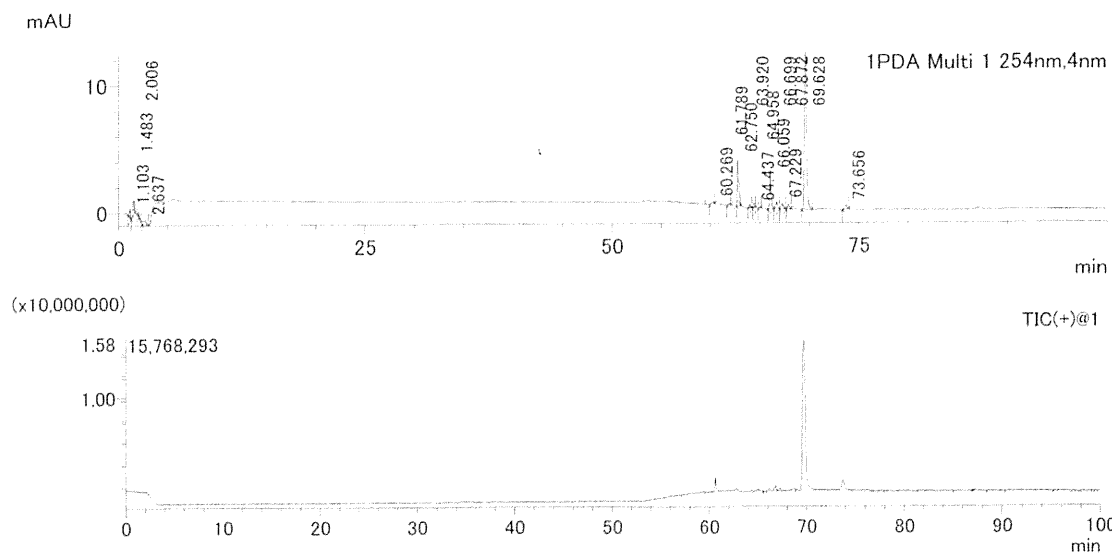
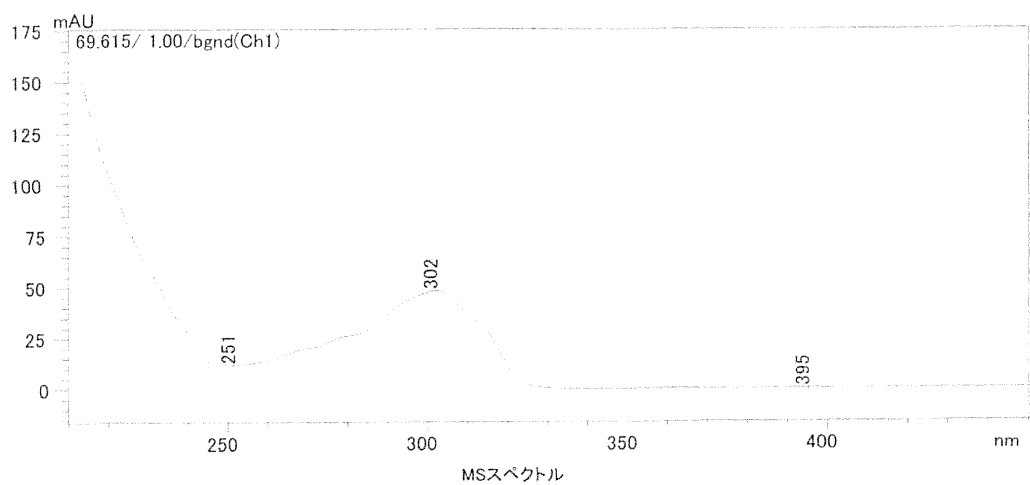


<クロマトグラム>



<スペクトル>



保持時間: 69.733 min

MSスペクトル

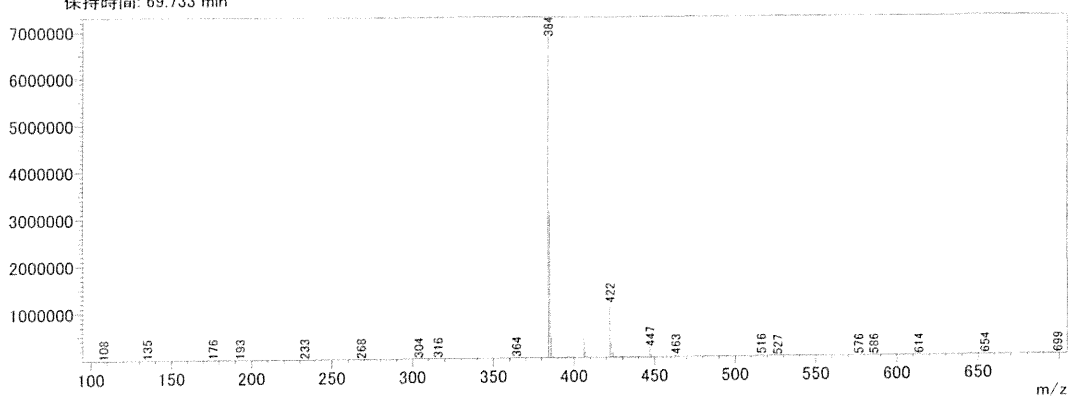
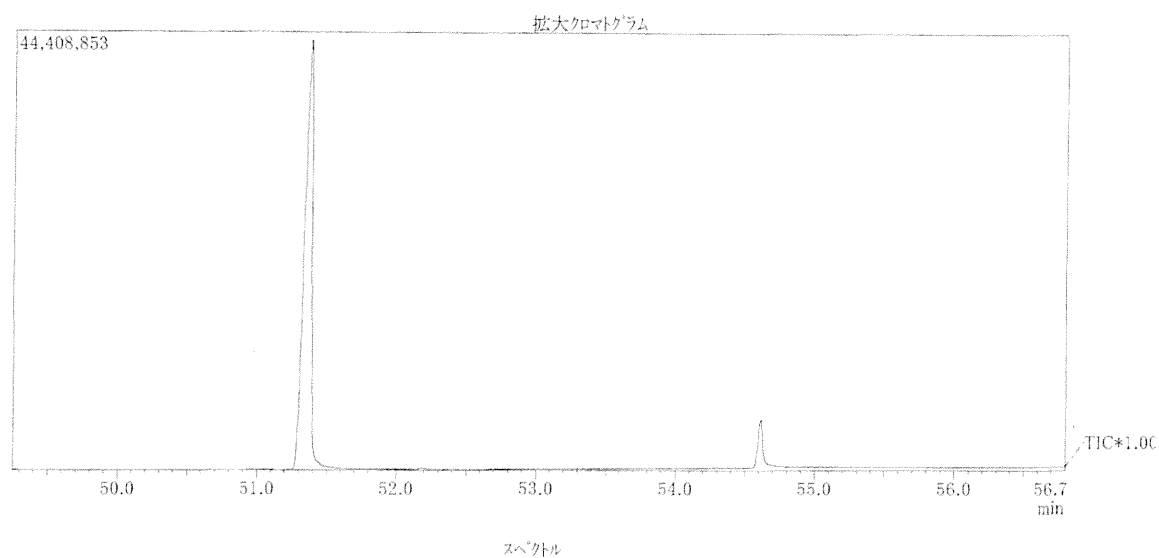
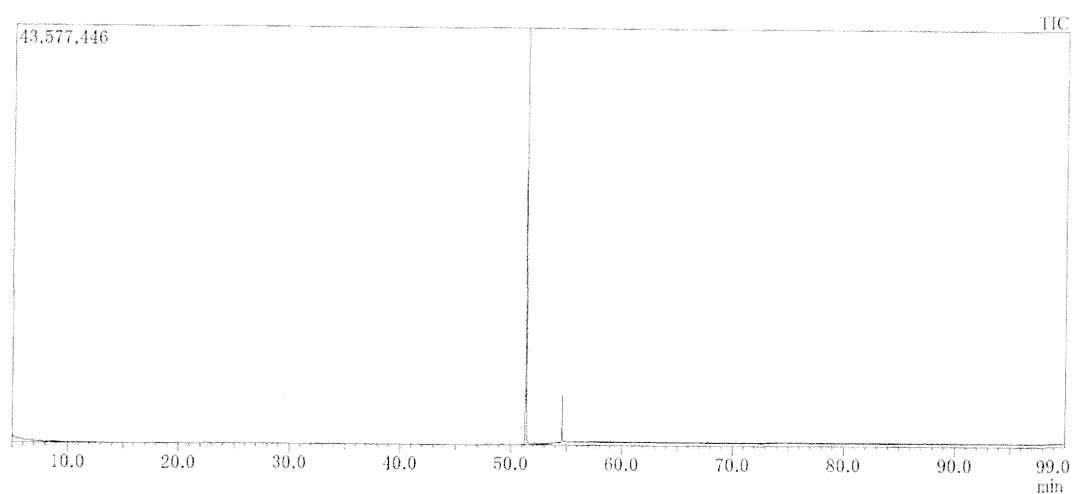


図 7 - 2 試料 7 の LC-PDA-MS 測定結果 (5F-APINACA)



#1 保持時間:51.345(スキヤン#:9270)
 ピーク数:256
 スペクトル:シングル 51.345(9270) ベースピーク:233.15(6536398)
 バックグラウンド:51.075(9216)

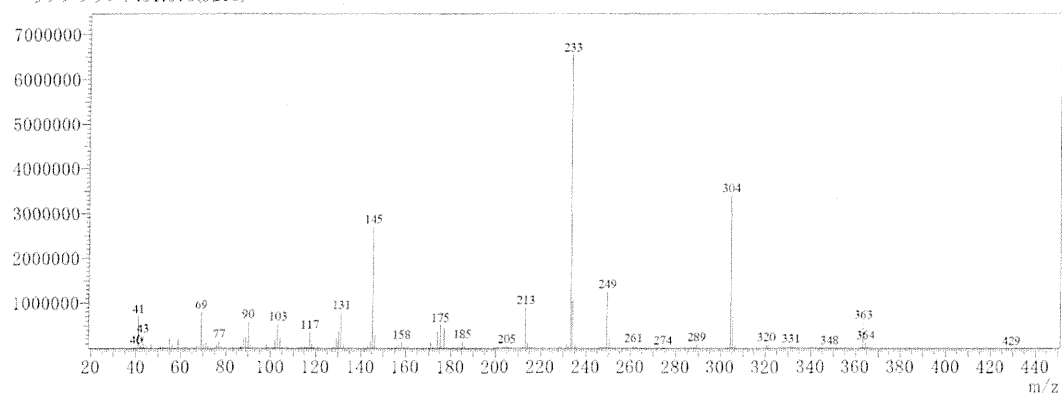
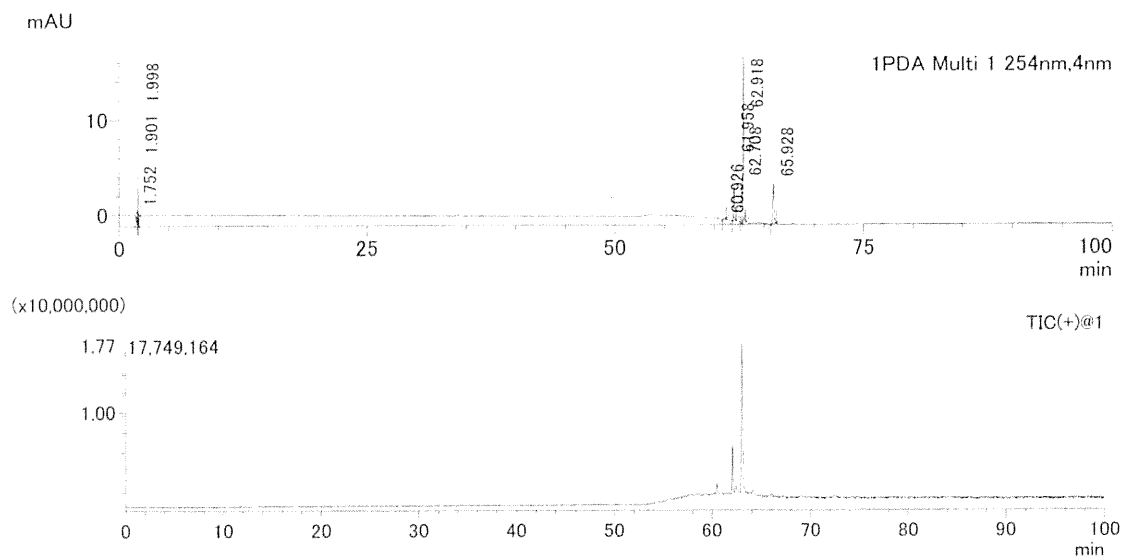


図 8 - 1 試料 8 の GC-MS 測定結果 (5-Fluoro AMB)

