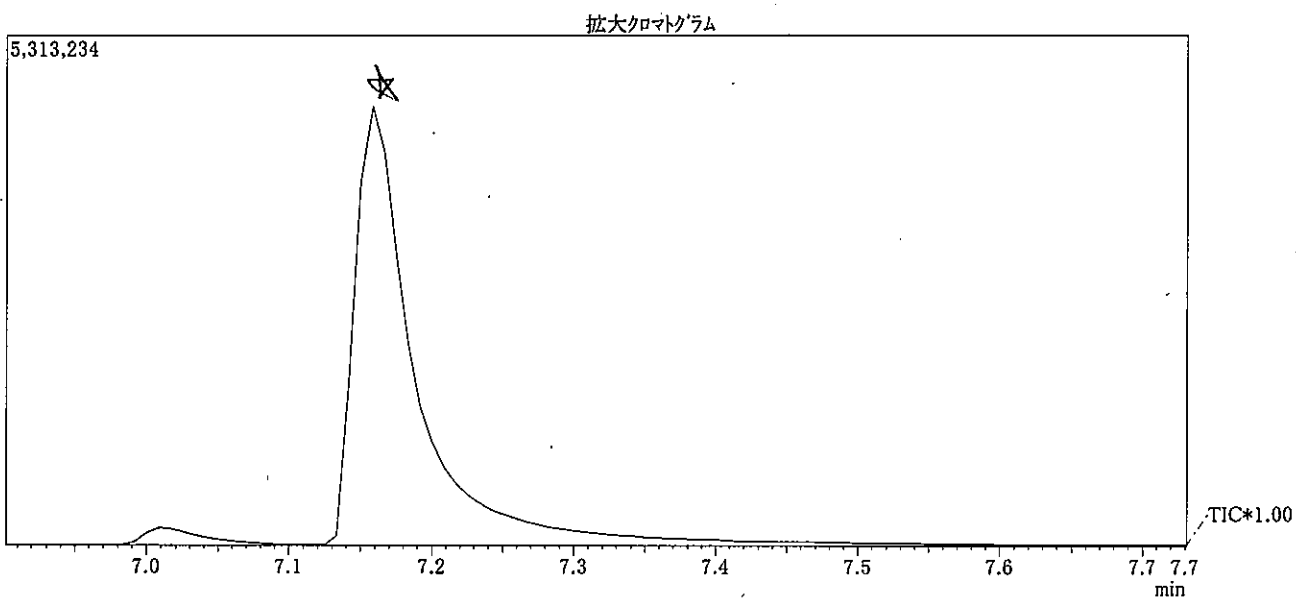
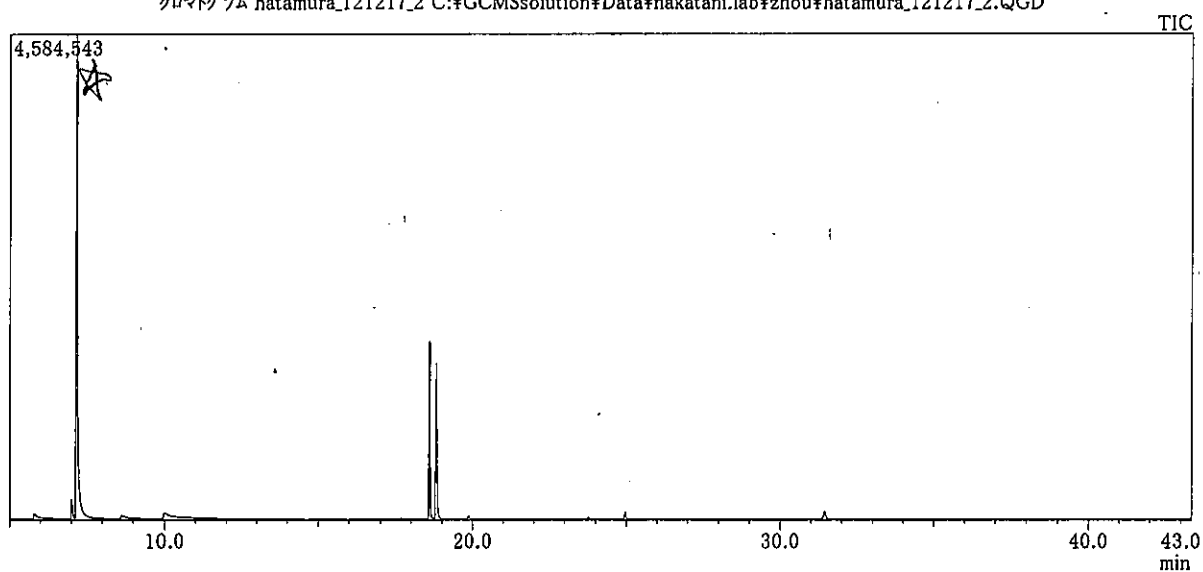


