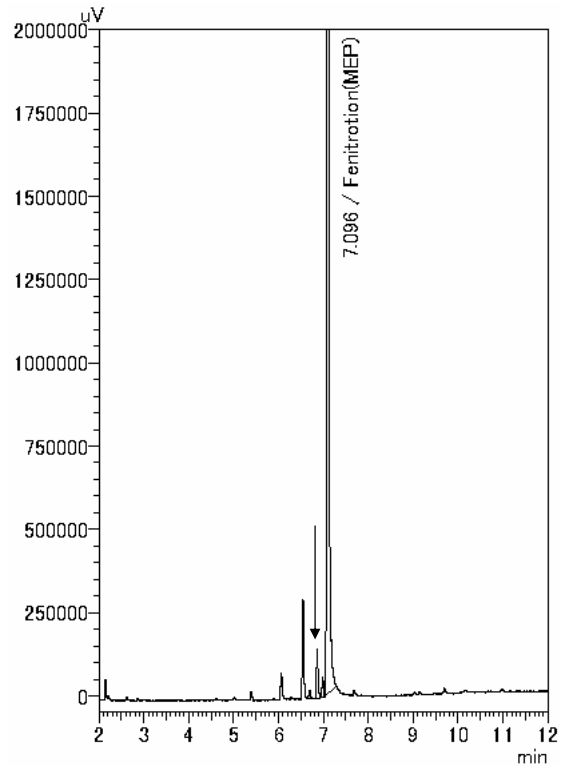
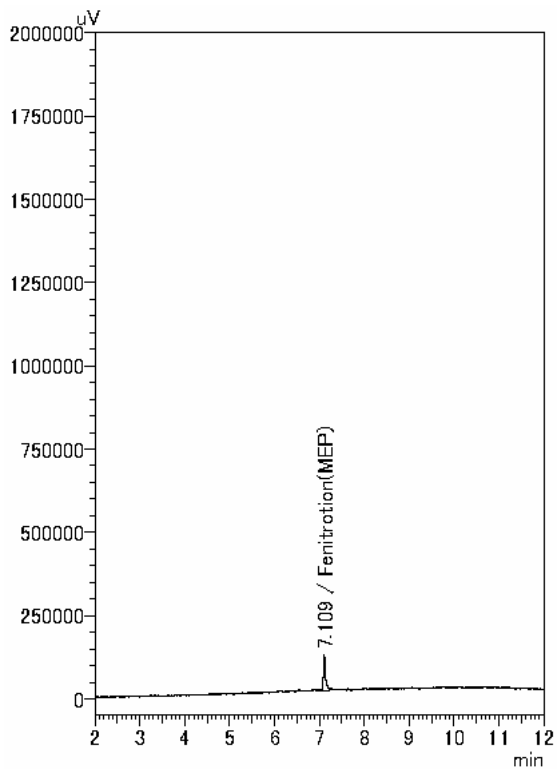


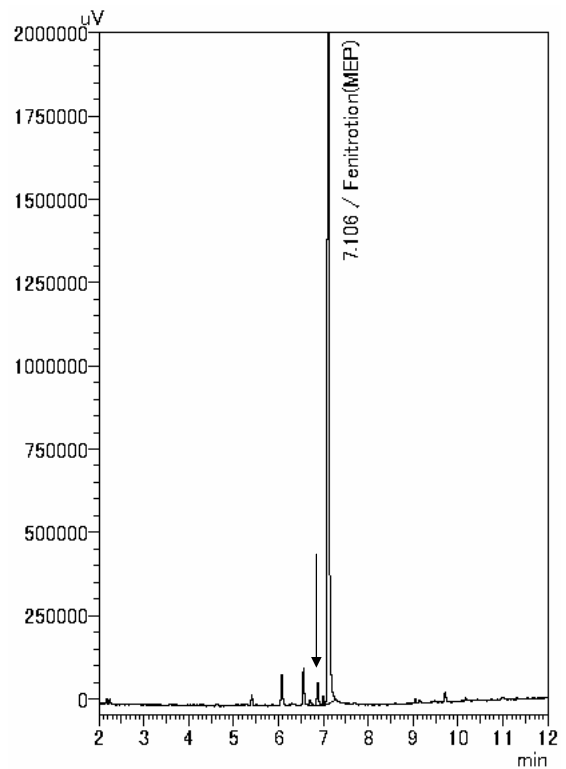
④西15m-高さ0.2m 散布中 (4 μ L/50mL/0.197m³)



④西15m-高さ0.2m 散布中 (4 μ L/1mL/0.197m³)

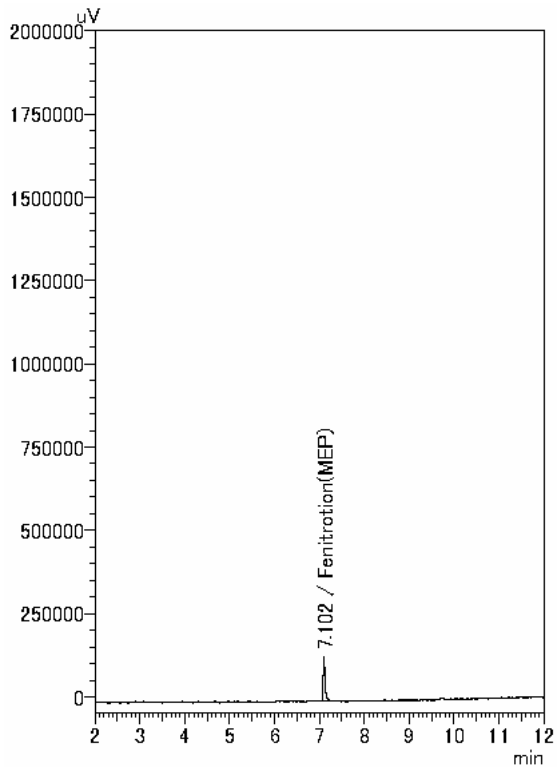


④西15m-高さ0.2m 散布直後 (4 μ L/20mL/0.082m³)

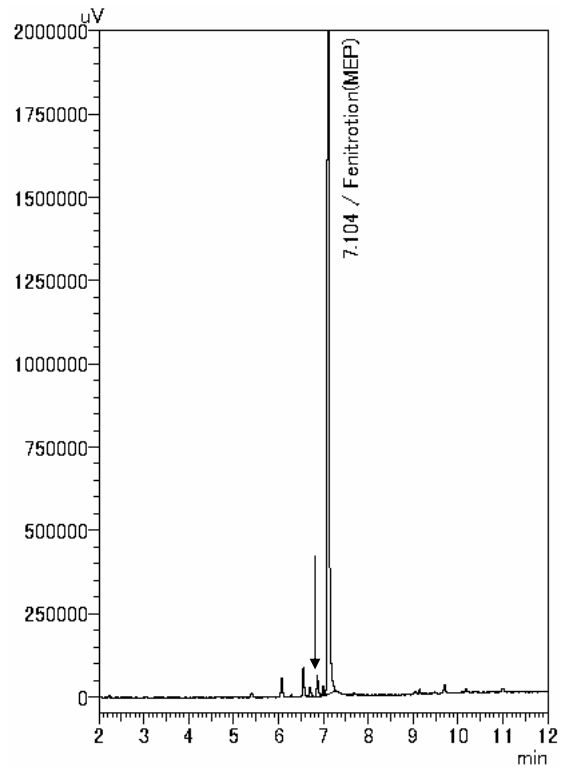


④西15m-高さ0.2m 散布直後 (4 μ L/1mL/0.082m³)

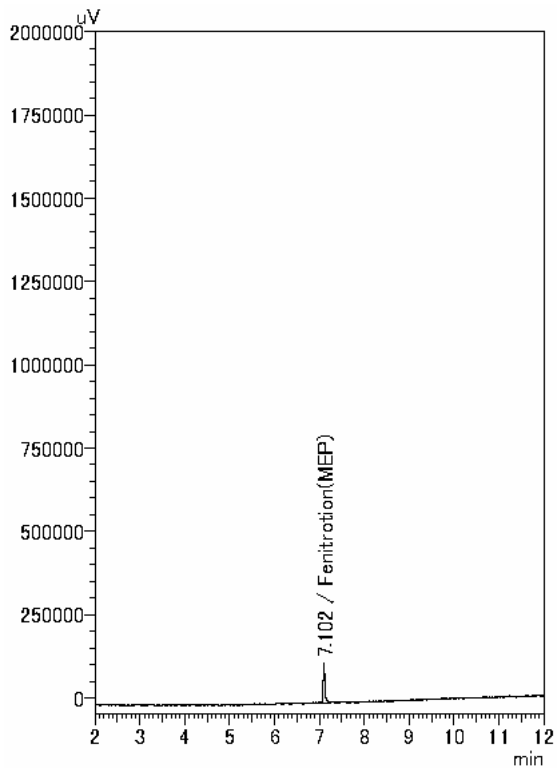
図 1 1 - 1 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



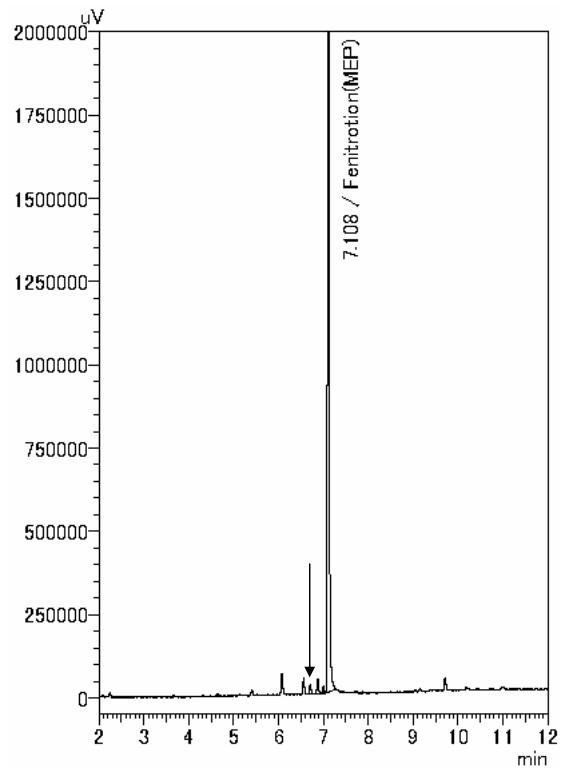
④西15m-高さ0.2m 1時間後 (4 μ L/20mL/0.185m³)



④西15m-高さ0.2m 1時間後 (4 μ L/1mL/0.185m³)

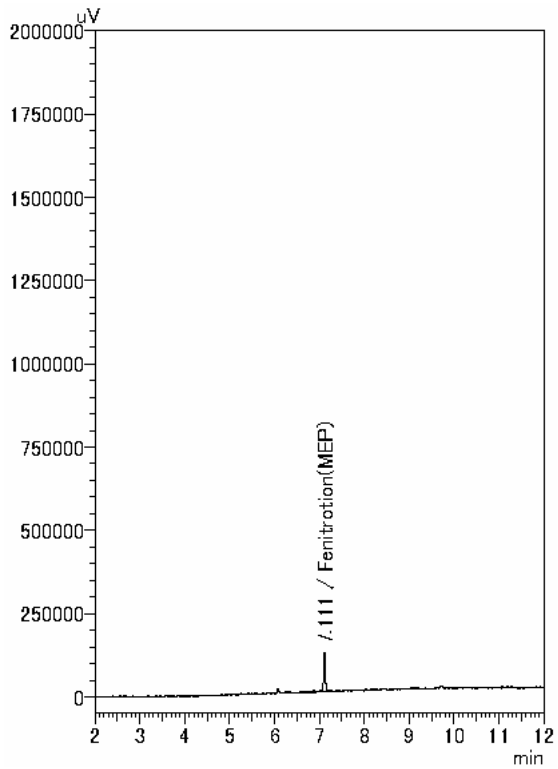


④西15m-高さ0.2m 3時間後 (4 μ L/20mL/0.197m³)

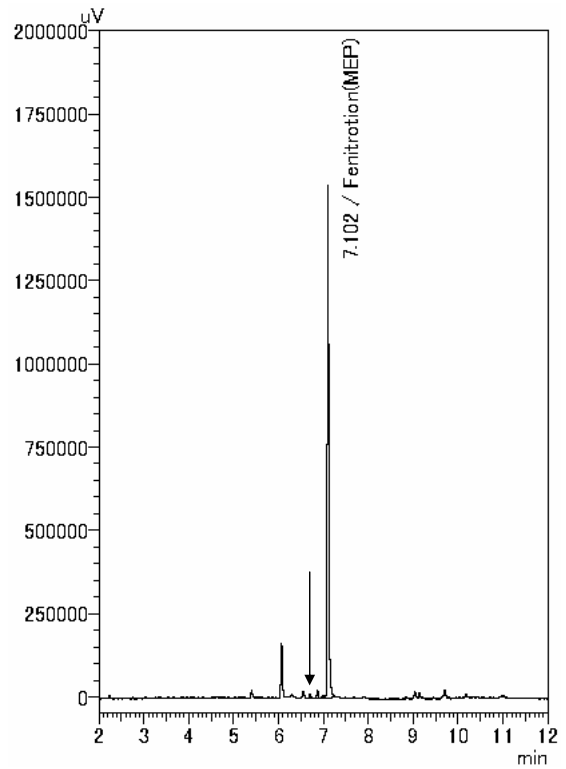


④西15m-高さ0.2m 3時間後 (4 μ L/1mL/0.197m³)

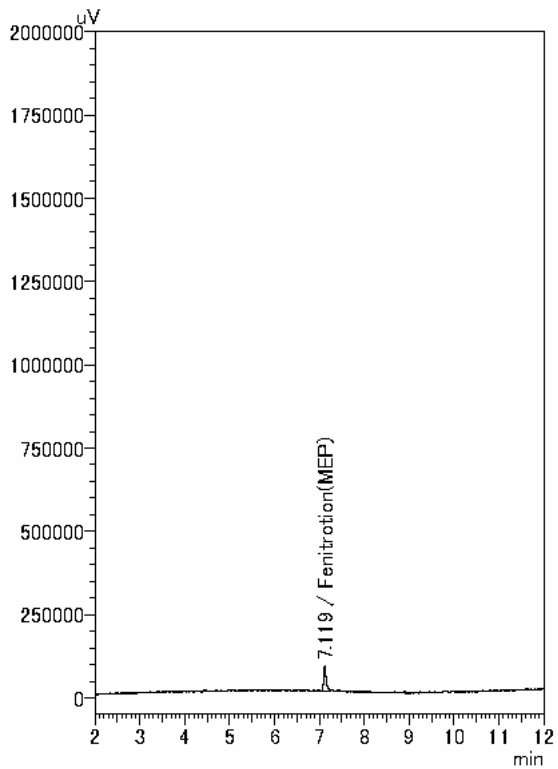
図 1 1 - 2 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



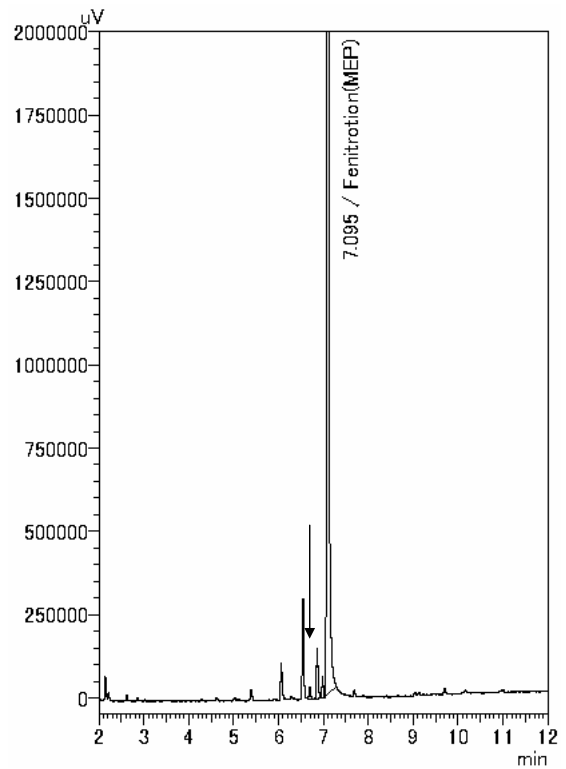
④西15m-高さ0.2m 6時間後 (4 μ L/10mL/0.192m³)



④西15m-高さ0.2m 6時間後 (4 μ L/1mL/0.192m³)

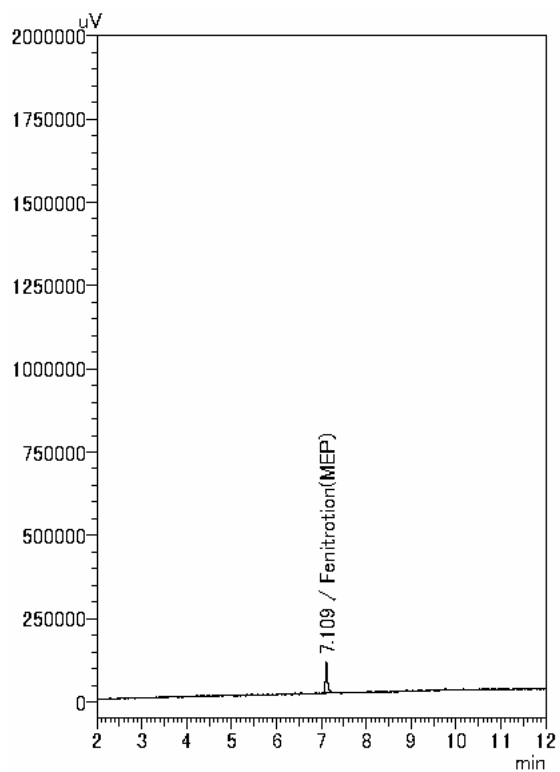


④西15m-高さ1.5m 散布中 (4 μ L/50mL/0.202m³)

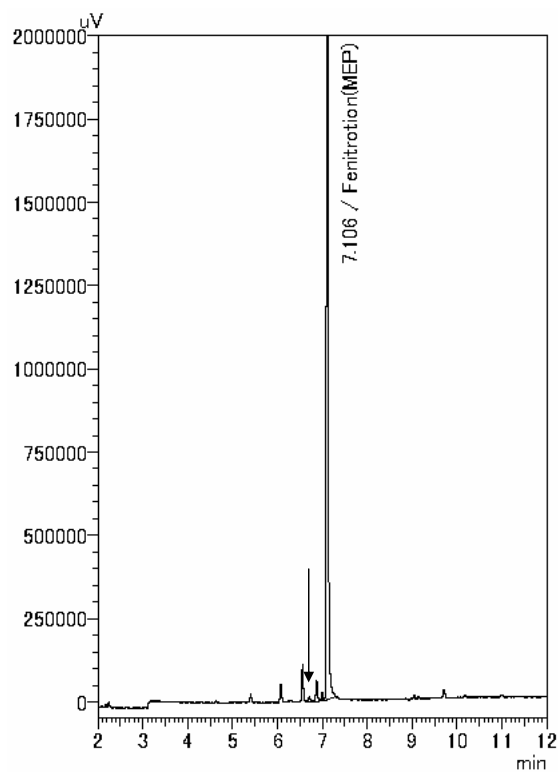


④西15m-高さ1.5m 散布中 (4 μ L/1mL/0.202m³)

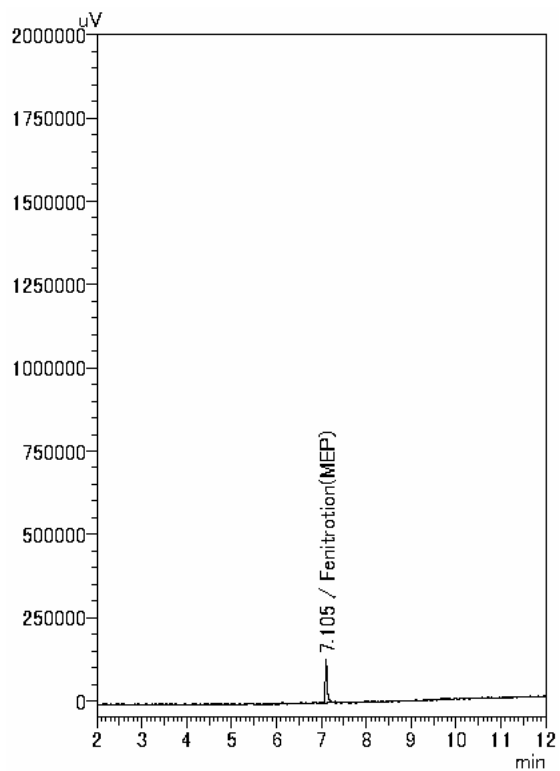
図11-3 ④ライン(西側)におけるクロマトグラム



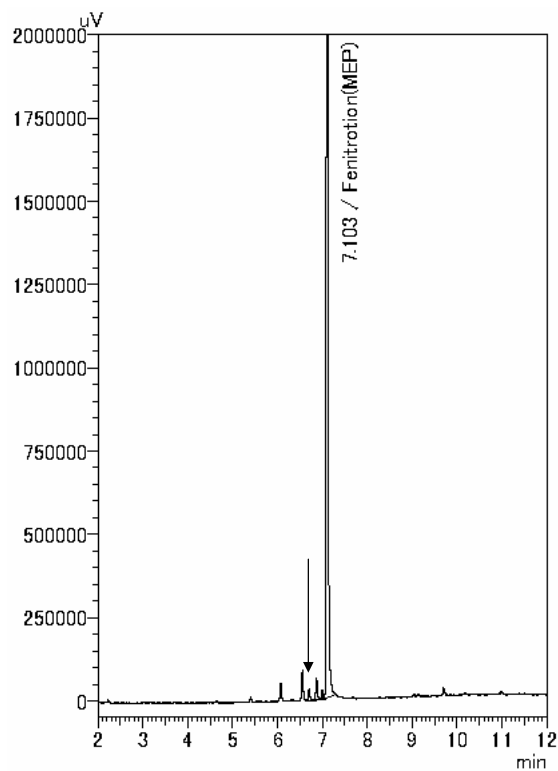
④西15m-高さ1.5m 散布直後 (4 μ L/20mL/0.083m³)



④西15m-高さ1.5m 散布直後 (4 μ L/1mL/0.083m³)

