

有限会社バイオマスジャパン 御中

2007年 8月28日

受注番号	8020660-00
------	------------

**SCAS** Sumika Chemical  
Analysis Service

株式会社住化分析センター 愛媛事業所  
〒792-0003  
愛媛県新居浜市新田町3丁目1番39号  
TEL 0897(32)3411 FAX 0897(32)9644



## 分析・試験報告書

2007年 8月 1日 ご依頼を受けました分析・試験の結果を  
下記のとおりご報告いたします。

### 記

1. 件 名 : 残留農薬429成分一斉分析, アバメクチン分析  
「AZニーム4000 (ニームエキス調整液)」



ご依頼者 松元 信嘉 様

2. 分析・試験項目 : 429成分一斉分析, アバメクチン分析

3. 分析・試験結果 : 分析した結果、残留農薬は検出されませんでした。  
詳細は添付の通りです。

以上

本件につきご質問などございましたら、担当営業または下記までお問い合わせください。

分析責任者	分析担当者
	 浜田 剛

TEL 0897(35)1781  
FAX 0897(35)1782

表1-1. 残留農薬分析結果

試料名		AZニーム4000 (ニームエキス調整液)		試験受付番号		8020660-00		食安発第1129002号 参考	
項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし		
1	2-(1-ナフチル)アセチド	N.D.	0.5	39	イプロチオン	N.D.	0.5		
2	2,4-DB	測定不能	0.5	40	イプロチオン	N.D.	0.5		
3	BHC	N.D.	0.5	41	イプロハリカルブ	N.D.	0.5		
4	DDT	N.D.	0.5	42	イプロヘキス	N.D.	0.5		
5	EPN	N.D.	0.5	43	イマザシハエンズメチルエステル	N.D.	0.5		
6	EPTC	N.D.	0.5	44	イマザリル	N.D.	0.5		
7	MCPA	測定不能	0.5	45	イマズスルフロシ	N.D.	0.5		
8	MCPB	測定不能	0.5	46	イメダクロリド	測定不能	0.5		
9	XMC	N.D.	0.5	47	イメハコナゾール	N.D.	0.5		
10	アイオキニル	N.D.	0.5	48	インダノリン	N.D.	0.5		
11	アクリリジン	N.D.	0.5	49	インドキサカルブ	N.D.	0.5		
12	アザコゾール	N.D.	0.5	50	ウニナゾールMP	N.D.	0.5		
13	アザチオス	測定不能	0.5	51	エチメゾール	N.D.	0.5		
14	アゾフルオロアジ	N.D.	0.5	52	エスプロカルブ	N.D.	0.5		
15	アセハングラール-S-メチル	N.D.	0.5	53	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
16	アジメスルフロシ	N.D.	0.5	54	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
17	アジメスルフロシ	N.D.	0.5	55	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
18	アセチメゾール	N.D.	0.5	56	エチメゾール	N.D.	0.5		
19	アセチメゾール	N.D.	0.5	57	エチメゾール	N.D.	0.5		
20	アジメスルフロシ	N.D.	0.5	58	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
21	アトリン	N.D.	0.5	59	エチメゾール	N.D.	0.5		
22	アトリン	N.D.	0.5	60	エチメゾール	N.D.	0.5		
23	アトリン	N.D.	0.5	61	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
24	アトリン	N.D.	0.5	62	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
25	アトリン	N.D.	0.5	63	エチメゾール	N.D.	0.5		
26	アトリン	N.D.	0.5	64	エチメゾール	N.D.	0.5		
27	アトリン	N.D.	0.5	65	エチメゾール	測定不能	0.5		
28	アトリン	N.D.	0.5	66	エチメゾール	N.D.	0.5		
29	アトリン及びイメダクロリド	N.D.	0.5	67	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
30	アトリン	N.D.	0.5	68	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
31	イメダクロリド	N.D.	0.5	69	エチメゾール	N.D.	0.5		
32	イメダクロリド	N.D.	0.5	70	エチメゾールMP	N.D.	0.5		
33	イメダクロリド	N.D.	0.5						
34	イメダクロリド	N.D.	0.5						
35	イメダクロリド	N.D.	0.5						
36	イメダクロリド	N.D.	0.5						
37	イメダクロリド	N.D.	0.5						
38	イメダクロリド	N.D.	0.5						