<クロマトグラム>



<スペクトル>

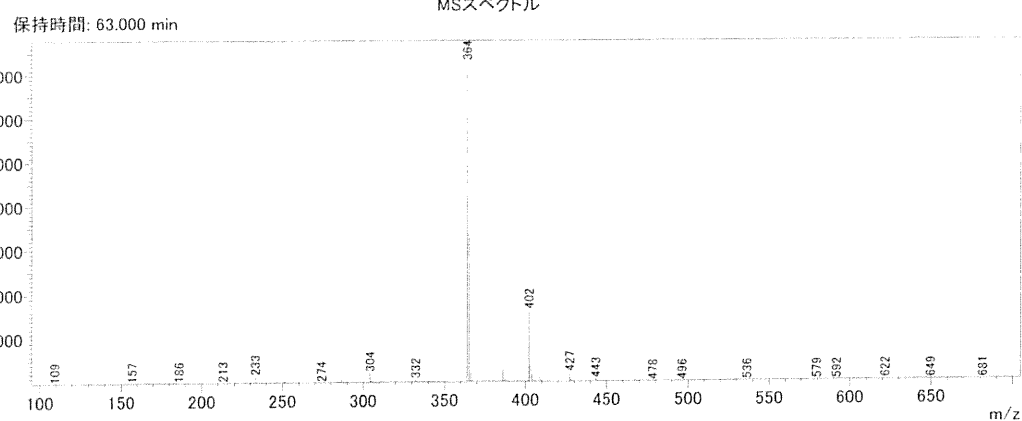
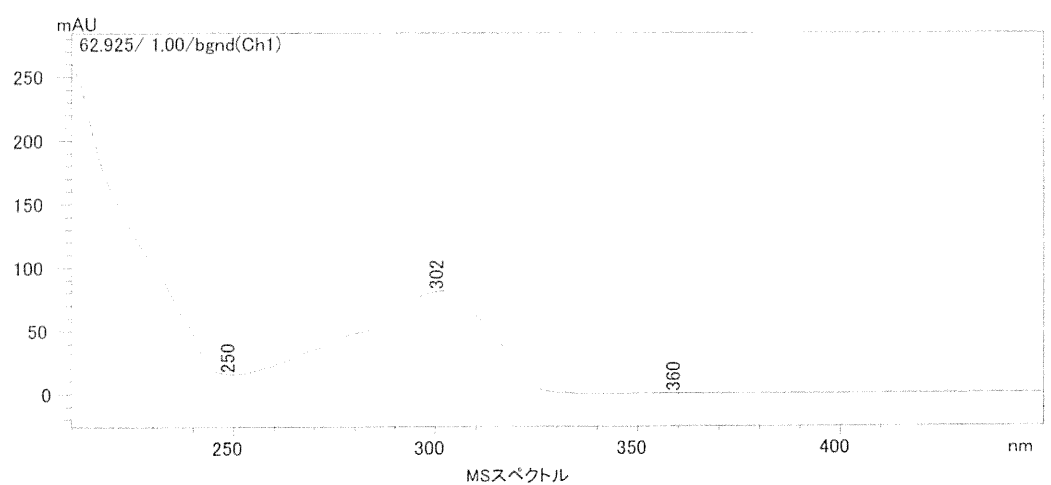
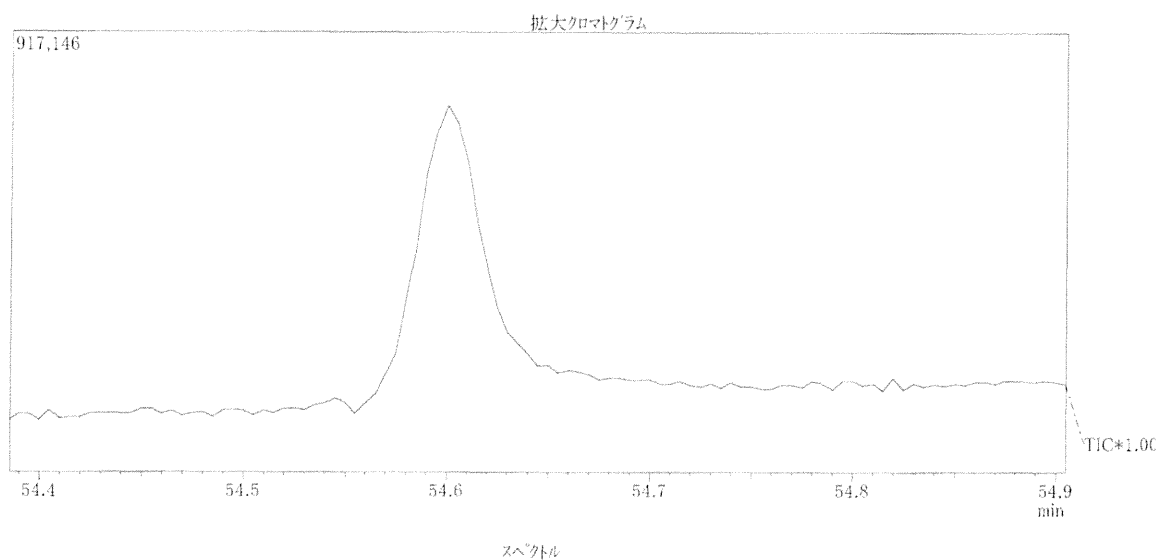
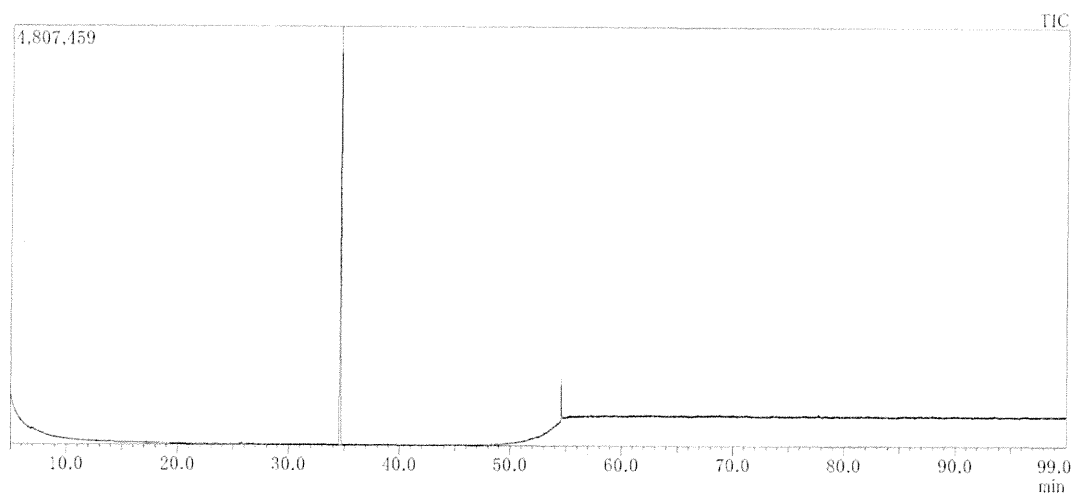


図 8 - 2 試料 8 の LC-PDA-MS 測定結果 (5-Fluoro AMB)



#1 保持時間:54.600(スキヤン#:9921)
 ピーク数:111
 スペクトル:平均 54.585-54.620(9918-9925) ベースピーク:241.15(92691)
 バックグラウンド:平均 54.485-54.560(9898-9913)

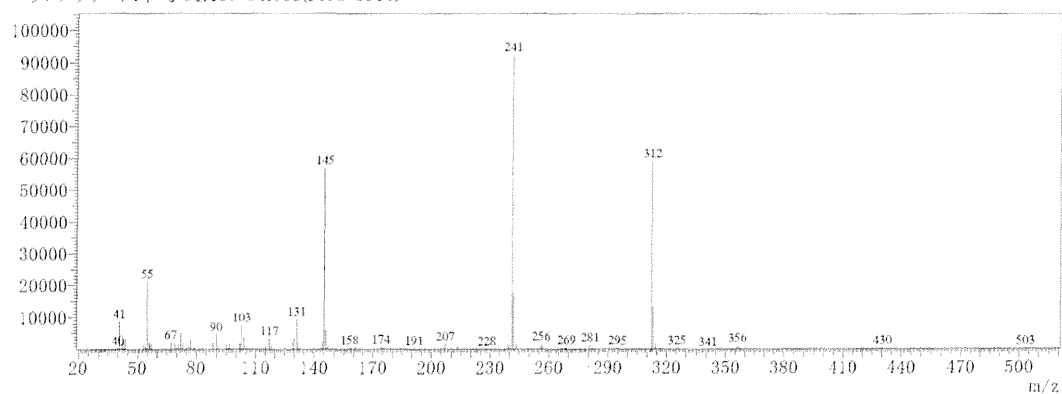
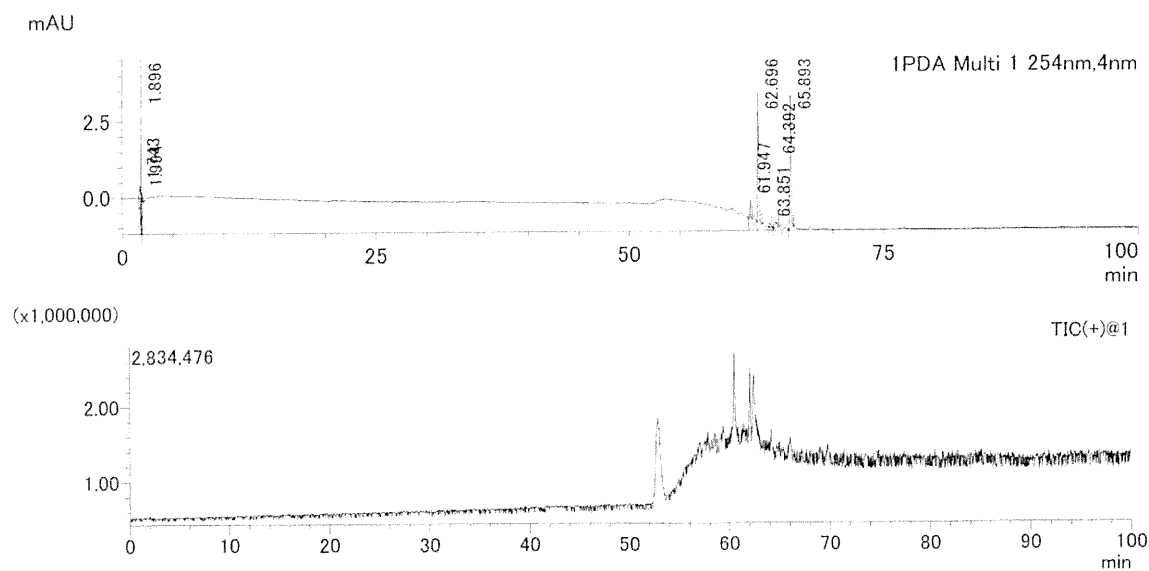


図 9 - 1 試料 9 の GC-MS 測定結果 (AB-CHMINACA)

<クロマトグラム>



<スペクトル>

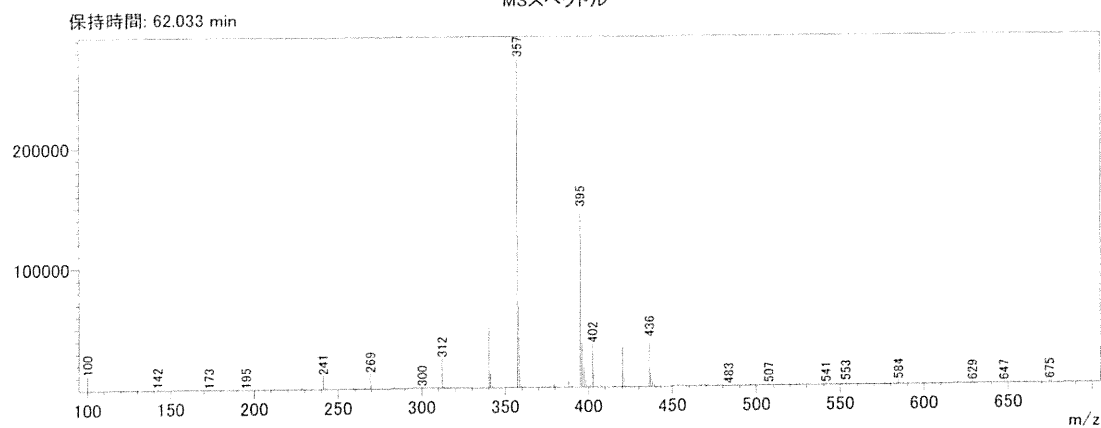
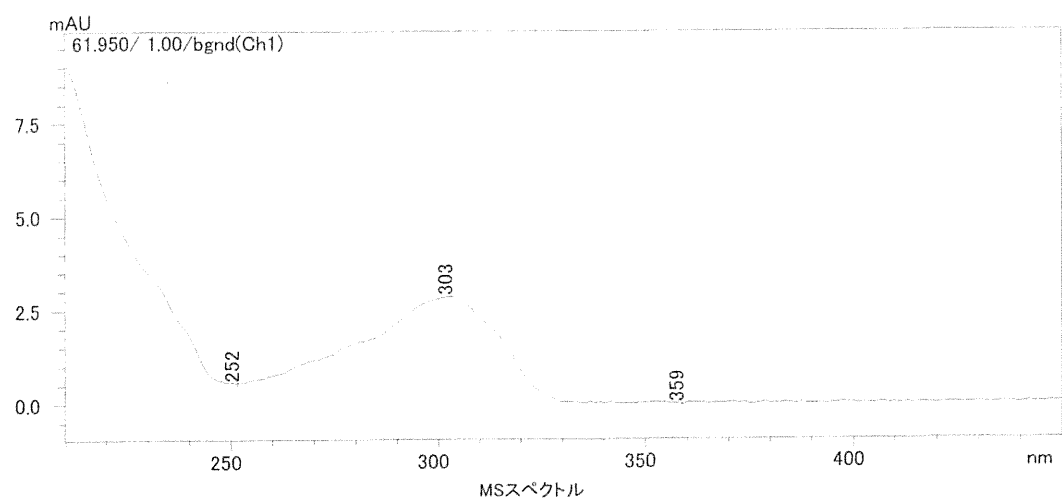