Compound 7c

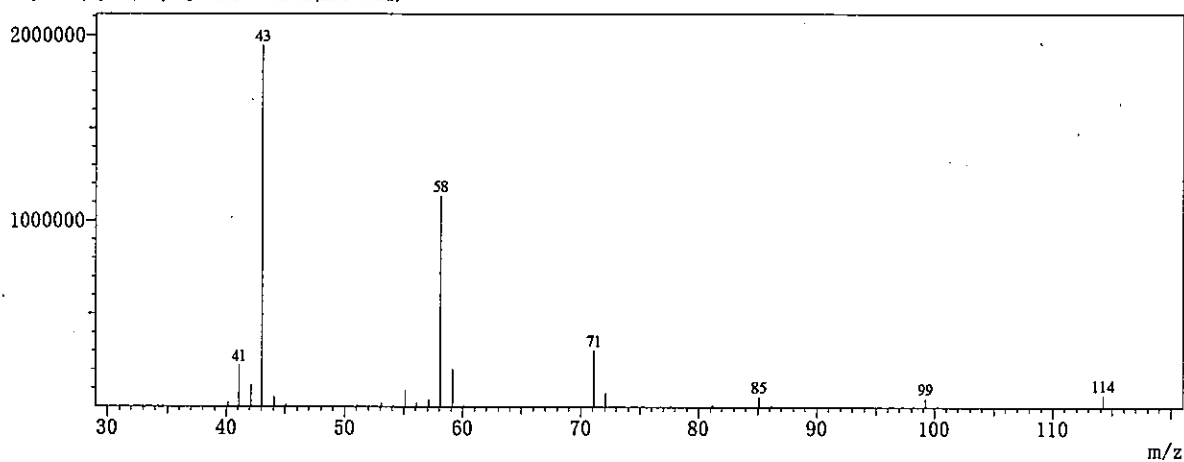
C:\GCMSSolution\Data\nakatani.lab\zhou\hatamura_121217_2.QGD

クロマトグラム hatamura_121217_2 C:\GCMSSolution\Data\nakatani.lab\zhou\hatamura_121217_2.QGD