・測定値の「ND」は定量限界未満を示す。  
 ・各項目は記載名成分のみの定量である。  
 ・分析対象成分との相互作用により、低回収率、ピークが判別不能である等、定量が不可であった項目は「測定不能」とした。  
 ・残留基準値の正しくは、官報を御確認願います。

備考

表1-2. 残留農薬分析結果

試料名		AZニーム4000 (ニームエキス調整液)	試験(受付)番号		8020660-00	分析法		食安発第1129002号 参考	
項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし		
71	オキサジンキシル	N.D.	0.5		109	クロルフルプロド	N.D.	0.5	
72	オキサジンクロメホ	測定不能	0.5		110	クロルターゾメチル	N.D.	0.5	
73	オキササヘトリエル	N.D.	0.5		111	クロルデン	N.D.	0.5	
74	オキサミル	N.D.	0.5		112	クロルピリホス	N.D.	0.5	
75	オキシカルホキシン	測定不能	0.5		113	クロルピリホスメチル	N.D.	0.5	
76	オキシテトメチル	N.D.	0.5		114	クロルフェチル	N.D.	0.5	
77	オキシフルオルフェン	N.D.	0.5		115	クロルフェンゾ	N.D.	0.5	
78	オトエート	N.D.	0.5		116	クロルフェンピホス	N.D.	0.5	
79	オリザリソ	N.D.	0.5		117	クロルプロファミ	N.D.	0.5	
80	オルトフェニルフェノール	N.D.	0.5		118	クロルプロアスロン	N.D.	0.5	
81	オスサホス	N.D.	0.5		119	クロルプロファミ	N.D.	0.5	
82	クロラントロール	N.D.	0.5		120	クロルベンジド	N.D.	0.5	
83	加ルハリル	N.D.	0.5		121	クロラント	N.D.	0.5	
84	加ルフェントラゾニエチル	N.D.	0.5		122	クロラントジレート	N.D.	0.5	
85	加ルプロハミド	N.D.	0.5		123	チリチオン	N.D.	0.5	
86	加ルベグミド	N.D.	0.5		124	シアアアミド	N.D.	0.5	
87	加ルホキシン	N.D.	0.5		125	シアジソ	N.D.	0.5	
88	加ルホスルプロン	測定不能	0.5		126	シアアアホス	N.D.	0.5	
89	加ルホフラン	N.D.	0.5		127	シアホス	N.D.	0.5	
90	キサロホップエチル	N.D.	0.5		128	シクロ	N.D.	0.5	
91	キナルホス	N.D.	0.5		129	シエトエニカルブ	N.D.	0.5	
92	キノキソフェン	N.D.	0.5		130	シオキサチオン	N.D.	0.5	
93	キノクシミ	N.D.	0.5		131	シオフェラン	N.D.	0.5	
94	キノトセ	N.D.	0.5		132	シロエート	N.D.	0.5	
95	クマホス	N.D.	0.5		133	シクロンメト	N.D.	0.5	
96	クミルロ	N.D.	0.5		134	シクロスラム	N.D.	0.5	
97	クロンキシルメチル	N.D.	0.5		135	シクロスラムアロン	測定不能	0.5	
98	クロンホッププロハルキル	N.D.	0.5		136	シクロホス	測定不能	0.5	
99	クロンホッププロハルキル	N.D.	0.5		137	シクロエチオン	N.D.	0.5	
100	クロンホップ酸	測定不能	0.5		138	シクロトランゾール	N.D.	0.5	
101	クロチアジソ	測定不能	0.5		139	シクロトリン	N.D.	0.5	
102	クロチアジソ	N.D.	0.5		140	シクロヘニル	N.D.	0.5	
103	クロチアジソ	N.D.	0.5						
104	クロチアジソ	N.D.	0.5						
105	クロチアジソ	N.D.	0.5						
106	クロチアジソ	N.D.	0.5						
107	クロチアジソ	測定不能	0.5						
108	クロチアジソ	N.D.	0.5						

・測定値の「ND」は定量限界値未満を示す。  
 ・各項目は記載名成分のみの定量である。  
 ・分析対象成分との相互作用により、低回収率、ピークが判別不能である等、定量が不可であった項目は「測定不能」とした。  
 ・残留基準値の正しくは、官報を御確認願います。