図 9 - 2 試料 9 の LC-PDA-MS 測定結果 (AB-CHMINACA)

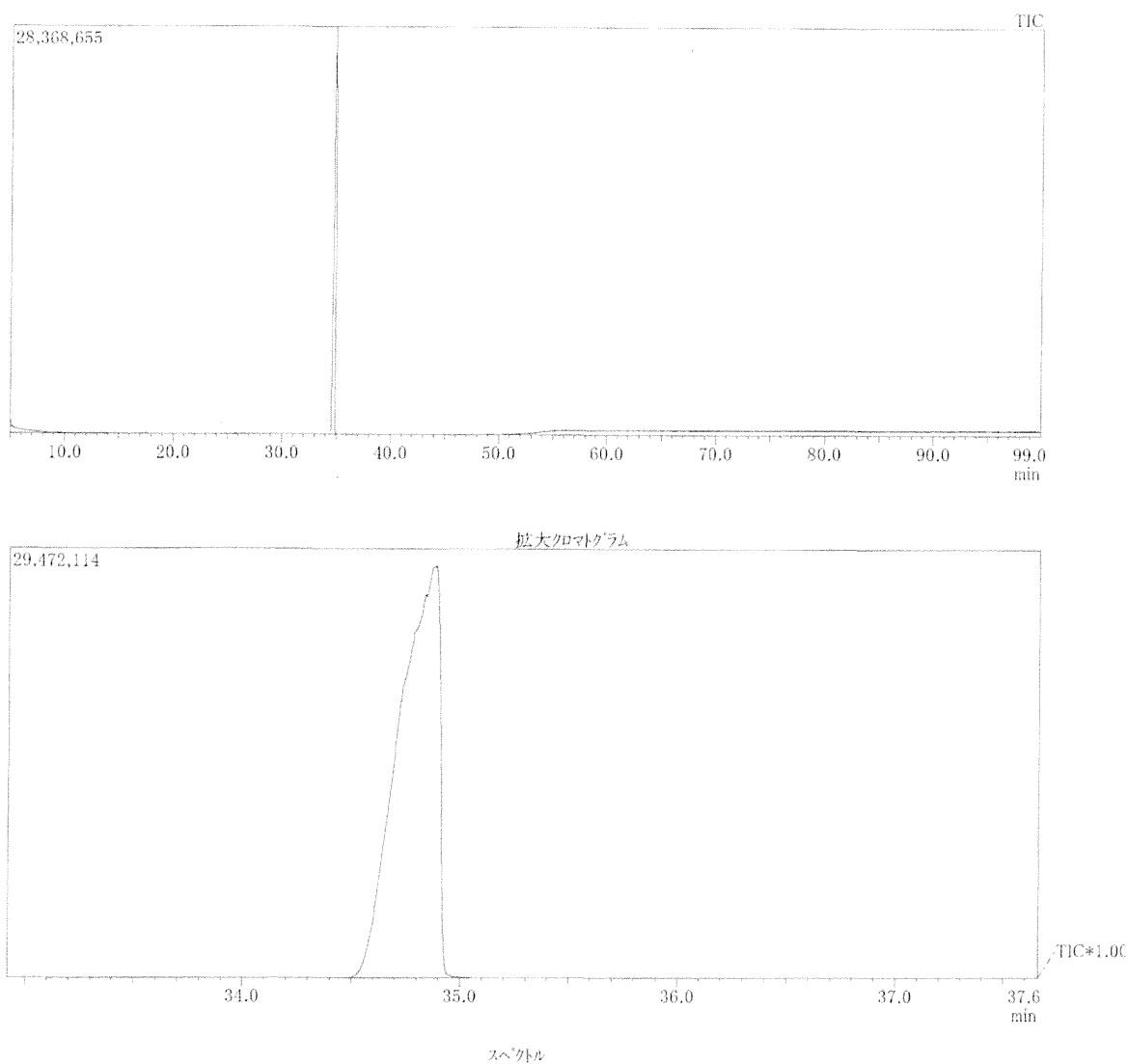
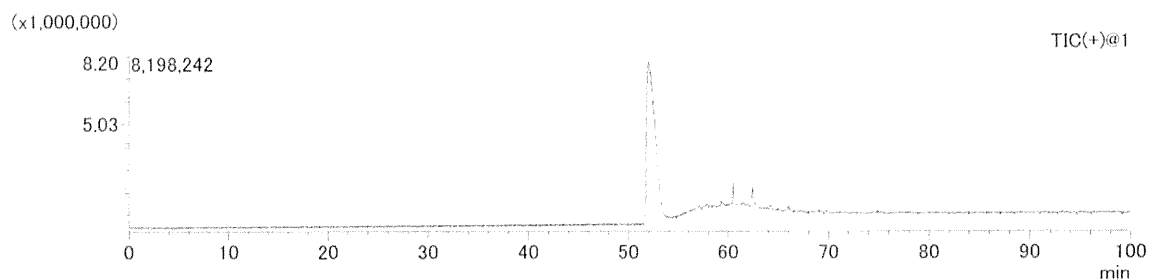
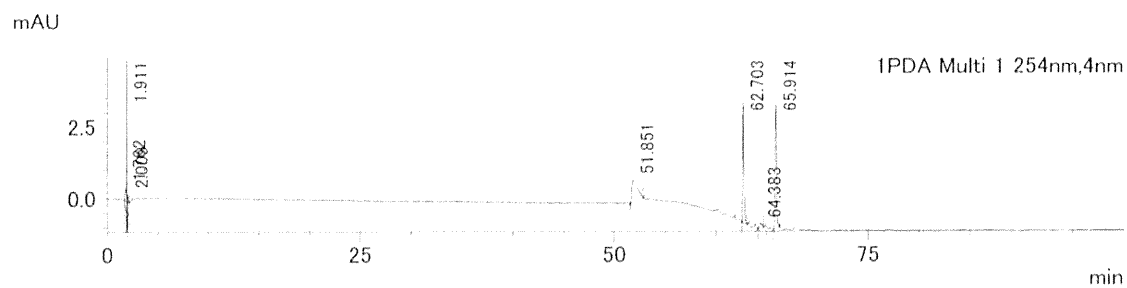


図 10-1 試料 10 の GC-MS 測定結果 (Diphenidine)

<クロマトグラム>



<スペクトル>

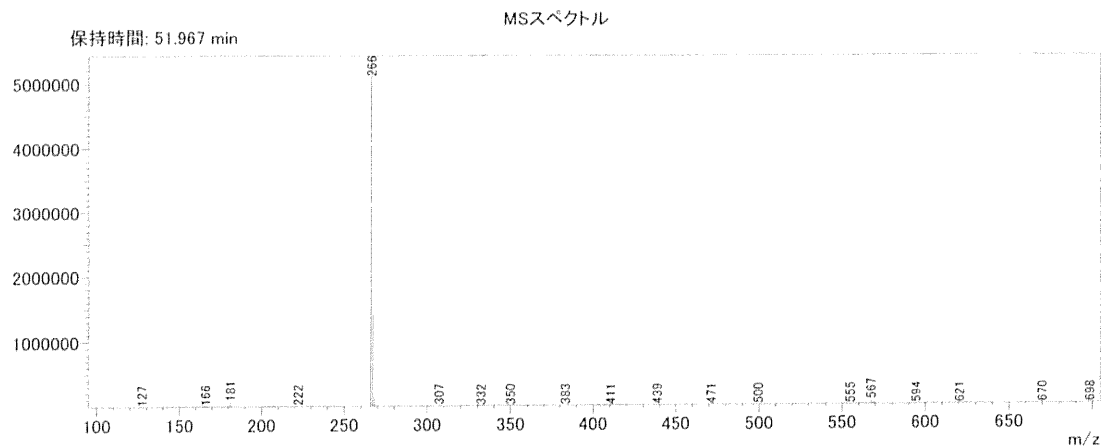
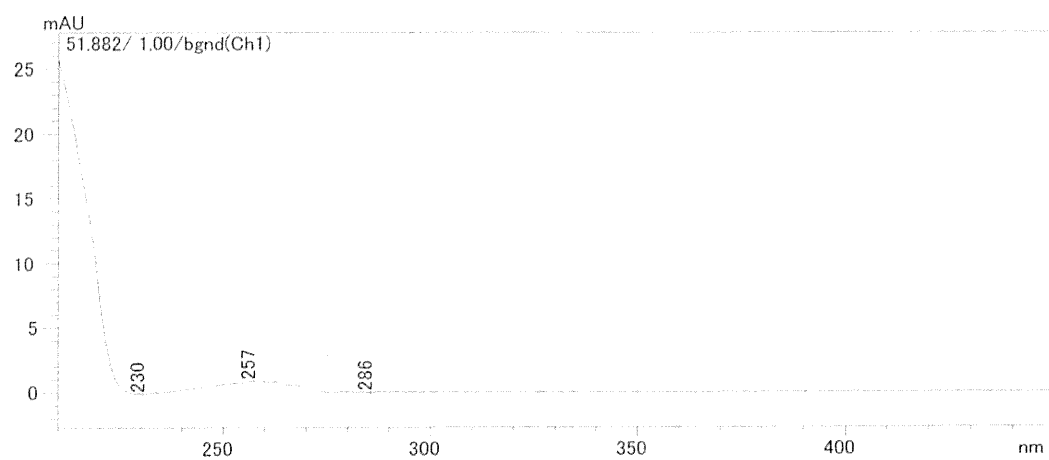
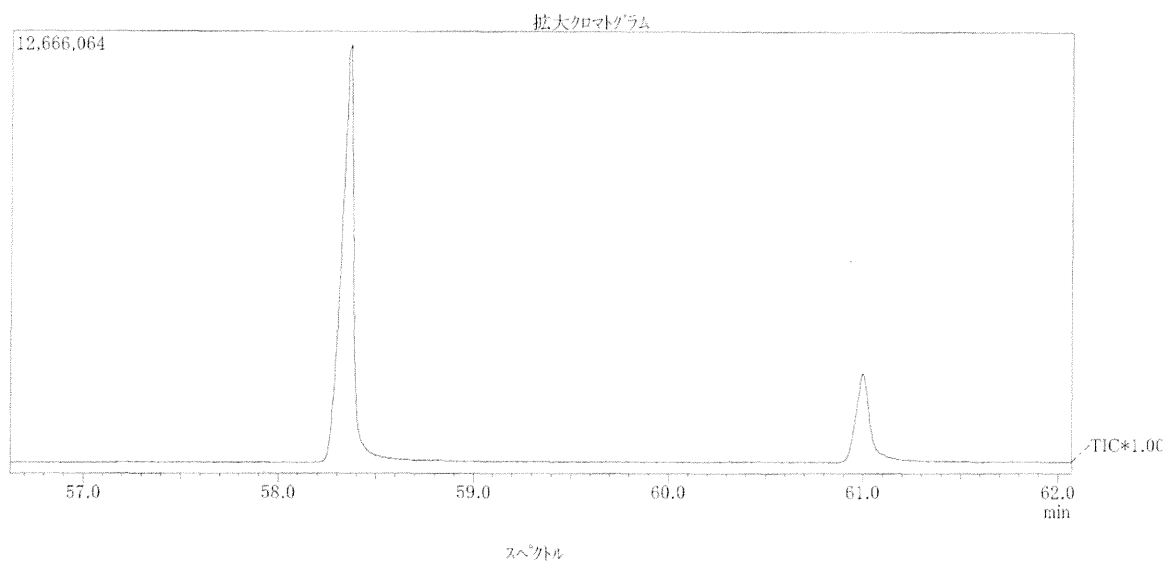
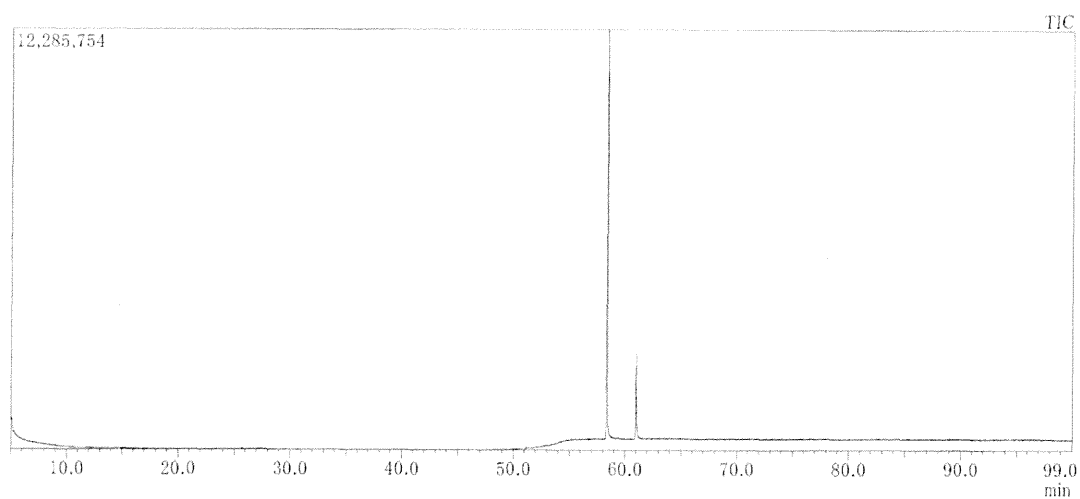