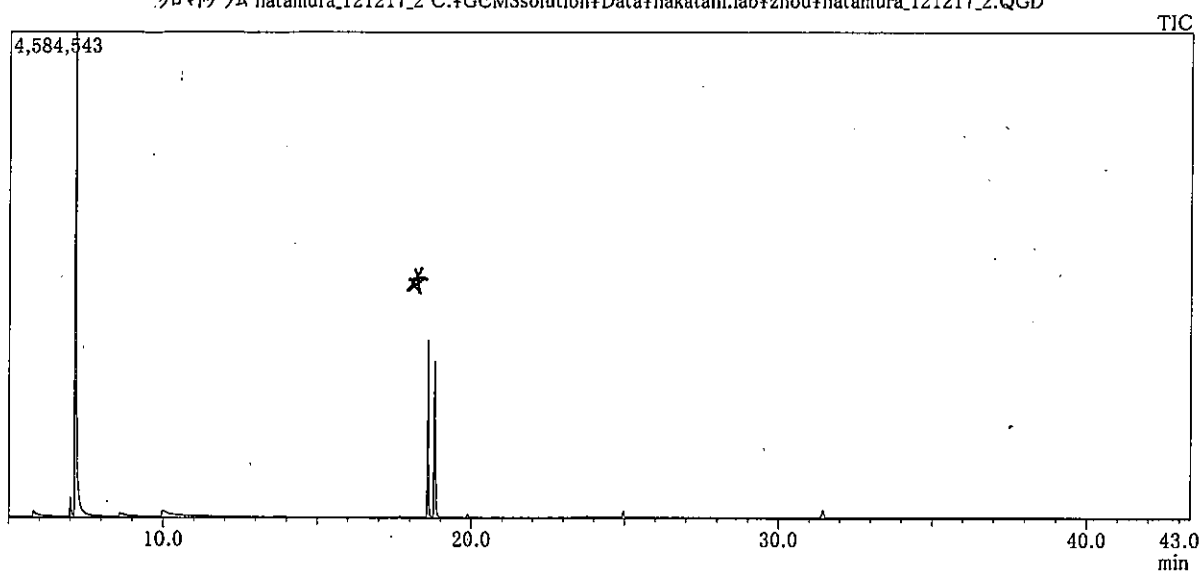
スペクトル

#1 保持時間:7.158(スキャン#:260)
ピーク数:40 ベースピーク:43.05(1941995)
スペクトル:シングル 7.158(260)
バックグラウンド:平均 7.367-7.500(285-301)

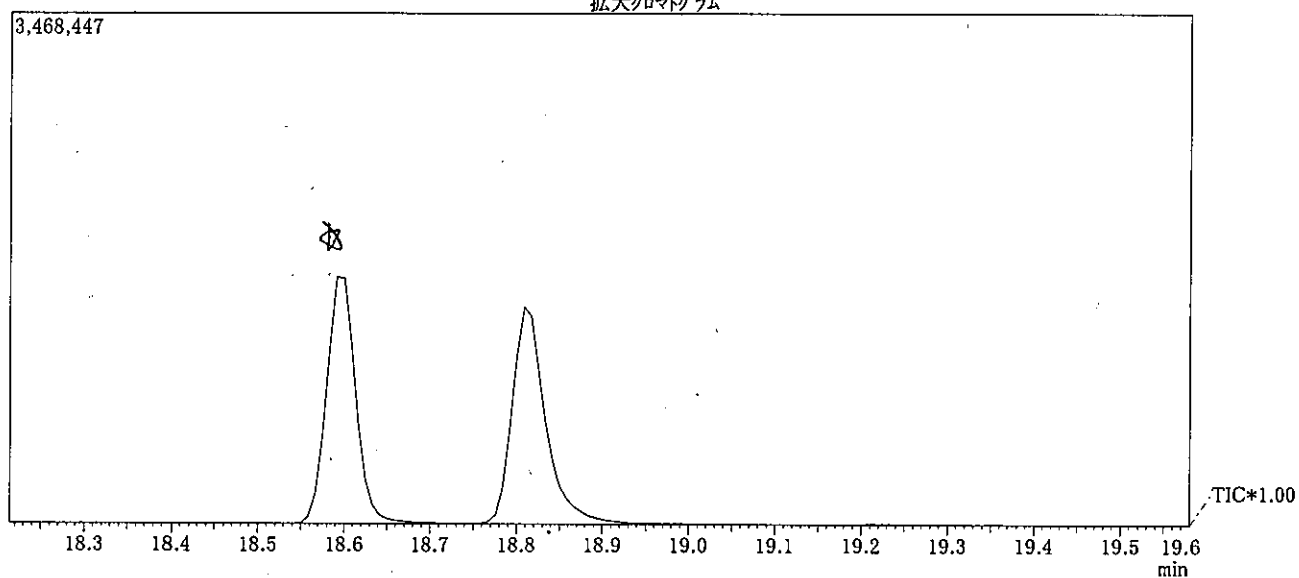


C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\hatamura_121217_2.QGD

クロマトグラム hatamura_121217_2 C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\hatamura_121217_2.QGD