備考

表1-3. 残留農薬分析結果

試料名		AZニーム4000 (ニームエキスを調整液)		試験(受付)番号		8020660-00		分析法		食安発第1129002号 参考	
項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし
141	シクロホップチル	N.D.	0.5	179	シメチリン	N.D.	0.5				
142	シクロラン	N.D.	0.5	180	スピノサト	測定不能	0.5				
143	シクロホップチル	測定不能	0.5	181	スピロキサミン	N.D.	0.5				
144	シクロホップチル	N.D.	0.5	182	スピロキサミン	測定不能	0.5				
145	シクロホップチル	N.D.	0.5	183	スピロキサミン	測定不能	0.5				
146	シクロホップチル	N.D.	0.5	184	スピロキサミン	N.D.	0.5				
147	シクロホップチル	N.D.	0.5	185	スピロキサミン	N.D.	0.5				
148	シクロホップチル	N.D.	0.5	186	スピロキサミン	N.D.	0.5				
149	シクロホップチル	N.D.	0.5	187	スピロキサミン	N.D.	0.5				
150	シクロホップチル	N.D.	0.5	188	スピロキサミン	N.D.	0.5				
151	シクロホップチル	測定不能	0.5	189	スピロキサミン	N.D.	0.5				
152	シクロホップチル	N.D.	0.5	190	スピロキサミン	N.D.	0.5				
153	シクロホップチル	N.D.	0.5	191	スピロキサミン	N.D.	0.5				
154	シクロホップチル	N.D.	0.5	192	スピロキサミン	N.D.	0.5				
155	シクロホップチル	N.D.	0.5	193	スピロキサミン	N.D.	0.5				
156	シクロホップチル	N.D.	0.5	194	スピロキサミン	N.D.	0.5				
157	シクロホップチル	N.D.	0.5	195	スピロキサミン	N.D.	0.5				
158	シクロホップチル	測定不能	0.5	196	スピロキサミン	N.D.	0.5				
159	シクロホップチル	N.D.	0.5	197	スピロキサミン	N.D.	0.5				
160	シクロホップチル	N.D.	0.5	198	スピロキサミン	N.D.	0.5				
161	シクロホップチル	N.D.	0.5	199	スピロキサミン	N.D.	0.5				
162	シクロホップチル	N.D.	0.5	200	スピロキサミン	N.D.	0.5				
163	シクロホップチル	N.D.	0.5	201	スピロキサミン	N.D.	0.5				
164	シクロホップチル	N.D.	0.5	202	スピロキサミン	N.D.	0.5				
165	シクロホップチル	N.D.	0.5	203	スピロキサミン	N.D.	0.5				
166	シクロホップチル	N.D.	0.5	204	スピロキサミン	N.D.	0.5				
167	シクロホップチル	N.D.	0.5	205	スピロキサミン	N.D.	0.5				
168	シクロホップチル	N.D.	0.5	206	スピロキサミン	N.D.	0.5				
169	シクロホップチル	N.D.	0.5	207	スピロキサミン	N.D.	0.5				
170	シクロホップチル	測定不能	0.5	208	スピロキサミン	N.D.	0.5				
171	シクロホップチル	N.D.	0.5	209	スピロキサミン	N.D.	0.5				
172	シクロホップチル	N.D.	0.5	210	スピロキサミン	N.D.	0.5				
173	シクロホップチル	測定不能	0.5								
174	シクロホップチル	N.D.	0.5								
175	シクロホップチル	N.D.	0.5								
176	シクロホップチル	N.D.	0.5								
177	シクロホップチル	N.D.	0.5								
178	シクロホップチル	N.D.	0.5								

備考  
 ・測定値の「N.D.」は定量限界未満を示す。  
 ・各項目は記載名成分のみの定量である。  
 ・分析対象成分との相互作用により、低回収率、ピークが判別不能である等、定量が不可であった項目は「測定不能」とした。  
 ・残留基準値の正しくは、官報を御確認願います。