図 10－2 試料 10 の LC-PDA-MS 測定結果 (Diphenidine)



#1 保持時間:58.355(スキャン#:10672)
 ピーク数:192
 スペクトル:シングル 58.355(10672) ベースピーク:232.10(5320438)
 バックグラウンド:58.055(10612)

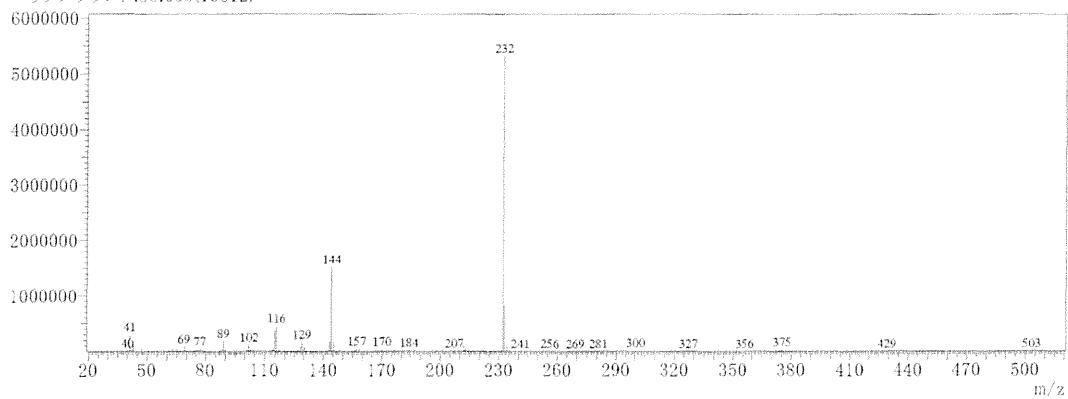
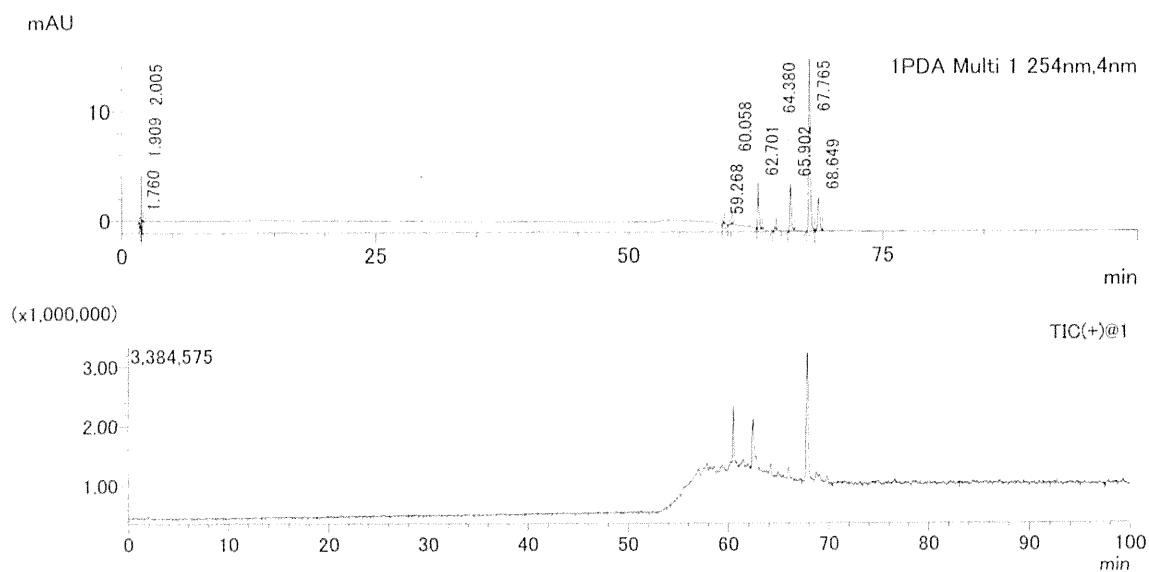
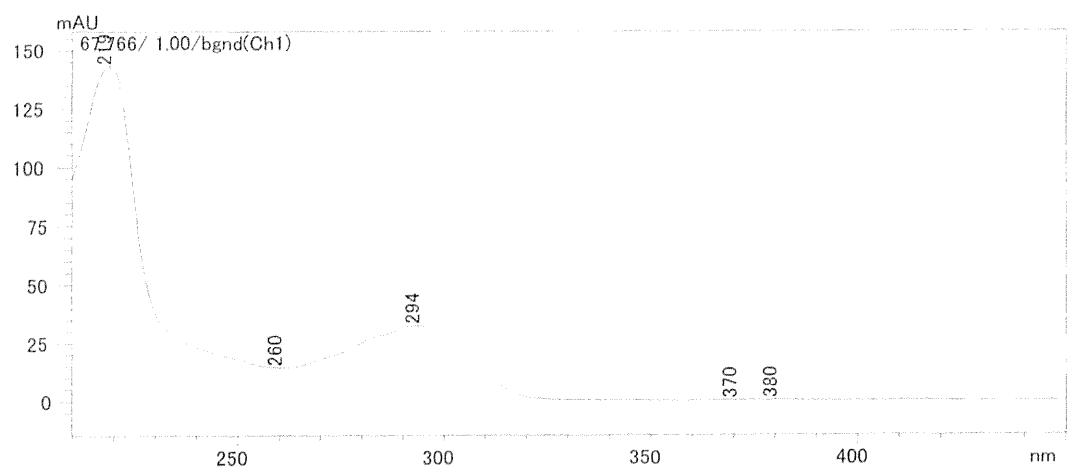


図 11-1 試料 11 の GC-MS 測定結果 (NM2201)

<クロマトグラム>



<スペクトル>



保持時間: 67.850 min

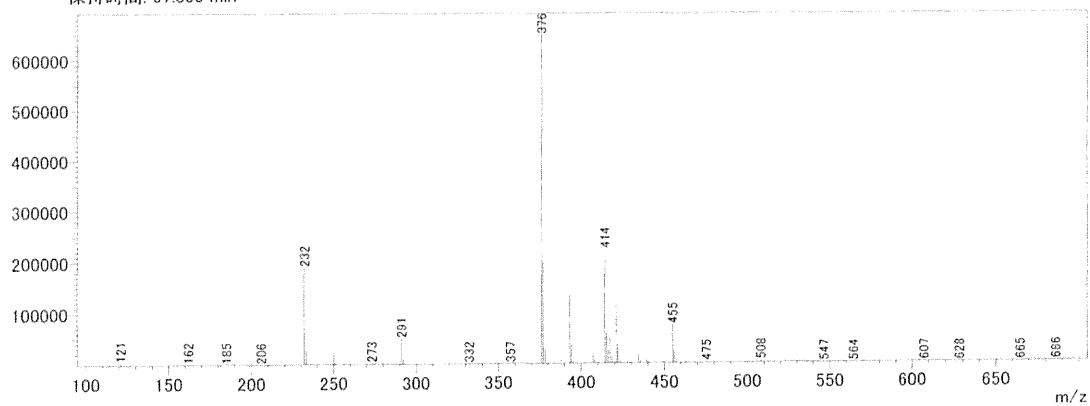
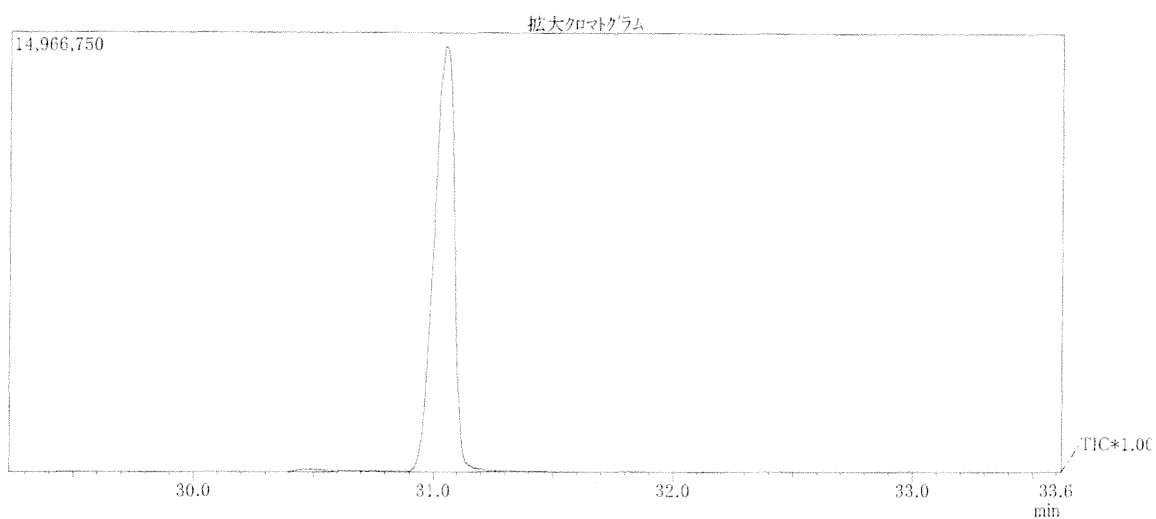
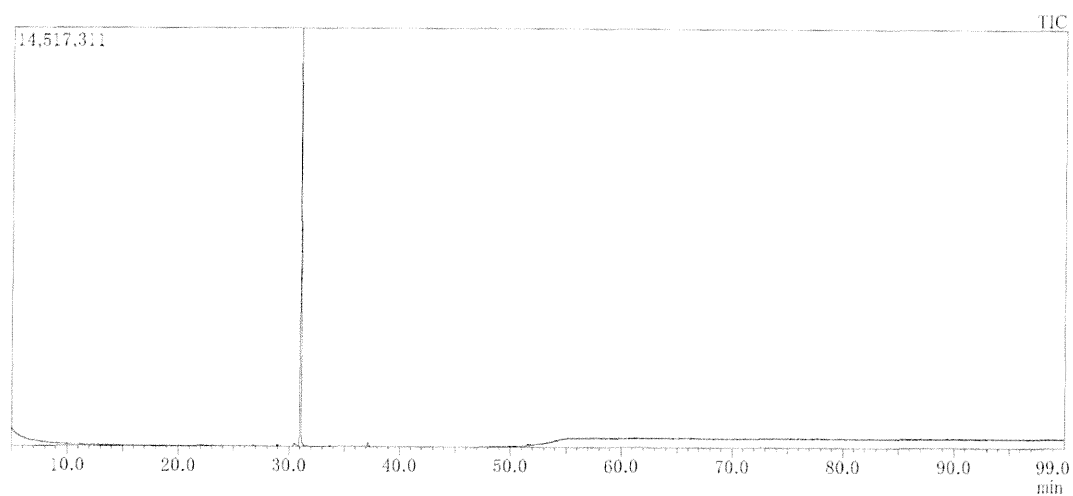


図 11-2 試料 11 の LC-PDA-MS 測定結果 (NM2201)



スペクトル

#1 保持時間:31.040(スキャン#:5209)
 ピーク数:124
 スペクトル:シングル 31.040(5209) ベースピーク:100.15(8307371)
 バックグラウンド:30.750(5151)

