサジクロメホン	0.01
83	オキサミル	0.02
84	オキシカルボキシ	0.01
85	オキシデメトンメチル	0.01
86	オキシフルオルフェン	0.01
87	オキシボコナゾールフマル酸塩	0.01
88	オキシリニック酸	0.01
89	オメトエート	0.01
90	オリザリン	0.01
91	オルトフェニルフェノール	0.01
92	カズサホス	0.01
93	カフェンストロール	0.01
94	カルバリル	0.01
95	カルフェントラゾンエチル	0.01
96	カルプロバミド	0.01
97	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(総和として。)	0.01
98	カルボキシ	0.01
99	カルボスルファン	0.01
100	カルボフラン	0.01
101	キザロホップエチル	0.01
102	キナルホス	0.01
103	キノキシフェン	0.01
104	キノクラミン	0.01
105	キノメチオナート	0.01
106	キャプタン	0.01
107	キントゼン	0.01
108	クマホス	0.01
109	クミルロン	0.01
110	クレソキシムメチル	0.01
111	クレトジム	0.01
112	クロキントセットメキシル	0.01
113	クロジナホッププロパルギル	0.01
114	クロジナホップ酸	0.01
115	クロゾリネート	0.01
116	クロチアニジン	0.01
117	クロフェンテジン	0.01
118	クロプロップ	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜445項目＞

	項目名	検出限界 (ppm)
119	クロマゾン	0.01
120	クロマフェノジド	0.01
121	クロメプロップ	0.01
122	クロランスラムメチル	0.01
123	クロリダゾン	0.01
124	クロリムロンエチル	0.01
125	クロルスルフロン	0.01
126	クロルタールジメチル	0.01
127	クロルデン	0.01
128	クロルピリホス	0.01
129	クロルピリホスメチル	0.01
130	クロルフェナピル	0.01
131	クロルフェンソン	0.01
132	クロルフェンピンホス	0.01
133	クロルブファム	0.05
134	クロルフルアズロン	0.01
135	クロルプロファム	0.01
136	クロルベンシド	0.02
137	クロロクスロン	0.01
138	クロロタロニル	0.01
139	クロロネブ	0.01
140	クロロベンジレート	0.01
141	シアゾファミド	0.01
142	シアナジン	0.01
143	シアノホス	0.01
144	ジウロン	0.01
145	ジエトフェンカルブ	0.01
146	ジオキサチオン	0.05
147	ジクロエート	0.01
148	ジクロキシジム	0.01
149	ジクロシメット	0.01
150	ジクロスラム	0.01
151	ジクロトホス	0.01
152	ジクロフェンチオン	0.01
153	ジクロフルアニド	0.01
154	ジクロベニル	0.01
155	ジクロホップメチル	0.01
156	ジクロメジン	0.01
157	ジクロラン	0.01
158	ジクロルプロップ	0.01
159	ジクロルボス及びナレド(総和として。)	0.01
160	ジコホール	0.01
161	ジスルホトン	0.02
162	ジチオピル	0.01
163	シニドンエチル	0.05
164	シノスルフロン	0.01
165	ジノテフラン	0.03
166	シハロトリン	0.01
167	シハロホップブチル	0.01
168	ジフェナミド	0.01
169	ジフェニル	0.01
170	ジフェニルアミン	0.01
171	ジフェノコナゾール	0.01
172	シフルトリン	0.01
173	シフルフェナミド	0.01
174	ジフルフェニカン	0.01
175	ジフルベンスロン	0.01
176	シプロコナゾール	0.01
177	シプロジニル	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜445項目＞

