



残留農薬検査 お茶200項目セット分析

2024年6月1日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	BHC	51	クロルピリホス	101	トリアゾホス
2	DDT	52	クロルピリホスメチル	102	トリクロロホン(DEP)
3	EPN	53	クロルフェナピル	103	トリシクラゾール
4	EPTC	54	クロルフェンソン	104	トリフルミゾール
5	XMC	55	クロルフェンピンホス	105	トリフルラリン
6	γ-BHC (リンデン)	56	クロルブファム	106	トリフロキシストロピン
7	アクリナトリン	57	クロルプロファム	107	トルクロホスメチル
8	アセタミプリド	58	クロルベンシド	108	トルフェンピラド
9	アセフェート	59	クロロクスロン	109	バーバン
10	アゾキシストロピン	60	クロロタロニル(TPN)	110	パクロブトラゾール
11	アトラジン	61	クロロベンジレート	111	バミドチオン
12	アラクロール	62	シアゾファミド	112	パラチオン
13	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	63	シアノホス(CYAP)	113	パラチオンメチル
14	アルドリノ及びディルドリン	64	ジエトフェンカルブ	114	ハルフェンブロックス
15	イソウロン	65	ジオキサチオン	115	ピオレスメトリン
16	イソキサチオン	66	シクロプロトリン	116	ピテルタノール
17	イソフェンホス	67	シクロロホス及びナレド	117	ピフェントリン
18	イソプロチオラン	68	ジコホール	118	ピラクロホス
19	イプロジオン	69	ジスルホトン	119	ピラゾホス
20	イプロベンホス (IBP)	70	シニドンエチル	120	ピラフルフェンエチル
21	イマザリル	71	シハロトリン	121	ピリダフェンチオン
22	イミダクロプリド	72	ジフェノコナゾール	122	ピリダベン
23	イミベンコナゾール	73	シフルトリン	123	ピリフェノックス
24	インドキサカルブ	74	ジフルベンズロン	124	ピリプロキシフェン
25	ウニコナゾールP	75	シプロコナゾール	125	ピリミカーブ
26	エチオフェンカルブ	76	シプロジニル	126	ピリミジフェン
27	エチオン	77	シペルメトリン	127	ピリミホスメチル
28	エチクロゼート	78	シマジン(CAT)	128	ピリメタニル
29	エチプロール	79	シメコナゾール	129	ピレトリン
30	エトキサゾール	80	ジメチピン	130	フェナミホス
31	エトフェンブロックス	81	ジメトエート	131	フェナリモル
32	エトリムホス	82	シラフルオフェン	132	フェニトロチオン(MEP)
33	エンドスルファン	83	スピノサド	133	フェノキシカルブ
34	エンドリン	84	ダイアジノン	134	フェノチオカルブ
35	オメトエート	85	ダイアレート	135	フェノトリン
36	カルバリル(NAC)	86	チアクロプリド	136	フェノブカルブ(BPMC)
37	カルフェントラゾンエチル	87	チアメトキサム	137	フェンクロロホス
38	カルプロバミド	88	チオベンカルブ	138	フェンチオン(MPP)
39	カルボスルファン	89	テクナゼン	139	フェントエート(PAP)
40	カルボフラン	90	テトラクロロピンホス	140	フェンバレレート
41	キナルホス	91	テトラコナゾール	141	フェンピロキシメート
42	キノクラミン(ACN)	92	テトラジホン	142	フェンブコナゾール
43	キャプタン	93	テブコナゾール	143	フェンプロパトリン
44	キントゼン(PCNB)	94	テブチウロン	144	フェンプロピモルフ
45	クミルロン	95	テブフェンピラド	145	プタミホス
46	クレソキシムメチル	96	テブラロキシジム	146	ブプロフェジン
47	クロチアニジン	97	テフルトリン	147	フラチオカルブ
48	クロフェンテジン	98	デルタメトリン及びトラロメトリン	148	フラメトピル
49	クロマフェノジド	99	トリアジメノール	149	フルシトリネート
50	クロルデン	100	トリアジメホン	150	フルトラニル

残留農薬検査 お茶200項目セット分析

2024年6月1日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	フルバリネート	51		101	
152	フルフェノクスロン	52		102	
153	プロクロラズ	53		103	
154	プロシミドン	54		104	
155	プロチオホス	55		105	
156	プロパニル(DCPA)	56		106	
157	プロパルギット	57		107	
158	プロピコナゾール	58		108	
159	プロピザミド	59		109	
160	プロフェノホス	60		110	
161	プロベナゾール	61		111	
162	プロポキスル(PHC)	62		112	
163	プロメトリン	63		113	
164	プロモプロピレート	64		114	
165	プロモホスエチル	65		115	
166	ヘキサクロロベンゼン	66		116	
167	ヘキサコナゾール	67		117	
168	ヘキサフルムロン	68		118	
169	ヘキシチアゾクス	69		119	
170	ヘナラキシル	70		120	
171	ヘブタクロル	71		121	
172	ペルメトリン	72		122	
173	ペンコナゾール	73		123	
174	ペンシクロン	74		124	
175	ペンディメタリン	75		125	
176	ベンフラカルブ	76		126	
177	ベンフルラリン	77		127	
178	ホキシム	78		128	
179	ホサロン	79		129	
180	ボスカリド	80		130	
181	ホスチアゼート	81		131	
182	ホスファミドン	82		132	
183	ホスメット(PMP)	83		133	
184	ホレート	84		134	
185	マラチオン	85		135	
186	ミクロプロタニル	86		136	
187	メカルバム	87		137	
188	メタクリホス	88		138	
189	メタミドホス	89		139	
190	メタラキシル及びメフェノキサム	90		140	
191	メチダチオン(DMTP)	91		141	
192	メトキシクロール	92		142	
193	メトラクロール	93		143	
194	メトリブジン	94		144	
195	メプロニル	95		145	
196	モノクロトホス	96		146	
197	モノリニューロン	97		147	
198	モリネート	98		148	
199	リニューロン	99		149	
200	ルフェヌロン	100		150	