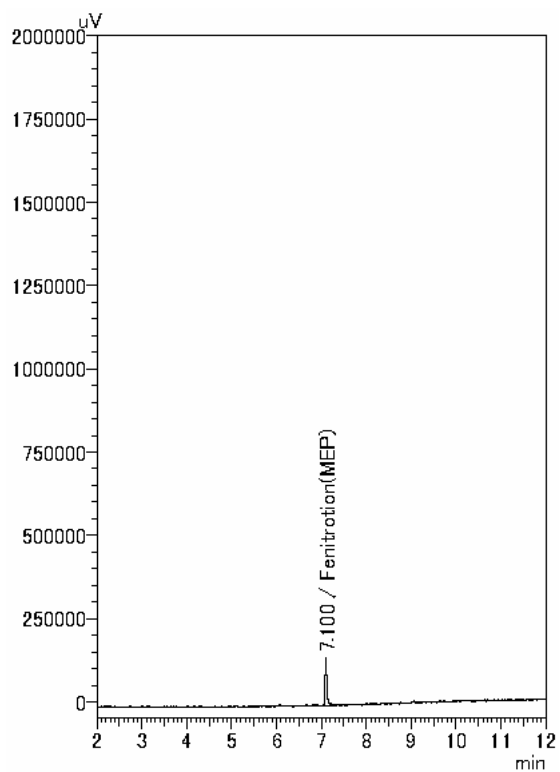


④西15m-高さ1.5m 1時間後 (4 μ L/20mL/0.185m³)

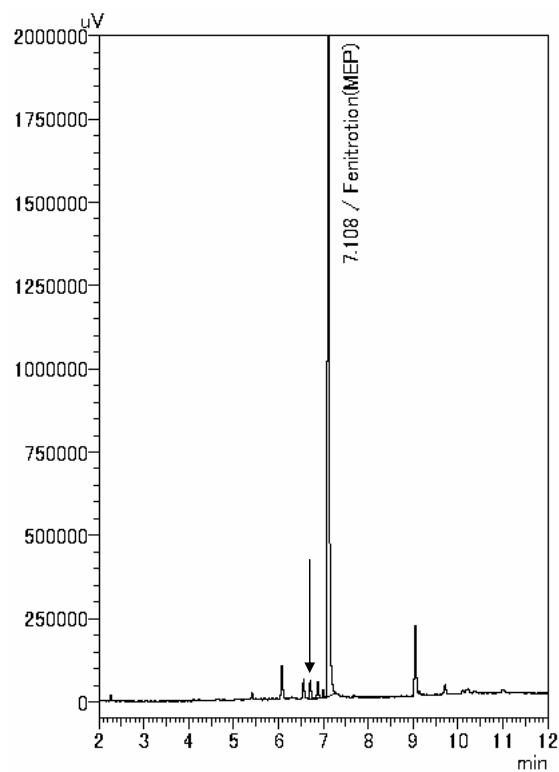


④西15m-高さ1.5m 1時間後 (4 μ L/1mL/0.185m³)

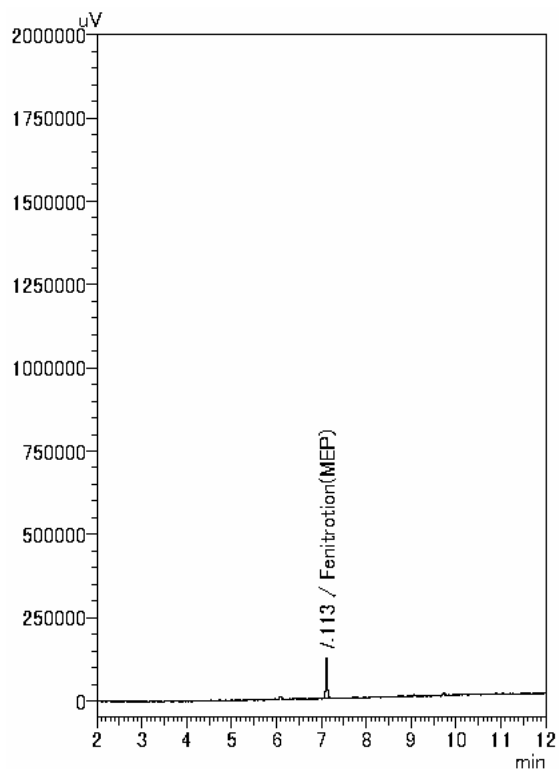
図 1 1 - 4 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



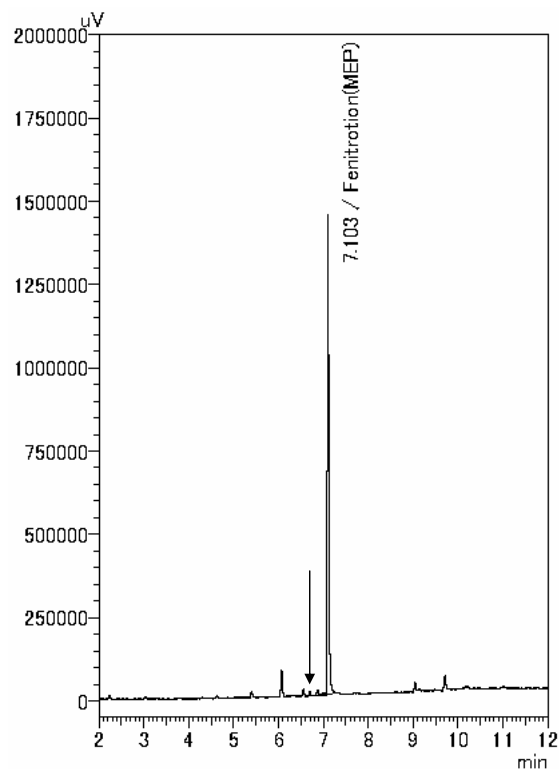
④西15m-高さ1.5m 3時間後 (4 μ L/20mL/0.199m³)



④西15m-高さ1.5m 3時間後 (4 μ L/1mL/0.199m³)

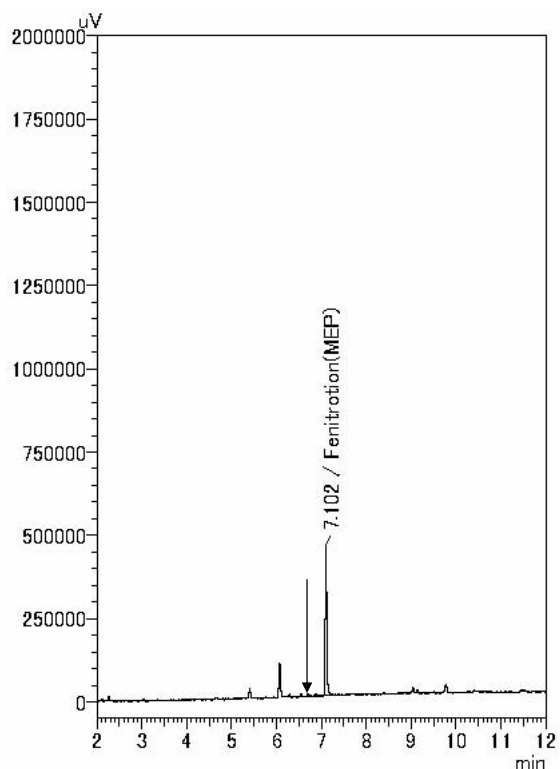


④西15m-高さ1.5m 6時間後 (4 μ L10/mL/0.194m³)

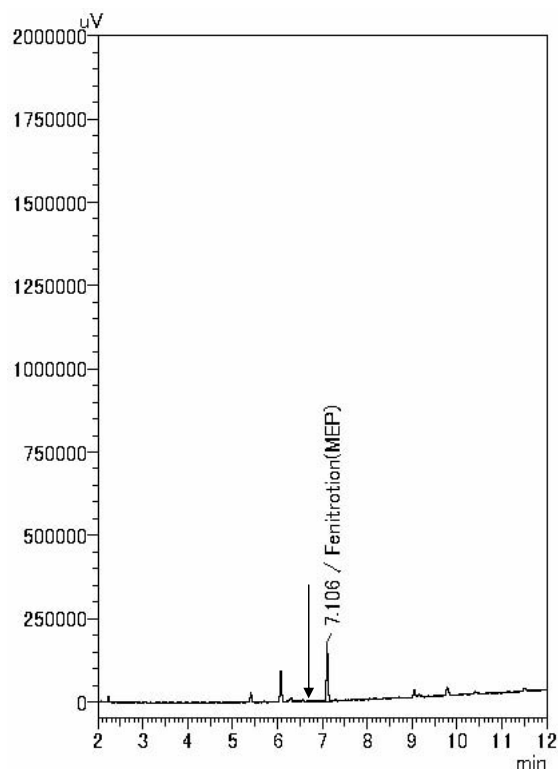


④西15m-高さ1.5m 6時間後 (4 μ L/1mL/0.194m³)

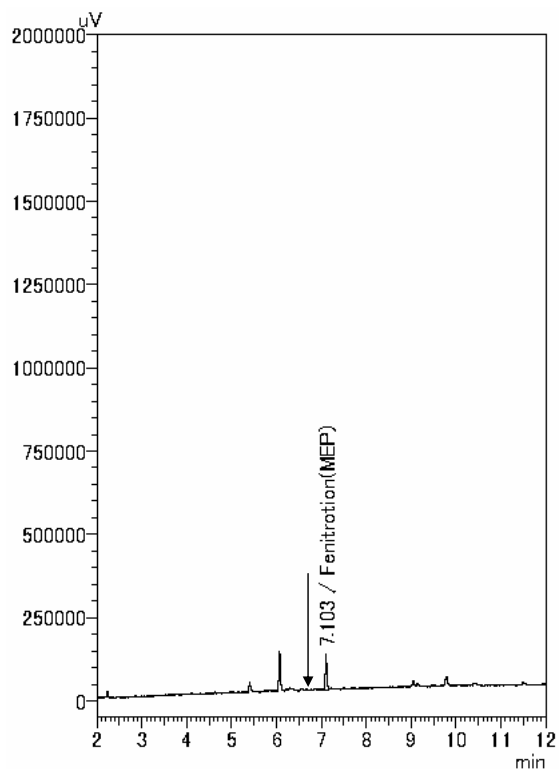
図11-5 ④ライン(西側)におけるクロマトグラム



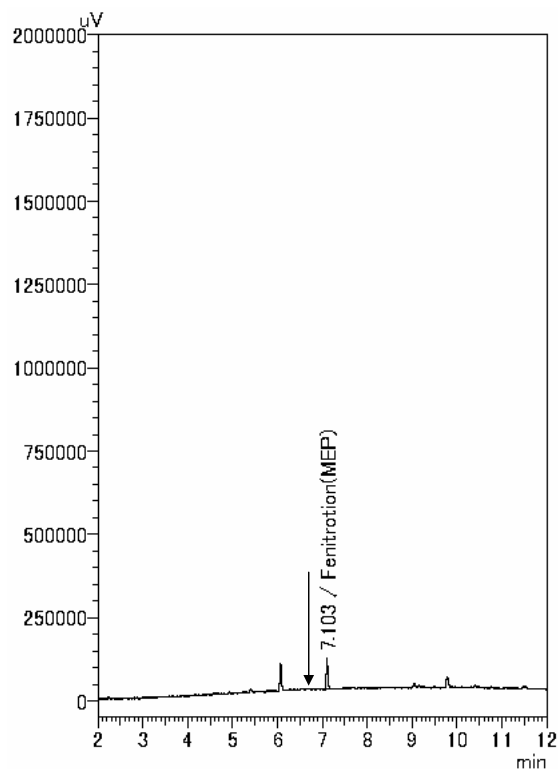
④西15m-高さ1.5m 1日後13:30 (4 μ L/1mL/0.194m³)



④西15m-高さ1.5m 2日後13:30 (4 μ L/1mL/0.197m³)

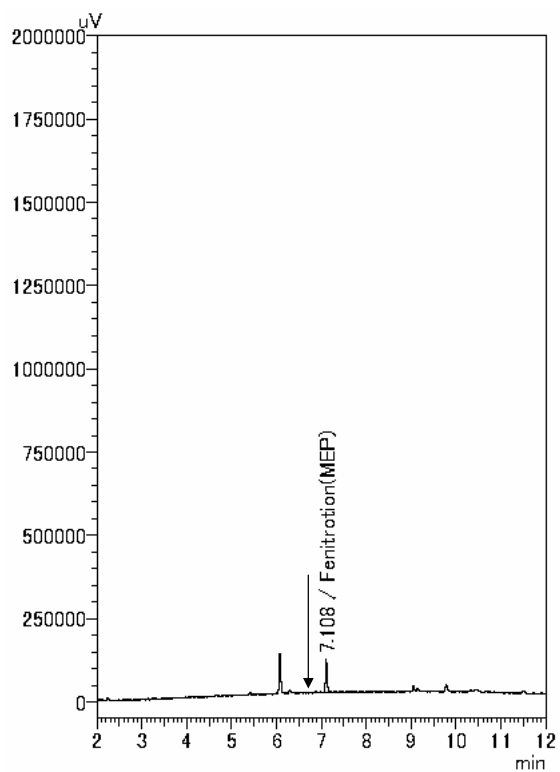


④西15m-高さ1.5m 3日後13:30 (4 μ L/1mL/0.198m³)

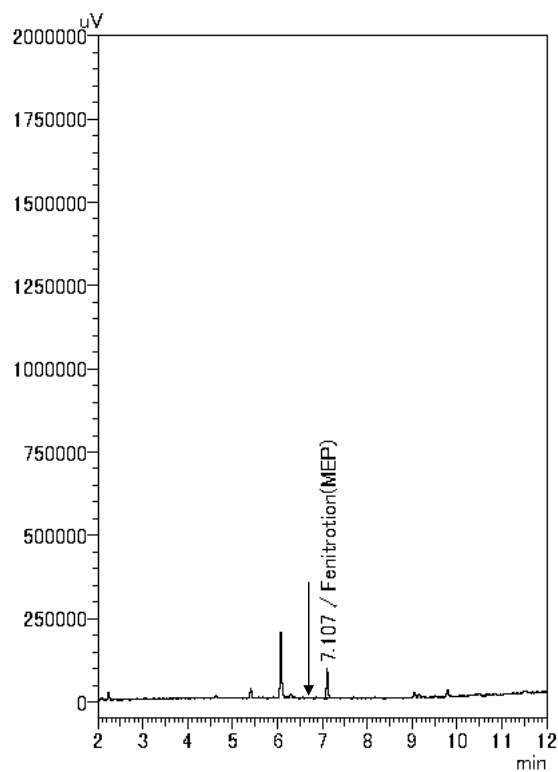


④西15m-高さ1.5m 5日後13:30 (4 μ L/1mL/0.195m³)

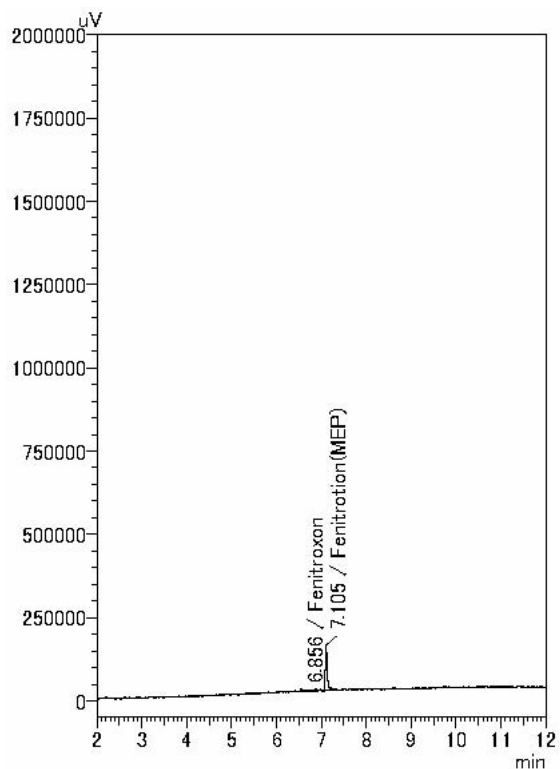
図11-6 ④ライン(西側)におけるクロマトグラム



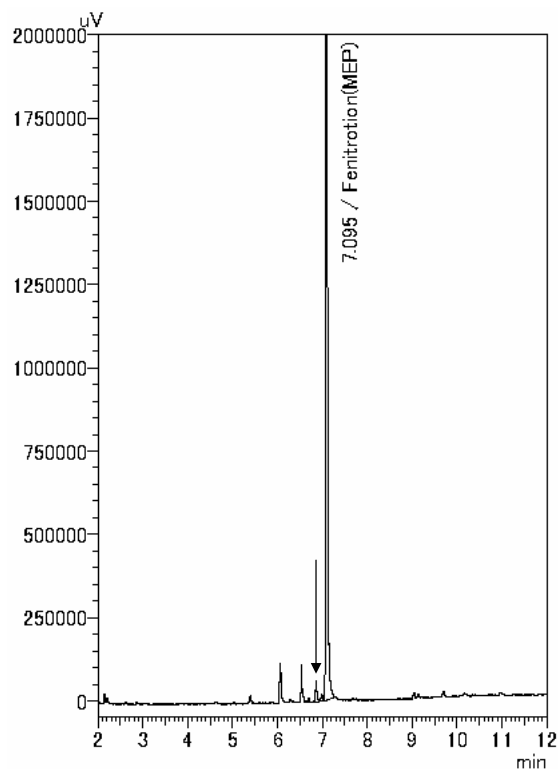
④西15m-高さ1.5m 7日後13:30 (4 μ L/1mL/0.191m³)



④西15m-高さ1.5m 15日後13:30 (4 μ L/1mL/0.190m³)

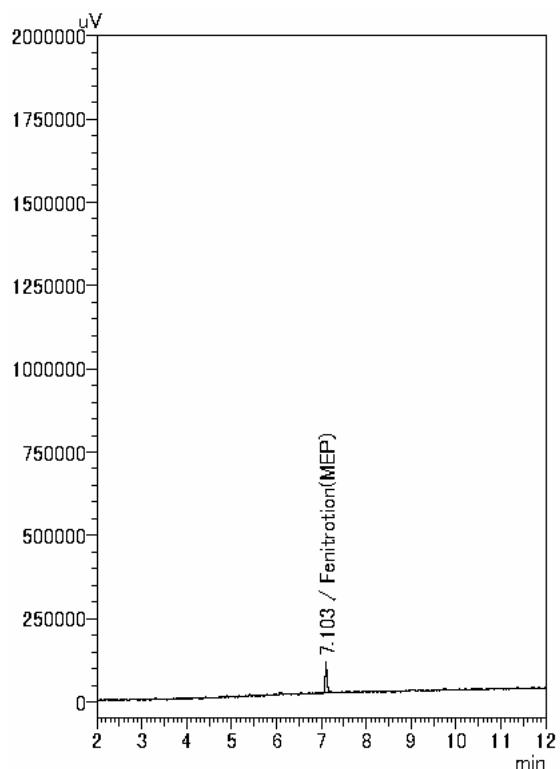


④西25m-高さ1.5m 散布中 (4 μ L/15mL/0.188m³)

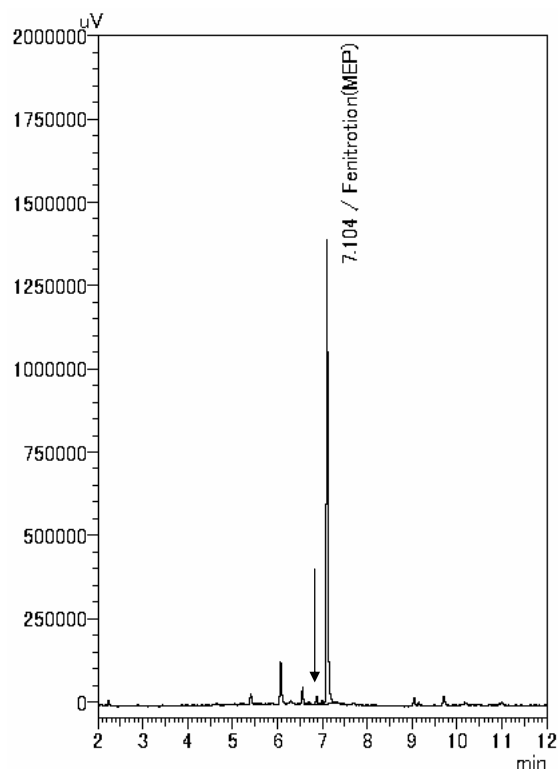


④西25m-高さ1.5m 散布中 (4 μ L/1mL/0.188m³)

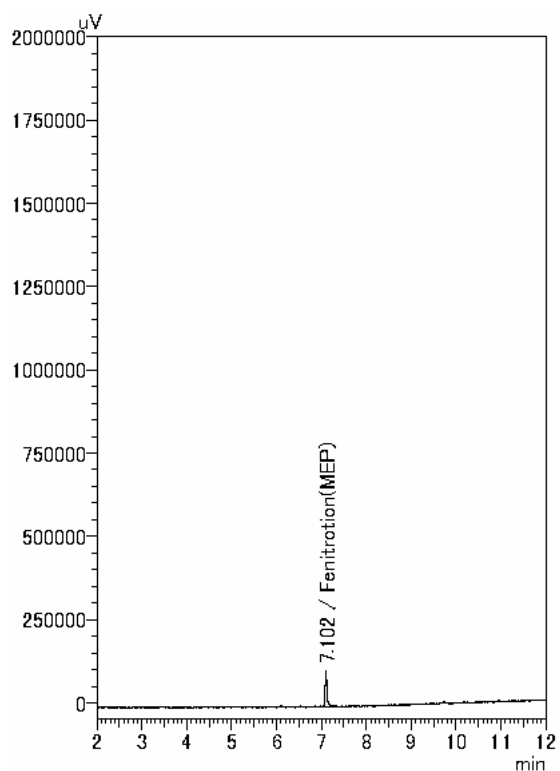
図11-7 ④ライン(西側)におけるクロマトグラム



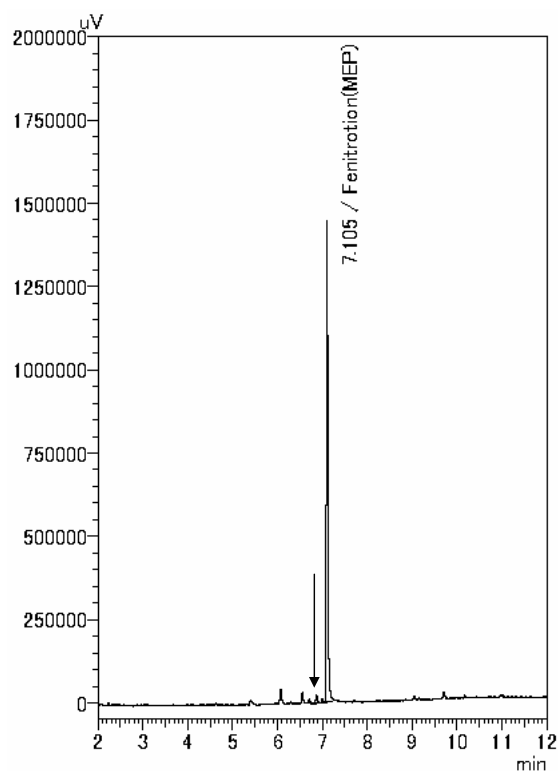
④西25m-高さ1.5m 散布直後 (4 μ L/10mL/0.086m³)