	項目名	検出限界 (ppm)
178	シベルメトリン	0.01
179	シマジン	0.01
180	シメコナゾール	0.01
181	ジメタメトリン	0.01
182	ジメチピン	0.02
183	ジメチリモール	0.01
184	ジメチルピンホス	0.01
185	ジメテナミド	0.01
186	ジメトエート	0.01
187	ジメトモルフ	0.01
188	シメトリン	0.01
189	ジメビペレート	0.01
190	シモキサニル	0.02
191	シラフルオフェン	0.01
192	スピノサド	0.01
193	スピロキサミン	0.01
194	スピロジクロフェン	0.01
195	スルプロホス	0.01
196	スルホスルフロン	0.01
197	セトキシジム	0.01
198	ゾキサミド	0.01
199	ターバシル	0.01
200	ダイアジノン	0.01
201	ダイアレート	0.01
202	ダイムロン	0.01
203	チアクロプリド	0.01
204	チアジニル	0.01
205	チアゾピル	0.01
206	チアベンダゾール	0.01
207	チアメトキサム	0.01
208	チオジカルブ及びメソミル(総和として。)	0.01
209	チオベンカルブ	0.01
210	チオメトン	0.01
211	チジアズロン	0.01
212	チフェンスルフロンメチル	0.01
213	チフルザミド	0.01
214	テクナゼン	0.01
215	デスメディファム	0.01
216	テトラクロルピンホス	0.01
217	テトラコナゾール	0.01
218	テトラジホン	0.01
219	テニルクロール	0.01
220	テブコナゾール	0.01
221	テブチウロン	0.01
222	テブフェノジド	0.01
223	テブフェンピラド	0.01
224	テブラロキシジム	0.01
225	テフルトリン	0.01
226	テフルベンズロン	0.01
227	デメトン - S - メチル	0.01
228	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)	0.02
229	テルプトリン	0.01
230	テルブホス	0.01
231	トラルコキシジム	0.01
232	トリアジメノール	0.01
233	トリアジメホン	0.01
234	トリアスルフロン	0.01
235	トリアゾホス	0.01
236	トリアレート	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）<445項目>

	項目名	検出限界 (ppm)
237	トリクラミド	0.01
238	トリクロピル	0.01
239	トリクロルホン	0.01
240	トリシクラゾール	0.01
241	トリチコナゾール	0.01
242	トリデモルフ	0.01
243	トリネキサパックエチル	0.01
244	トリブホス	0.01
245	トリフルスルフロンメチル	0.01
246	トリフルミゾール	0.01
247	トリフルムロン	0.01
248	トリフルラリン	0.01
249	トリフロキシストロピン	0.01
250	トリベヌロンメチル	0.01
251	トルクロホスメチル	0.01
252	トルフェンピラド	0.01
253	ナブタラム	0.01
254	ナブロアニリド	0.01
255	ナブロパミド	0.01
256	ニテンピラム	0.01
257	ニトロタールイソプロピル	0.01
258	ノバルロン	0.01
259	ノルフルラゾン	0.01
260	パクロブトラゾール	0.01
261	パミドチオン	0.01
262	パラチオン	0.01
263	パラチオンメチル	0.01
264	ハルフェンプロックス	0.01
265	ハロキシホップ	0.01
266	ハロスルフロンメチル	0.01
267	ピオレスメトリン	0.01
268	ピコリナフェン	0.01
269	ピテルタノール	0.01
270	ピフェナゼート	0.01
271	ピフェノックス	0.01
272	ピフェントリン	0.01
273	ピペロニルブトキシド	0.01
274	ピペロホス	0.01
275	ピメトロジン	0.01
276	ピラクロホス	0.01
277	ピラゾキシフェン	0.01
278	ピラゾホス	0.01
279	ピラゾリネート	0.01
280	ピラフルフェンエチル	0.01
281	ピリダフェンチオン	0.01
282	ピリダベン	0.01
283	ピリダリル	0.01
284	ピリデート	0.01
285	ピリフェノックス	0.01
286	ピリフタリド	0.01
287	ピリブチカルブ	0.01
288	ピリプロキシフェン	0.01
289	ピリミカーブ	0.01
290	ピリミジフェン	0.01
291	ピリミノバックメチル	0.01
292	ピリミホスメチル	0.01
293	ピリメタニル	0.01
294	ピレトリン	0.02
295	ピロキロン	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜445項目＞

	項目名	検出限界 (ppm)
296	ピンクロゾリン	0.01
297	ファミフル	0.02
298	ファミキサドン	0.02
299	フィプロニル	0.01
300	フェナミホス	0.01
301	フェナリモル	0.01
302	フェニトロチオン	0.01
303	フェノキサニル	0.01
304	フェノキサプロップエチル	0.01
305	フェノキシカルブ	0.01
306	フェノチオカルブ	0.01
307	フェノトリン	0.01
308	フェノブカルブ	0.01
309	フェリムゾン	0.01
310	フェンアミドン	0.01
311	フェンクロルホス	0.01
312	フェンスルホチオン	0.01
313	フェンチオン	0.01
314	フェントエート	0.01
315	フェントラザミド	0.01
316	フェンバレレート	0.01
317	フェンピロキシメート	0.01
318	フェンブコナゾール	0.01
319	フェンプロパトリン	0.01
320	フェンプロピモルフ	0.01
321	フェンヘキサミド	0.01
322	フェンメディファム	0.01
323	フサライド	0.01
324	ブタクロール	0.01
325	ブタフェナシル	0.01
326	ブタミホス	0.01
327	ブチレート	0.01
328	ブピリメート	0.01
329	ブプロフェジン	0.01
330	フラザスルフロン	0.01
331	フラチオカルブ	0.01
332	フラムプロップメチル	0.01
333	フラメトピル	0.01
334	プリミスルフロンメチル	0.01
335	フリラゾール	0.01
336	フルアクリピリム	0.01
337	フルアジナム	0.01
338	フルアジホップ	0.01
339	フルオメツロン	0.01
340	フルキンコナゾール	0.01
341	フルジオキサニル	0.01
342	フルシトリネート	0.01
343	フルシラゾール	0.01
344	フルスルファミド	0.01
345	フルチアセットメチル	0.01
346	フルトラニル	0.01
347	フルトリアホール	0.01
348	フルバリネート	0.01
349	フルフェナセット	0.01
350	フルフェノクスロン	0.01
351	フルミオキサジン	0.01
352	フルミクロラックペンチル	0.01
353	フルメツラム	0.01
354	フルリドン	0.01