表1-4. 残留農薬分析結果

試料名		A Z ニーム4000 (ニームエキス調整液)	試験(受付)番号		8020660-00	項目		分析法	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし
項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	試験(受付)番号	8020660-00	項目	分析法	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	
211	テアフェンピラト	N.D.	-	249	ハミトチオン		測定不能	0.5	-	
212	テアルトリシ	N.D.	-	250	ハチチオン		N.D.	0.5	-	
213	テアルベンズロン	N.D.	-	251	ハチチオンメチル		N.D.	0.5	-	
214	テメトン-S-メチル	N.D.	-	252	ハルフェンプロキサ		N.D.	0.5	-	
215	テメタトリシ	N.D.	-	253	ハロキシホップ		測定不能	0.5	-	
216	テメフトリン	N.D.	-	254	ハロスルプロンメチル		N.D.	0.5	-	
217	テメフネス	N.D.	-	255	ヒコリチフェン		N.D.	0.5	-	
218	トリアシメチル	N.D.	-	256	ビスピリハックナトリウム塩		N.D.	0.5	-	
219	トリアシメチン	N.D.	-	257	ヒラリタール		N.D.	0.5	-	
220	トリアスルプロン	N.D.	-	258	ヒアムプロキサ		N.D.	0.5	-	
221	トリアゾネス	N.D.	-	259	ヒアムトリン		N.D.	0.5	-	
222	トリアレート	N.D.	-	260	ビハロニルプロキチド		N.D.	0.5	-	
223	トリクロル	測定不能	-	261	ビハロネス		N.D.	0.5	-	
224	トリシクソール	N.D.	-	262	ヒアロキストリン		N.D.	0.5	-	
225	トリチモルブ	測定不能	-	263	ヒアロネス		N.D.	0.5	-	
226	トリネキサハックエチル	測定不能	-	264	ヒアロキソフェン		N.D.	0.5	-	
227	トリアネス	N.D.	-	265	ヒアロスルプロンエチル		測定不能	0.5	-	
228	トリアスルプロンメチル	N.D.	-	266	ヒアロネス		N.D.	0.5	-	
229	トリアルミゾール	N.D.	-	267	ヒアロチネート		測定不能	0.5	-	
230	トリアルムロン	N.D.	-	268	ヒアロプロフェンチル		N.D.	0.5	-	
231	トリアルトリシ	N.D.	-	269	ヒアロフェンチオン		N.D.	0.5	-	
232	トリアロキストリン	N.D.	-	270	ヒアロベン		N.D.	0.5	-	
233	トリアロキスルプロン	N.D.	-	271	ヒアロメタキサ		N.D.	0.5	-	
234	トリアロメタキサ	測定不能	-	272	ヒアロチリド		N.D.	0.5	-	
235	トリホリン	N.D.	-	273	ヒアロチルプロ		N.D.	0.5	-	
236	トリルフルアノド	N.D.	-	274	ヒアロロキソフェン		N.D.	0.5	-	
237	トリクロネスメチル	N.D.	-	275	ヒアロカーブ		N.D.	0.5	-	
238	トリフェンピラト	N.D.	-	276	ヒアロシフェン		N.D.	0.5	-	
239	チアチラム	測定不能	-	277	ヒアロハックチル		N.D.	0.5	-	
240	チアロアチリド	N.D.	-	278	ヒアロネスチル		N.D.	0.5	-	
241	チアロハミド	N.D.	-	279	ヒアロタニル		N.D.	0.5	-	
242	ニテンピラム	N.D.	-	280	ヒアロリン		N.D.	0.5	-	
243	ニトラピリン	N.D.	-							
244	ニトラメイルプロピル	N.D.	-							
245	ハルロ	N.D.	-							
246	フルプロリン	N.D.	-							
247	ハロハン	N.D.	-							
248	ハクロトラゾール	N.D.	-							

・測定値の「ND」は定量限界値未満を示す。  
 ・各項目は記載名成分のみの定量である。  
 ・分析対象成分との相互作用により、低回収率、ピークが判別不能である等、定量が不可であった項目は「測定不能」とした。  
 ・残留基準値の正しくは、官報を御確認願います。