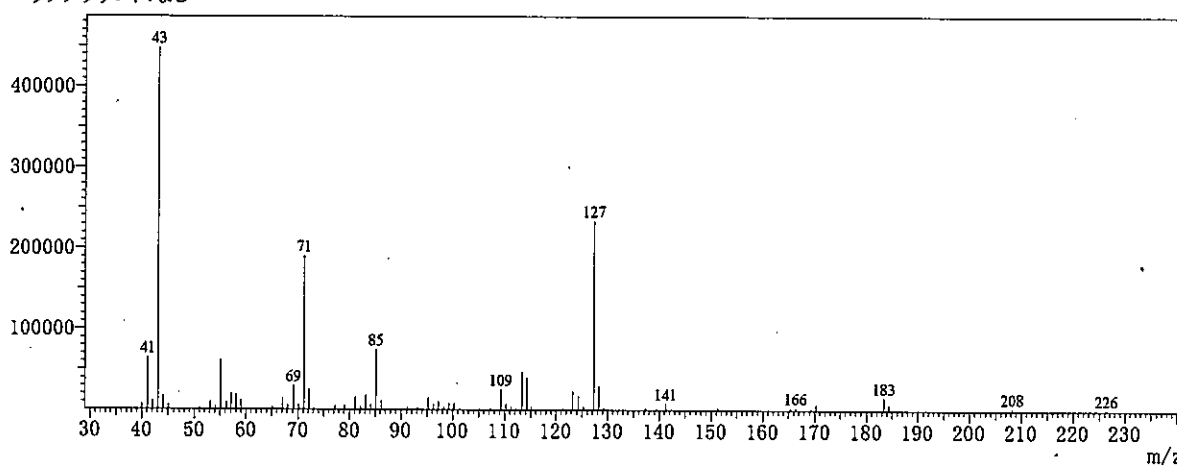


拡大クロマトグラム



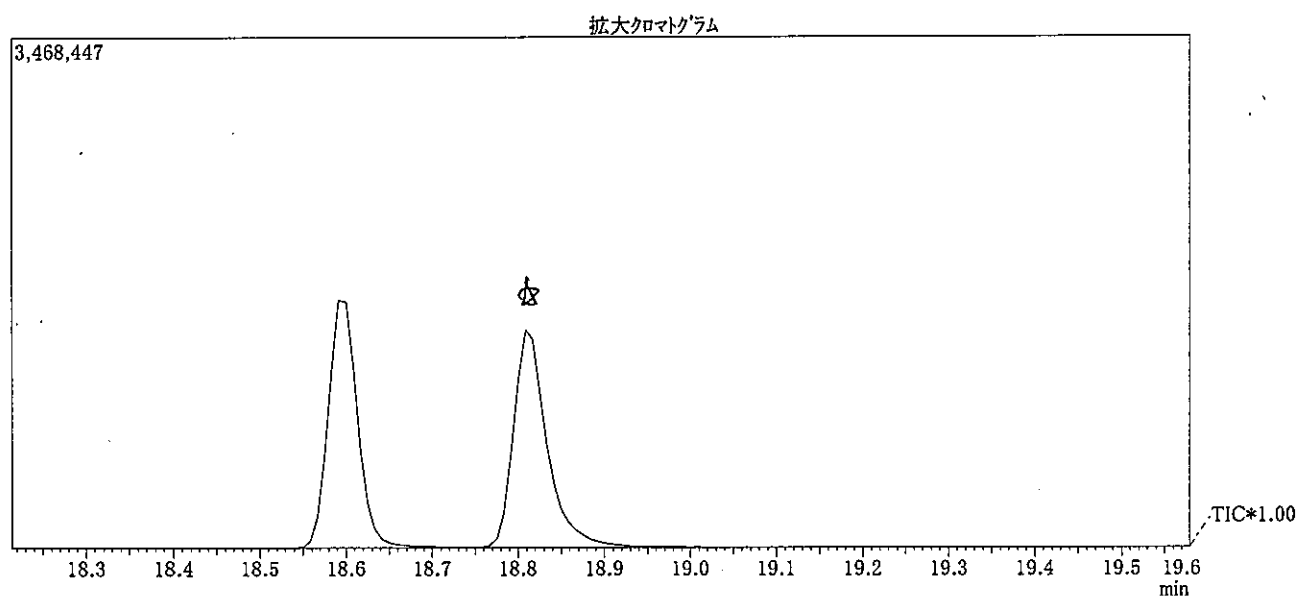
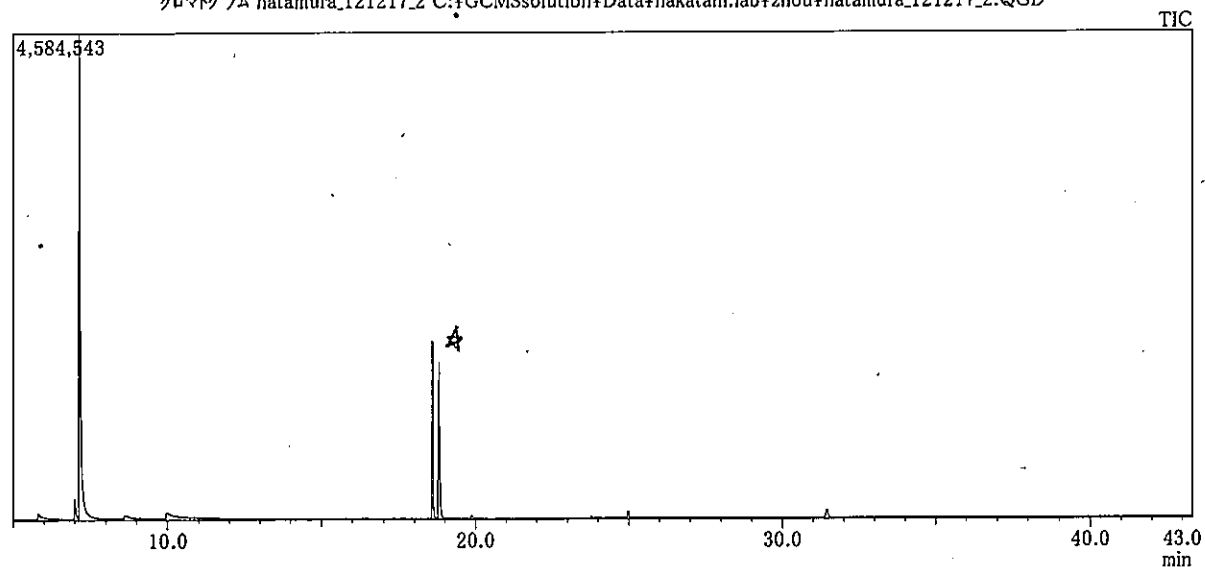
スペクトル