④西25m-高さ1.5m 散布直後 (4 μ L/1mL/0.086m³)

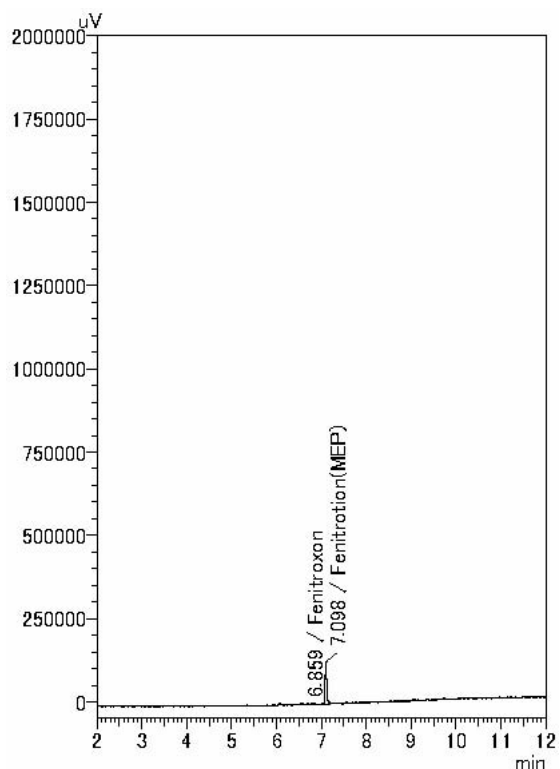


④西25m-高さ1.5m 1時間後 (4 μ L/10mL/0.184m³)

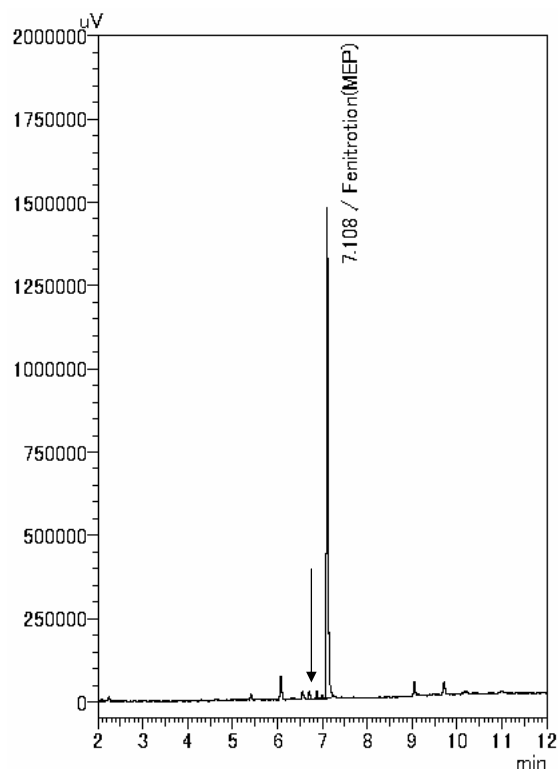


④西25m-高さ1.5m 1時間後 (4 μ L/1mL/0.184m³)

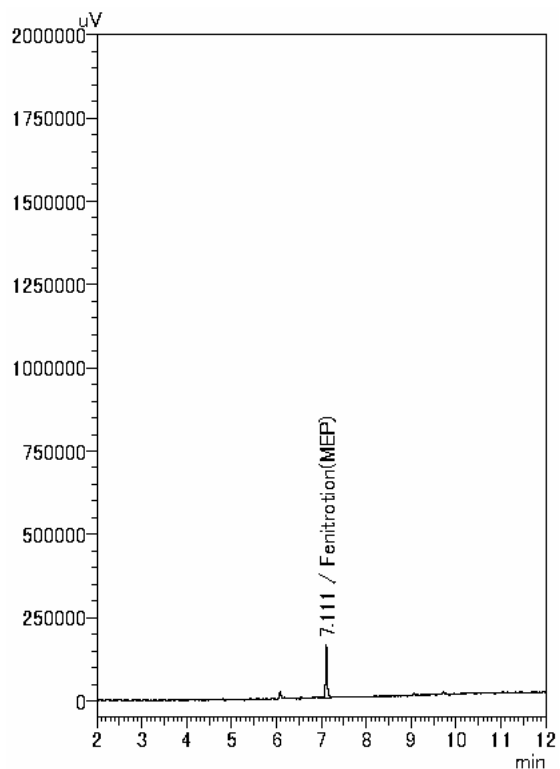
図 1 1 - 8 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



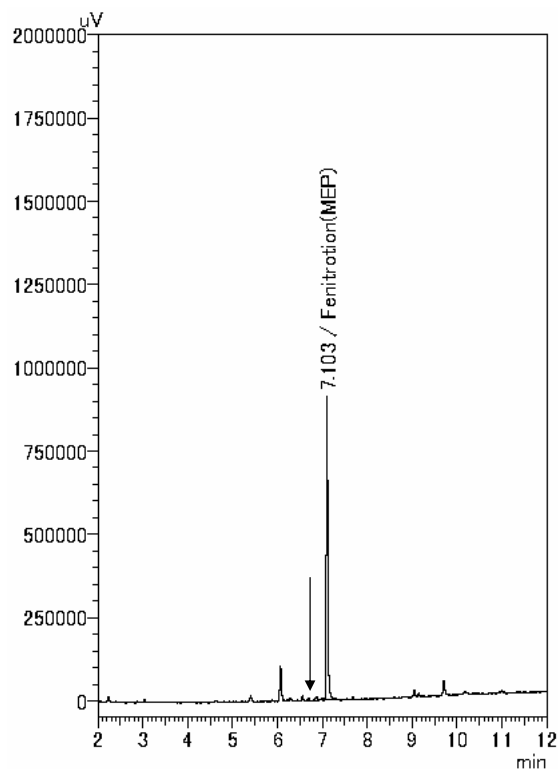
④西25m-高さ1.5m 3時間後 (4 μ L/10mL/0.185m³)



④西25m-高さ1.5m 3時間後 (4 μ L/1mL/0.185m³)

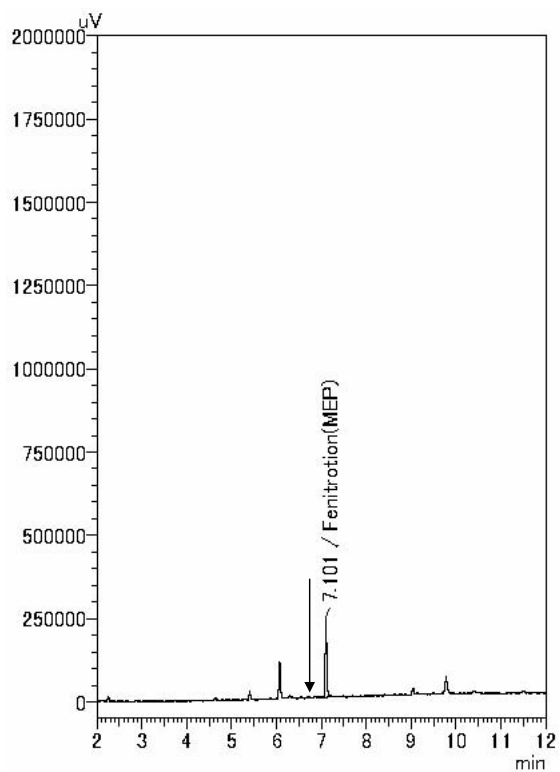


④西25m-高さ1.5m 6時間後 (4 μ L/5mL/0.189m³)

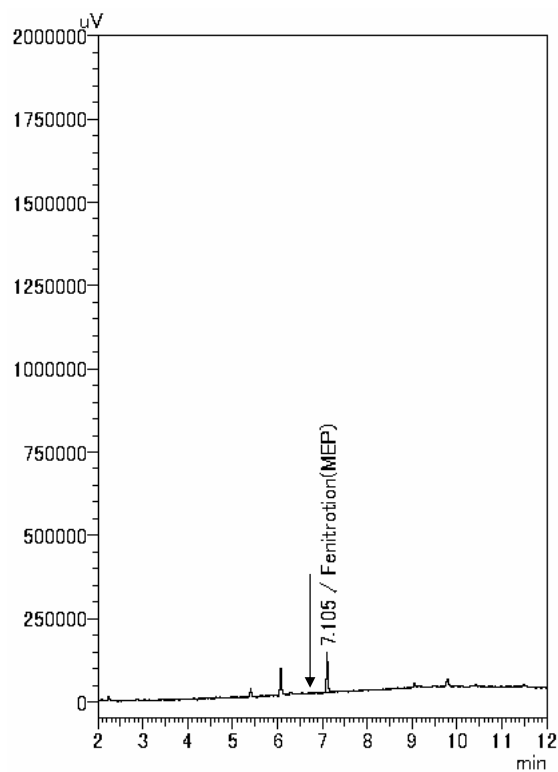


④西25m-高さ1.5m 6時間後 (4 μ L/1mL/0.189m³)

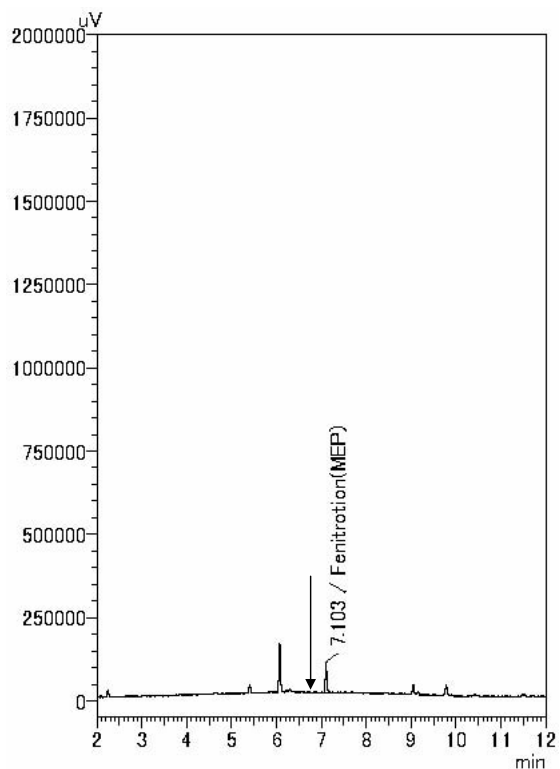
図 1 1 - 9 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



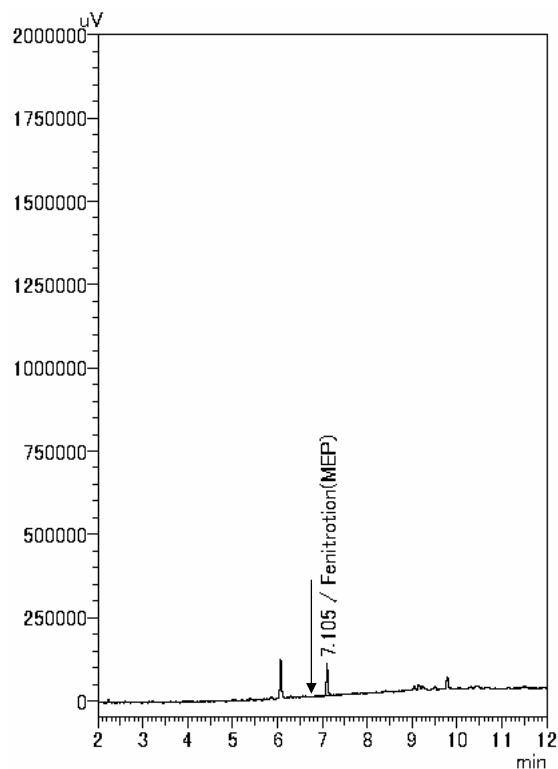
④西25m-高さ1.5m 1日後13:30 (4 μ L/1mL/0.190m³)



④西25m-高さ1.5m 2日後13:30 (4 μ L/1mL/0.191m³)

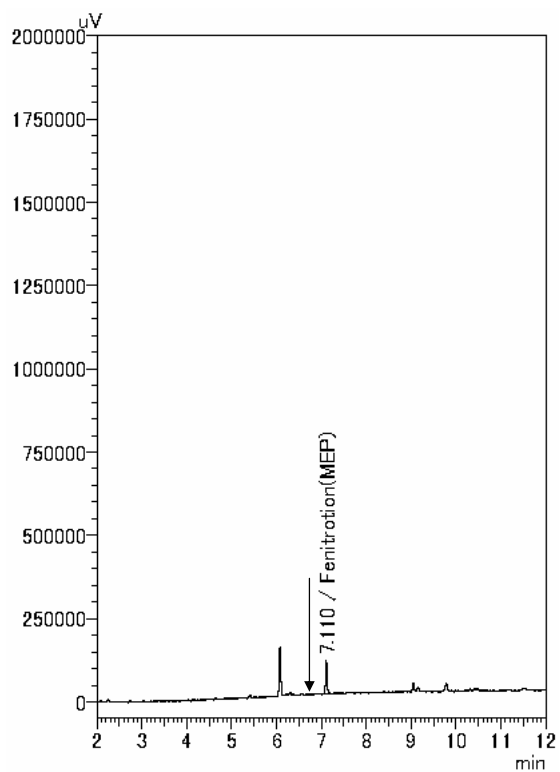


④西25m-高さ1.5m 3日後13:30 (4 μ L/1mL/0.196m³)

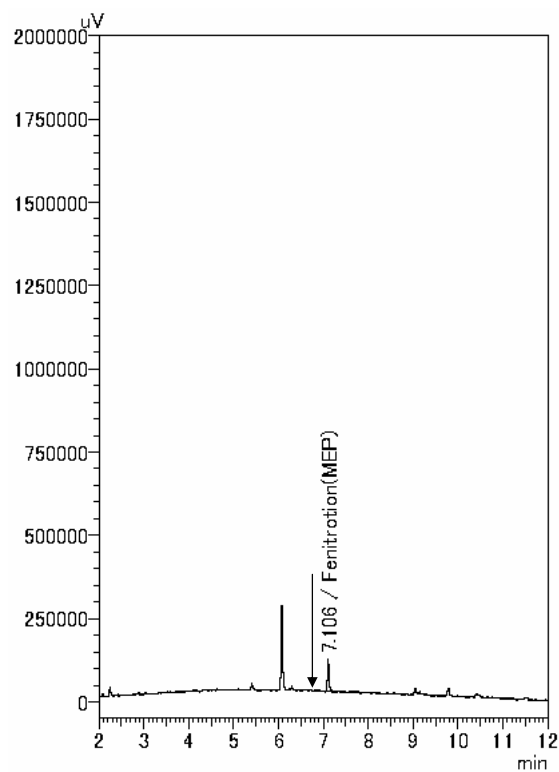


④西25m-高さ1.5m 5日後13:30 (4 μ L/1mL/0.193m³)

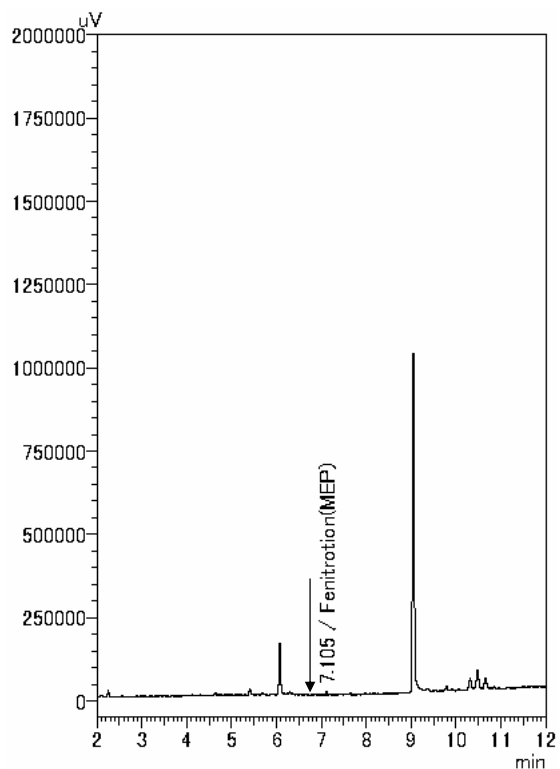
図11-10 ④ライン(西側)におけるクロマトグラム



④西25m-高さ1.5m 7日後13:30 (4 μ L/1mL/0.189m³)

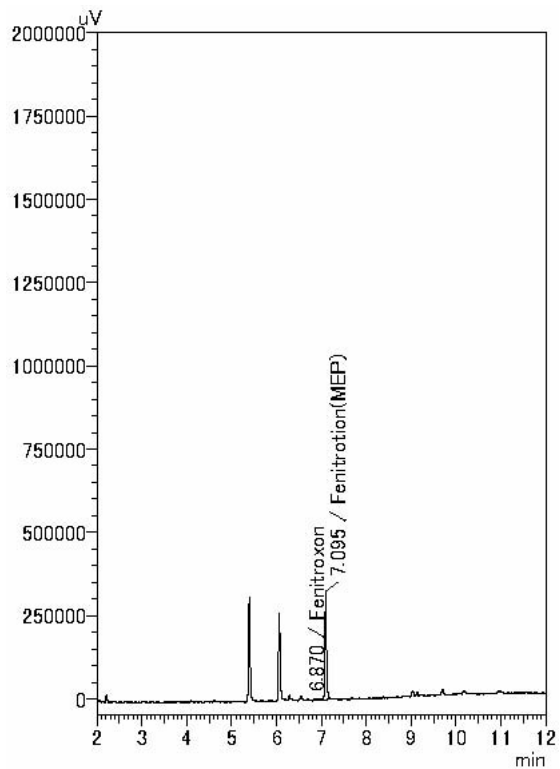


④西25m-高さ1.5m 15日後13:30 (4 μ L/1mL/0.189m³)

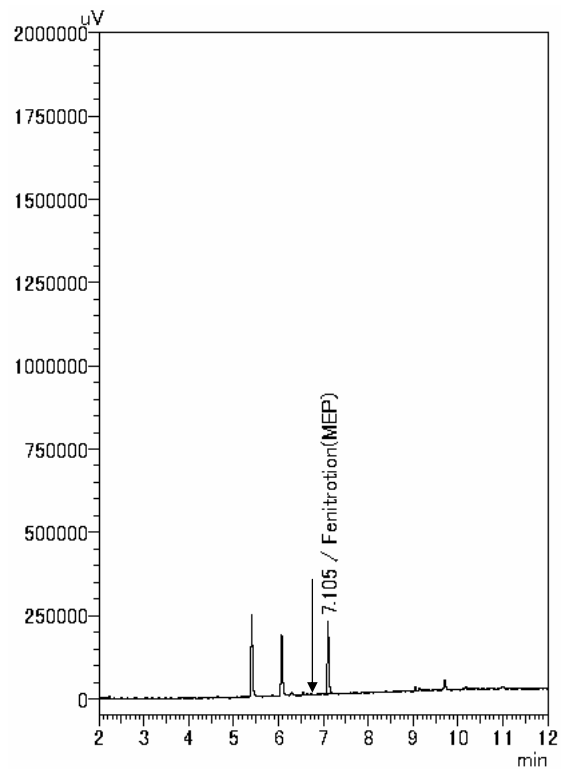


④西50m-高さ1.5m 前日13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)

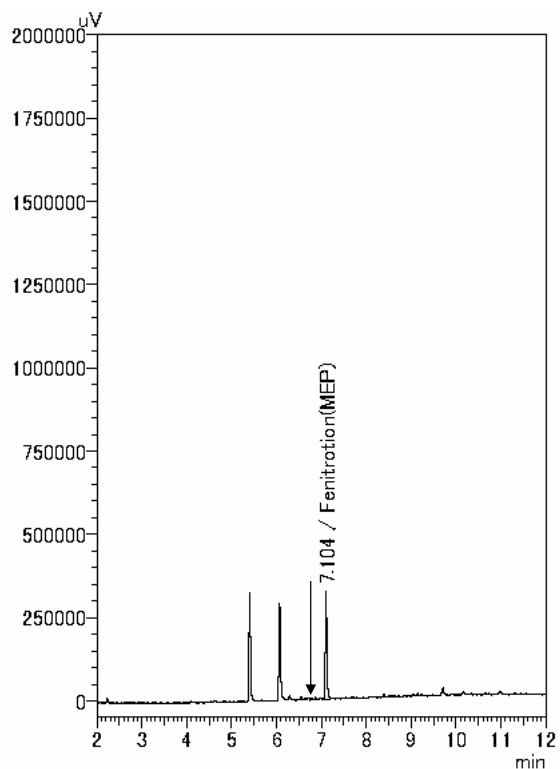
図 1 1 - 1 1 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



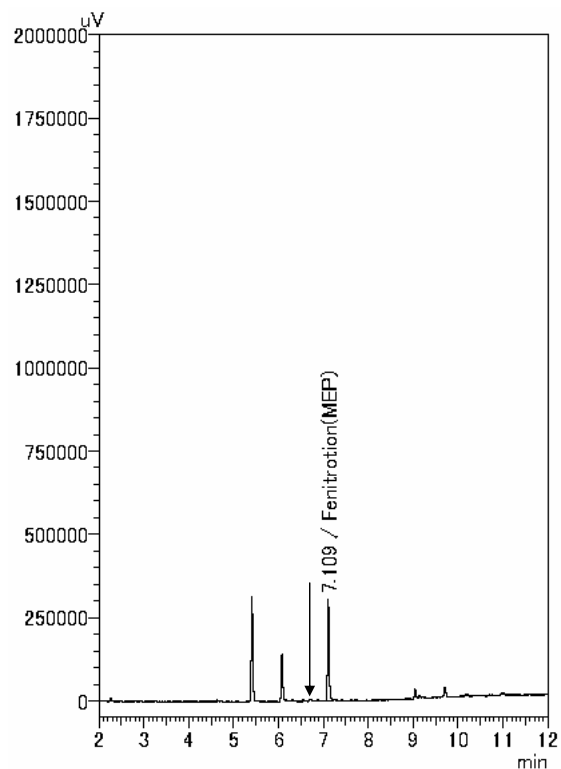
④西50m-高さ1.5m 散布中 (4 μ L/1mL/0.183m³)



④西50m-高さ1.5m 散布直後 (4 μ L/1mL/0.091m³)

