

## 残留農薬検査実施項目

1	2-(1-ナフチル) アセタミド	※	86	クロルピリホス	※	171	トリアジメノール	※	255	フルシラゾール	※
2	BHC	※	87	クロルピリホスマチル	※	172	トリアジメホン	※	256	フルチアセットメチル	※
3	DDT	※	88	クロルフェナビル	※	173	トリゾホス	※	257	フルトラニル	※
4	E P N	※	89	4-クロルフェノキシ酢酸 (4-CPA)	※	174	トリアレート	※	258	フルトリアホール	※
5	TCMTB	※	90	クロルフェンゾン	※	175	トリクロビル	※	259	フルバリネット	※
6	XMC	※	91	クロルフェンビンホス	※	176	トリシクラゾール	※	260	フルフェノクスロン	※
7	γ-B H C (リンデン)	※	92	クロルブファム	※	177	トリチコナゾール	※	261	フルフェンビルエチル	※
8	アイオキシニル	※	93	クロルフルアズロン	※	178	トリデモルフ	※	262	フルミオキサジン	※
9	アクリナトリル	※	94	クロルプロファム	※	179	トリブホス	※	263	フルミクロラックベンチル	※
10	アザコナゾール	※	95	クロルベンシド	※	180	トリフルミゾール	※	264	フルメツラム	※
11	アザメチホス	※	96	クロロクスロン	※	181	トリフルムロン	※	265	フルリドン	※
12	アシフルオルフェン	※	97	クロロネブ	※	182	トリフルラリン	※	266	フルロキシビル	※
13	アジンホスマチル	※	98	クロロベンジレート	※	183	トリフロキシストロビン	※	267	ブレチラクロール	※
14	アセタミブリド	※	99	シアナジン	※	184	トルクロホスマチル	※	268	ブロシミド	※
15	アゾキシストロビン	※	100	シアノホス	※	185	トルフェンビラド	※	269	ブロチオホス	※
16	アトラジン	※	101	ジウロラン	※	186	1-ナフタレン酢酸	※	270	ブロパキザホップ	※
17	アニロホス	※	102	ジエトフェンカルブ	※	187	ナプロアニド	※	271	ブロパジン	※
18	アメトリン	※	103	ジオキサチオン	※	188	ナプロパミド	※	272	ブロパニル	※
19	アラクロール	※	104	ジクロエート	※	189	ニトロタールイソプロピル	※	273	ブロパホス	※
20	アラマイド	※	105	ジクロシメット	※	190	ノバルロン	※	274	ブロパルギッド	※
21	アルドリン及びディルドリン	※	106	ジクロスマム	※	191	バーバン	※	275	ブロピコナゾール	※
22	アレスリン	※	107	ジクロトホス	※	192	バクロブトラゾール	※	276	ブロピザミド	※
23	イサゾホス	※	108	ジクロフェンチオン	※	193	バラチオン	※	277	ブロヒドロジャスモン	※
24	イソキサチオン	※	109	ジクロフルアニド	※	194	バラチオンメチル	※	278	ブロフェノホス	※
25	イソキサチオンオキソン	※	110	ジクロホップメチル	※	195	ハルフェンブロックス	※	279	ブロペダンホス	※
26	イソフェンホス	※	111	ジクロラン	※	196	ハロキシホップ	※	280	ブロポギスル	※
27	イソプロカルブ	※	112	ジクロルプロップ	※	197	ビコリナフェン	※	281	ブロマシル	※
28	イソプロチオラン	※	113	ジコホール	※	198	ビテルタノール	※	282	ブロメトリン	※
29	イプロバリカルブ	※	114	ジスルホント	※	199	ビフェノックス	※	283	ブロモキシニル	※
30	イプロベンホス	※	115	シデュロン	※	200	ビフェントリン	※	284	ブロモプロビレート	※
31	イマザキン	※	116	シニドンエチル	※	201	ビペロニルブトキシド	※	285	ブロモホスエチル	※
32	イマザメタベンズメチルエステル	※	117	シハロトリソ	※	202	ビペロホス	※	286	ブロモホスマチル	※
33	イマザリル	※	118	シハロホップチル	※	203	ビラクロストロビン	※	287	ヘキサクロロベンゼン	※
34	イミダクロブリド	※	119	ジフェナミド	※	204	ビラクロホス	※	288	ヘキサコナゾール	※
35	イミベンコナゾール	※	120	ジフェニルアミン	※	205	ビラゾホス	※	289	ヘキサジノン	※
36	インダノファン	※	121	ジフェノコナゾール	※	206	ビラソリネット	※	290	ヘキサフルムロン	※
37	インドキサカルブ	※	122	シフルトリソ	※	207	ビラフルフェンエチル	※	291	ヘキシチアゾクス	※
38	エスプロカルブ	※	123	シフルフェナミド	※	208	ビリダフェンチオン	※	292	ベナラキシル	※
39	エタルフルラリン	※	124	ジフルフェニカン	※	209	ビリダベン	※	293	ベノキサコール	※
40	エチオフェンカルブ	※	125	ジフルベンズロン	※	210	ビリフェノックス	※	294	ヘブタクロル	※
41	エチオン	※	126	シプロコナゾール	※	211	ビリフタリド	※	295	ペルタン(エチラン)	※
42	エティフェンホス	※	127	シプロジニル	※	212	ビリブチカルブ	※	296	ペルメトリン	※
