

## 山田養蜂場では300項目以上の検査を行っております。

当社では、全ての蜂蜜原料ロットにおいて、LC/MS/MS、GC/MS/MS等による下記項目の残留農薬、抗生物質、重金属検査を実施し、厚生労働省の定めるポジティブリスト制度の基準、及び当社独自の厳しい基準に適合していることを確認しております。

1	グリホサート	45	クロルフェンピホス	89	ジメチピン	133	フルアクリピリム	177	メフェンピルジエチル
2	オルトフェニルフェノール	46	クロルフルアズロン	90	ジメトエート	134	フルアジナム	178	メパニピリム
3	4,4-ジプロモベンゾフェノン	47	クロロベンジレート	91	ジメトモルフ	135	フルベンジアミド	179	メプロニル
4	アセフェート	48	クロロネブ	92	ジメチルピホス	136	フルシトリネート	180	メトラキシル・メフェノキサム
5	アセタミプリド	49	クロルプロファム	93	ジノテフラン	137	フルジオキソニル	181	メコナゾール
6	アセトクロール	50	クロルピリホス	94	ジオキサベンゾホス	138	フルフェノクスロン	182	メタバズチアズロン
7	アクリナトリン	51	クロルピリホスメチル	95	ジスルホトン	139	フルミオキサジン	183	メタクリホス
8	アラクロール	52	クロルタージメチル	96	ジチオピル	140	フルオメツロン	184	メタミドホス
9	アルドリノ	53	クロマフェノジド	97	ジウロン	141	フルキンコナゾール	185	メチダチオン
10	アリドクロール	54	シンメチリン	98	エディフェンホス	142	フルシラゾール	186	メソミル
11	アマトリン	55	cis-クロルデン	99	エンドリン	143	フルトラニル	187	メトレン
12	アトラジン	56	クロジナホッププロバルギル	100	EPN	144	フルトリアホール	188	メキシクロール
13	アザコナゾール	57	クロフェンテジン	101	EPTC	145	フルバリネート	189	メキシフェノジド
14	アジンホスエチル	58	クロマゾン	102	エスプロカルブ	146	ホスチアゼート	190	メトラクロール
15	アジンホスメチル	59	クロキントセツメキシル	103	エタルフルラリン	147	フサライド	191	メミノストロビン
16	アゾキシストロビン	60	クロチアニジン	104	エチオフェンカルブ	148	フラメピル	192	ミルベメクチン
17	ベンダイオカルブ	61	クマホス	105	エチオフェンカルブスルホ	149	ハルフェンブロックス	193	モリネート
18	ベンフレゼート	62	シアナジン	106	エチオフェンカルブスルホキンド	150	ヘプタクロル	194	モノクロトホス
19	ビフェナゼート	63	シアノフェンホス	107	エチオン	151	ヘプタクロルエポキシド	195	マイクロブタニル
20	ビフェノックス	64	シアノホス	108	エチプロール	152	ヘキサコナゾール	196	2-(1-ナフチル)アセタミド
21	ビフェントリン	65	シフルフェナミド	109	エトフメセート	153	ヘキシチアゾクス	197	ナプロパミド
22	ビオレスメトリン	66	シフルメトフェン	110	エトプロホス	154	イマザメタバズメチル	198	ニテンピラム
23	ビテルタノール	67	シフルトリン	111	エチクロゼート	155	イミベンコナゾール	199	ニトターイソプロピル
24	ボスカリド	68	シハロホップブチル	112	エトフェンブロックス	156	イミダクロプリド	200	o,p'-DDD
25	プロムフェンピホスメチル	69	シハロトリン	113	エトキサゾール	157	インドキサカルブ	201	o,p'-DDE
26	プロモブチド	70	シペルメトリン	114	エトリジアゾール	158	イブコナゾール	202	o,p'-DDT
27	プロモホスエチル	71	シプロコナゾール	115	エトリムホス	159	イプロベンホス	203	オメトエート
28	プロモプロピレート	72	シプロジニル	116	フェンアミド	160	イプロジオン	204	オリサストロビン
29	ブピリメート	73	デルタメトリン&トラメトリン	117	フェナミホス	161	イプロジオン代謝物	205	オキサベトリニル
30	ブプロフェジン	74	デメトン-S-メチル	118	フェナリモル	162	イサゾホス	206	オキサジアルギル
31	ブタクロール	75	ダイアジン	119	フェンブコナゾール	163	イソフェンホス	207	オキサジアゾン
32	ブタフェナシル	76	ジクロベニル	120	フェニトロチオン	164	イソフェンホスメチル	208	オキサジキシル
33	ブタミホス	77	ジクロフェンチオン	121	フェノブカルブ	165	イソプロカルブ	209	オキシソリニック酸
34	ブチレート	78	ジクロロホス&ナレド	122	フェノチオカルブ	166	イソプロチオラン	210	オキシフルオルフェン
35	カズサホス	79	ジクロシメット	123	フェノキサニル	167	イソキサチオン	211	p,p'-DDD
36	カフェンストロール	80	ジコホール	124	フェノキシカルブ	168	クレソキシムメチル	212	p,p'-DDE
37	カルバリル	81	ジクロトホス	125	フェンプロパトリン	169	ラクトフェン	213	p,p'-DDT
38	カルベンダジム	82	ディルドリン	126	フェンピロキシメート	170	レナシル	214	パクロブトラゾール
39	カルフェントラゾンエチル	83	ジエトフェンカルブ	127	フェンスルホチオン	171	γ-BHC	215	パラチオン
40	カルプロパミド	84	ジフェノコナゾール	128	フェンチオン	172	リニューロン	216	パラチオンメチル
41	クロルベンシド	85	ジフルベンズロン	129	フェンバレート&エスフェンバレート	173	ルフェヌロン	217	ペフラゾエート
42	クロルブファム	86	ジフルフェニカン	130	フェリムゾ	174	マラチオン	218	ペンコナゾール
43	クロルフェナピル	87	ジメタメトリン	131	フィプロニル	175	メカルバム	219	ペンシクロ
44	クロルフェンソン	88	ジメテナミド	132	フロニカミド	176	メフェナセツ	220	ペンディメタリン