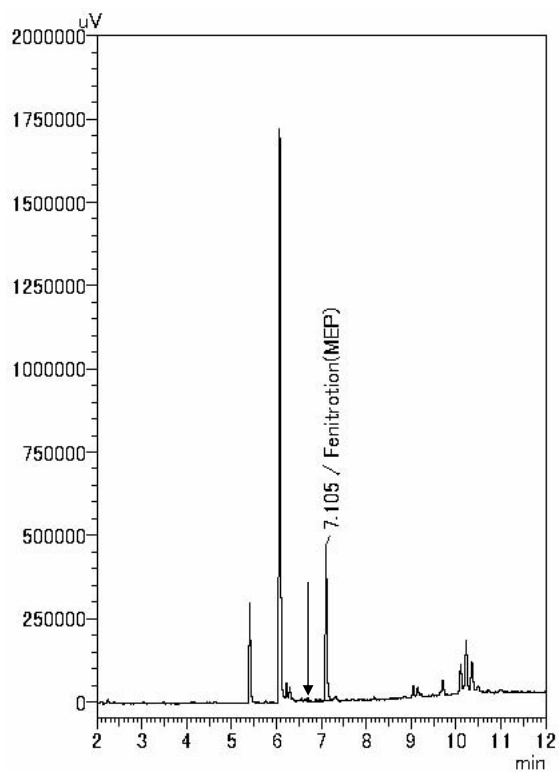


④西50m-高さ1.5m 1時間後 (4 μ L/1mL/0.183m³)

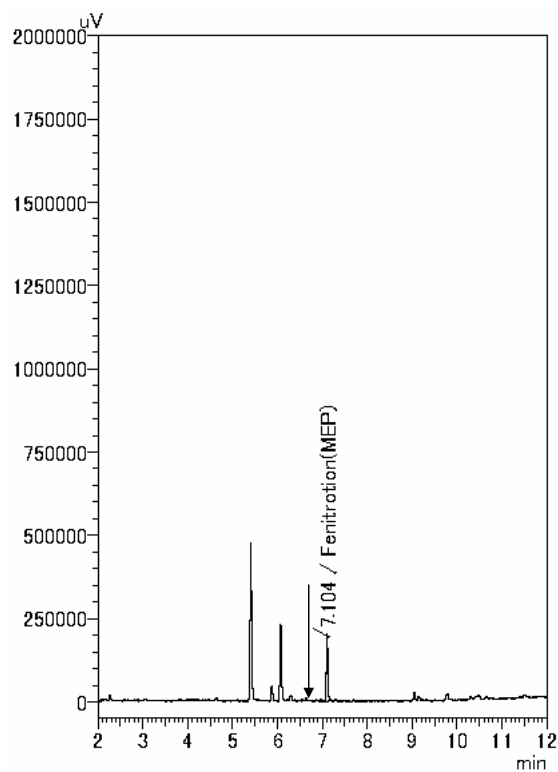


④西50m-高さ1.5m 3時間後 (4 μ L/1mL/0.184m³)

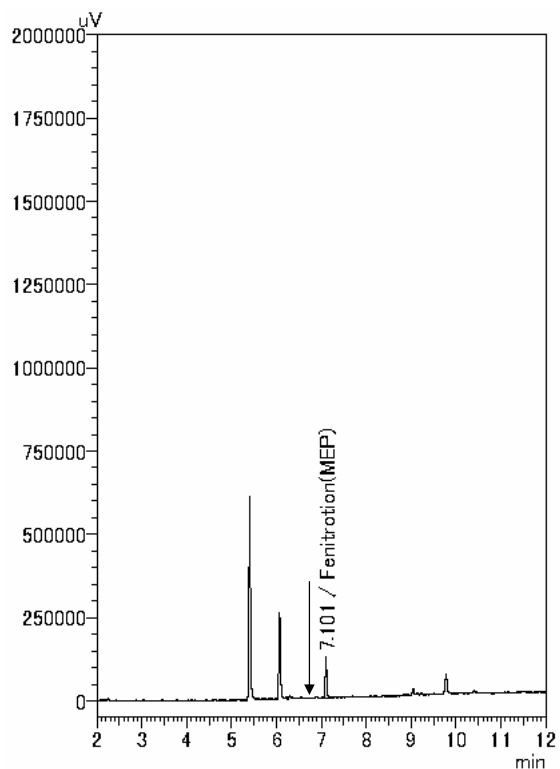
図 1 1 - 1 2 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



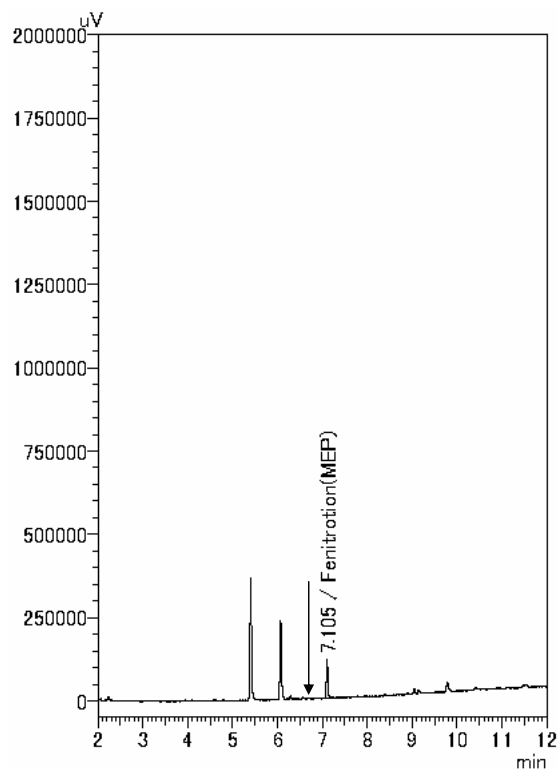
④西50m-高さ1.5m 6時間後 (4 μ L/1mL/0.184m³)



④西50m-高さ1.5m 1日後4:00 (4 μ L/1mL/0.184m³)

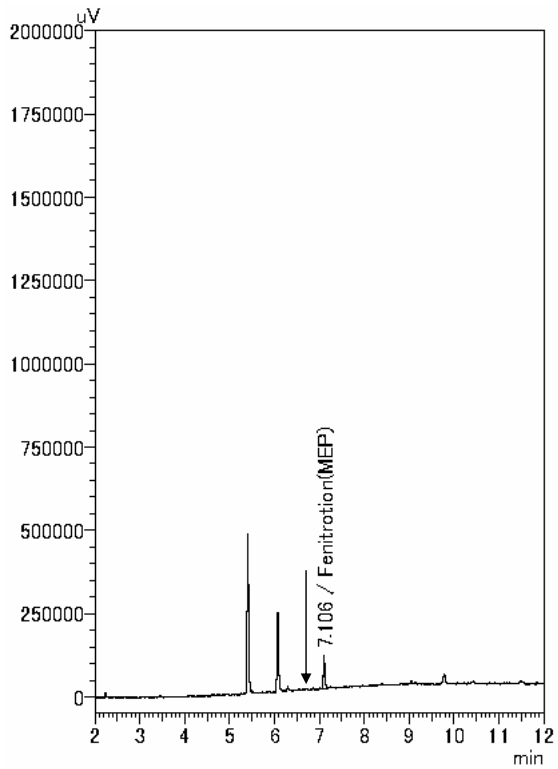


④西50m-高さ1.5m 1日後13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)

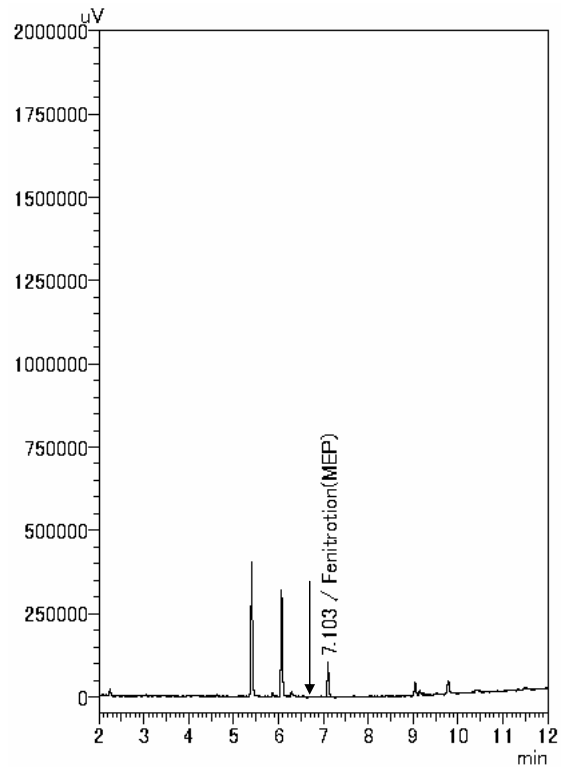


④西50m-高さ1.5m 2日後13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)

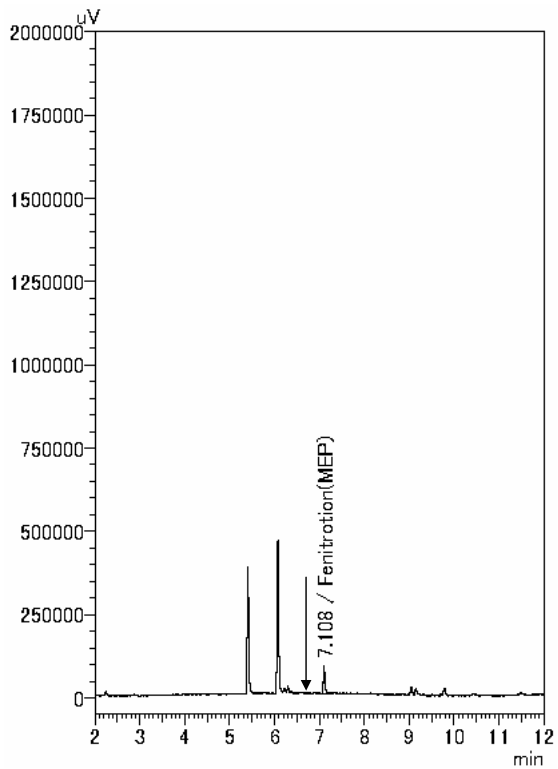
図 1 1 - 1 3 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



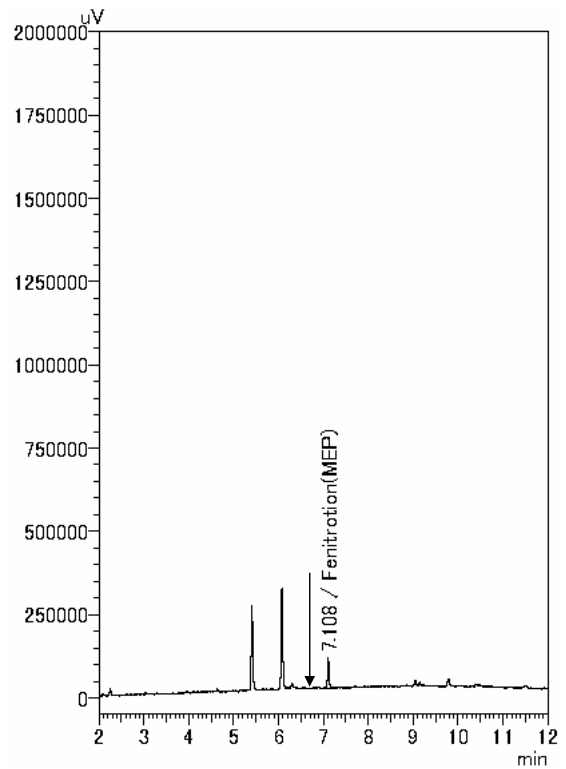
④西50m-高さ1.5m 3日後13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)



④西50m-高さ1.5m 5日後13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)

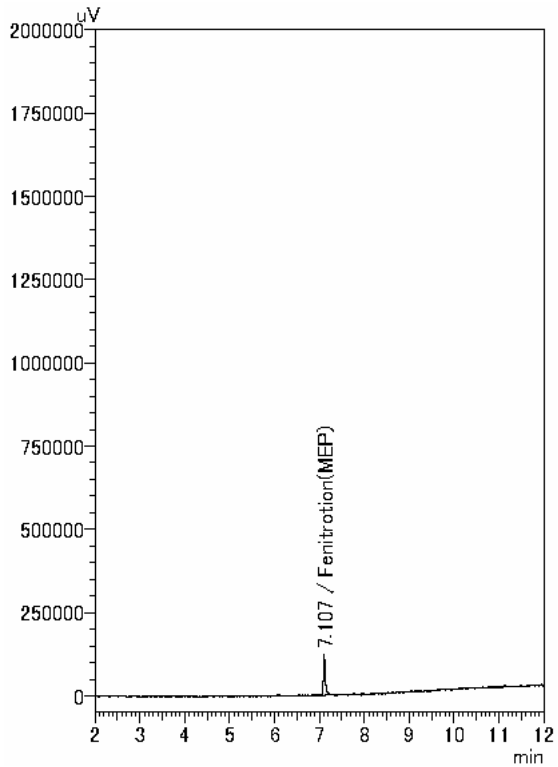


④西50m-高さ1.5m 7日後13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)

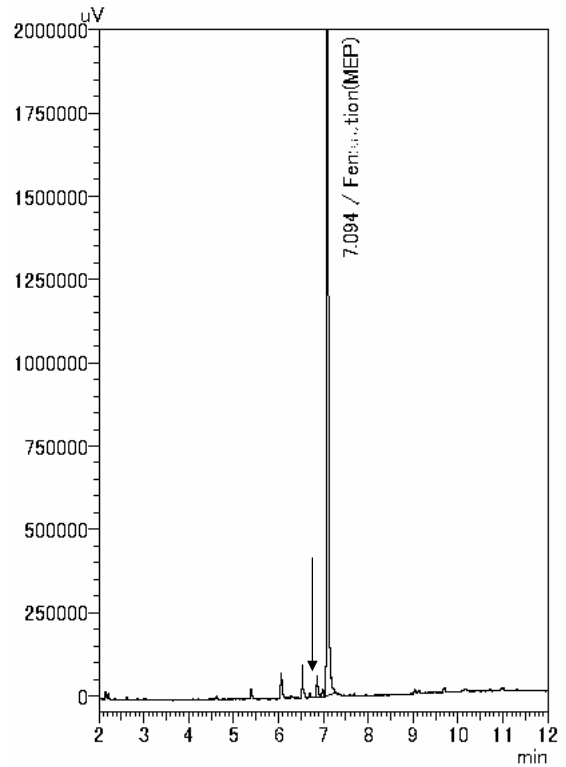


④西50m-高さ1.5m 15日後13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)

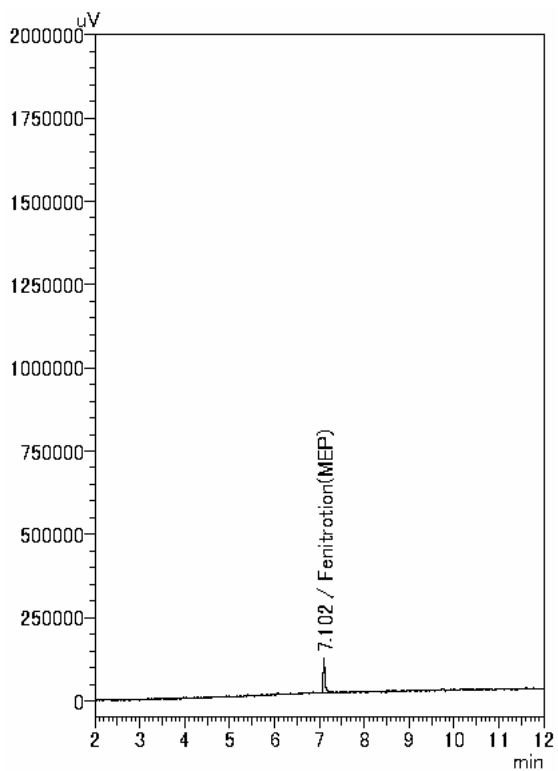
図 1 1 - 1 4 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



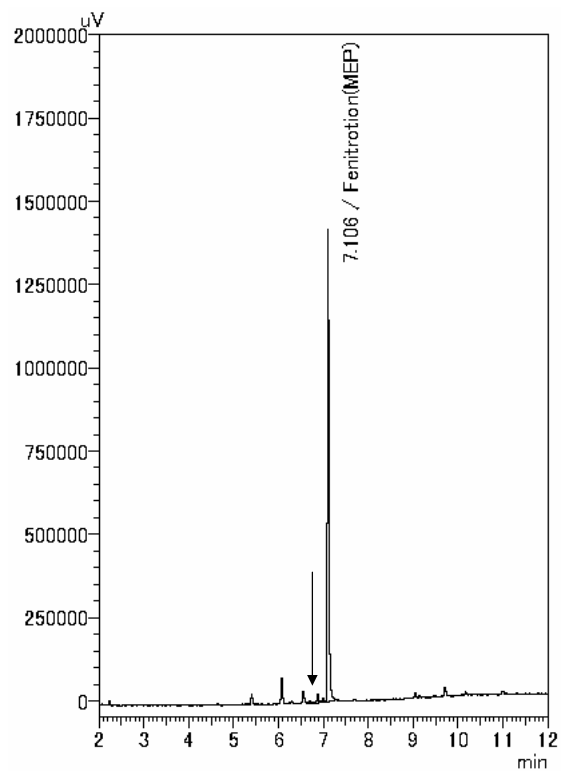
④' 北西25m-高さ1.5m 散布中 (4 μ L/15mL/0.183m³)



④' 北西25m-高さ1.5m 散布中 (4 μ L/1mL/0.183m³)

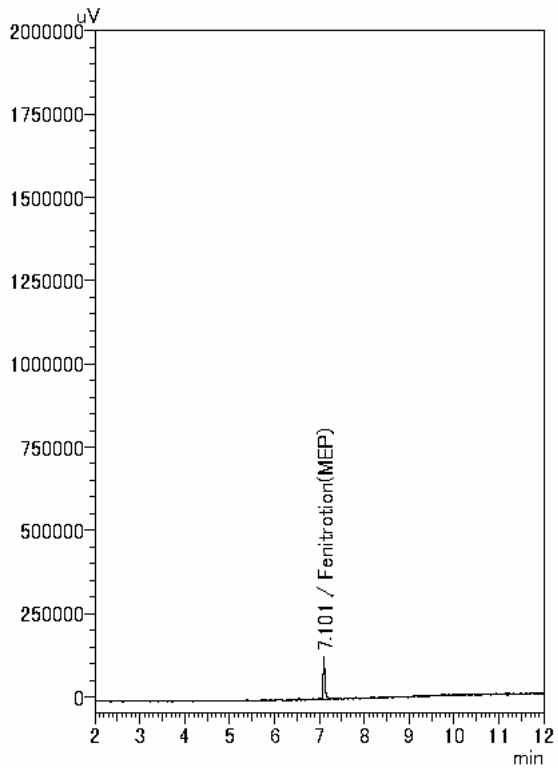


④' 北西25m-高さ1.5m 散布直後 (4 μ L/10mL/0.090m³)

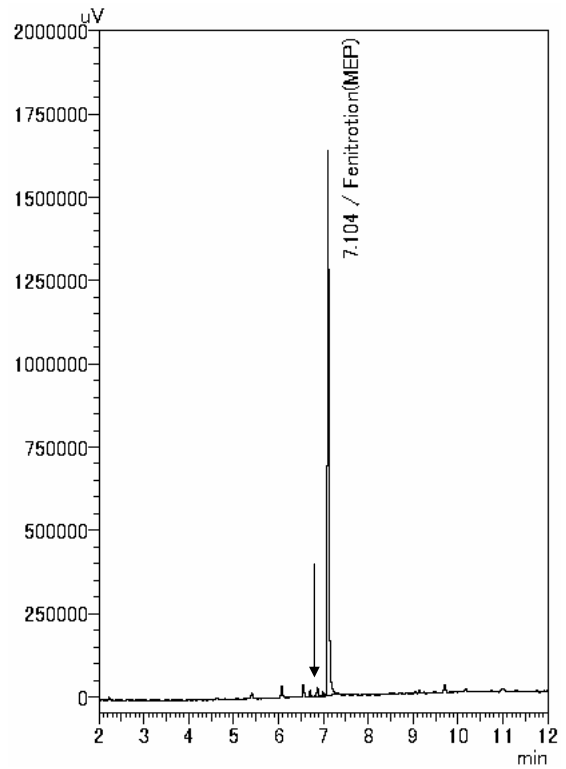


④' 北西25m-高さ1.5m 散布直後 (4 μ L/1mL/0.090m³)

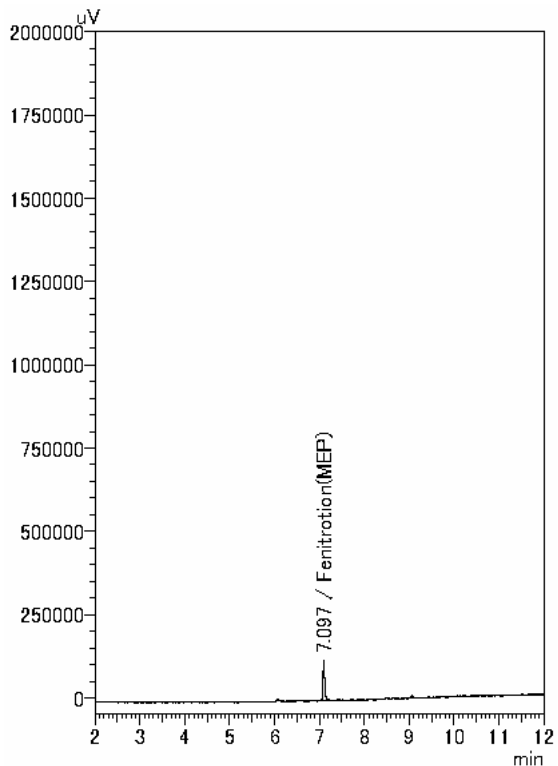
図12-1 ④' ライン (北西側) におけるクロマトグラム



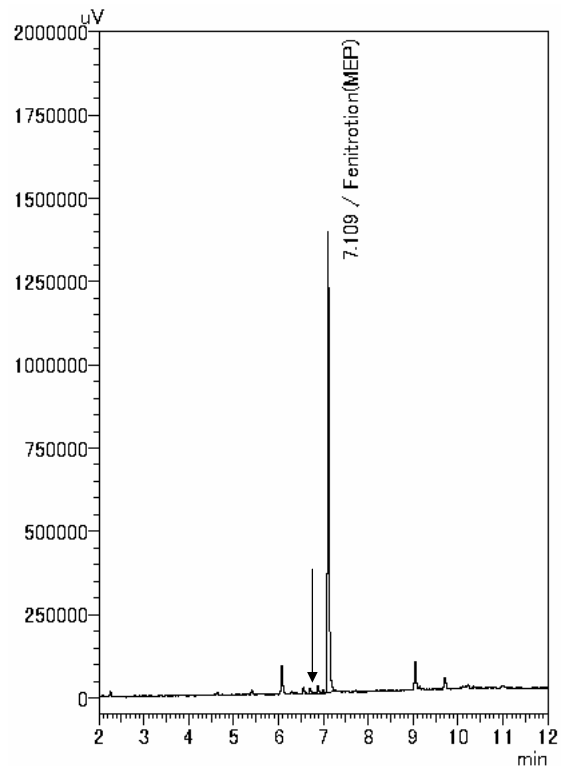
④' 北西25m-高さ1.5m 1時間後 (4 μ L/10mL/0.189m³)



