

# 分析結果報告書

報告書No. 07-5722(1-1)

1/2

平成19年4月27日

日本エコテック株式会社

大阪分析センター

株式会社 アイ・アンド・アール 御中

試料名		ニームオイル			試験(受付)番号		5722	試料受付日	2007/4/4	分析法	GC-MSおよびLC-MSMS法			
一斉項目		測定値	検出限界値	基準値	一斉項目		測定値	検出限界値	基準値	測定値		検出限界値	基準値	
		(ppm)	(ppm)	植物油			(ppm)	(ppm)	植物油			(ppm)	(ppm)	植物油
1	BHC(α,β,γ,δ) 虫	ND	0.05	-	50	クロルフェンピホス(α,β) 虫	ND	0.025	-					
2	総DDT 虫	ND	0.05	-	51	クロルフルアスロン 虫	ND	0.025	-					
3	EPN 虫	ND	0.05	-	52	クロタロニル(TPN) 菌	ND	0.05	-					
4	o-フェニルフェノール(OPP) 菌	ND	0.05	-	53	クロロベンジレート 虫	ND	0.05	-					
5	XMC 虫	ND	0.025	-	54	サリチオン 虫	ND	0.05	-					
6	アクリナリン 虫	ND	0.05	-	55	シアノホス(CYAP) 虫	ND	0.05	-					
7	アザコナゾール 菌	ND	0.025	-	56	ジエトフェンカルブ 菌	ND	0.025	-					
8	アジンホスメチル 虫	ND	0.025	-	57	ジクロロフェンチオン 虫	ND	0.05	-					
9	アセタミプリト 虫	ND	0.025	-	58	ジクロロトリアゾール 菌	ND	0.025	-					
10	アセフェート 虫	ND	0.025	-	59	ジクロロラン 菌	ND	0.05	-					
11	アゾキシストロピン 菌	ND	0.025	-	60	ジクロロホス(DDVP) 虫	ND	0.05	-					
12	アレスリン 虫	ND	0.05	-	61	ジコホール 虫	ND	0.05	-					
13	イザゾホス 虫	ND	0.025	-	62	シハロリン 虫	ND	0.05	-					
14	イソフェンホス 虫	ND	0.05	-	63	シフェコナゾール 菌	ND	0.025	-					
15	イソプロカルブ(MIPC) 虫	ND	0.025	-	64	シフルトリン 虫	ND	0.05	-					
16	イソプロチオラン 菌	ND	0.025	-	65	シフルフェナミド 菌	ND	0.025	-					
17	イプロジオン* 菌	ND	0.05	-	66	シプロコナゾール 菌	ND	0.025	-					
18	イプロバカリブ 菌	ND	0.025	-	67	シプロジニル 菌	ND	0.025	-					
19	イプロベンホス(IBP) 菌	ND	0.025	-	68	シペルメリン 虫	ND	0.05	0.5					
20	イマザリル 菌	ND	0.025	-	69	シメコナゾール 菌	ND	0.025	-					
21	イミダクロプリト 虫	ND	0.025	-	70	ジメチピン 虫	ND	0.05	-					
22	イントキサカルブ 虫	ND	0.025	-	71	ジメチルピホス 虫	ND	0.025	-					
23	エチオン 虫	ND	0.025	-	72	ジメトエート 虫	ND	0.025	-					
24	エディフェンホス(EDDP) 菌	ND	0.025	-	73	スルホテブ 虫	ND	0.025	-					
25	エトキサゾール 虫	ND	0.025	-	74	ダイアジノン 虫	ND	0.025	-					
26	エトフェンロックス 虫	ND	0.05	-	75	チアベンダゾール 菌	ND	0.025	-					
27	エトプロホス 虫	ND	0.025	-	76	チアメキサム* 虫	ND	0.025	-					
28	エトリムホス 虫	ND	0.025	-	77	チオファネートメチル* 菌	ND	0.025	-					
29	エマメクチン安息香酸塩* 虫	ND	0.025	-	78	チフルサミド 菌	ND	0.025	-					
30	エントスルファン(α,β) 虫	ND	0.05	-	79	ディルトリン(アルトリン) 虫	ND	0.05	-					
31	エントスルファンスルフェート 虫	ND	0.05	-	80	テクナゼン 菌	ND	0.05	-					
32	エントリン 虫	ND	0.05	-	81	テトラクロルピホス 虫	ND	0.025	-					
33	オキサジキシル 虫	ND	0.025	-	82	テトラコナゾール 菌	ND	0.025	-					
34	オキシフルオルフェン 菌	ND	0.05	-	83	テトラシホン 虫	ND	0.05	-					
35	オメトエート 虫	ND	0.025	-	84	テブコナゾール 菌	ND	0.025	-					
36	カスサホス 虫	ND	0.025	-	85	テブフェシト 虫	ND	0.025	-					
37	カルハリル(NAC) 虫	ND	0.025	-	86	テブフェンピラト 虫	ND	0.025	-					
38	カルベンダゾール(ベノミル) 菌	ND	0.025	-	87	テフルトリン 虫	ND	0.05	-					
39	カルホスルファン* 虫	ND	0.025	-	88	テルタメリン 虫	ND	0.05	-					
40	カルホフラン 虫	ND	0.025	-	89	テルブホス 虫	ND	0.05	-					
41	キナルホス 虫	ND	0.025	-	90	トラロメリン 虫	ND	0.05	-					
42	キノキシフェン 菌	ND	0.025	-	91	トリアジメノール 虫	ND	0.025	-					
43	キャプタン 菌	ND	0.05	-	92	トリアジメホン 菌	ND	0.025	-					
44	キントゼン(PCNB) 菌	ND	0.05	-	93	トリアゾホス 虫	ND	0.025	-					
45	クレソキシムメチル 菌	ND	0.025	-	94	トリクロルホソ* 虫	ND	0.025	-					
46	クロルテン(cis,trans) 虫	ND	0.05	-	95	トリフルミゾール* 菌	ND	0.025	-					
47	クロルヒリホス 虫	ND	0.05	-	96	トリフロキシストロピン 菌	ND	0.025	-					
48	クロルヒリホスメチル 虫	ND	0.05	-	97	トルクロホスメチル 菌	ND	0.05	-					
49	クロルフェナピル 虫	ND	0.05	-	98	ニトロタールイソプロピル 菌	ND	0.05	-					

備考 注:測定値のNDは検出限界値未満を示す。尚、Traceは痕跡を認めたことを示す。  
分析項目の農薬に\*印付した項目は母化合物のみを分析対象とした。

次ページへつづく