#1 保持時間:18.592(スキャン#:1632)
ピーク数:79 ベースピーク:43.05(447145)
スペクトル:シングル 18.592(1632)
バックグラウンド:なし



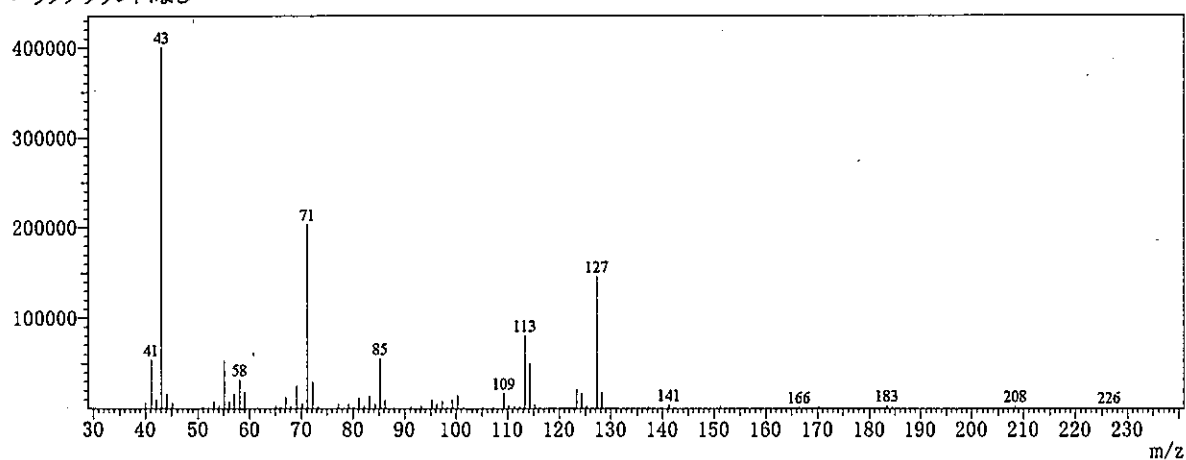
C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\hatamura_121217_2.QGD