④' 北西25m-高さ1.5m 1時間後 (4 μ L/1mL/0.189m³)

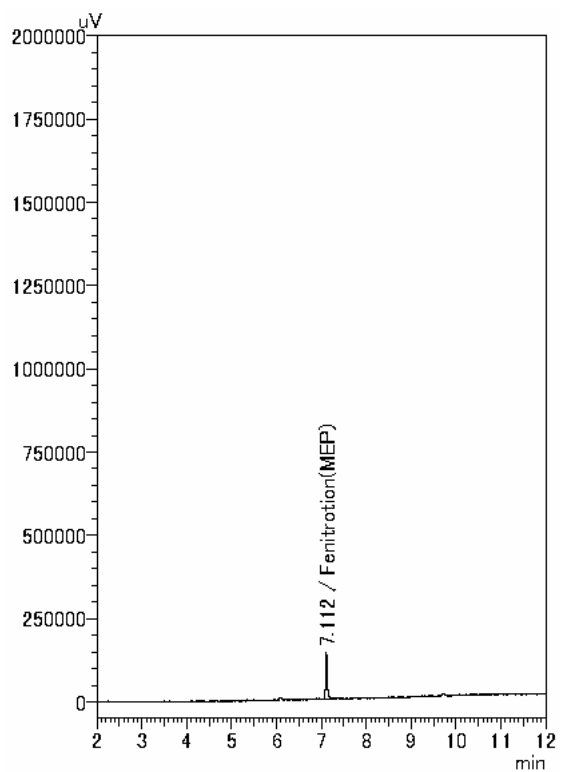


④' 北西25m-高さ1.5m 3時間後 (4 μ L/10mL/0.191m³)

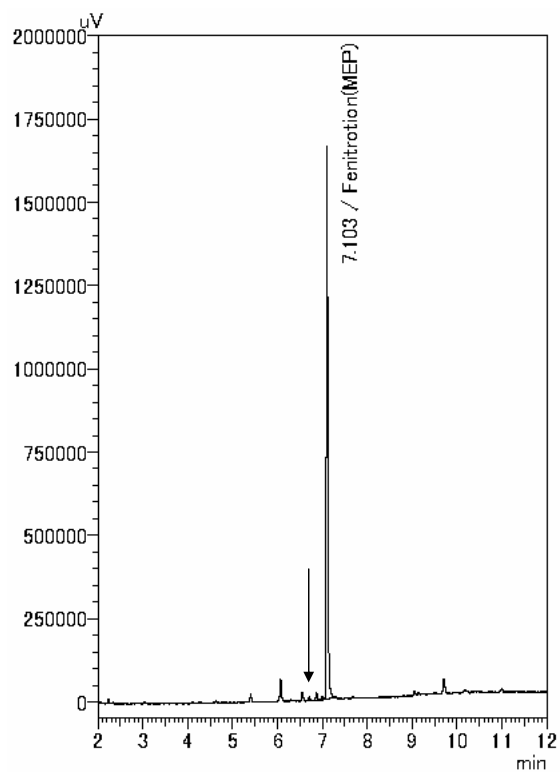


④' 北西25m-高さ1.5m 3時間後 (4 μ L/1mL/0.191m³)

図 1 2 - 2 ④' ライン (北西側) におけるクロマトグラム



④' 北西25m-高さ1.5m 6時間後 (4 μ L/10mL/0.187m³)

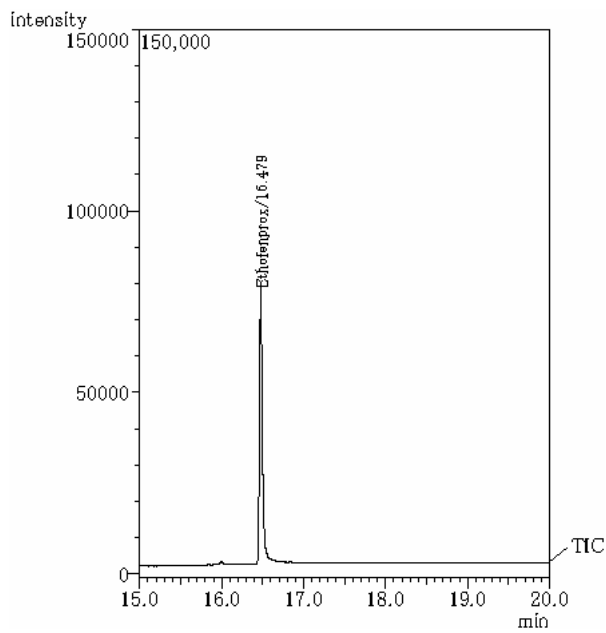


④' 北西25m-高さ1.5m 6時間後 (4 μ L/1mL/0.187m³)

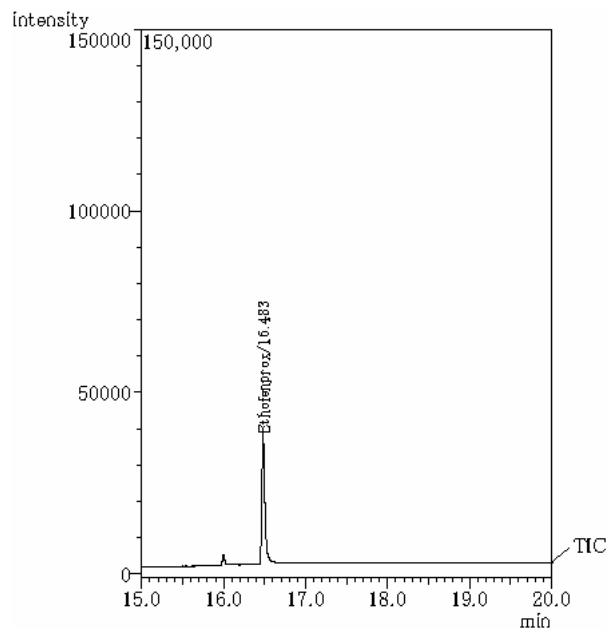
図 1 2 - 3 ④' ライン (北西側) におけるクロマトグラム

【添付資料4】第2回調査 気中濃度クロマトグラム2

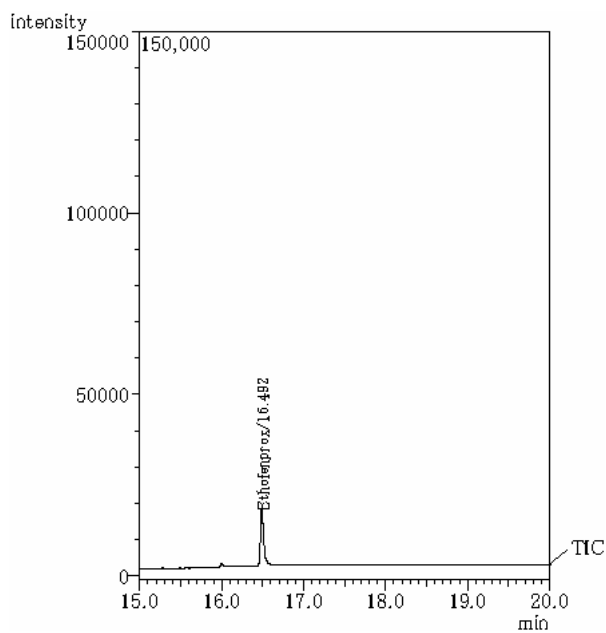
- 図1 エトフェンプロックス標準品クロマトグラムの一例
- 図2 区域内Aにおけるクロマトグラム
- 図3 区域内Bにおけるクロマトグラム
- 図4 区域内Cにおけるクロマトグラム
- 図5 ①ライン（北側）におけるクロマトグラム
- 図6 ①'ライン（北東側）におけるクロマトグラム
- 図7 ②ライン（東側）におけるクロマトグラム
- 図8 ②'ライン（南東側）におけるクロマトグラム
- 図9 ③ライン（南側）におけるクロマトグラム
- 図10 ③'ライン（南西側）におけるクロマトグラム
- 図11 ④ライン（西側）におけるクロマトグラム
- 図12 ④'ライン（北西側）におけるクロマトグラム



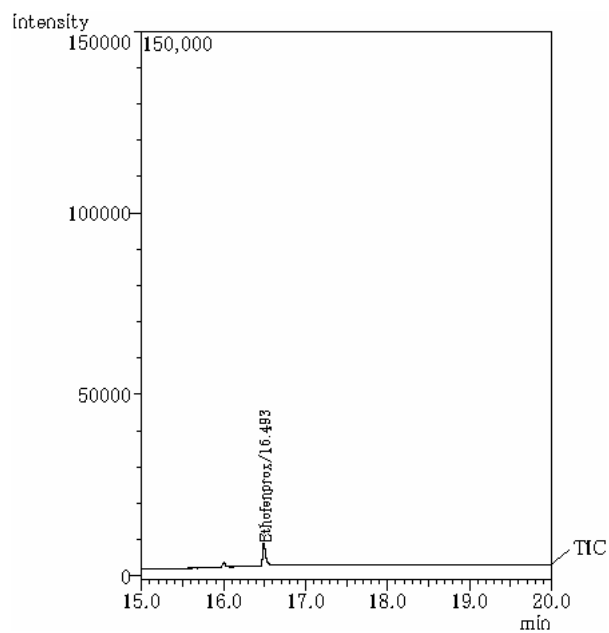
エトフェンプロックス標準品 0.1ng



エトフェンプロックス標準品 0.05ng

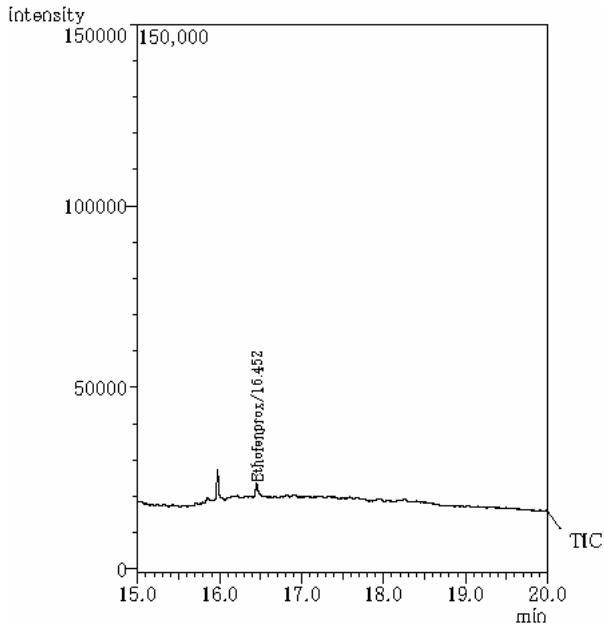


エトフェンプロックス標準品 0.01ng

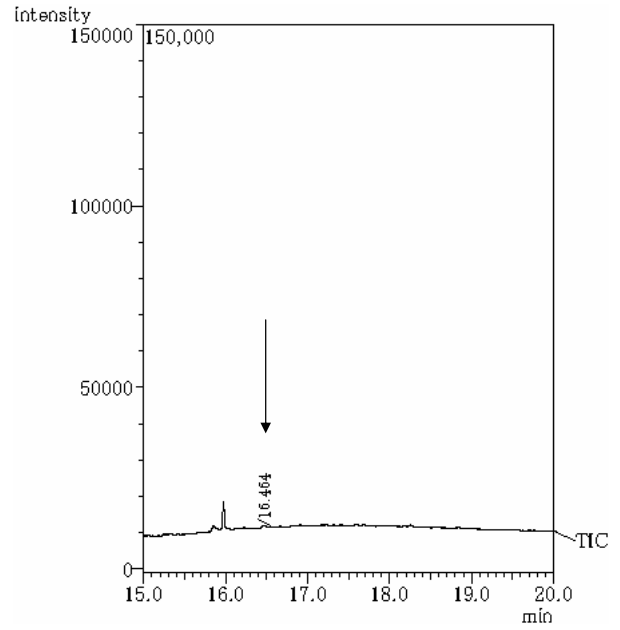


エトフェンプロックス標準品 0.005ng

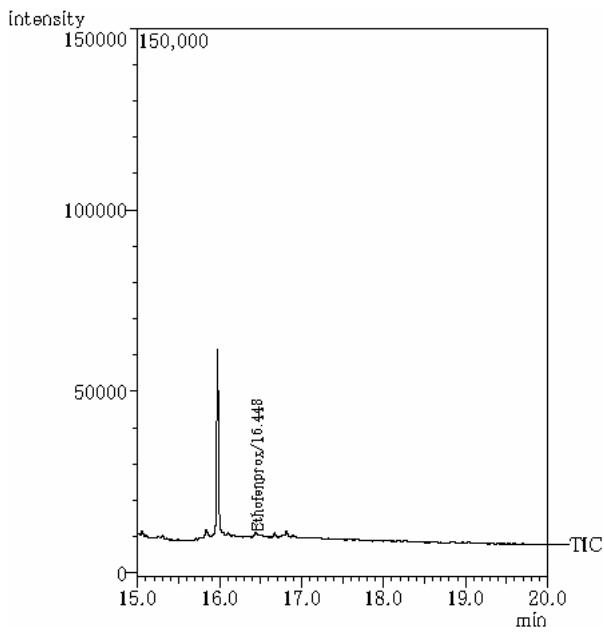
図1 エトフェンプロックス標準品クロマトグラムの一例



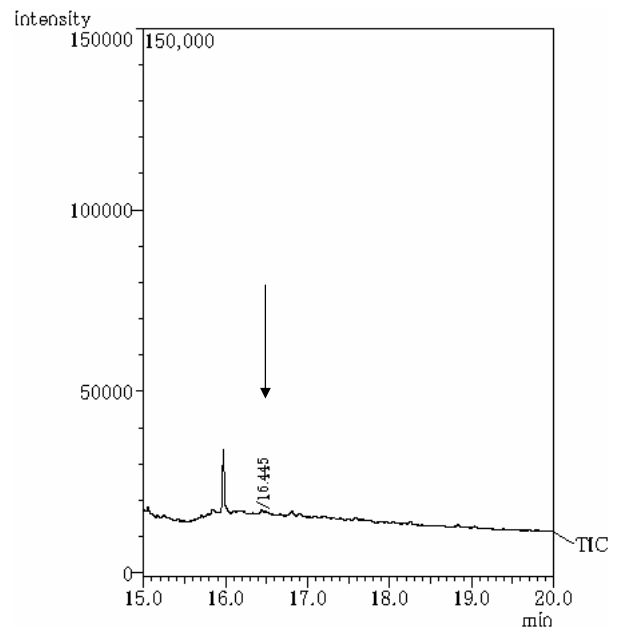
区域内A-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.178m³)



区域内A-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.076m³)

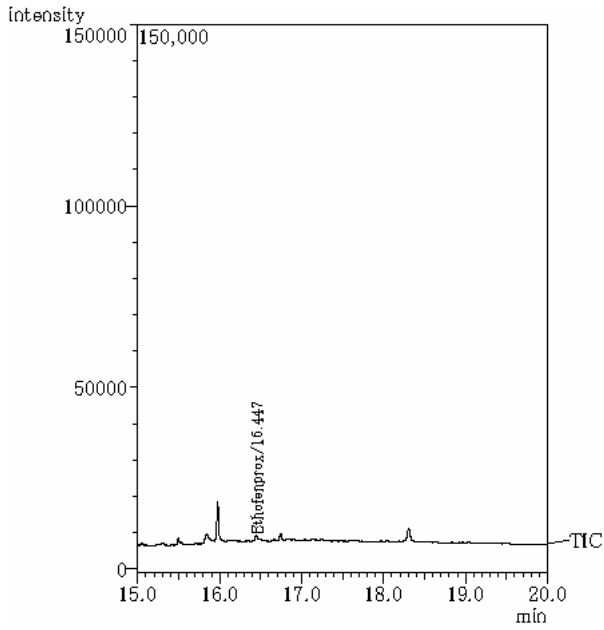


区域内A-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.179m³)

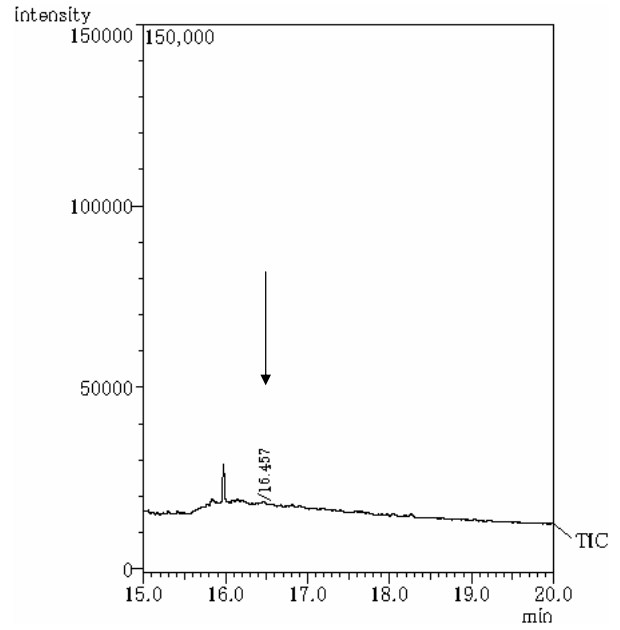


区域内A-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

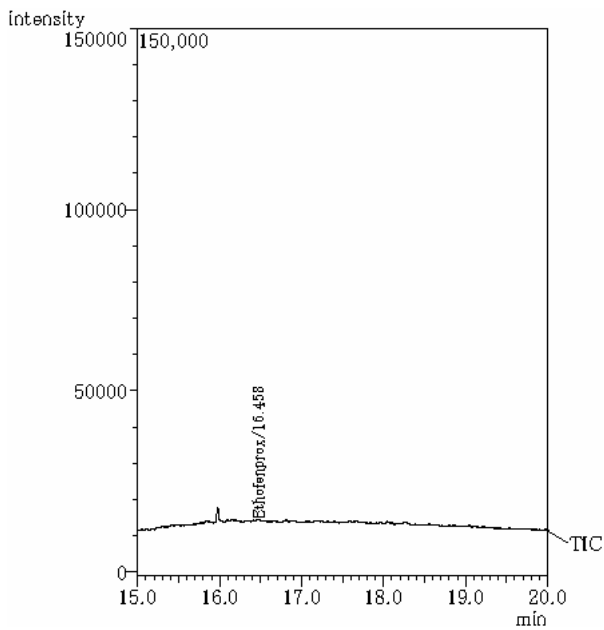
図2-1 区域内Aにおけるクロマトグラム



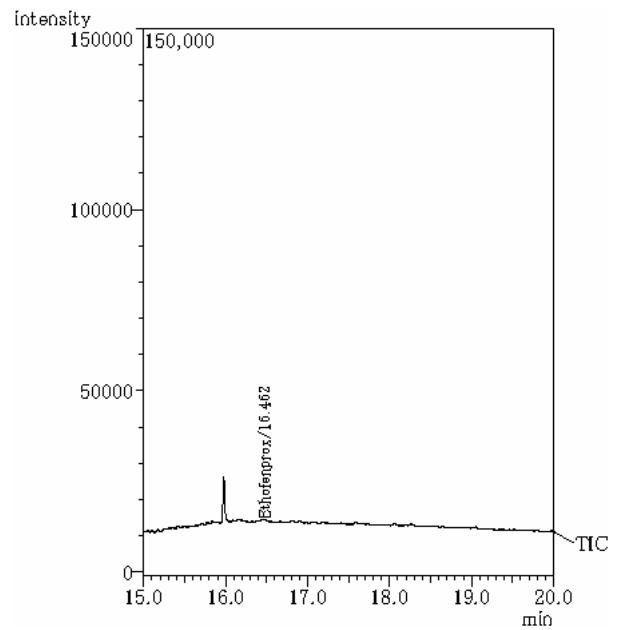
区域内A-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.182m³)