備考

表1-5. 残留農薬分析結果

試料名		A Zニーム4000 (ニームエキス調整液)	試験(受け)番号		8020660-00	分析法	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm
項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm	項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm	
281 ヒロキロン	N.D.	0.5	-	318 フルアズロン	N.D.	0.5	-	
282 ヒンクゾリン	N.D.	0.5	-	320 フルオメツロン	N.D.	0.5	-	
283 フィプロニル	N.D.	0.5	-	321 フルキンコナゾール	N.D.	0.5	-	
284 フェキサス	N.D.	0.5	-	322 フルジオキサニル	測定不能	0.5	-	
285 フェナリモル	N.D.	0.5	-	323 フルシトリネート	N.D.	0.5	-	
286 フェントロチオン	N.D.	0.5	-	324 フルシラゾール	N.D.	0.5	-	
287 フェノキサニル	N.D.	0.5	-	325 フルスルファミド	N.D.	0.5	-	
288 フェノキサプロップエチル	N.D.	0.5	-	326 フルチアセトチル	N.D.	0.5	-	
289 フェノキサカルブ	N.D.	0.5	-	327 フルトラニル	N.D.	0.5	-	
290 フェチオカルブ	N.D.	0.5	-	328 フルリアネール	N.D.	0.5	-	
291 フェトリン	測定不能	0.5	-	329 フルバリンネート	N.D.	0.5	-	
292 フェノカルブ	N.D.	0.5	-	330 フルフェトセト	N.D.	0.5	-	
293 フェリムジン	N.D.	0.5	-	331 フルフェクスロン	N.D.	0.5	-	
294 フェンクロルホス	N.D.	0.5	-	332 フルミオキサジン	N.D.	0.5	-	
295 フェンスルホチオン	N.D.	0.5	-	333 フルミクロラックベンチル	N.D.	0.5	-	
296 フェンチオン	N.D.	0.5	-	334 フルメダラム	測定不能	0.5	-	
297 フェントレート	N.D.	0.5	-	335 フルトリオン	N.D.	0.5	-	
298 フェントラザミド	N.D.	0.5	-	336 フレチラクロール	N.D.	0.5	-	
299 フェンハレレート	N.D.	0.5	-	337 フロクロラズ	N.D.	0.5	-	
300 フェンヒロキシメート	N.D.	0.5	-	338 フロシメトリン	N.D.	0.5	-	
301 フェンフコナゾール	N.D.	0.5	-	339 フロスルプロン	N.D.	0.5	-	
302 フェンフロハトリン	N.D.	0.5	-	340 フロチオホス	N.D.	0.5	-	
303 フェンプロモルブ	N.D.	0.5	-	341 フロトイアゴラム	測定不能	0.5	-	
304 フザライド	N.D.	0.5	-	342 フロアキサネップ	N.D.	0.5	-	
305 フダクロール	N.D.	0.5	-	343 フロアクロール	N.D.	0.5	-	
306 フダエチナシル	N.D.	0.5	-	344 フロアジン	N.D.	0.5	-	
307 フダホス	N.D.	0.5	-	345 フロアニル	N.D.	0.5	-	
308 フチレート	N.D.	0.5	-	346 フロアホス	N.D.	0.5	-	
309 フヒリメート	N.D.	0.5	-	347 フロアルキト	N.D.	0.5	-	
310 フプロエジン	N.D.	0.5	-	348 フロエコナゾール	N.D.	0.5	-	
311 フラザスルプロン	N.D.	0.5	-	349 フロエザミド	N.D.	0.5	-	
312 フラチオカルブ	N.D.	0.5	-	350 フロトロンヤスモン	N.D.	0.5	-	
313 フラムプロップチル	N.D.	0.5	-					
314 フラホヒル	N.D.	0.5	-					
315 フリミスルプロンチル	N.D.	0.5	-					
316 フリラゾール	N.D.	0.5	-					
317 フルアクリリム	N.D.	0.5	-					
318 フルアジネップ	測定不能	0.5	-					

備考  
 ・測定値の「N.D.」は定量限界値未満を示す。  
 ・各項目は記載名成分のみの定量である。  
 ・分析対象成分との相互作用により、低回収率、ピークが判別不能である等、定量が不可であった項目は「測定不能」とした。  
 ・残留基準値の正しくは、官報を御確認願います。

