

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	分析法	測定値 (ppm)
1	2-(1-ナフチル)アセチド	N.D.	0.5	-	39	イプロチオン	-		N.D.
2	2,4-DB	測定不能	0.5	-	40	イプロチオン	-		N.D.
3	BHC	N.D.	0.5	-	41	イプロハルプロ	-		N.D.
4	DDT	N.D.	0.5	-	42	イプロホス	-		N.D.
5	EPN	N.D.	0.5	-	43	イマザタベンズチルエチル	-		N.D.
6	EPTC	N.D.	0.5	-	44	イマザリル	-		N.D.
7	MCPA	測定不能	0.5	-	45	イマズスルプロン	-		N.D.
8	MCPB	測定不能	0.5	-	46	イメダクロリド	-		測定不能
9	XMC	N.D.	0.5	-	47	イメホコナゾール	-		N.D.
10	イオキシニル	N.D.	0.5	-	48	インダノリン	-		N.D.
11	イグリトリン	N.D.	0.5	-	49	インドキサカルブ	-		N.D.
12	イザナゾール	N.D.	0.5	-	50	ウニナゾールMP	-		N.D.
13	イザチホス	測定不能	0.5	-	51	エチプロール	-		N.D.
14	エチプロール	N.D.	0.5	-	52	エスプロルプロ	-		N.D.
15	エシバシロル	N.D.	0.5	-	53	エチプロルプロチル	-		N.D.
16	エシバシロル-Sチル	N.D.	0.5	-	54	エチプロルチル	-		N.D.
17	エシバシロル	N.D.	0.5	-	55	エチプロルチル	-		N.D.
18	エチプロル	N.D.	0.5	-	56	エチプロン	-		N.D.
19	エチプロル	N.D.	0.5	-	57	エチプロチ	-		N.D.
20	エチプロル	N.D.	0.5	-	58	エチプロチ	-		N.D.
21	エチプロル	N.D.	0.5	-	59	エチプロチ	-		N.D.
22	エチプロル	N.D.	0.5	-	60	エチプロチ	-		N.D.
23	エチプロル	N.D.	0.5	-	61	エチプロチ	-		N.D.
24	エチプロル	N.D.	0.5	-	62	エチプロチ	-		N.D.
25	エチプロル	N.D.	0.5	-	63	エチプロチ	-		N.D.
26	エチプロル	N.D.	0.5	-	64	エチプロチ	-		N.D.
27	エチプロル	N.D.	0.5	-	65	エチプロチ	-		測定不能
28	エチプロル	N.D.	0.5	-	66	エチプロチ	-		N.D.
29	エチプロル	N.D.	0.5	-	67	エチプロチ	-		N.D.
30	エチプロル	N.D.	0.5	-	68	エチプロチ	-		N.D.
31	エチプロル	N.D.	0.5	-	69	エチプロチ	-		N.D.
32	エチプロル	N.D.	0.5	-	70	エチプロチ	-		N.D.
33	エチプロル	N.D.	0.5	-					
34	エチプロル	N.D.	0.5	-					
35	エチプロル	N.D.	0.5	-					
36	エチプロル	N.D.	0.5	-					
37	エチプロル	N.D.	0.5	-					
38	エチプロル	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。

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	クロルタルジメチル	N.D.	0.5	
73	オキササヘトリニル	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	クロラクロ	N.D.	0.5	
84	加ルフェントラジエチル	N.D.	0.5		122	クロラベンジレート	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	シアフェホス	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	シエトフェンカルブ	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	シクロスルファミロン	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	シクロプロゾール	N.D.	0.5	
101	クロチアジソ	測定不能	0.5		139	シクロプロリン	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	分析法	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	シクロリン	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	スルフェントラジン		測定不能	0.5	-
146	シクロホップチル	N.D.	0.5		184	スルホキサトロン		N.D.	0.5	-
147	シクロホップチル	N.D.	0.5		185	スルホキサトロン		N.D.	0.5	-
148	シクロホップチル	N.D.	0.5		186	スルホキサトロン		N.D.	0.5	-
149	シクロホップチル	N.D.	0.5		187	ゾキサミド		N.D.	0.5	-
150	シクロホップチル	N.D.	0.5		188	ターハニル		N.D.	0.5	-
151	シクロホップチル	測定不能	0.5		189	ダクトリン		N.D.	0.5	-
152	シクロホップチル	N.D.	0.5		190	ダクトリン		N.D.	0.5	-
153	シクロホップチル	N.D.	0.5		191	ダクトリン		N.D.	0.5	-
154	シクロホップチル	N.D.	0.5		192	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
155	シクロホップチル	N.D.	0.5		193	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
156	シクロホップチル	N.D.	0.5		194	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
157	シクロホップチル	N.D.	0.5		195	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
158	シクロホップチル	測定不能	0.5		196	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
159	シクロホップチル	N.D.	0.5		197	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
160	シクロホップチル	N.D.	0.5		198	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
161	シクロホップチル	N.D.	0.5		199	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
162	シクロホップチル	N.D.	0.5		200	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
163	シクロホップチル	N.D.	0.5		201	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
164	シクロホップチル	N.D.	0.5		202	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
165	シクロホップチル	N.D.	0.5		203	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
166	シクロホップチル	N.D.	0.5		204	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
167	シクロホップチル	N.D.	0.5		205	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
168	シクロホップチル	N.D.	0.5		206	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
169	シクロホップチル	N.D.	0.5		207	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
170	シクロホップチル	測定不能	0.5		208	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
171	シクロホップチル	N.D.	0.5		209	チアメトキシド		N.D.	0.5	-
172	シクロホップチル	N.D.	0.5		210	チアメトキシド		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							