区域内A-高さ0.2m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

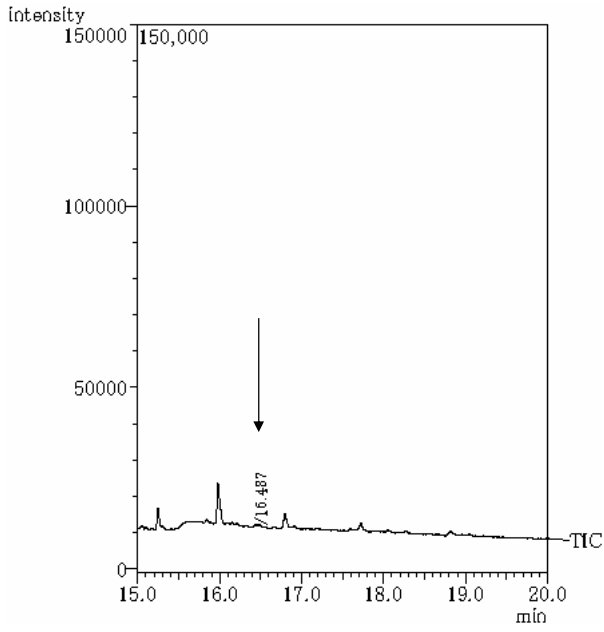


区域内A-高さ0.2m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

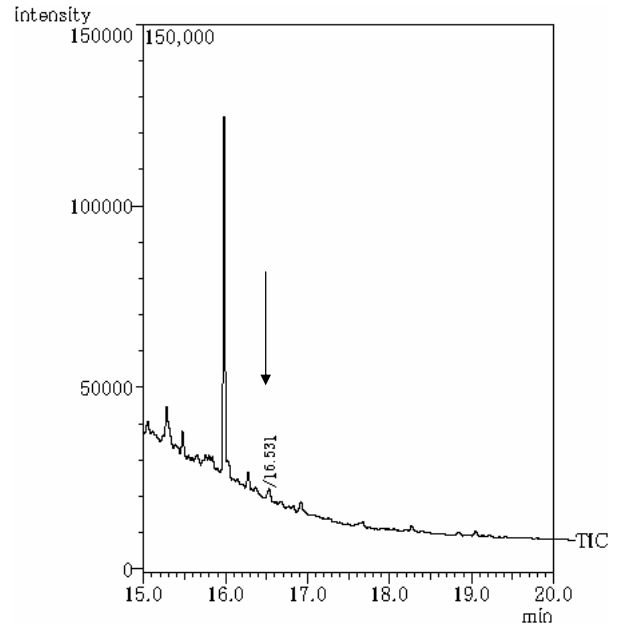


区域内A-高さ0.2m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

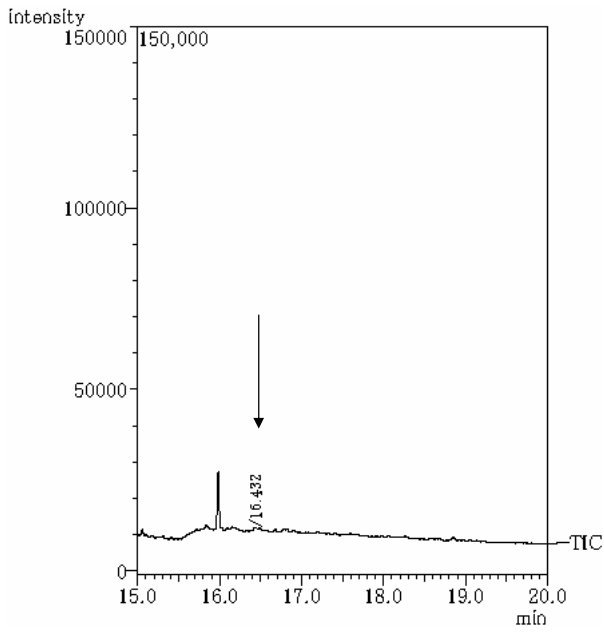
図2-2 区域内Aにおけるクロマトグラム



区域内A-高さ0.2m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

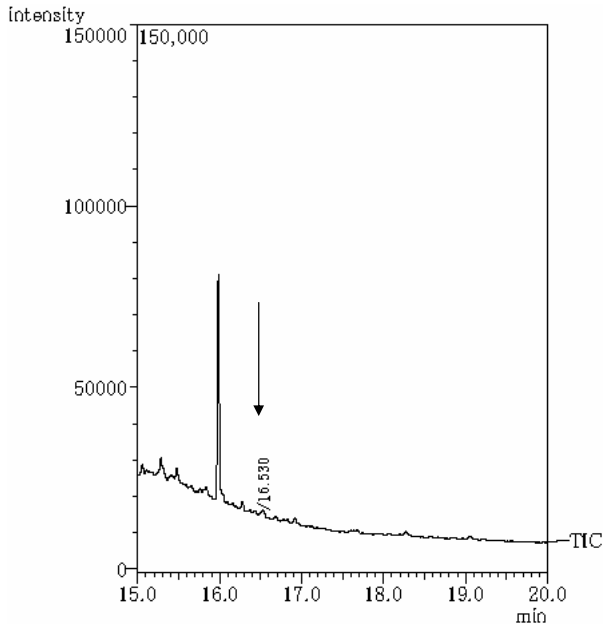


区域内A-高さ0.2m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.181m³)

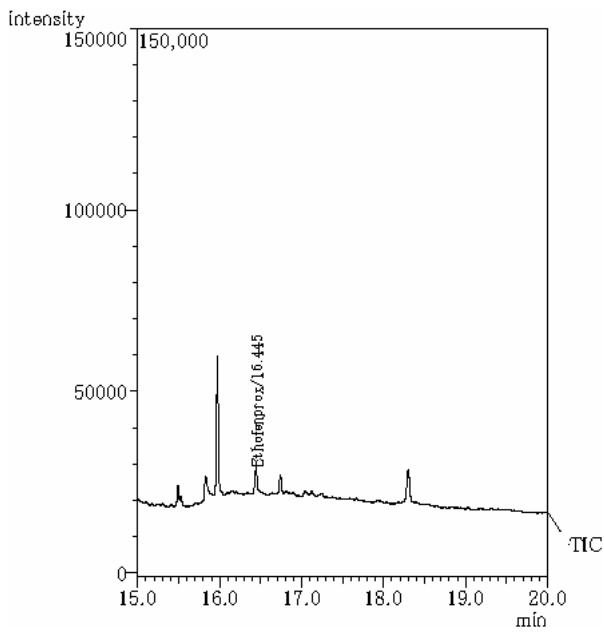


区域内A-高さ0.2m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

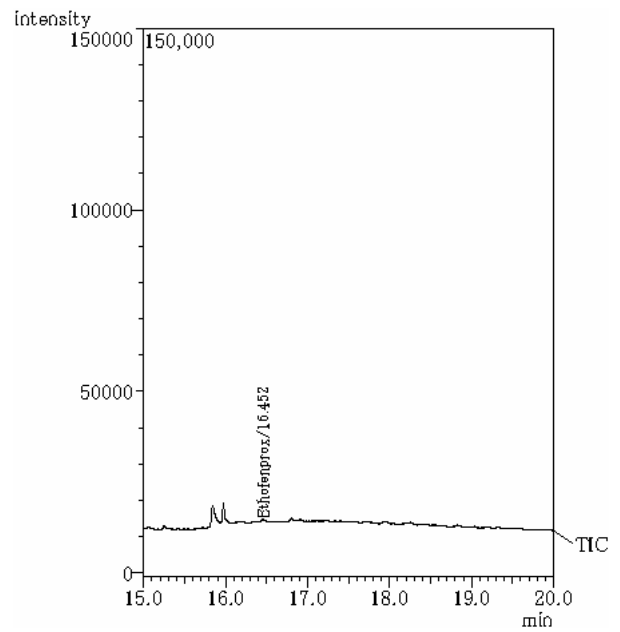
図2-3 区域内Aにおけるクロマトグラム



区域内A-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

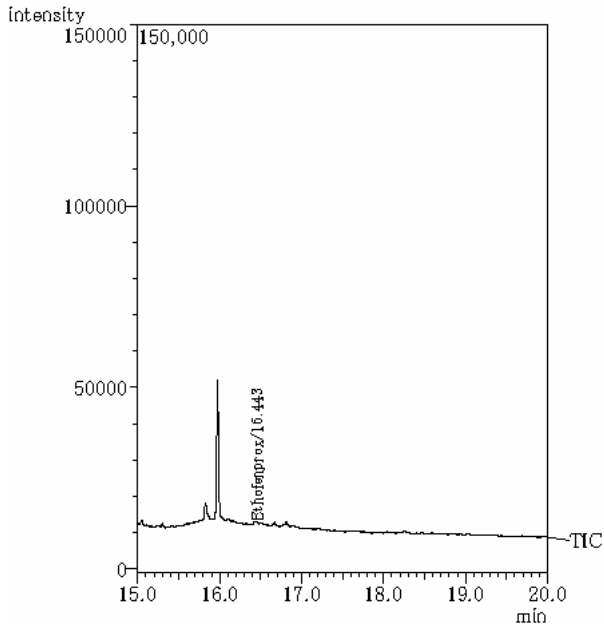


区域内A-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.185m³)

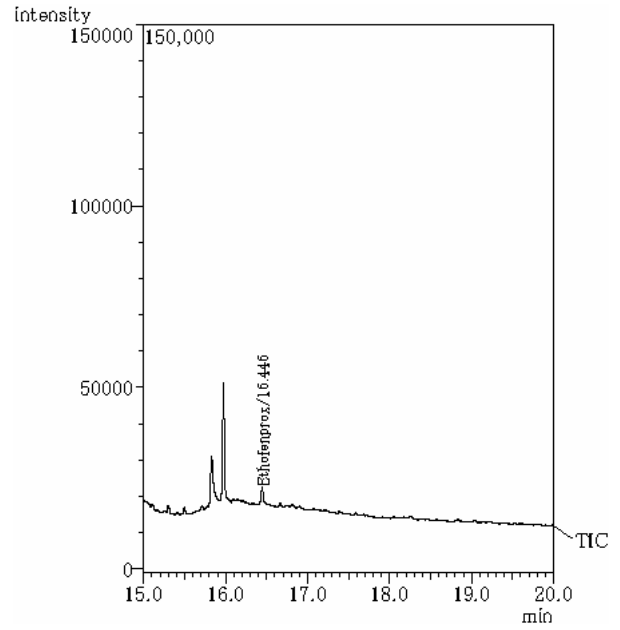


区域内A-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.092m³)

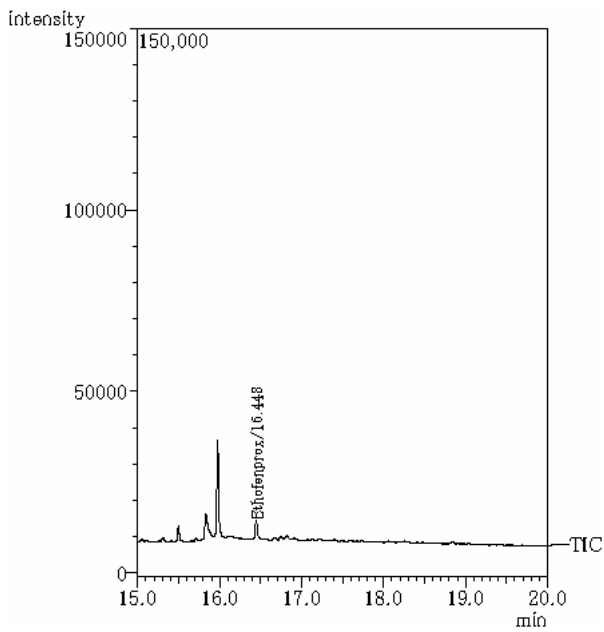
図2-4 区域内Aにおけるクロマトグラム



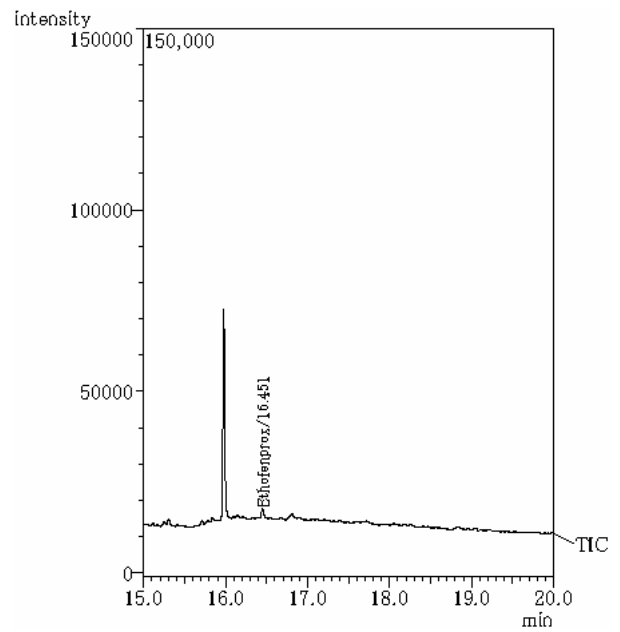
区域内A-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/mL/0.185m³)



区域内A-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/mL/0.185m³)

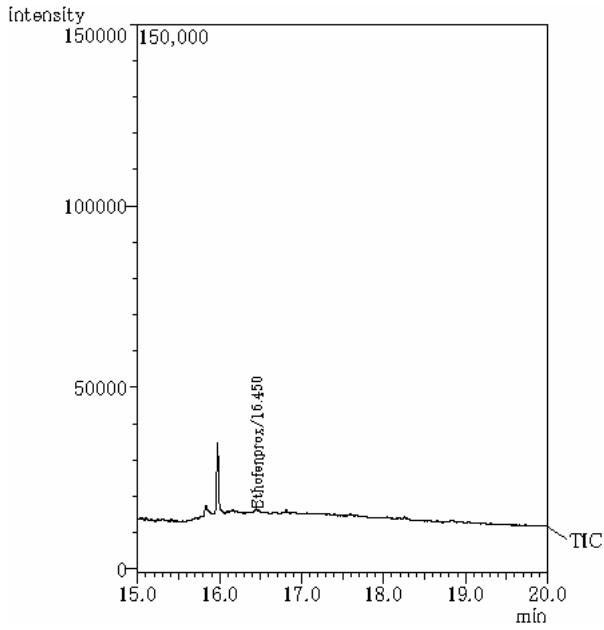


区域内A-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/mL/0.185m³)

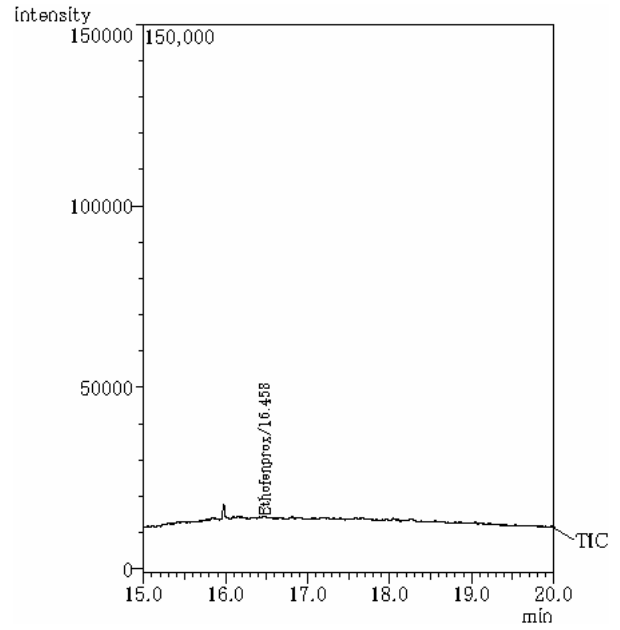


区域内A-高さ1.5m 1日後4:00 (2 μ L/mL/0.185m³)

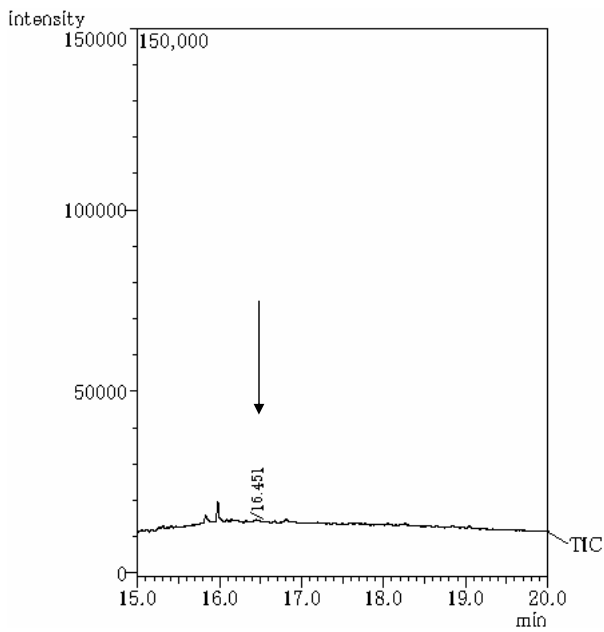
図2-5 区域内Aにおけるクロマトグラム



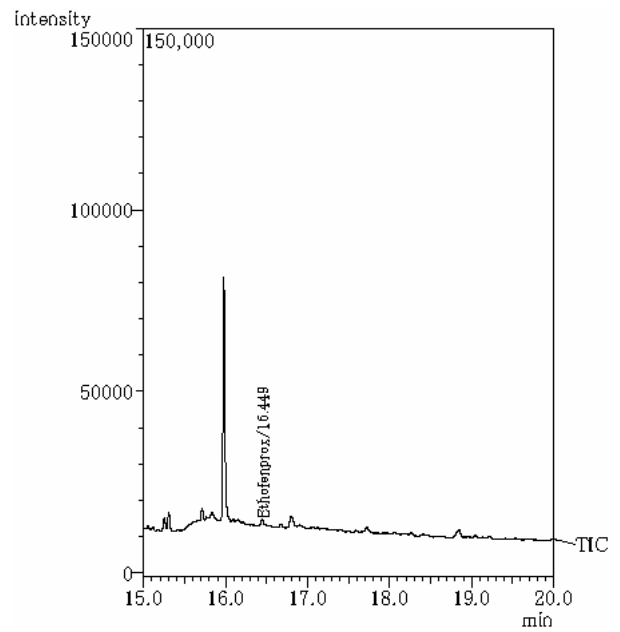
区域内A-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)



区域内A-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

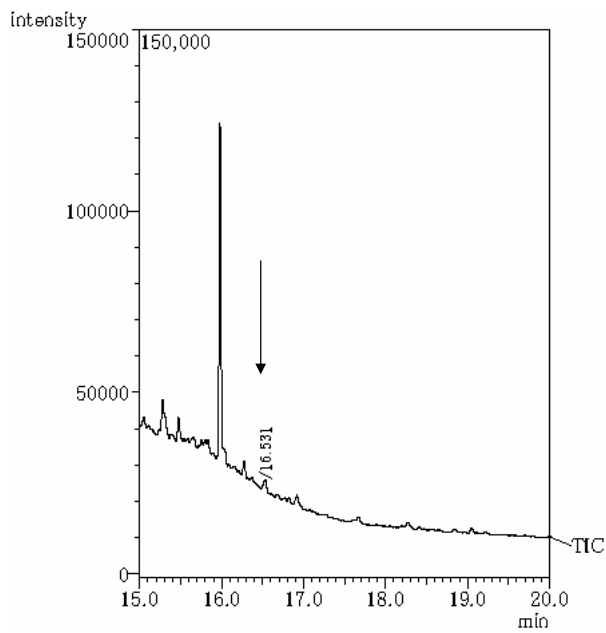


区域内A-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

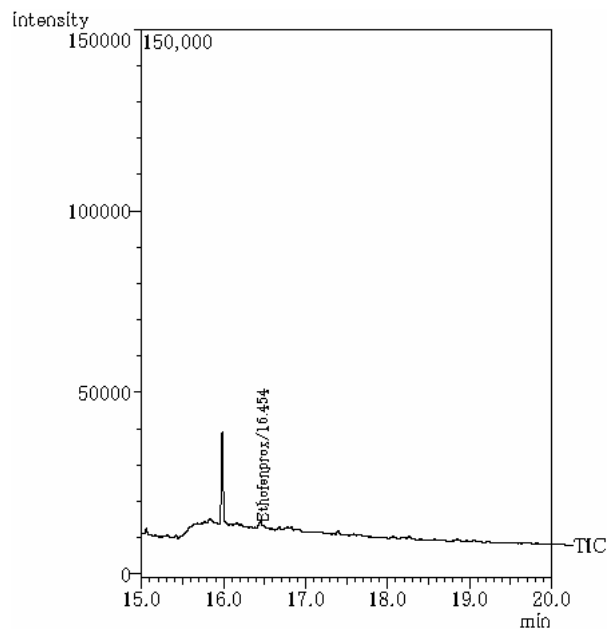


区域内A-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

図2-6 区域内Aにおけるクロマトグラム

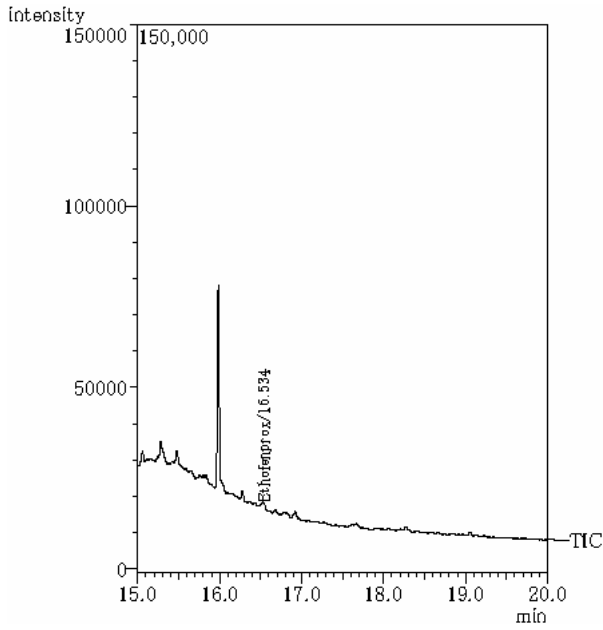


区域内A-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

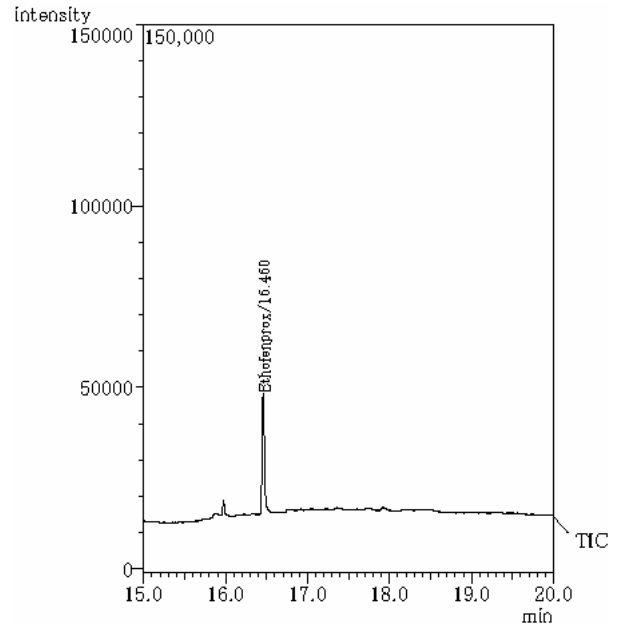


区域内A-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

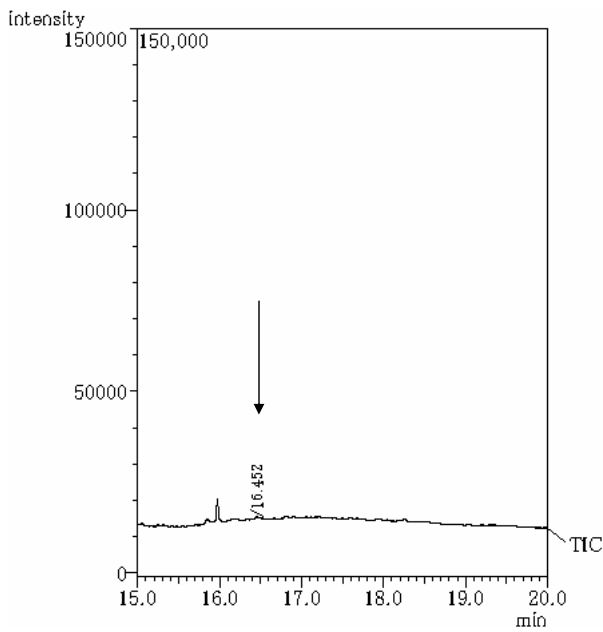
図2-7 区域内Aにおけるクロマトグラム



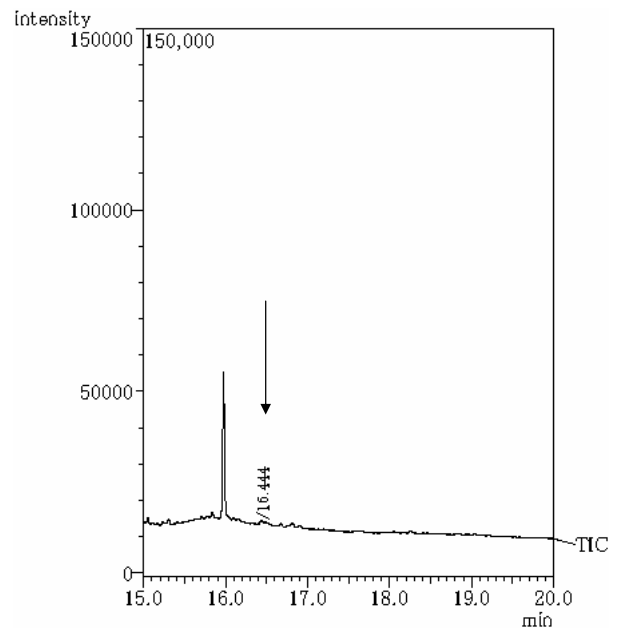
区域内B-高さ0.2m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.180m³)