表1-6. 残留農薬分析結果

試料名		A Z ニーム4000 (ニームエキス調整液)		試験(受付)番号		8020660-00		分析法		食安発第1129002号 参考	
項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし	項目	測定値 (ppm)	定量限界 (ppm)	残留基準値 ppm 基準値なし
351	プロプラム	N.D.	0.5		389	ホスファミン		ホスファミン	N.D.	0.5	
352	プロフェノス	N.D.	0.5		390	ホスメト		ホスメト	N.D.	0.5	
353	プロホキシル	N.D.	0.5		391	ホノホス		ホノホス	N.D.	0.5	
354	プロマシル	N.D.	0.5		392	ホメサレン		ホメサレン	N.D.	0.5	
355	プロホルブ	N.D.	0.5		393	ホルクロルフェニロン		ホルクロルフェニロン	測定不能	0.5	
356	プロトリン	N.D.	0.5		394	ホレート		ホレート	N.D.	0.5	
357	プロモキシニル	N.D.	0.5		395	マラチオン		マラチオン	N.D.	0.5	
358	プロメフチド	N.D.	0.5		396	ミクロプロキニル		ミクロプロキニル	N.D.	0.5	
359	プロメプロピレート	N.D.	0.5		397	ホルバム		ホルバム	N.D.	0.5	
360	プロホホス	N.D.	0.5		398	ホアプロブ		ホアプロブ	測定不能	0.5	
361	プロホホスエチル	N.D.	0.5		399	グミル		グミル	N.D.	0.5	
362	プロララム	N.D.	0.5		400	タリホス		タリホス	N.D.	0.5	
363	ホキクロロベンゼン	N.D.	0.5		401	ホホホスアズロン		ホホホスアズロン	測定不能	0.5	
364	ホキコナゾール	N.D.	0.5		402	タリホス		タリホス	N.D.	0.5	
365	ホキジノ	N.D.	0.5		403	タリホス		タリホス	測定不能	0.5	
366	ホキサフルムロン	N.D.	0.5		404	タラキニル		タラキニル	N.D.	0.5	
367	ホキチアゾガス	N.D.	0.5		405	ホチカルブ		ホチカルブ	N.D.	0.5	
368	ホチラキニル	N.D.	0.5		406	ホチチオン		ホチチオン	N.D.	0.5	
369	ホチサコール	N.D.	0.5		407	ホキンコール		ホキンコール	N.D.	0.5	
370	ホチタロル	N.D.	0.5		408	ホキンフェノド		ホキンフェノド	N.D.	0.5	
371	ホチレート	N.D.	0.5		409	ホスラム		ホスラム	N.D.	0.5	
372	ホチトリン	N.D.	0.5		410	ホスルプロンチル		ホスルプロンチル	N.D.	0.5	
373	ホチナゾール	N.D.	0.5		411	ホブレ		ホブレ	N.D.	0.5	
374	ホチクロン	N.D.	0.5		412	ホミノストロピ		ホミノストロピ	N.D.	0.5	
375	ホチアルアチニ	測定不能	0.5		413	ホラクロール		ホラクロール	N.D.	0.5	
376	ホチスリ	N.D.	0.5		414	ホリアジン		ホリアジン	N.D.	0.5	
377	ホチスルプロンチル	N.D.	0.5		415	ホニトリム		ホニトリム	N.D.	0.5	
378	ホチアチアブ	N.D.	0.5		416	ホチホス		ホチホス	N.D.	0.5	
379	ホチイホカルブ	N.D.	0.5		417	ホチエチ		ホチエチ	N.D.	0.5	
380	ホチイタリ	N.D.	0.5		418	ホチホルジエチル		ホチホルジエチル	N.D.	0.5	
381	ホチキザン	N.D.	0.5		419	ホチニル		ホチニル	N.D.	0.5	
382	ホチラカルブ	測定不能	0.5		420	モクロホス		モクロホス	測定不能	0.5	
383	ホチラリ	N.D.	0.5								
384	ホチレート	N.D.	0.5								
385	ホチシム	N.D.	0.5								
386	ホチロン	N.D.	0.5								
387	ホチカド	N.D.	0.5								
388	ホチアゼート	N.D.	0.5								

・測定値の「N.D.」は定量限界値未満を示す。  
 ・各項目は記載名成分のみの定量である。  
 ・分析対象成分との相互作用により、低回収率、ピークが判別不能である等、定量が不可であった項目は「測定不能」とした。  
 ・残留基準値の正しくは、官報を御確認願います。

備考