43	エトキサゾール	※	128	シベルメトリン	※	213	ビリブロキシフェン	※	297	ベンコナゾール	※
44	エトフェンプロックス	※	129	シマジン	※	214	ビリミカーブ	※	298	ベンシクロロン	※
45	エトプロホス	※	130	シメコナゾール	※	215	ビリミジフェン	※	299	ベンスリド	※
46	エトリムホス	※	131	ジメタメトリン	※	216	ビリミノバッケメチル	※	300	ベンゾフェナップ	※
47	エボキシコナゾール	※	132	ジメチビン	※	217	ビリミホスマチル	※	301	ベンダイオカルブ	※
48	エンドスルファン	※	133	ジメチリモール	※	218	ビリメタニル	※	302	ベンディメタリン	※
49	エンドスルファンスルフェート	※	134	ジメテナミド	※	219	ビロキロン	※	303	ベンフラカルブ	※
50	エンドリン	※	135	ジメトエート	※	220	ビンクロゾリン	※	304	ベンフルブリソ	※
51	オキサジアゾン	※	136	ジメトモルフ	※	221	ファムフル	※	305	ベンフレセート	※
52	オキサジキシリ	※	137	シメトリン	※	222	ファモキサドン	※	306	ホサロン	※
53	オキサジクロメホン	※	138	ジメビペレート	※	223	フィプロニル	※	307	ボスカリド	※
54	オキサベトリニル	※	139	シラフルオフェン	※	224	フェナリモル	※	308	ホスチアゼート	※
55	オキサミル	※	140	スピノサド	※	225	フェニトロチオン	※	309	ホスマジン	※
56	オキシカルボキシン	※	141	スピロキサミン	※	226	フェノキサリル	※	310	ホスマエット	※
57	オキシフルオルフェン	※	142	スピロジクロフェン	※	227	フェノギンカルブ	※	311	ホメサフエン	※
58	オメトエート	※	143	ゾキサミド	※	228	フェノチオカルブ	※	312	ホルクロルフェニュロン	※
59	オリザリン	※	144	ターベンシル	※	229	フェノトリン	※	313	ホルモチオン	※
60	カズサホス	※	145	ダイアジノン	※	230	フェノブカルブ	※	314	ホレート	※
61	カフエンストロール	※	146	ダイアレート	※	231	フェリムゾン	※	315	マチオニン	※
62	カルバリル	※	147	ダイムロン	※	232	フェンアミドン	※	316	ミクロブタニル	※
63	カルフェントラゾンエチル	※	148	チアクロブリド	※	233	フェンクロロホス	※	317	メカルバム	※
64	カルプロパミド	※	149	チアベンダゾール	※	234	フェンスルホチオン	※	318	メコブロップ	※
65	カルボフラン	※	150	チアメトキサム	※	235	フェントエート	※	319	メタクリホス	※
66	キナルホス	※	151	チオベンカルブ	※	236	フェンバレレート	※	320	メタベンズチアズロン	※
67	キノキシフェン	※	152	チオメトン	※	237	フェンビロキシメート	※	321	メタラキシル及びメフェノキサム	※
68	キノクラン	※	153	チジアズロン	※	238	フェンブコナゾール	※	322	メチダチオン	※
69	キャブタン	※	154	チフルザミド	※	239	フェンブロバトリソ	※	323	メトキシクロル	※
70	キントゼン	※	155	テクナゼン	※	240	フェンブロビモルフ	※	324	メトキシフェノジド	※
71	クミルロン	※	156	テトラクロルビンホス	※	241	フェンメティファム	※	325	メトレン	※
72	クレソキシムメチル	※	157	テトラコナゾール	※	242	フサライト	※	326	メトミノストロビン	※
73	クロキントセットメキシル	※	158	テトラジホン	※	243	タククロール	※	327	メトラクロール	※
74	クロゾリネット	※	159	テニルクロール	※	244	タフエナシル	※	328	メビンホス	※
75	クロチアニジン	※	160	テブコナゾール	※	245	タミホス	※	329	メフェナセット	※
76	クロフェンテジン	※	161	テブチウロソ	※	246	ブビリメート	※	330	メフェンビルジエチル	※
77	クロプロップ	※	162	テブフェノジド	※	247	ブロフェジン	※	331	メブロニル	※
78	クロマゾン	※	163	テブフェンビラド	※	248	フラチオカルブ	※	332	モノクロトホス	※
79	クロマフェノジド	※	164	テフルトリソ	※	249	フラムブロップメチル	※	333	モノリニュロン	※
80	クロメブロップ	※	165	テフルベンズロン	※	250	フラメビル	※	334	ラクトフェン	※
81	クロランスマムメチル	※	166	デメトン-S-メチル	※	251	フルアクリリム	※	335	リニュロン	※
82	クロリダゾン	※	167	デルタメトリン及びトロメトリン	※	252	フルギンコナゾール	※	336	ルフェヌロン	※
83	クロルエトキシホス	※	168	テルブトリソ	※	253	フルジオキソニル	※	337	レスメトリン	※
84	クロルタールジメチル	※	169	テルブホス	※	254	フルシリネート	※	338	レナシル	※
85	クロルデン	※	170	トラルコキシジム	※						

※ 農産物で検査実施