クロマトグラム hatamura_121217_2 C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\hatamura_121217_2.QGD



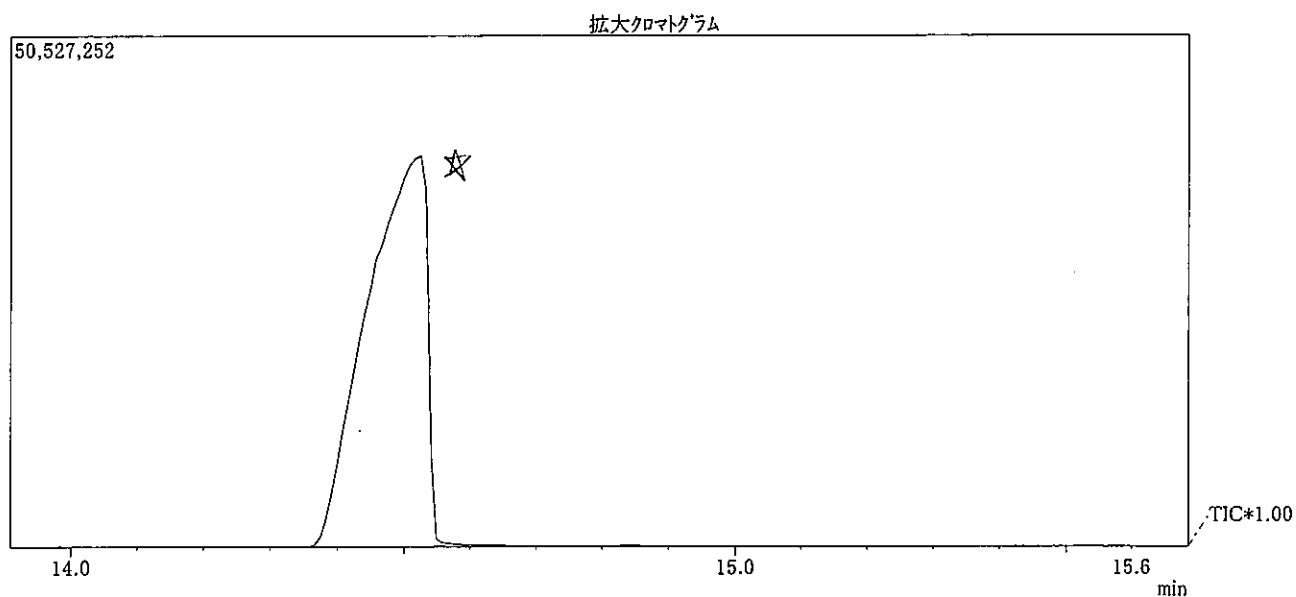
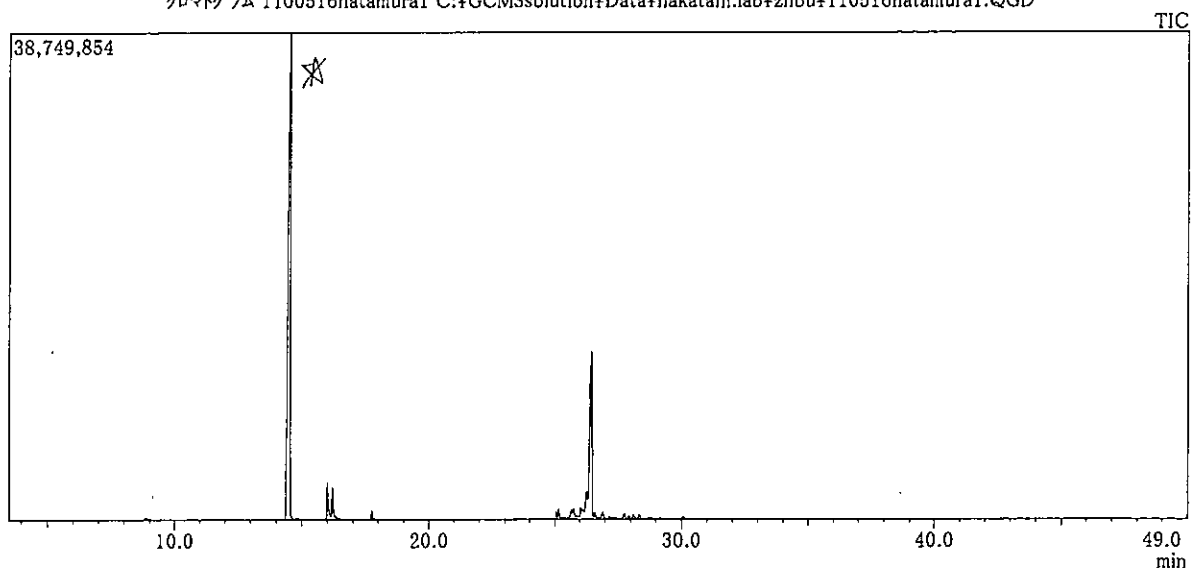
スペクトル