221	ペルメトリン	274	テブフェンピラド	327	鉛
222	フェントエート	275	テブチウロン	328	ヒ素
223	ホレート	276	テクナゼン		
224	ホサロン	277	テフルベンズロン		
225	ホスメット	278	テフルトリン		
226	ホスファミドシ	279	ターバシル		
227	ピコリナフェン	280	テルブホス		
228	ピペロニルブトキシド	281	テルブチラジシ		
229	ピリミカーブ	282	テトラコナゾール		
230	ピリミホスエチル	283	テトラジホシ		
231	ピリミホスメチル	284	テニルクロール		
232	プレチラクロール	285	チアクロプリド		
233	プロベナゾール	286	チアトキサム		
234	プロクロラズ	287	チフルザミド		
235	プロシミドシ	288	チオベンカルブ		
236	プロフェノホス	289	チオジカルブ		
237	プロヒドロジャスモン	290	チオメシ		
238	プロメトリン	291	チオファネートメチル		
239	プロパニル	292	チアジニル		
240	プロパホス	293	トルクロホスメチル		
241	プロバルギット	294	トルフェンピラド		
242	プロファム	295	trans-クロルデン		
243	プロピコナゾール	296	トリアジメホシ		
244	プロポキサスル	297	トリアジメノール		
245	プロピザミド	298	トリアゾホス		
246	プロチオホス	299	トリブホス		
247	ピメロジシ	300	トリクロルホシ		
248	ピラクロホス	301	トリシクラゾール		
249	ピラクロストロピン	302	トリフロキシストロピン		
250	ピラフルフェンエチル	303	トリフルミゾール		
251	ピリブチカルブ	304	トリフルミゾール代謝物		
252	ピリダベン	305	トリフルムロン		
253	ピリダフェンチオン	306	トリフルラリン		
254	ピリフェノックス	307	トリホリン		
255	ピリメタニル	308	ウニコナゾール P		
256	ピリミジフェン	309	バミドチオン		
257	ピリミノバックメチル	310	ピンクロゾリン		
258	ピリプロキシフェン	311	XMC		
259	ピロキロン	312	ゾキサミド		
260	キナルホス	313	$\alpha$ -BHC		
261	キノクラミン	314	$\alpha$ -エンドスルファン		
262	キノキシフェン	315	$\beta$ -BHC		
263	セトキシジム	316	$\beta$ -エンドスルファン		
264	シラフルオフエン	317	$\delta$ -BHC		
265	シマジシ	318	アミトラズ		
266	シメコナゾール	319	オキシテトラサイクリン		
267	シメトリン	320	クロルテトラサイクリン		
268	スピノサド	321	テトラサイクリン		
269	スピロジクロフェン	322	ストレプトマイシシ		
270	スルホテップ	323	ジヒドロストレプトマイシシ		
271	スルプロホス	324	クロラムフェニコール		
272	テブコナゾール	325	カドミウム		
273	テブフェノジド	326	総水銀		