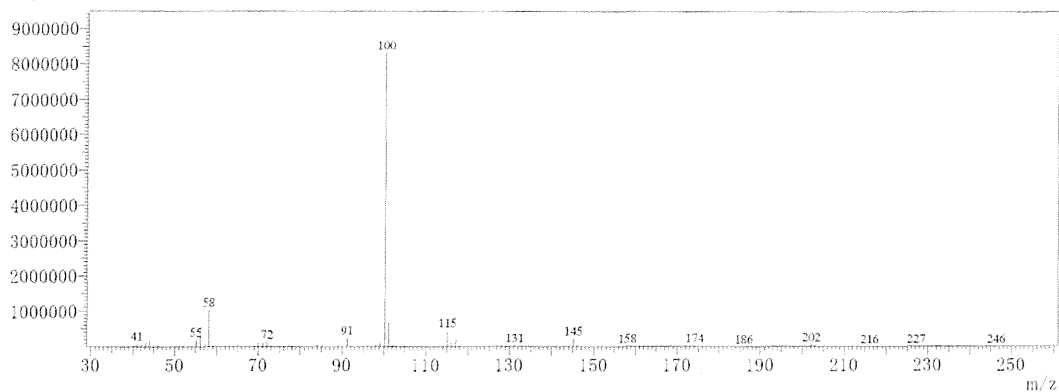
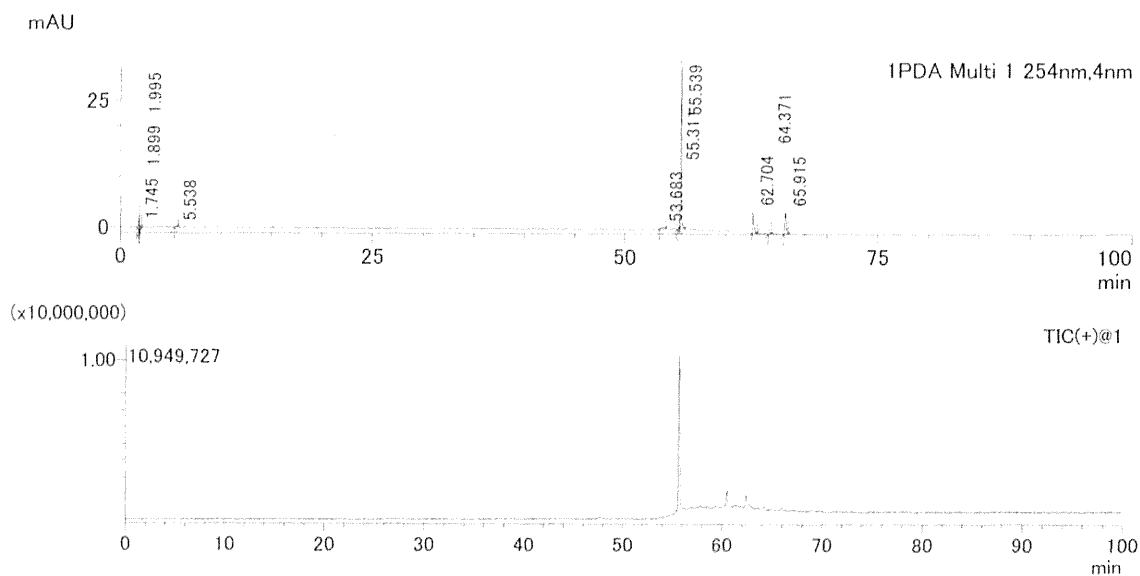


図 12-1 試料 12 の GC-MS 測定結果

<クロマトグラム>



<スペクトル>

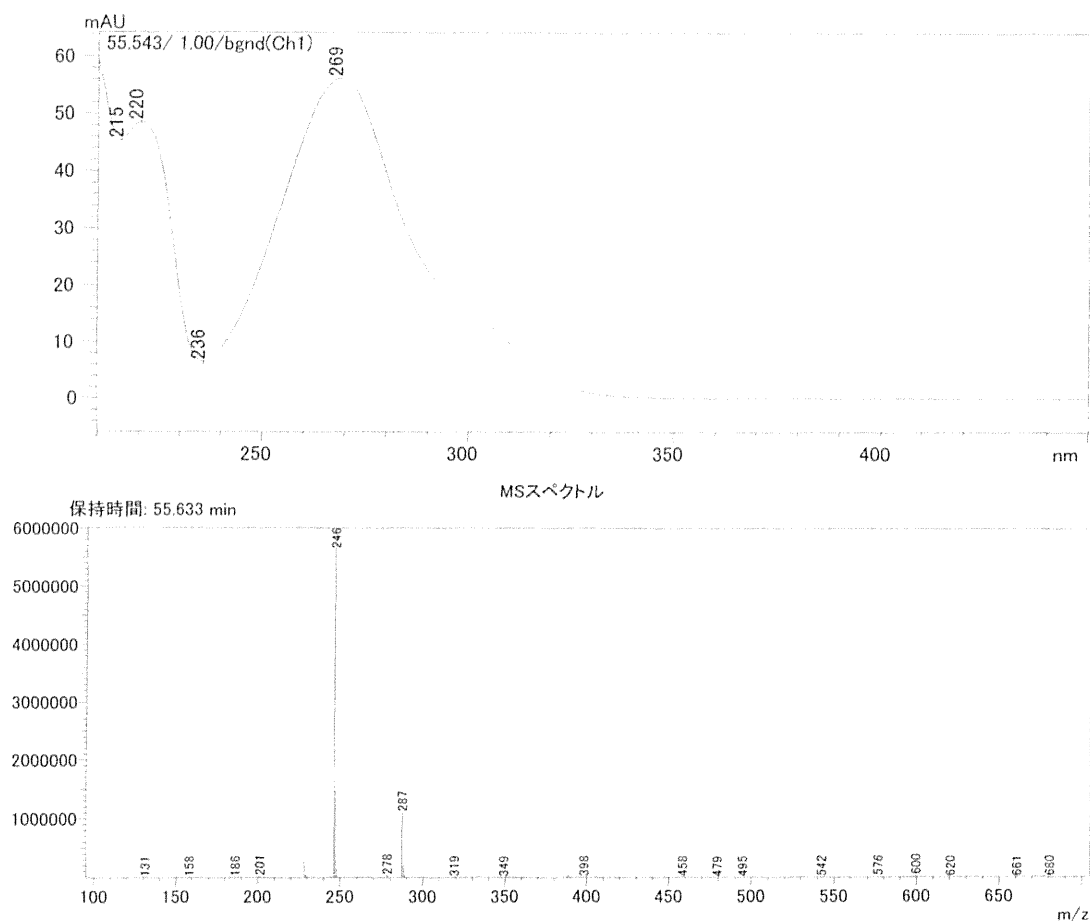
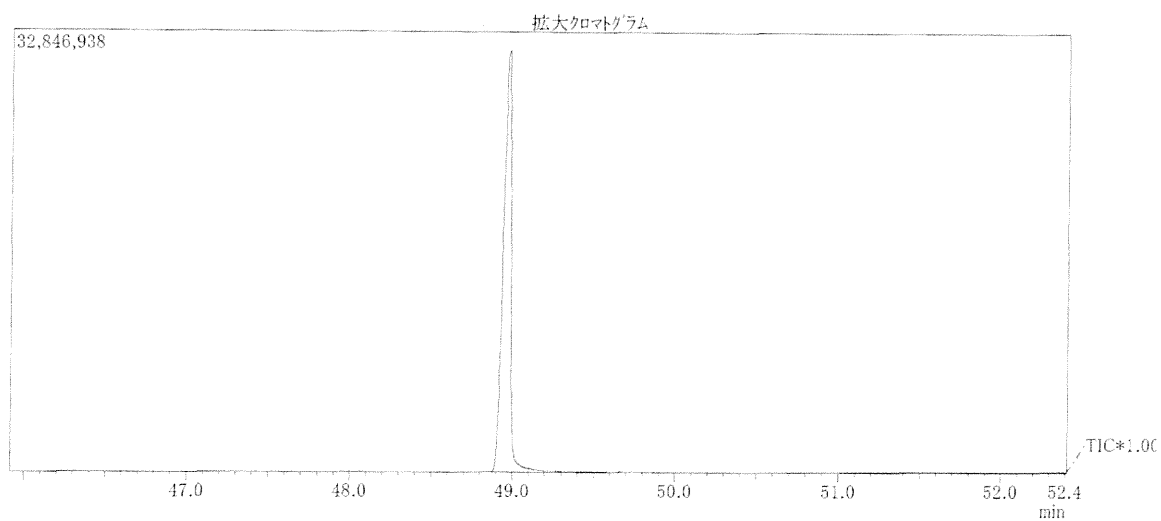
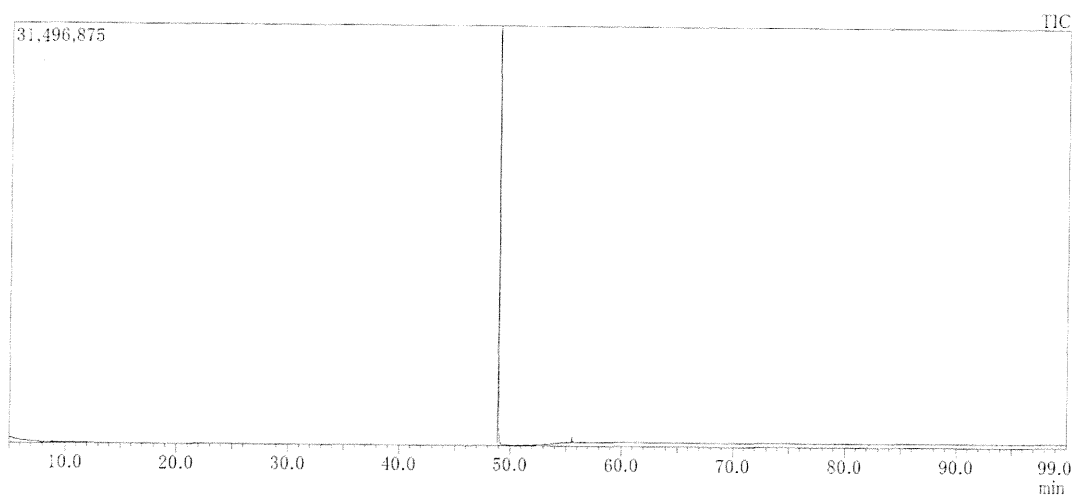


図 12-2 試料 12 の LC-PDA-MS 測定結果



スペクトル

#1 保持時間:48.975(スキャン#:8796)
 ピーク数:168
 スペクトル:シングル 48.975(8796) ベースピーク:121.15(8392831)
 バックグラウンド:48.615(8724)

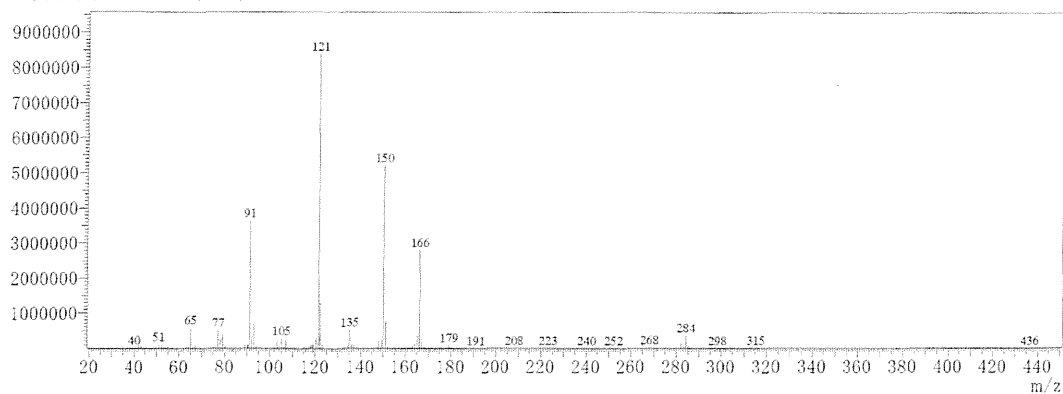
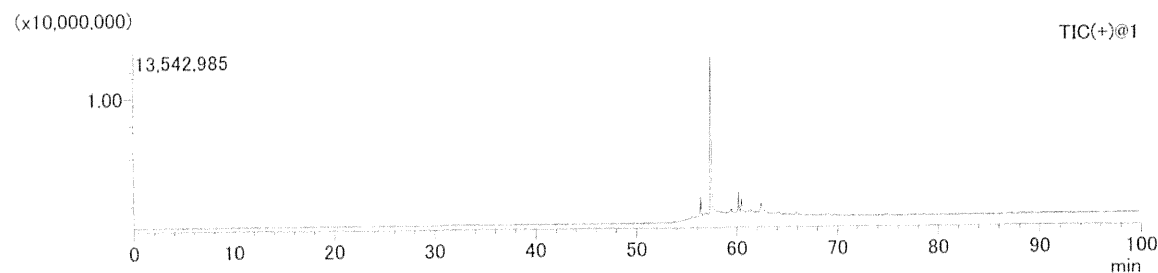
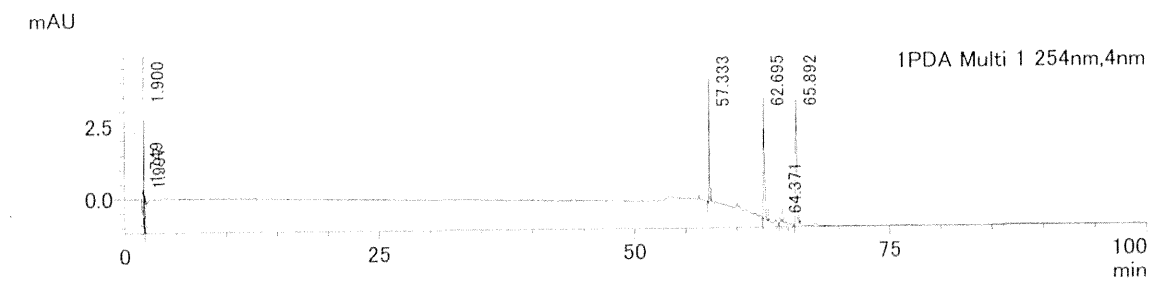