#1 保持時間:18.808(スキャン#:1658)
ピーク数:71 ベースピーク:43.05(400312)
スペクトル:シングル 18.808(1658)
バックグラウンド:なし



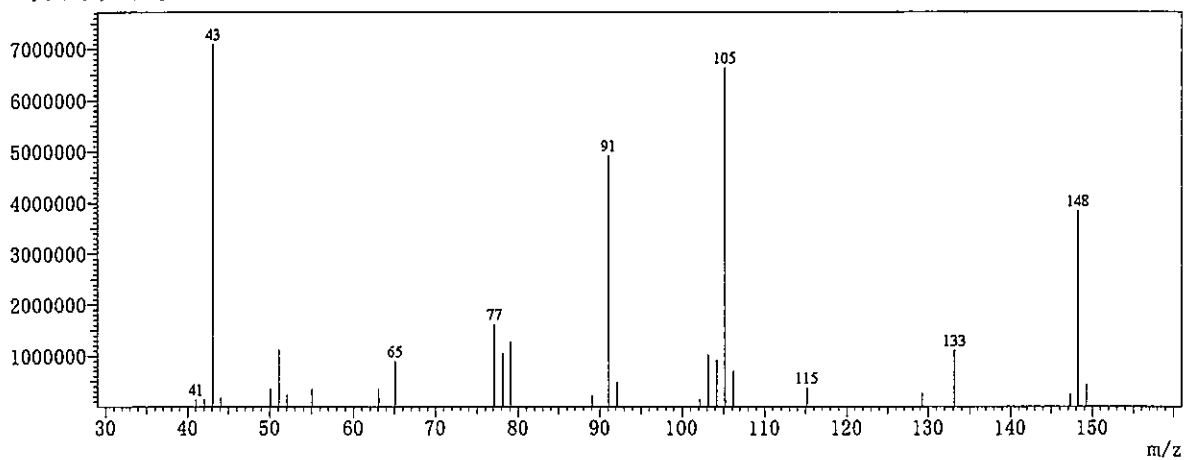
C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\110516hatamural.QGD

クロマトグラム 1100516hatamural C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\110516hatamural.QGD