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜445項目＞

	項目名	検出限界 (ppm)
355	フルロキシピル	0.01
356	プレチラクロール	0.01
357	プロクロラズ	0.01
358	プロシミドン	0.01
359	プロスルフロン	0.01
360	プロチオホス	0.01
361	プロパキザホップ	0.01
362	プロバクロール	0.01
363	プロパジン	0.01
364	プロパニル	0.01
365	プロパホス	0.01
366	プロパモカルブ	0.01
367	プロパルギット	0.02
368	プロピコナゾール	0.01
369	プロピザミド	0.01
370	プロヒドロジャスモン	0.01
371	プロファム	0.01
372	プロフェノホス	0.01
373	プロペタンホス	0.01
374	プロボキスル(プロボクスル)	0.01
375	プロマシル	0.01
376	プロメトリン	0.01
377	プロモキシニル	0.01
378	プロモブチド	0.01
379	プロモプロピレート	0.02
380	プロモホス	0.01
381	プロモホスエチル	0.01
382	フロラスラム	0.01
383	ヘキサクロロベンゼン	0.01
384	ヘキサコナゾール	0.01
385	ヘキサジノン	0.01
386	ヘキサフルムロン	0.01
387	ヘキシチアゾックス	0.01
388	ペナラキシル	0.01
389	ペノキサコール	0.01
390	ヘブタクロル	0.01
391	ペルメトリン	0.01
392	ペンコナゾール	0.01
393	ペンシクロン	0.01
394	ベンスリド	0.01
395	ベンスルフロンメチル	0.01
396	ベンゾピシクロン	0.01
397	ベンゾフェナップ	0.01
398	ベンダイオカルブ	0.01
399	ベнтаゾン	0.01
400	ペンディメタリン	0.01
401	ペントキサゾン	0.01
402	ベンフラカルブ	0.01
403	ベンフルラリン	0.01
404	ベンフレセート	0.01
405	ホキシム	0.02
406	ホサロン	0.01
407	ボスカリド	0.01
408	ホスチアゼート	0.01
409	ホスファミドン	0.01
410	ホスメット	0.01
411	ホメサフェン	0.01
412	ホルクロルフェニユロン	0.01
413	ホルモチオン	0.02

残留農薬検査（畜水産物 / 加工食品対象一斉分析）＜445項目＞

	項目名	検出限界 (ppm)
414	ホレート	0.02
415	マラチオン	0.01
416	マイクロブタニル	0.01
417	メカルバム	0.01
418	メコプロップ	0.01
419	メタクリホス	0.02
420	メタベンズチアズロン	0.01
421	メタミドホス	0.01
422	メタミトロン	0.01
423	メトラキシル及びメフェノキサム(総和として。)	0.01
424	メチオカルブ	0.01
425	メチダチオン	0.01
426	メトキシクロール	0.01
427	メトキシフェノジド	0.01
428	メトスルフロンメチル	0.01
429	メトプレン	0.01
430	メトミノストロピン	0.01
431	メトラクロール	0.01
432	メトリブジン	0.01
433	メパニピリム	0.01
434	メピンホス	0.01
435	メフェナセット	0.01
436	メフェンピルジエチル	0.01
437	メプロニル	0.01
438	モノクロトホス	0.01
439	モノリニューロン	0.01
440	モリネート	0.01
441	ラクトフェン	0.02
442	リニューロン	0.01
443	リムスルフロン	0.01
444	ルフェヌロン	0.01
445	レナシル	0.01