図 13-1 試料 13 の GC-MS 測定結果 (25D-NBOMe)

<クロマトグラム>



<スペクトル>

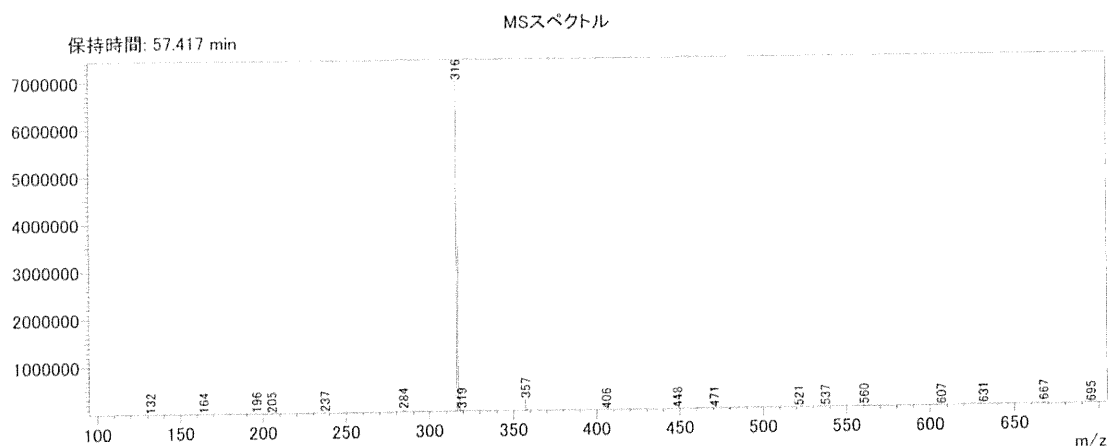
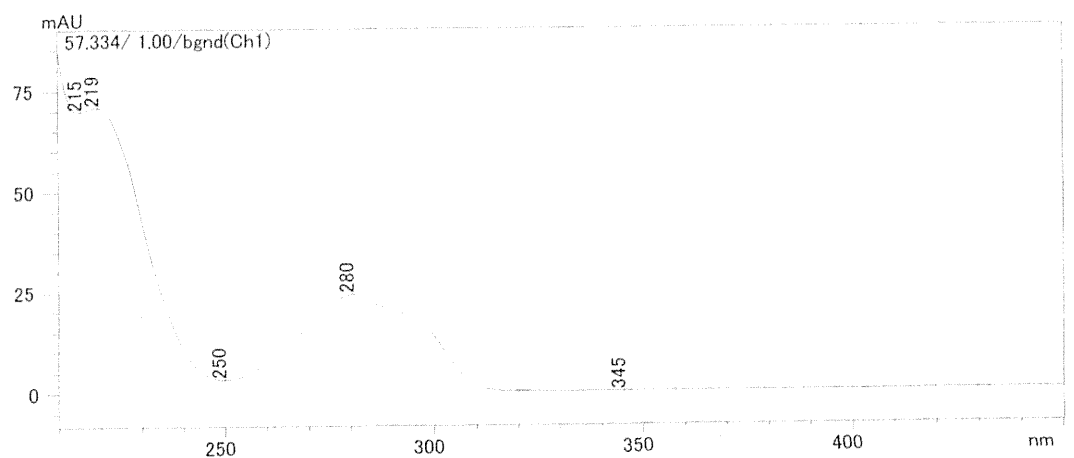
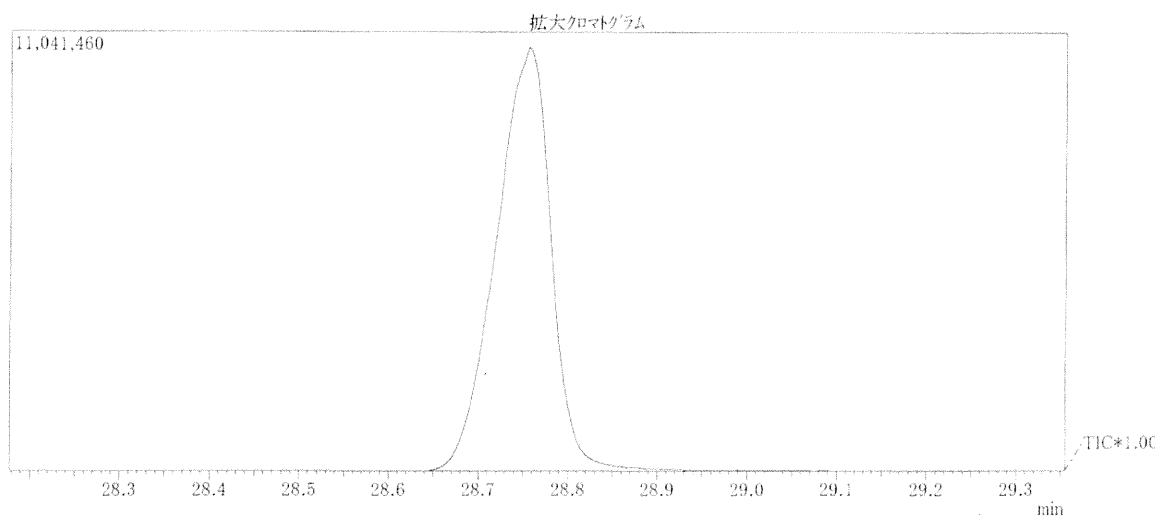
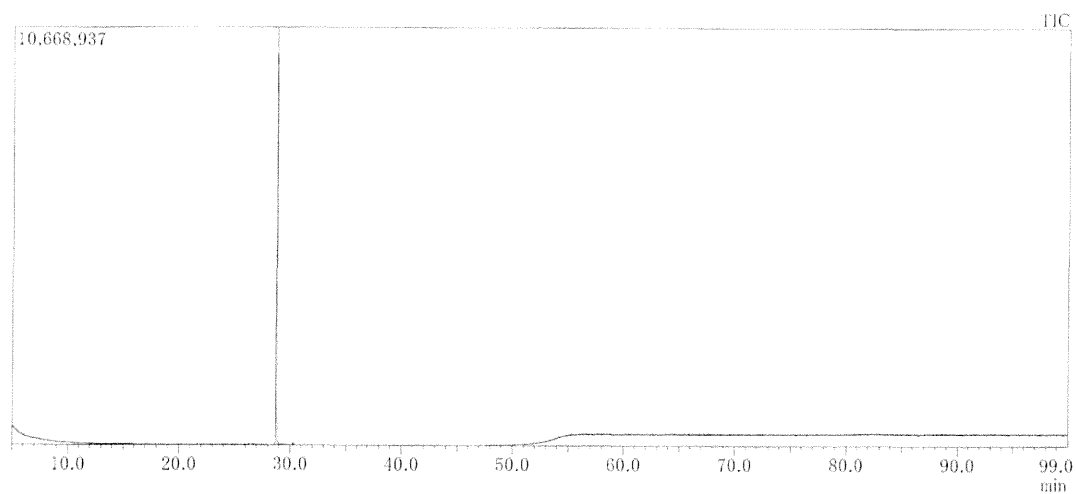


図 13-2 試料 13 の LC-PDA-MS 測定結果 (25D-NBOMe)



スペクトル

#1 保持時間:28.755(スキャン#:4752)
 ピーク数:151
 スペクトル:シングル 28.755(4752) ベースピーク:176.10(2580878)
 バックグラウンド:28.560(4713)

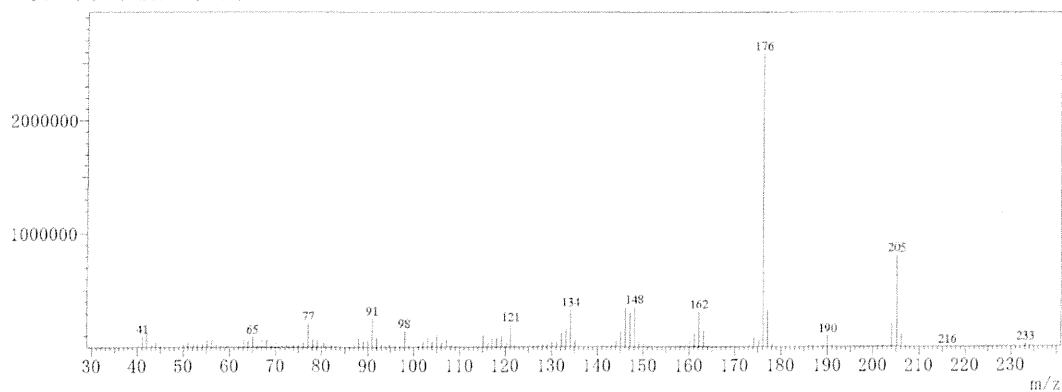
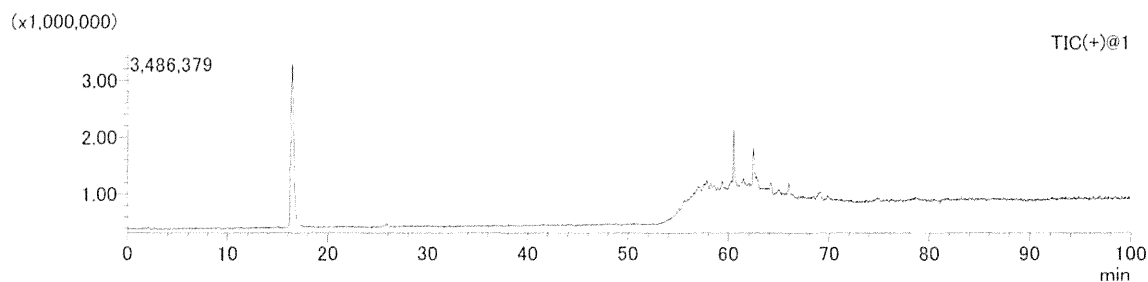
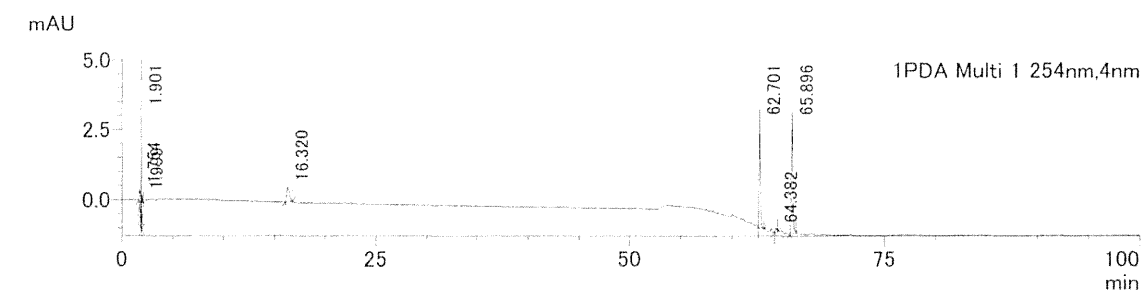