区域内B-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/5mL/0.175m³)

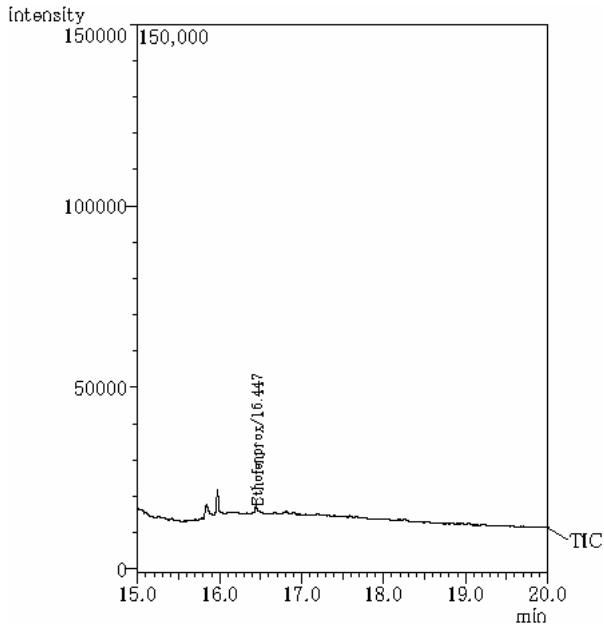


区域内B-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.093m³)

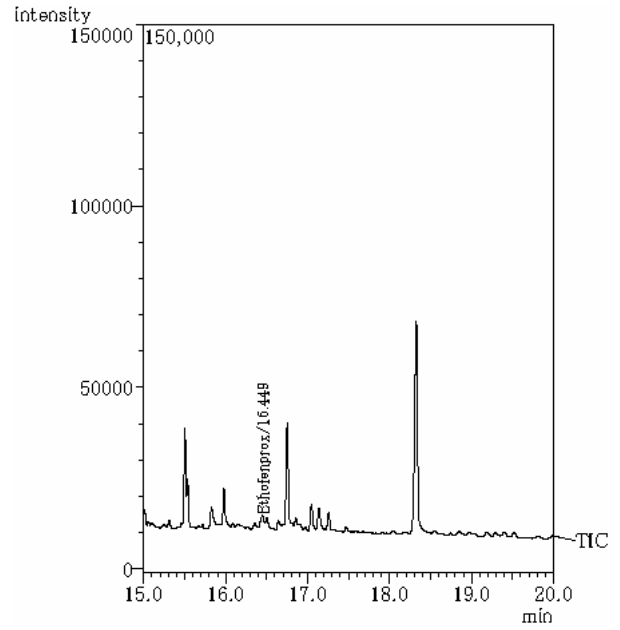


区域内B-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.182m³)

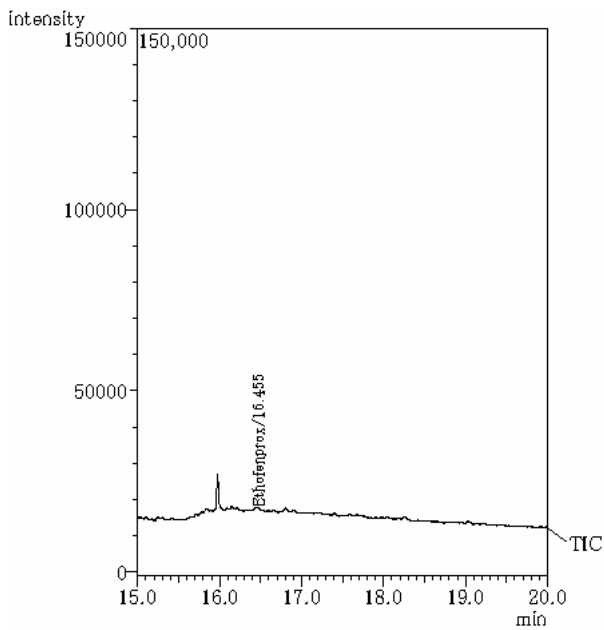
図3-1 区域内Bにおけるクロマトグラム



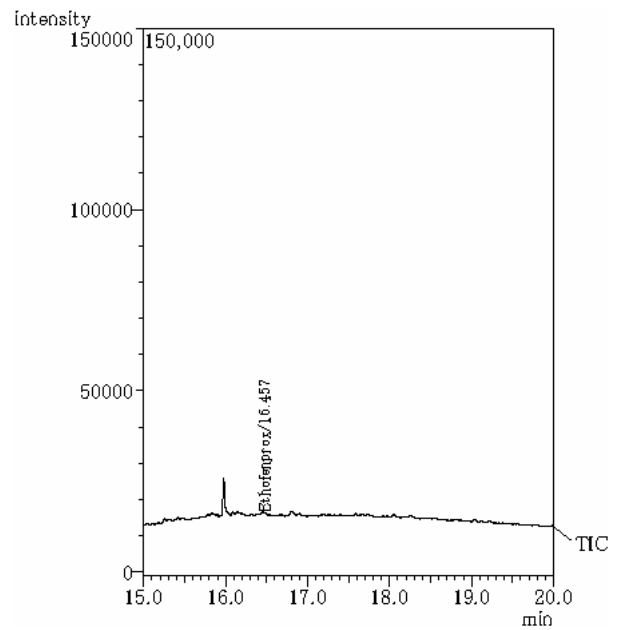
区域内B-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.179m³)



区域内B-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.164m³)

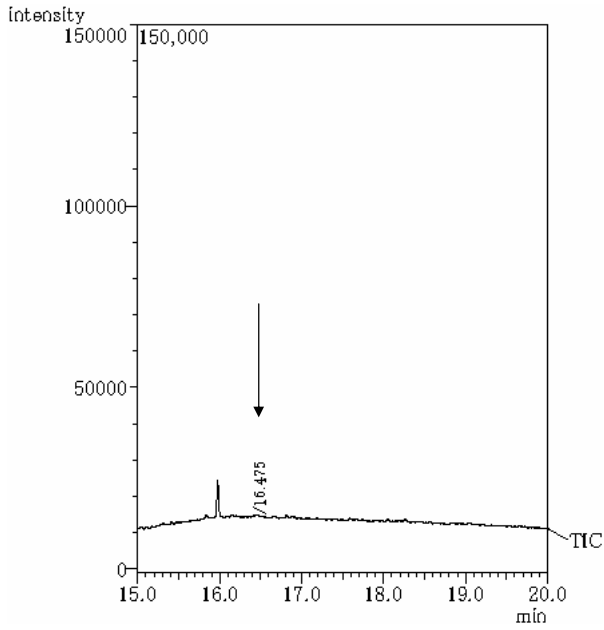


区域内B-高さ0.2m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.165m³)

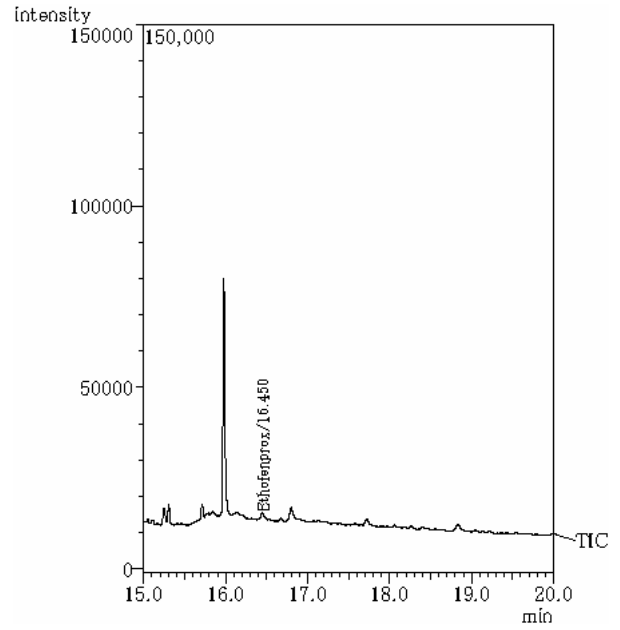


区域内B-高さ0.2m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

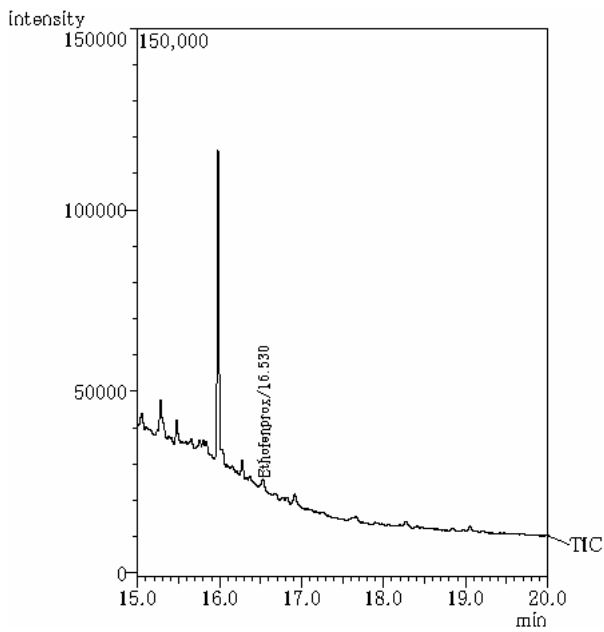
図3-2 区域内Bにおけるクロマトグラム



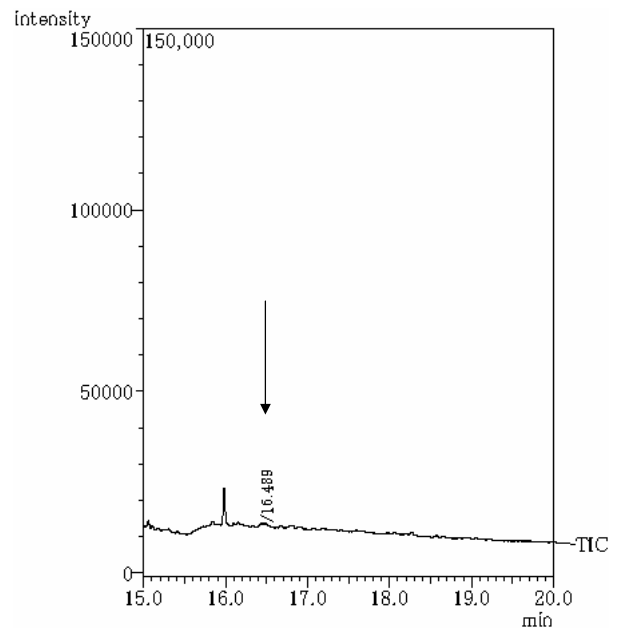
区域内B-高さ0.2m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)



区域内B-高さ0.2m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

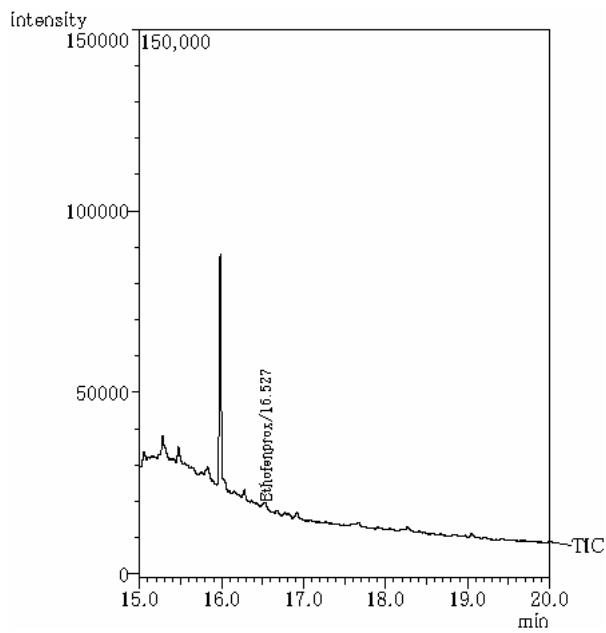


区域内B-高さ0.2m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.180m³)

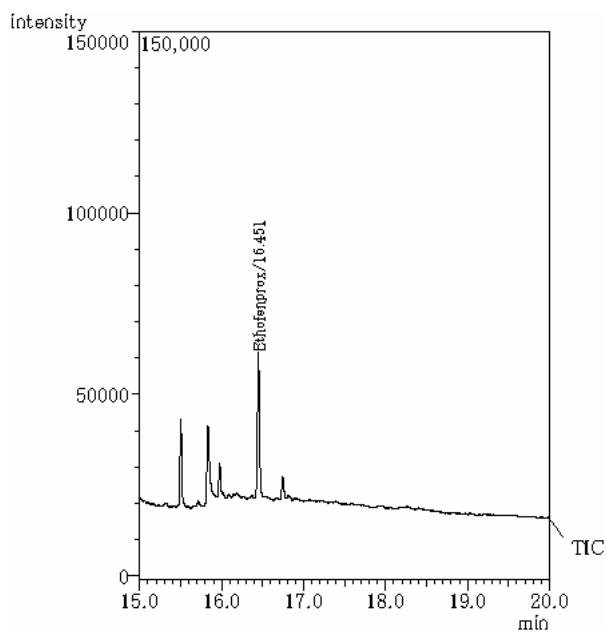


区域内B-高さ0.2m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

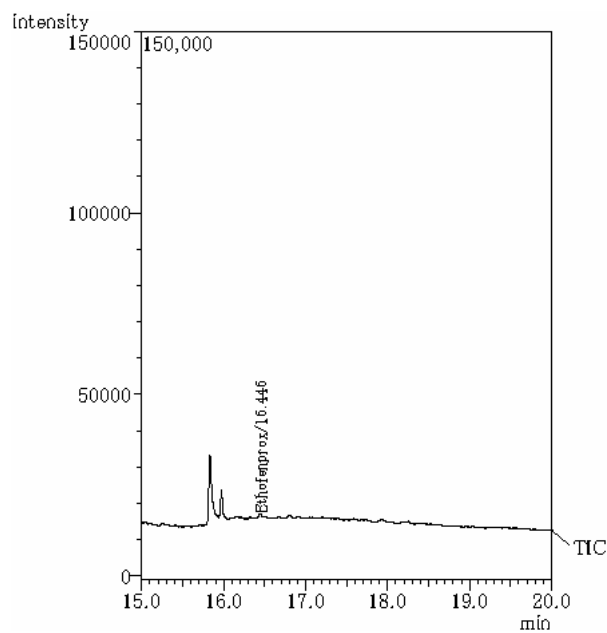
図3-3 区域内Bにおけるクロマトグラム



区域内B-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

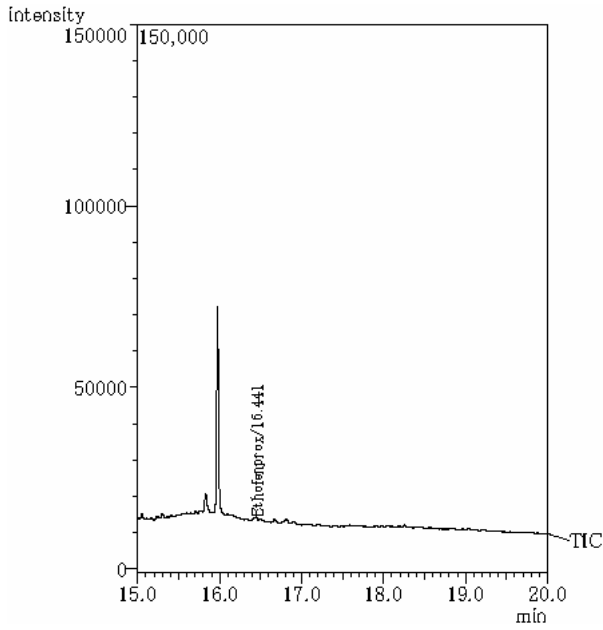


区域内B-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.187m³)

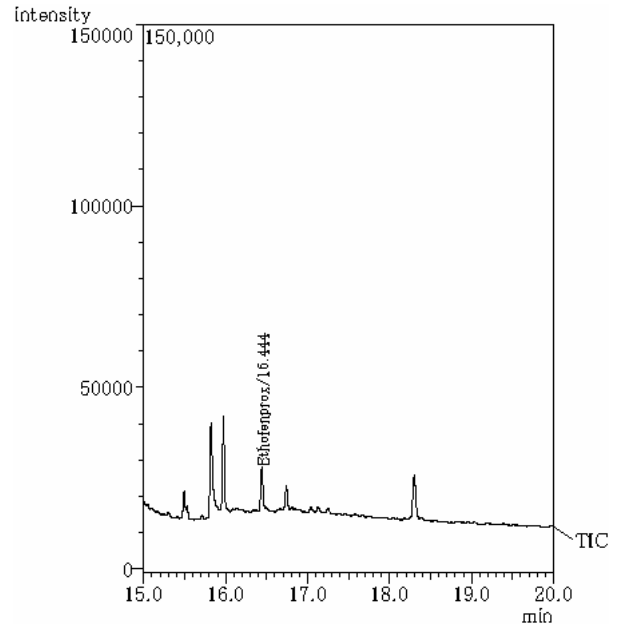


区域内B-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.093m³)

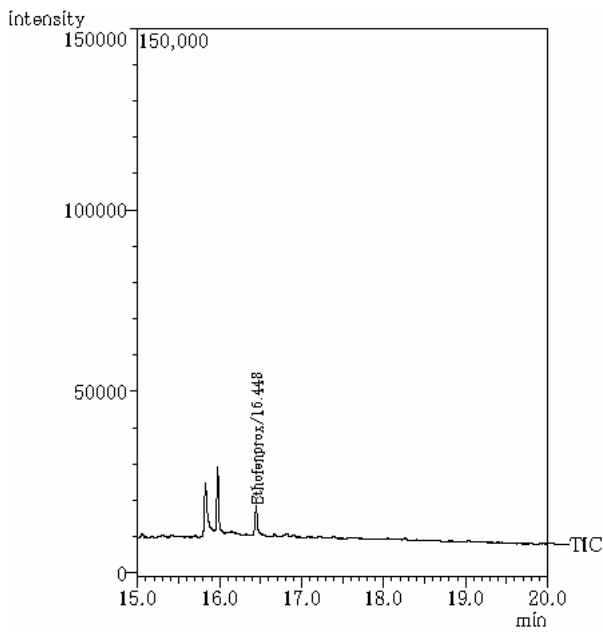
図3-4 区域内Bにおけるクロマトグラム



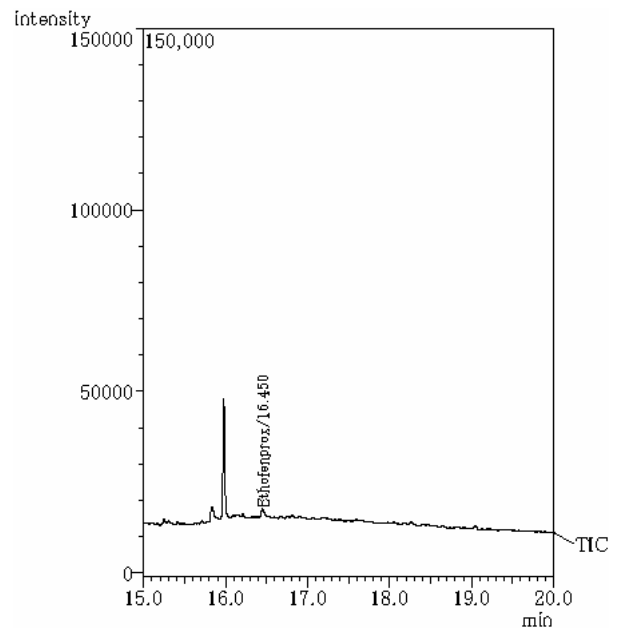
区域内B-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.187m³)



区域内B-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.187m³)

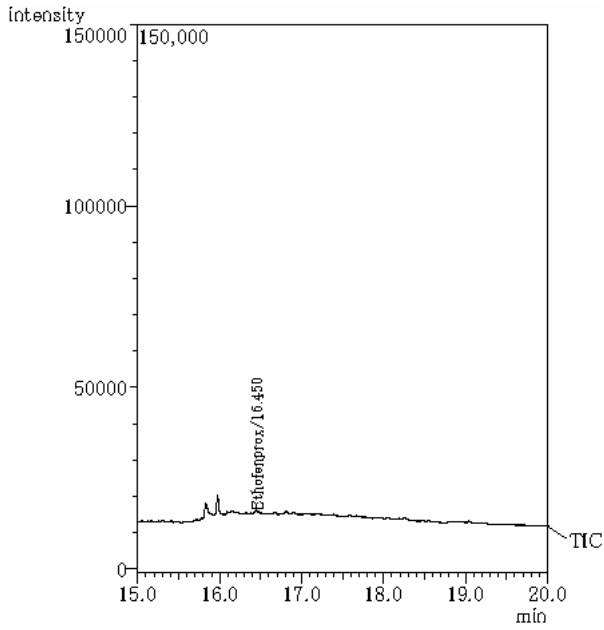


区域内B-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.187m³)

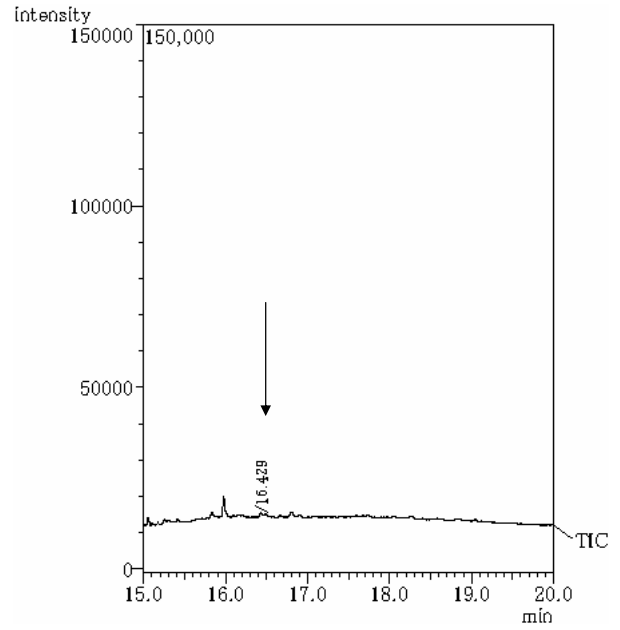


区域内B-高さ1.5m 1日後4:00 (2 μ L/1mL/0.187m³)