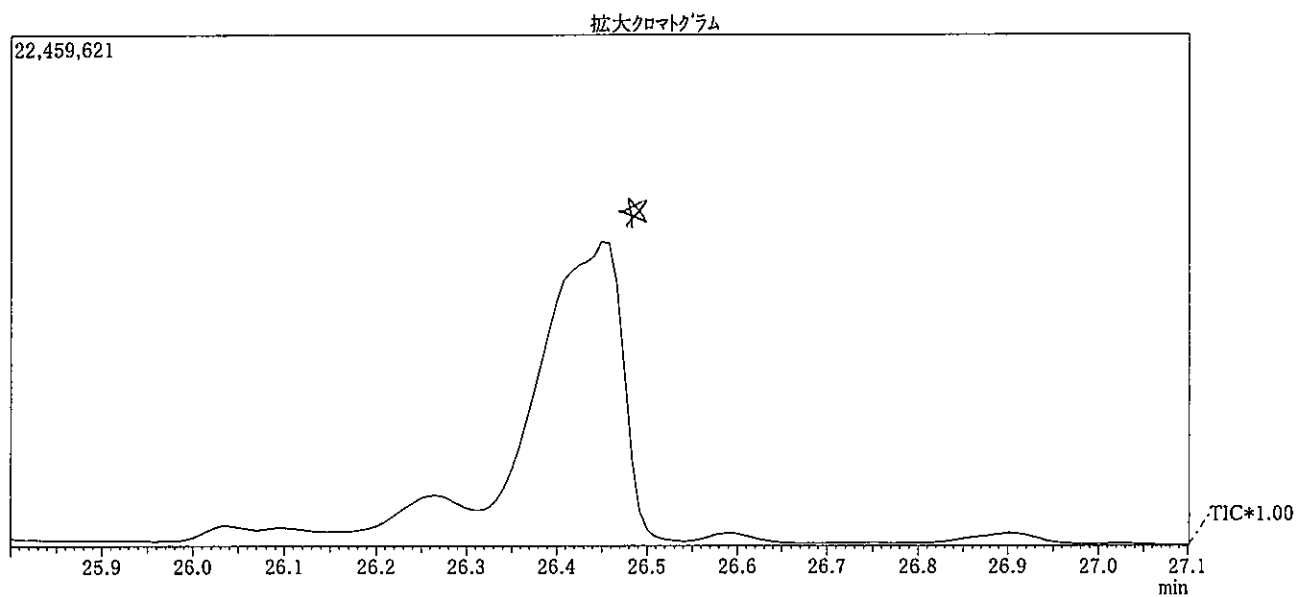
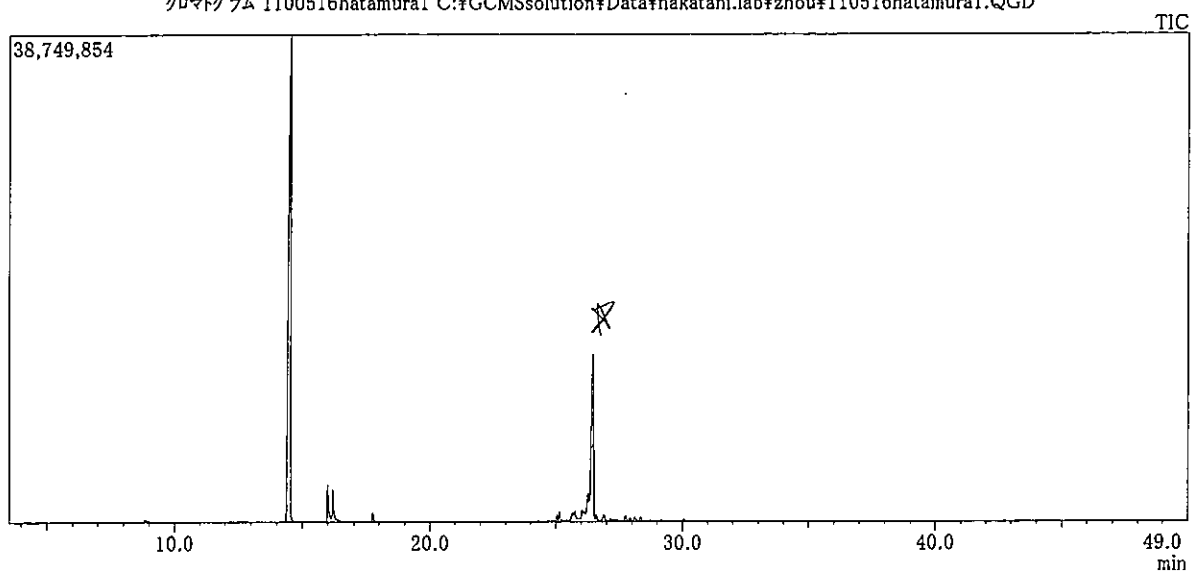
スペクトル

#1 保持時間:14.517(スキャン#:1323)
ピーク数:27 ベースピーク:43.05(7106901)
スペクトル:シングル 14.517(1323)
バックグラウンド:なし



C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\110516hatamural.QGD

クロマトグラム 1100516hatamural C:\GCMSsolution\Data\nakatani.lab\zhou\110516hatamural.QGD



スペクトル

#1 保持時間:26.450(スキャン#:2755)
ピーク数:24 ベースピーク:147.25(3310777)
スペクトル:シングル 26.450(2755)
バックグラウンド:なし