図 14-1 試料 14 の GC-MS 測定結果

<クロマトグラム>



<スペクトル>

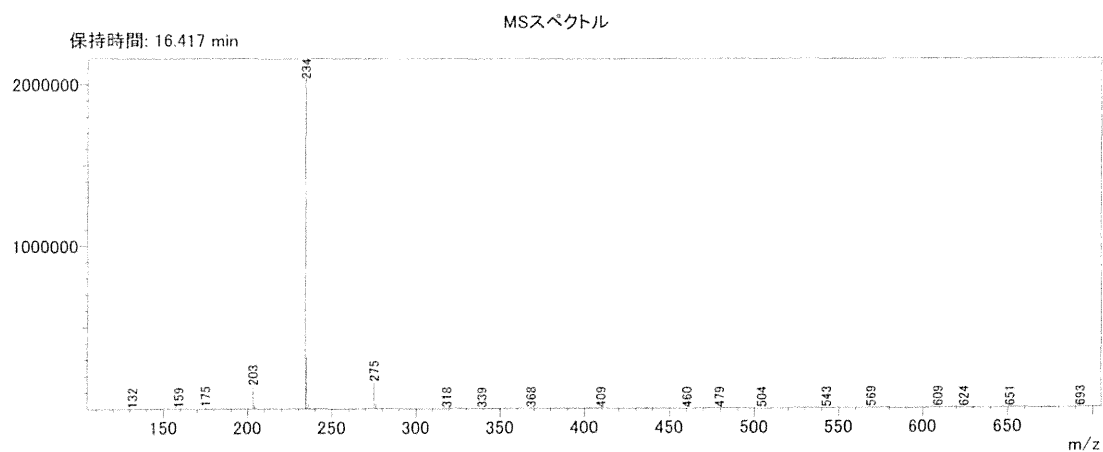
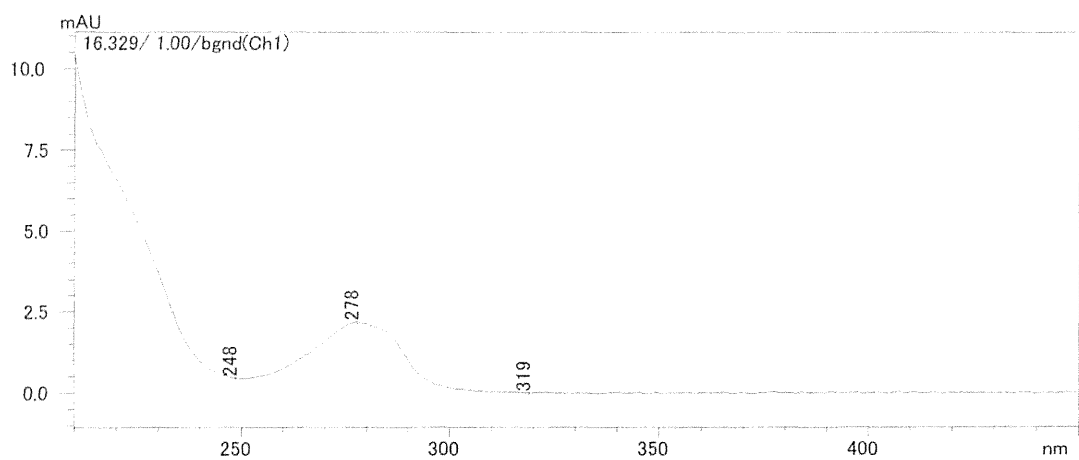
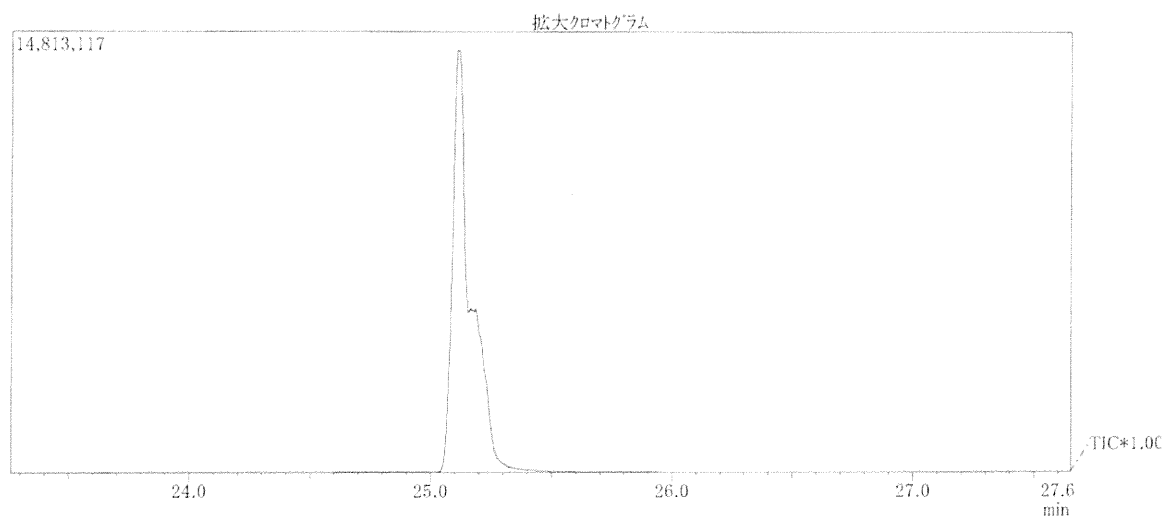
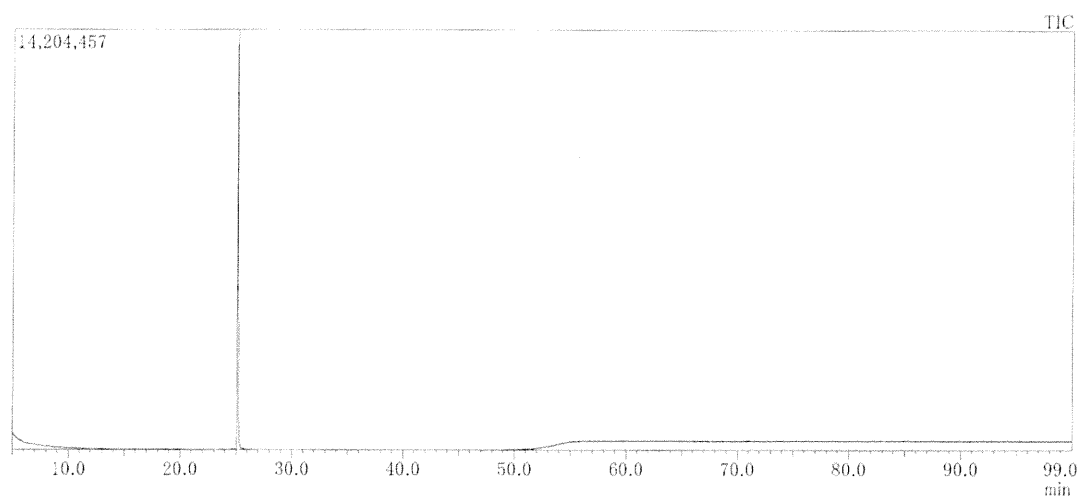


図 14－2 試料 14 の LC・PDA・MS 測定結果



スペクトル

#1 保持時間:25.120(スキャン#:4025)
 ピーク数:110
 スペクトル:シングル 25.120(4025) ベースピーク:86.10(8364306)
 バックグラウンド:24.830(3967)

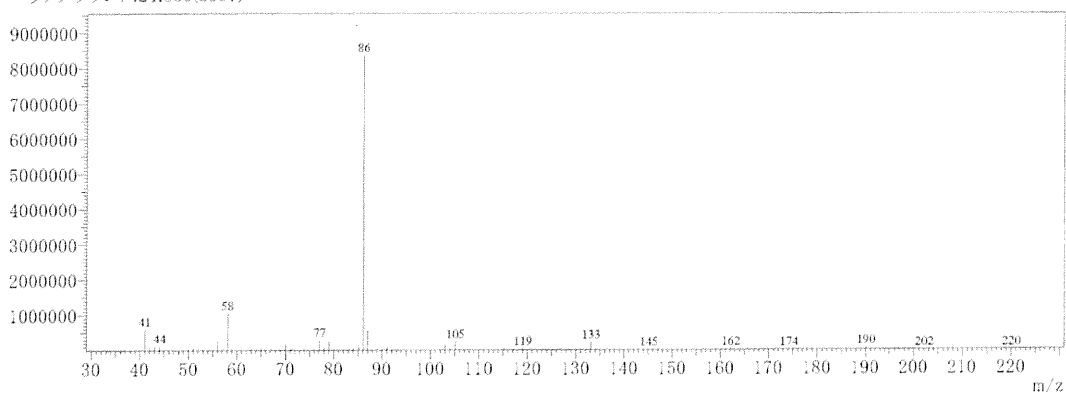
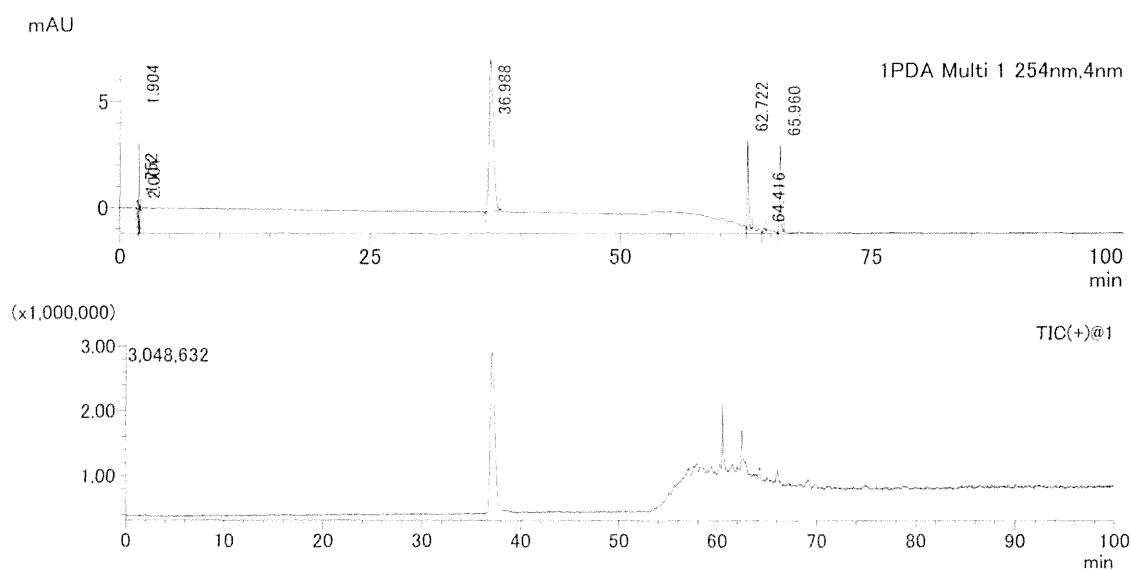


図 15-1 試料 15 の GC-MS 測定結果

<クロマトグラム>



<スペクトル>

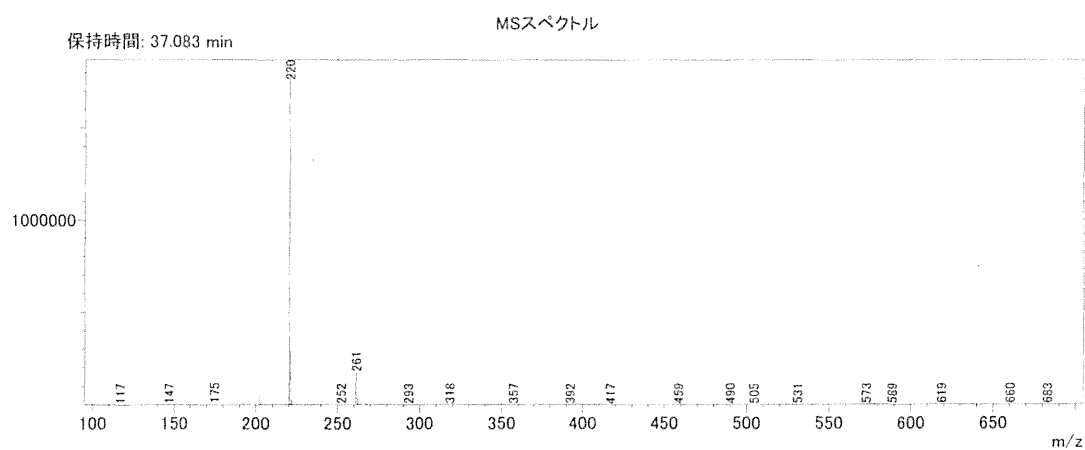
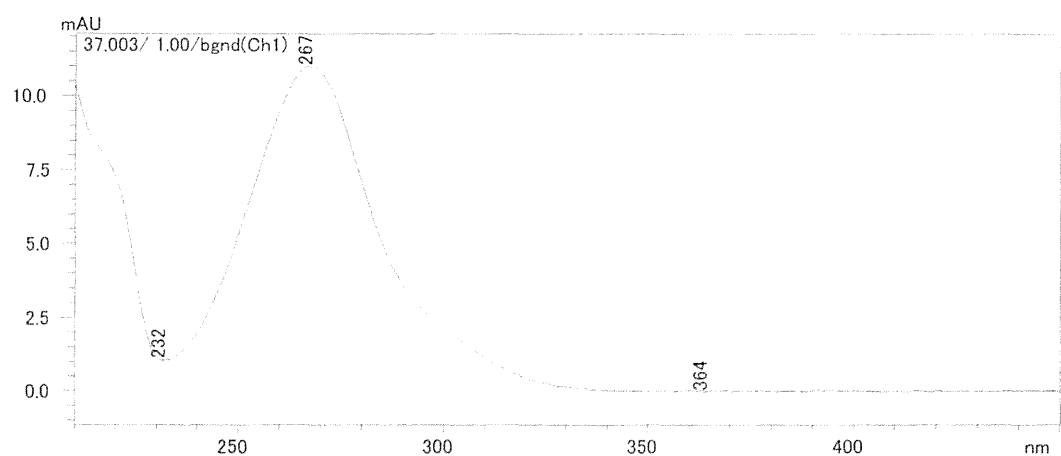
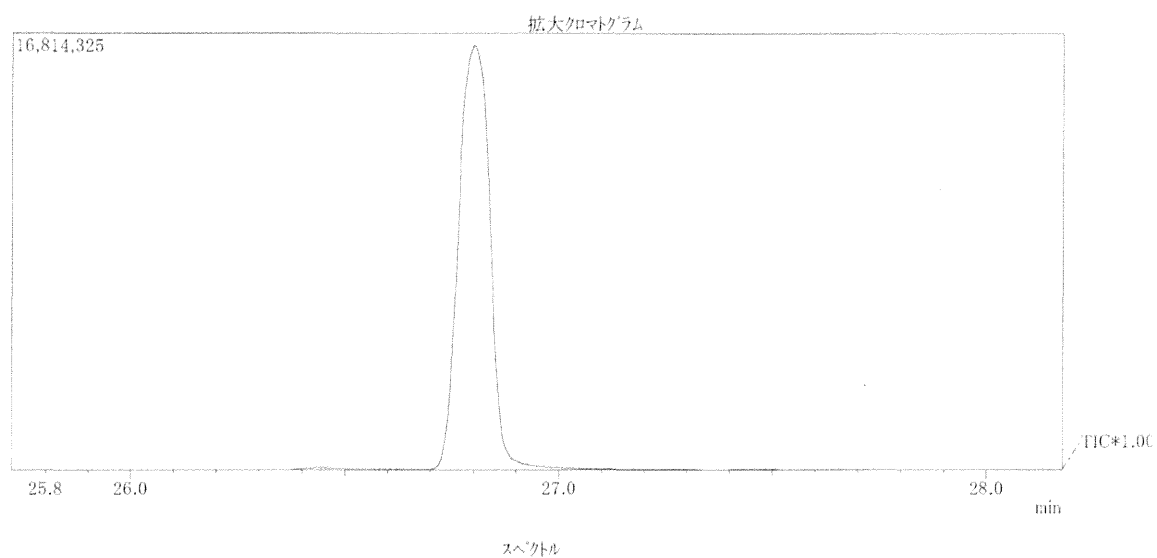
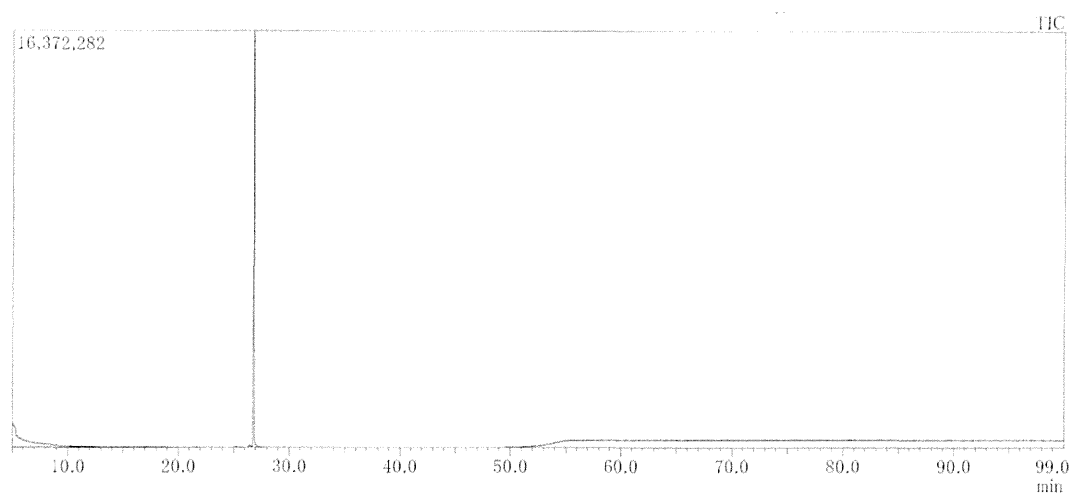