・測定値の「N.D.」は定量限界未満を示す。  
 ・各項目は記載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



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	ヒアロキチフェン		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	トリアルミチール	N.D.	-	267	ヒアロチネート		測定不能	0.5	-	
230	トリアルムロシ	N.D.	-	268	ヒアロプロンエチル		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	トリアロメチル	測定不能	-	272	ヒアロチリド		N.D.	0.5	-	
235	トリアロリシ	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	ヒアロロキチフェン		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	ヒアロハックメチル		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	ヒアロチニル		N.D.	0.5	-	
242	ニテンチラム	N.D.	-	280	ヒアロリン		N.D.	0.5	-	
243	ニトラピリン	N.D.	-							
244	ニトラチールイソプロピル	N.D.	-							
245	ハルロシ	N.D.	-							
246	ハルプロリン	N.D.	-							
247	ハロベン	N.D.	-							
248	ハクロトリン	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

2007年 8月20日  
株式会社住化分析センター

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 フロシミン	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 フダエチン	N.D.	0.5	-	344 フロアジン	N.D.	0.5	-	
307 フタホス	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	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	-	N.D.	0.5	-
352	プロフェノス	N.D.	0.5	-		390	ホスメト	-	N.D.	0.5	-
353	プロホキシル	N.D.	0.5	-		391	ホノホス	-	N.D.	0.5	-
354	プロマシル	N.D.	0.5	-		392	ホメサフェン	-	N.D.	0.5	-
355	プロホルブ	N.D.	0.5	-		393	ホルクロルフェニユロン	-	測定不能	0.5	-
356	プロトリン	N.D.	0.5	-		394	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	-	N.D.	0.5	-
358	プロメフチド	N.D.	0.5	-		396	ミクロフタニル	-	N.D.	0.5	-
359	プロメフロヒレート	N.D.	0.5	-		397	ホルバム	-	N.D.	0.5	-
360	プロホホス	N.D.	0.5	-		398	ホアロウブ	-	測定不能	0.5	-
361	プロホホスエチル	N.D.	0.5	-		399	ガミル	-	N.D.	0.5	-
362	プロララム	N.D.	0.5	-		400	タリホス	-	N.D.	0.5	-
363	ホキクロロベンゼン	N.D.	0.5	-		401	タベンスタアズロン	-	測定不能	0.5	-
364	ホキコナゾール	N.D.	0.5	-		402	タニホス	-	N.D.	0.5	-
365	ホキサジノ	N.D.	0.5	-		403	タニトロン	-	測定不能	0.5	-
366	ホキサフルムロン	N.D.	0.5	-		404	タラキシル	-	N.D.	0.5	-
367	ホキチアゾックス	N.D.	0.5	-		405	チオカルブ	-	N.D.	0.5	-
368	ホチラキシル	N.D.	0.5	-		406	チチチオン	-	N.D.	0.5	-
369	ホノキサコル	N.D.	0.5	-		407	ホキンロール	-	N.D.	0.5	-
370	ホフタロル	N.D.	0.5	-		408	ホキンフェジド	-	N.D.	0.5	-
371	ホブレート	N.D.	0.5	-		409	ホスラム	-	N.D.	0.5	-
372	ホルマトリン	N.D.	0.5	-		410	ホスルフロシチル	-	N.D.	0.5	-
373	ホノナゾール	N.D.	0.5	-		411	ホブレ	-	N.D.	0.5	-
374	ホシクロン	N.D.	0.5	-		412	ホミノストロピ	-	N.D.	0.5	-
375	ホシゲルアジニ	測定不能	0.5	-		413	ホラクロル	-	N.D.	0.5	-
376	ホンスリ	N.D.	0.5	-		414	ホリアジン	-	N.D.	0.5	-
377	ホンスルフロシチル	N.D.	0.5	-		415	ホニヒリム	-	N.D.	0.5	-
378	ホソフエチアブ	N.D.	0.5	-		416	ホホホス	-	N.D.	0.5	-
379	ホンダイチカルブ	N.D.	0.5	-		417	ホエチセト	-	N.D.	0.5	-
380	ホンダイチリ	N.D.	0.5	-		418	ホエンビルジエチル	-	N.D.	0.5	-
381	ホントキザン	N.D.	0.5	-		419	ホロニル	-	N.D.	0.5	-
382	ホソアラカルブ	測定不能	0.5	-		420	モクロホス	-	測定不能	0.5	-
383	ホソフルラリン	N.D.	0.5	-							
384	ホソフレセト	N.D.	0.5	-							
385	ホキシム	N.D.	0.5	-							
386	ホサロン	N.D.	0.5	-							
387	ホスチリ	N.D.	0.5	-							
388	ホスタアゼート	N.D.	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。





