

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	クロルピリホスメチル	※172	トリアジメホシ	※256	フルチアセツメチル	※
3	DDT	※88	クロルフェナビル	※173	トリアゾホス	※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	TMTB	※90	クロルフェンソシ	※175	トリクロビル	※259	フルバリネート	※
6	XMC	※91	クロルフェンピホス	※176	トリシラゾール	※260	フルフェノクスロン	※
7	γ-BHC (リンデン)	※92	クロルブファム	※177	トリコナゾール	※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	アクリナトリン	※94	クロルブプロファム	※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	アジンホスメチル	※98	クロロベンジレート	※183	トリフロキシストロビン	※267	プレチラクロール	※
14	アセタミプリド	※99	シアナジン	※184	トルクロホスメチル	※268	プロシミドン	※
15	アゾキシストロビン	※100	シアノホス	※185	トルフェンピラド	※269	プロチオホス	※
16	アトラジン	※101	ジウロン	※186	1-ナフタレン酢酸	※270	プロバキサホップ	※
17	アニロホス	※102	ジエトフェンカルブ	※187	ナブロアニリド	※271	プロバジン	※
18	アメトリン	※103	ジオキサチオン	※188	ナプロバミド	※272	プロバニル	※
19	アラクロール	※104	ジクロエト	※189	ニトロタールイソプロピル	※273	プロバホス	※
20	アラマイト	※105	ジクロシメット	※190	ノバルロン	※274	プロバルギッド	※
21	アルドリン及びディルドリン	※106	ジクロスラム	※191	バーバン	※275	プロビコナゾール	※
22	アレスリン	※107	ジクロトホス	※192	バクプロトラゾール	※276	プロビザミド	※
23	イサゾホス	※108	ジクロフェンチオン	※193	バラチオン	※277	プロビドロジヤスモン	※
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	プロフェノホス	※
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	プロベタンホス	※
26	イソフェンホス	※111	ジクロラン	※196	ハロキシホップ	※280	プロボキスル	※
27	イソプロカルブ	※112	ジクロルブロッツ	※197	ピコリナフェン	※281	プロマシル	※
28	イソプロチオラン	※113	ジコホール	※198	ピテルタノール	※282	プロマトリン	※
29	イプロバリカルブ	※114	ジスルホトン	※199	ビフェノックス	※283	プロモキシニル	※
30	イプロベンホス	※115	シデュロン	※200	ビフェントリン	※284	プロモプロビレート	※
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	プロモホスエチル	※
32	イマザメタベンズメチルエステル	※117	シハロトリン	※202	ビペロホス	※286	プロモホスメチル	※
33	イマザリル	※118	シハロホップブチル	※203	ビラクロストロビン	※287	ヘキサクロロベンゼン	※
34	イミダクロプリド	※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	ビラソリネート	※290	ヘキサフルムロン	※
37	インドキサカルブ	※122	シフルトリン	※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	ビリタフェンチオン	※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	ビリタベン	※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	ヘバタクロル	※
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	エディフェンホス	※127	シプロジニル	※212	ビリブチカルブ	※296	ペルマトリン	※
43	エトキサゾール	※128	シベルメトリン	※213	ビリアロキシフェン	※297	ペンコナゾール	※
44	エトフェンブロックス	※129	シマジン	※214	ビリミカーブ	※298	ペンシクロン	※
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	ビリミノバックメチル	※300	ベンゾフェナップ	※
47	エボキシコナゾール	※132	ジメチピル	※217	ビリミホスメチル	※301	ベンザイオカルブ	※
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	ピンクロプリン	※304	ベンフルラリン	※
51	オキサジアゾン	※136	ジメトモルフ	※221	ファムフル	※305	ベンプレセート	※
52	オキサジキシル	※137	シメトリン	※222	ファモキサドン	※306	ホサロン	※
53	オキサジクロメホシ	※138	ジメビレート	※223	フィプロニル	※307	ホスカリド	※
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	ホスファミドン	※
56	オキシカルボキシ	※141	スピロキサミン	※226	フェノキサニル	※310	ホスメット	※
57	オキシフルオルフェン	※142	スピロジクロフェン	※227	フェノキシカルブ	※311	ホメサフェン	※
58	オメトエート	※143	ゾキサミド	※228	フェノチオカルブ	※312	ホルクロルフェニユロン	※
59	オリザリン	※144	ターバシル	※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	カフェンストロー	※146	ダイアレート	※231	フェリムゾ	※315	マラチオン	※
62	カルバリル	※147	ダイムロン	※232	フェンアミドン	※316	マイクロタニル	※
63	カルフェントラゾンエチル	※148	チアクロプリド	※233	フェンクロルホス	※317	メカルバム	※
64	カルプロバミド	※149	チアベンダゾール	※234	フェンスルホチオン	※318	メコブロッツ	※
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	キノクラミン	※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	キャプタン	※154	チフルザミド	※239	フェンブプロパリン	※323	メトキシクロル	※
70	キントゼン	※155	テクナゼン	※240	フェンブプロビモルフ	※324	メキシフェノジド	※
71	キミルロン	※156	テトラクロルビンホス	※241	フェンメディファム	※325	メブレン	※
72	クレソキシムメチル	※157	テトラコナゾール	※242	フサライド	※326	メミノストロビン	※
73	クロキントセツメキシル	※158	テトラジホシ	※243	ブタクロール	※327	ストラクロール	※
74	クロソリネート	※159	テニルクロール	※244	ブタフェナシル	※328	メビンホス	※
75	クロチアニジン	※160	テブコナゾール	※245	ブタミホス	※329	メフェナセツ	※
76	クロフェンデジン	※161	テブチウロン	※246	ブビリメート	※330	メフェンビルジエチル	※
77	クロブロッツ	※162	テブフェノジド	※247	ブプロフェジン	※331	メブロニル	※
78	クロマゾ	※163	テブフェンピラド	※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	テフルトリン	※249	フラムブロッツメチル	※333	モノリニユロン	※
80	クロメブロッツ	※165	テフルベンズロン	※250	フラメトビル	※334	ラクトフェン	※
81	クロラシラムメチル	※166	デメトン-S-メチル	※251	フルアクリリム	※335	リニユロン	※
82	クロリダゾン	※167	デルタメトリン及びトラロメトリン	※252	フルキンコナゾール	※336	ルフェヌロン	※
83	クロルエトキシホス	※168	デルブトリン	※253	フルジオキシニル	※337	レスメトリン	※
84	クロルタールジメチル	※169	デルブホス	※254	フルシトリネート	※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