図 15-2 試料 15 の LC-PDA-MS 測定結果



#1 保持時間:26.800(スキャン#:4361)
 ピーク数:127
 スペクトル:シングル 26.800(4361) ベースピーク:100.15(8413732)
 バックグラウンド:26.440(4289)

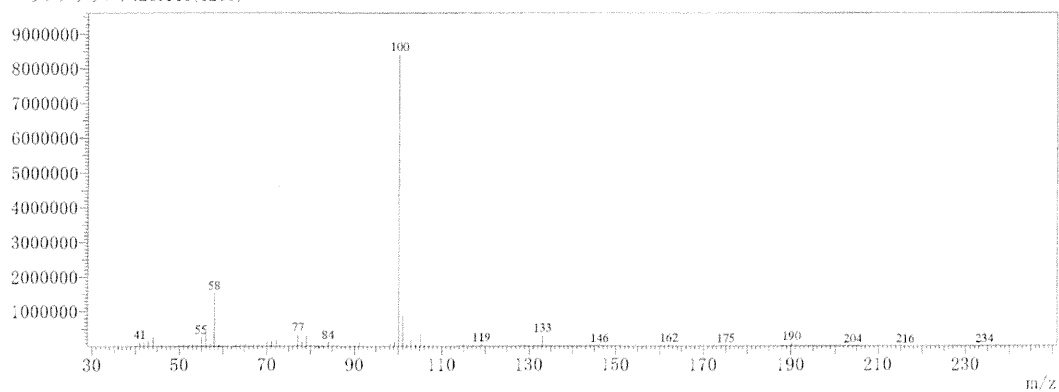
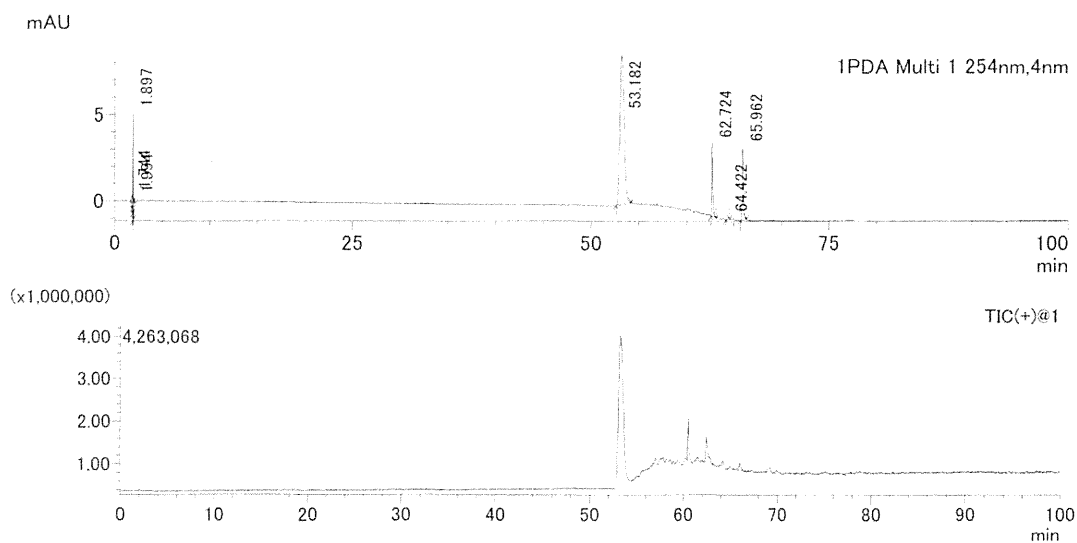


図 16-1 試料 16 の GC-MS 測定結果

<クロマトグラム>



<スペクトル>

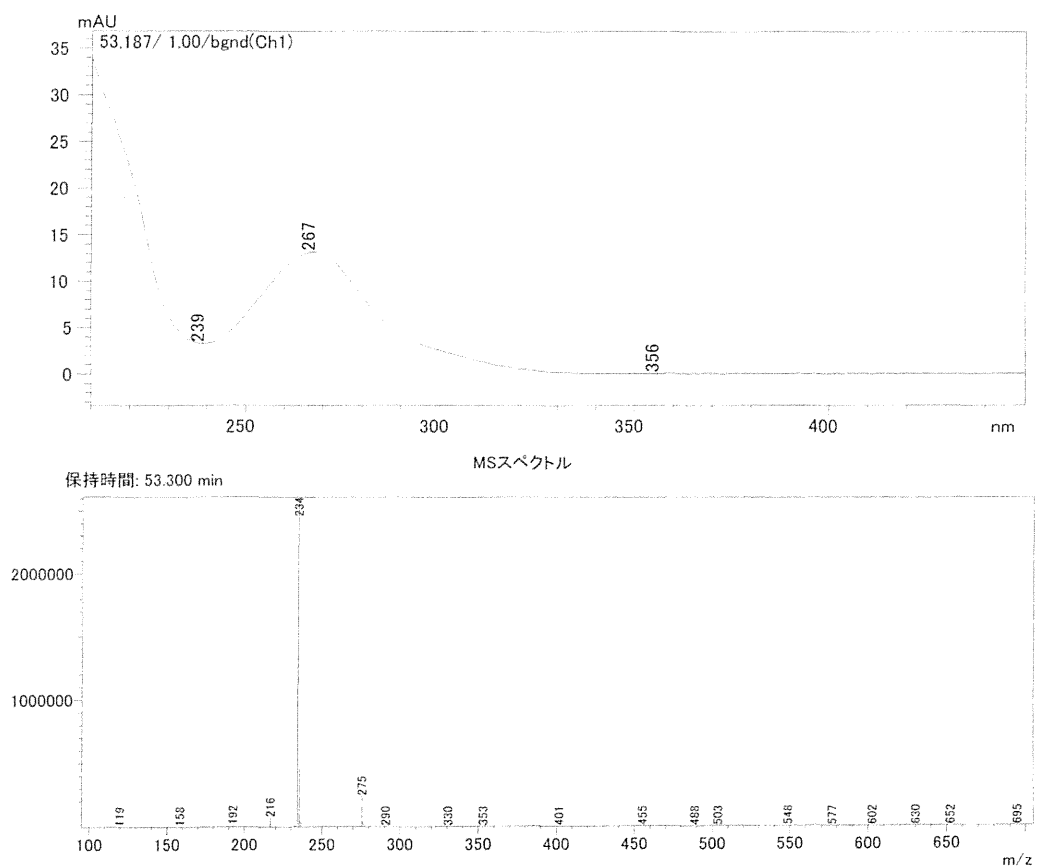


図 16-2 試料 16 の LC-PDA-MS 測定結果

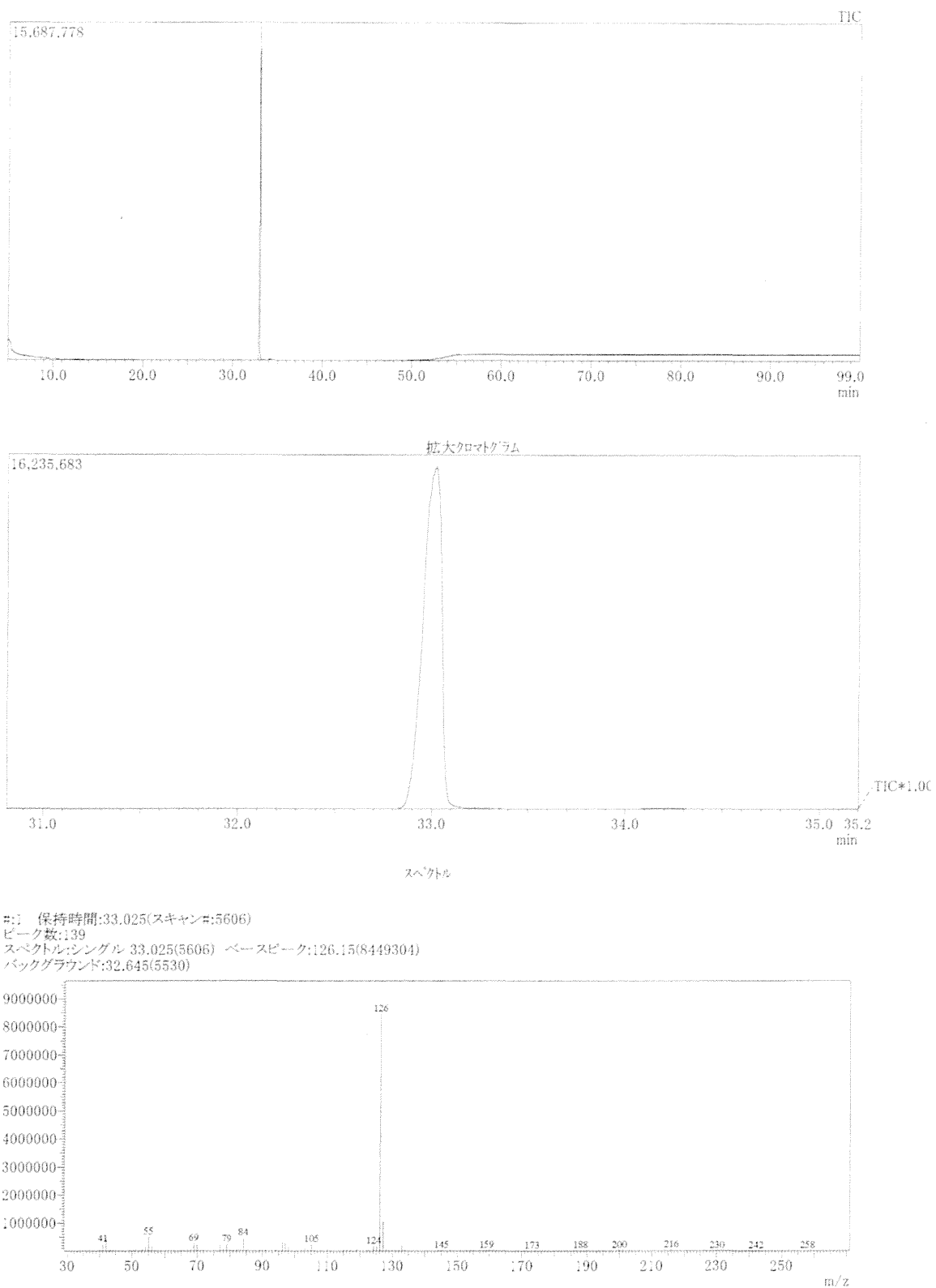


図 17-1 試料 17 の GC-MS 測定結果