

WNo. U6A-058

平成 18 年 11 月 1 日

割野きのご組合 御中

住友金属テクノロジー株式会社鹿島事業部  
〒314-0014 茨城県鹿嶋市大字光 3 番地  
TEL: 0299-84-3082 FAX: 0299-84-2578



## 分析試験結果報告書

1. 件名 残留農薬分析
2. 受託試料 なめこ 1 試料
3. 分析項目 残留農薬 350 成分一斉分析
4. 分析方法 超臨界流体抽出-GC/MS 法  
固相抽出-LC/MS 法
5. 分析結果 別紙のとおりです

以上



# 分析結果報告書

1/1

No. U6A-058

平成 18 年 11 月 1 日

割野きのこ組合 御中

計量証明事業登録番号

濃度 茨城県第 40 号

音圧レベル 茨城県第 20 号

振動加速度レベル 茨城県第 13 号

住友金属テクノロジー(株) 鹿島事業部

〒314-0014 鹿島市大字光 3 番地

TEL:0299(84)3082 FAX:0299(84)2578

環境計量士 井上 恵三



件 名	残留農薬分析 350成分一斉分析	検体受領日	平成18年10月13日
		採 取 者	貴 組 合
		検 体 名	なめこ
分 析 結 果	別表農薬350成分について分析した結果、すべての成分が不検出でした。		
	-以下余白-		
分 析 方 法	超臨界流体抽出-GC/MS法、固相抽出-LC/MS法		
備 考			



\* 残留農薬一斉分析(350成分)は、以下の農薬成分を分析しています。

1	BHC	57	カルボフラン	113	ジメテナミド	169	ピフェノックス
2	CVP	58	キナルホス	114	ジメエート	170	ピフェントリン
3	DDT	59	キノキシフェン	115	ジメモルフ	171	ピペロニルブトキシド
4	EPN	60	キノクラミン	116	シメリン	172	ピペロホス
5	EPTC	61	キノメチオネート	117	ジメピベレート	173	ピラクロホス
6	XMC	62	キャプタン	118	シラフルオフェン	174	ピラゾキシフェン
7	アクリナトリン	63	キントゼン	119	シンメチリン	175	ピラフルフェンエチル
8	アザコナゾール	64	クレソキシムメチル	120	スピロキサミン	176	ピリダフェンチオン
9	アジンホスメチル	65	クロキントセットメキシル	121	スルホテブ	177	ピリダベン
10	アセタミプリド	66	クロジナホッププロパルギル	122	ゾキサミド	178	ピリダリル
11	アセトクロール	67	クロソリネート	123	ターバシル	179	ピリフェノックス
12	アゾキシストロピン	68	クロマゾン	124	ダイアジノン	180	ピリフタリド
13	アトラジン	69	クロメキシニル	125	ダイアレート	181	ピリブチカルブ
14	アニロホス	70	クロルタールジメチル	126	チアソピル	182	ピリプロキシフェン
15	アミラズ	71	クロルデン	127	チオメソ	183	ピリミカーブ
16	アメリン	72	クロルピリホス	128	チフルザミド	184	ピリミジフェン
17	アラクロール	73	クロルピリホスメチル	129	ディルドリン	185	ピリミノバックメチル
18	アラマイト	74	クロルフェナピル	130	テクナゼン	186	ピリミホスメチル
19	アリドクロール	75	クロルプロファミ	131	テトラクロルピンホス	187	ピリメタニル
20	アルドリ	76	クロルベンジレート	132	テトラコナゾール	188	ピロキロン
21	アレスリン	77	クロロクスロン	133	テトラジホン	189	ピンクロソリン
22	イサゾホス	78	クロロネブ	134	テニルクロール	190	ファミフル
23	イソキサチオン	79	ケルセン	135	テブコナゾール	191	フィプロニル
24	イソフェンホス	80	サリチオン	136	テブフェンピラド	192	フェナミホス
25	イソプロカルブ	81	シアナジン	137	テフルトリン	193	フェナリモル
26	イソプロチオラン	82	シアンホス	138	デルタメリン	194	フェニトロチオン
27	イプロジオン	83	ジエトフェンカルブ	139	テルブカルブ	195	フェノキサニル
28	イプロバリカルブ	84	ジオキサチオン	140	テルブトリン	196	フェノキサプロップエチル
29	イプロベンホス	85	シクロエート	141	テルブホス	197	フェノキシカルブ
30	イミベンコナゾール	86	ジクロシメット	142	トラロメリン	198	フェノチオカルブ
31	ウニコナゾールP	87	ジクロフェンチオン	143	トリアジメノール	199	フェノブカルブ
32	エクロメゾール	88	ジクロブトラゾール	144	トリアジメホン	200	フェンアミド
33	エスプロカルブ	89	ジクロフルアニド	145	トリアゾホス	201	フェンクロルホス
34	エタルフルラリン	90	ジクロホップメチル	146	トリアレート	202	フェンスルホチオン
35	エチオン	91	ジクロラン	147	トリクロルホン	203	フェンチオン
36	エチルチオメソ	92	ジクロルボス	148	トリシクラゾール	204	フェントエート
37	エディフェンホス	93	ジクロルミド	149	トリチコナゾール	205	フェンバレレート
38	エトフェンプロックス	94	ジチオピル	150	トリブホス	206	フェンプロパトリン
39	エトフメセート	95	シニドニエチル	151	トリフルミゾール	207	フェンプロピモルフ
40	エトプロホス	96	シハロトリン	152	トリフルラリン	208	フサライド
41	エトベンザニド	97	シハロホップブチル	153	トリフロキシストロピン	209	ブタクロール
42	エトリムホス	98	ジフェナミド	154	トルクロホスメチル	210	ブタフェナシル
43	エンドリン	99	ジフェノコナゾール	155	トルフェンピラド	211	ブタミホス
44	オキサジアゾン	100	シフルトリン	156	ナフチルアセタミド	212	ブチレート
45	オキサジキシル	101	シフルフェナミド	157	ナプロパミド	213	ブピリメート
46	オキサジクロメホン	102	ジフルフェニカン	158	ニトロタールイソプロピル	214	ブプロフェジン
47	オキサベトリニル	103	ジフルベンズロン	159	ノバルロン	215	フラチオカルブ
48	オキシカルボキシ	104	シプロコナゾール	160	ノルフルラゾン	216	フラムプロップメチル
49	オキシフルオロフェン	105	シプロジニル	161	パクロブトラゾール	217	フラメピル
50	カズサホス	106	シベルメリン	162	パラチオン	218	フリラゾール
51	カフェンストロール	107	シマジン	163	パラチオンメチル	219	フルアクリピリム
52	カプタホール	108	シメコナゾール	164	ハルフェンプロックス	220	フルオメツロン
53	カルバリル	109	ジメタメリン	165	ピオレスメリン	221	フルキンコナゾール
54	カルフェントラゾンエチル	110	ジメチピン	166	ピコリナフェン	222	フルジオキシニル
55	カルベタミド	111	ジメチリモール	167	ピテルタノール	223	フルシトリネート
56	カルボキシ	112	ジメチルピンホス	168	ピフェナゼート	224	フルシラゾール
						225	フルチアセットメチル



226	フルトラニル	282	ミクロブタニル	338	フラザスルフロ
227	フルトリアホル	283	メタクリホス	339	ヘキシチアゾクス
228	フルバリネート	284	メタベンズチアズロン	340	ベンスルフロメチル
229	フルフェノクスロン	285	メタラキシル	341	ベンダイオカルブ
230	フルミオキサジン	286	メチダチオン	342	ベンタゾン
231	フルミクロラックペンチル	287	メチルダイムロン	343	メソミル
232	フルリドン	288	メキシシクロル	344	メタミドホス
233	プレチラクロール	289	メブレン	345	メタミロン
234	プロクロラズ	290	メミノストロピン	346	メチオカルブ
235	プロシミドン	291	メラクロール	347	メスルフロメチル
236	プロチオホス	292	メパニピリム	348	モノクロトホス
237	プロパクロール	293	メピンホス	349	リニューロン
238	プロパジン	294	メフェナセット	350	ルフェヌロン
239	プロパニル	295	メフェノキサム		
240	プロパホス	296	メフェンピルジエチル		
241	プロパルギット	297	メプロニル		
242	プロピコナゾール	298	モリネート		
243	プロピザミド	299	ラクトフェン		
244	プロヒドロジャスモン	300	レナシル		
245	プロファム	301	1-ナフタレン酢酸		
246	プロフェノホス	302	2,4-D		
247	プロペタンホス	303	4-CPA		
248	プロベナゾール	304	DCMU(ジウロン)		
249	プロマシル	305	MCPA		
250	プロメカルブ	306	PHC(プロボクスル)		
251	プロメリン	307	アシベンゾラル-S-メチル		
252	プロモブチド	308	アルジカルブ		
253	プロモプロピレート	309	イマザリル		
254	プロモホス	310	イミダクロプリド		
255	プロモホスエチル	311	インドキサカルブ		
256	ヘキサコナゾール	312	エトキサゾール		
257	ヘキサジン	313	エマメクチン安息香酸塩		
258	ヘキサフルムロン	314	オキサミル		
259	ベスロジン	315	カルプロパミド		
260	ベナラキシル	316	キザロホップエチル		
261	ベノクサコール	317	クレトジム		
262	ヘブタクロル	318	クロチアニジン		
263	ペプレート	319	クロマフェノジド		
264	ペルメリン	320	クロメプロップ		
265	ペンコナゾール	321	クロメプロップ酸		
266	ペンシクロン	322	クロルスルフロ		
267	ベンスリド	323	シアゾファミド		
268	ベンゾエピン	324	ジカンバ		
269	ベンチオカーブ	325	シモキサニル		
270	ペンディメタリン	326	チアクロプリド		
271	ペントキサゾン	327	チオジカルブ		
272	ベンプレセート	328	チフェンスルフロメチル		
273	ホサロン	329	テブフェノジド		
274	ボスカリド	330	テフルベンズロン		
275	ホスチアゼート	331	ニコスルフロ		
276	ホスファミドン	332	ニテンピラム		
277	ホスメット	333	バミドチオン		
278	ホノホス	334	ピリデート		
279	ホレート	335	フェンピロキシメート(E)		
280	マイレックス	336	フェンピロキシメート(Z)		
281	マラチオン	337	フェンヘキサミド		