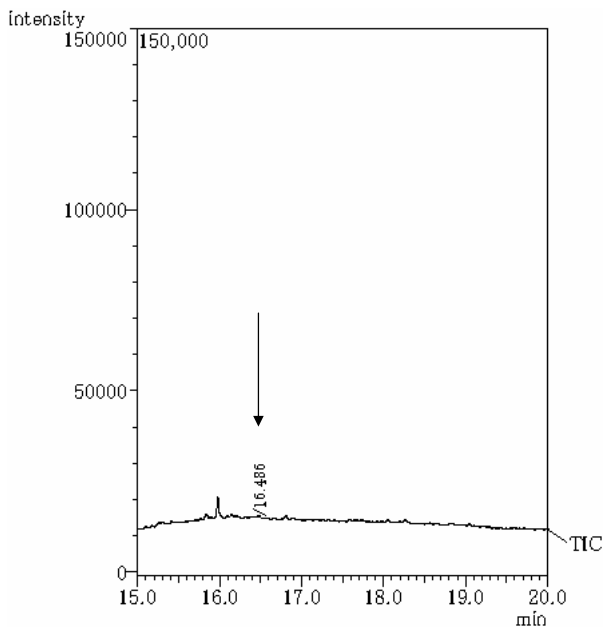
図3-5 区域内Bにおけるクロマトグラム



区域内B-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

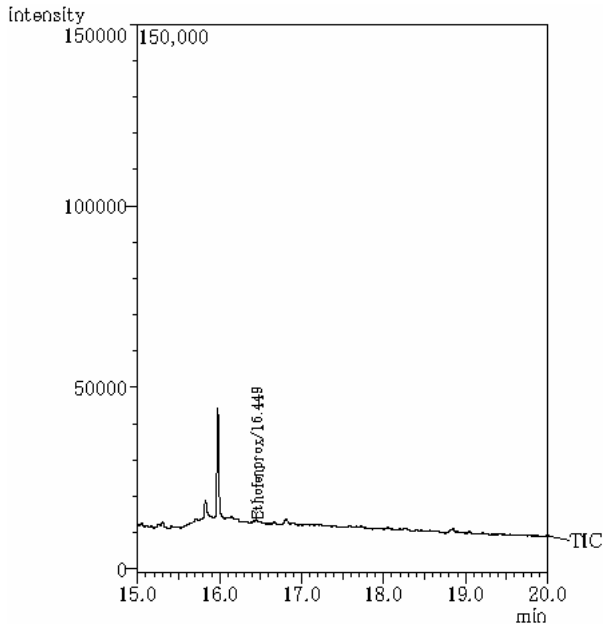


区域内B-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

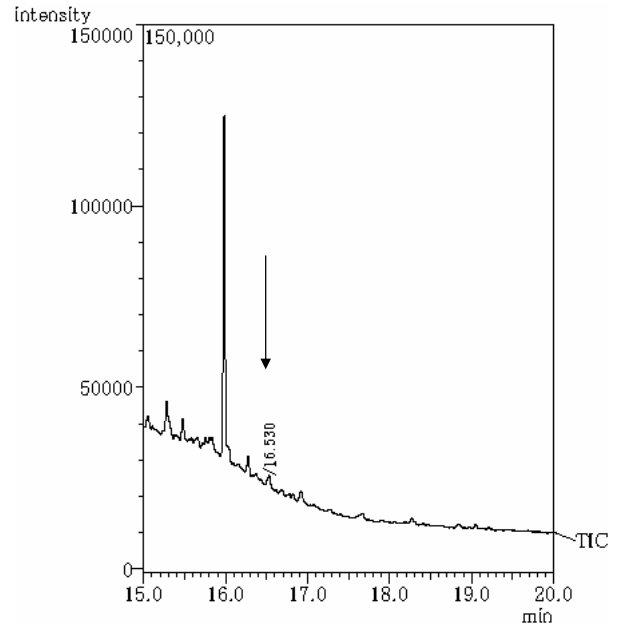


区域内B-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

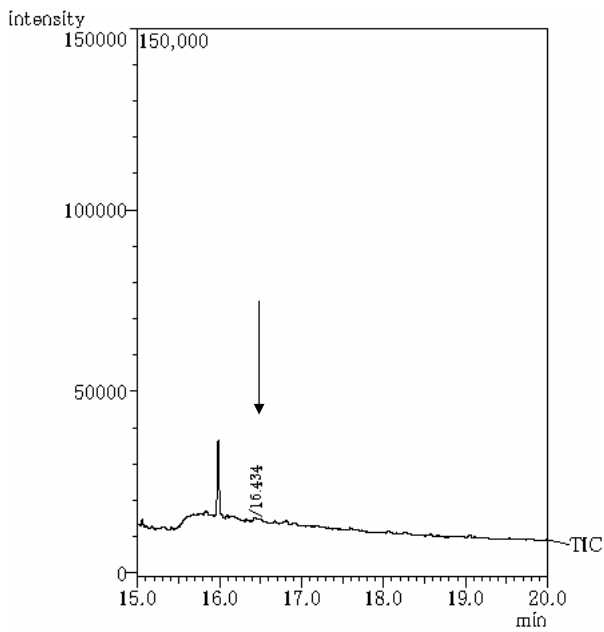
図3-6 区域内Bにおけるクロマトグラム



区域内B-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

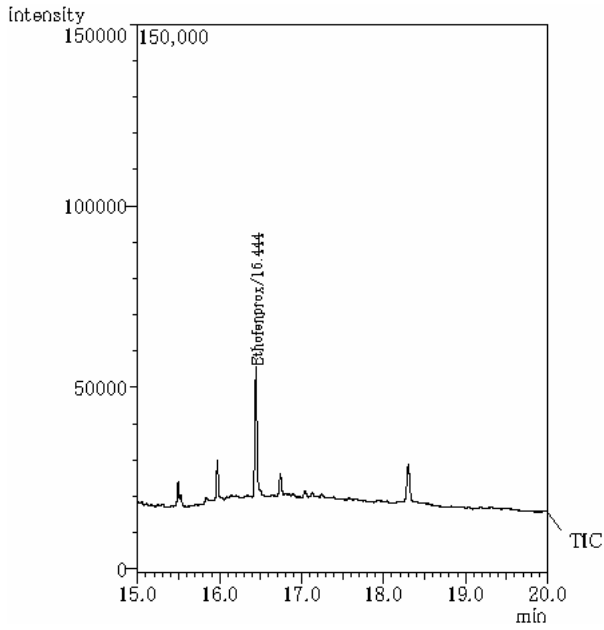


区域内B-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

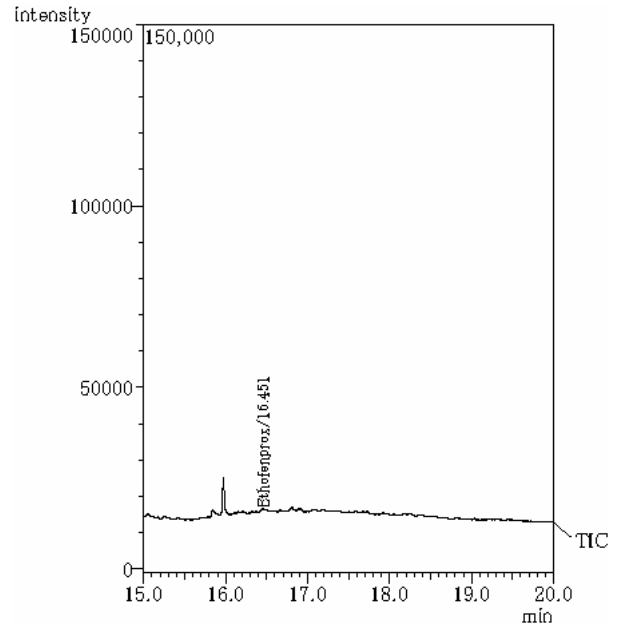


区域内B-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

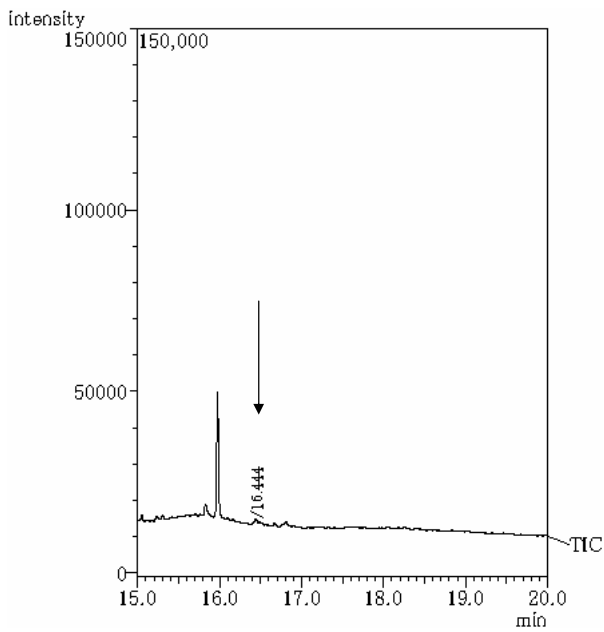
図3-7 区域内Bにおけるクロマトグラム



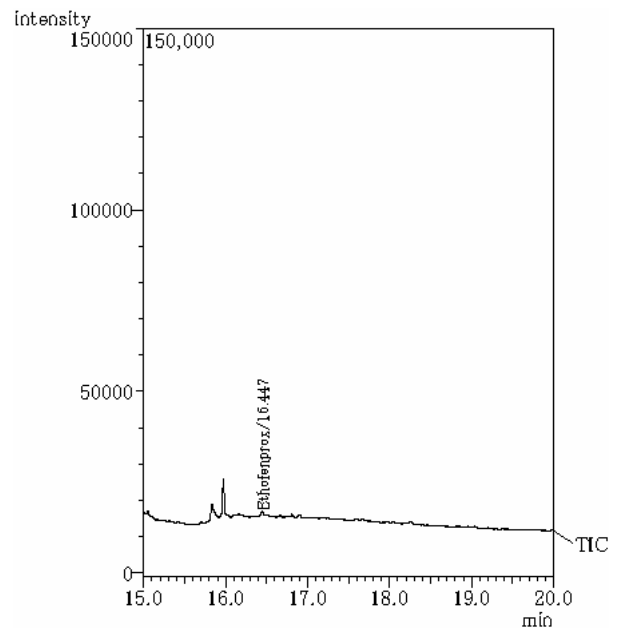
区域内C-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.186m³)



区域内C-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.114m³)

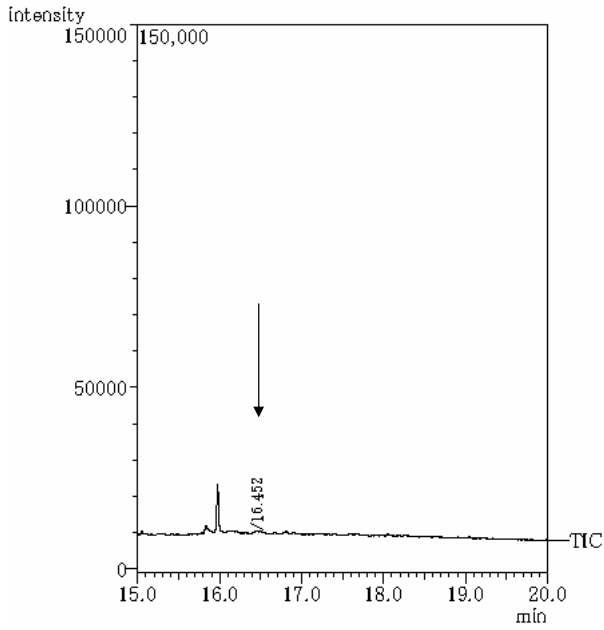


区域内C-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.173m³)

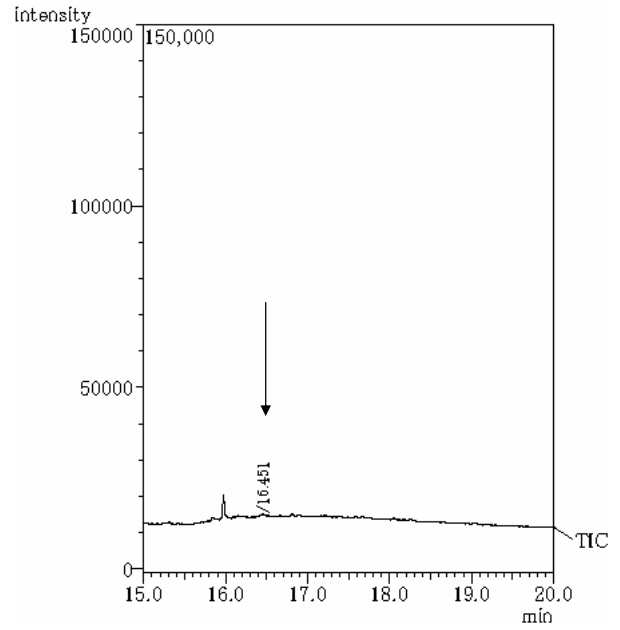


区域内C-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.188m³)

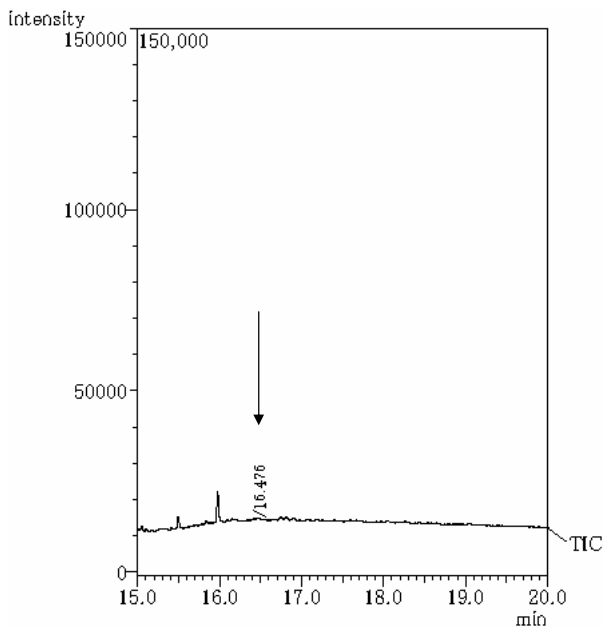
図4-1 区域内Cにおけるクロマトグラム



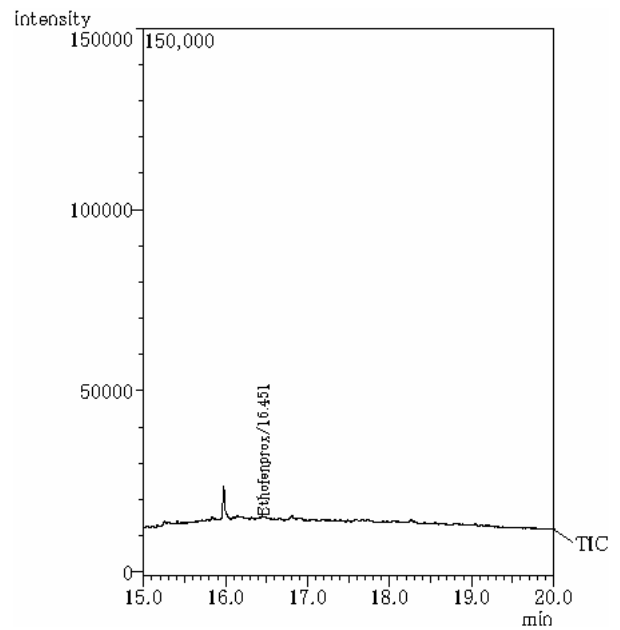
区域内C-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)



区域内C-高さ0.2m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

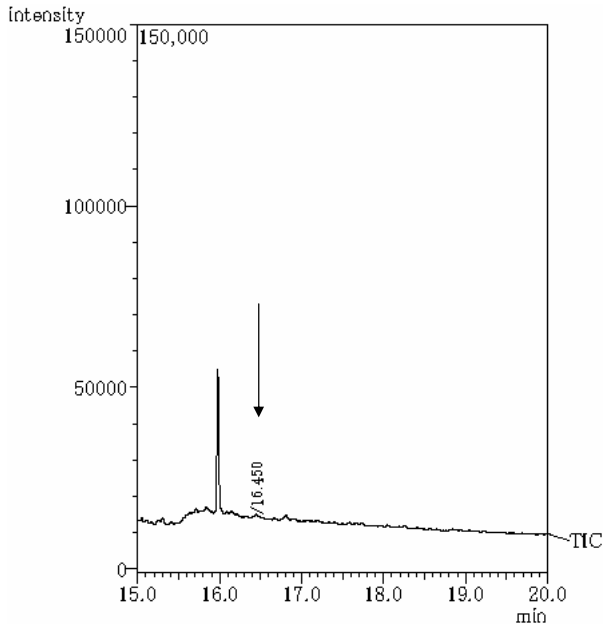


区域内C-高さ0.2m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.190m³)

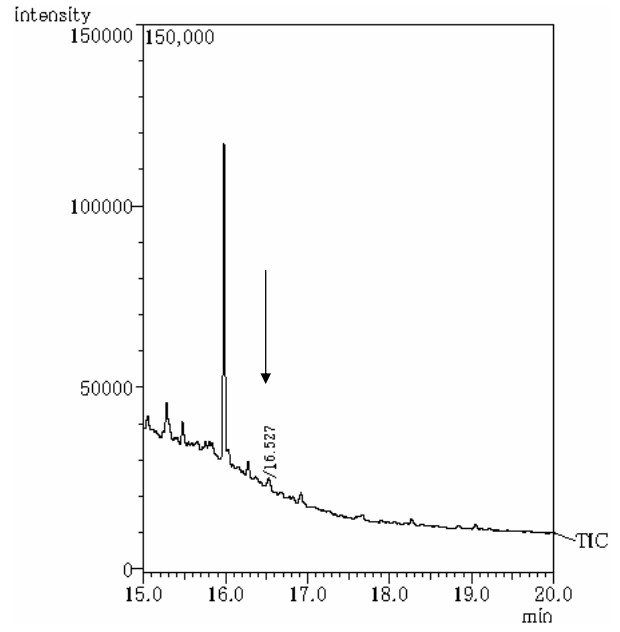


区域内C-高さ0.2m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.192m³)

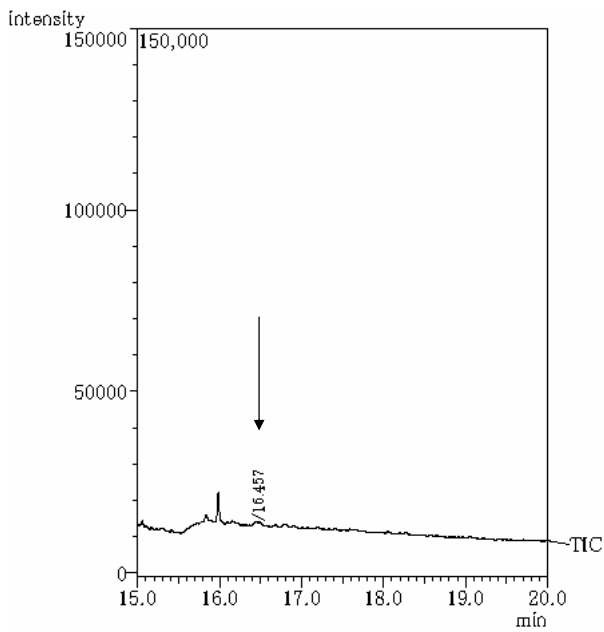
図4-2 区域内Cにおけるクロマトグラム



区域内C-高さ0.2m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.190m³)

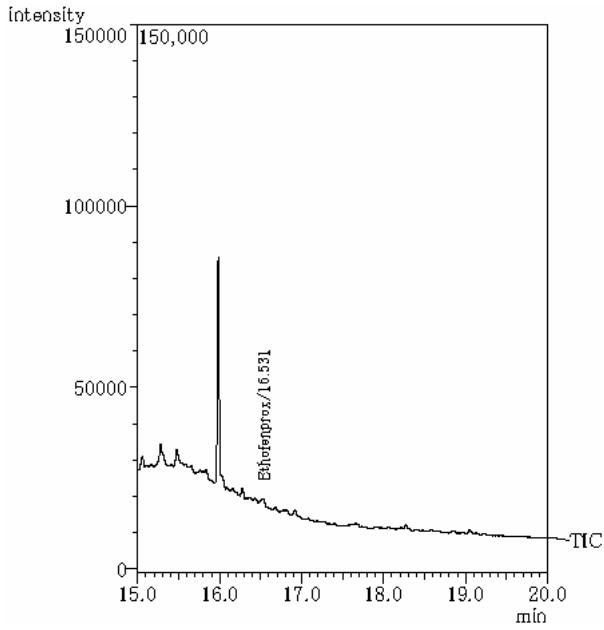


区域内C-高さ0.2m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

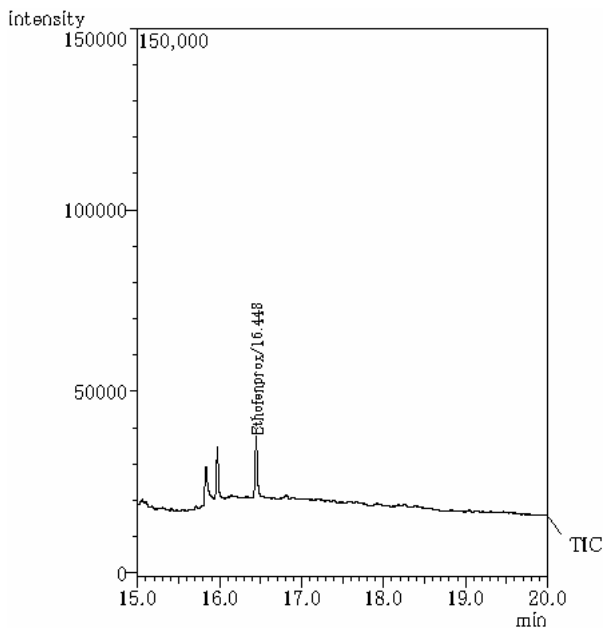


区域内C-高さ0.2m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

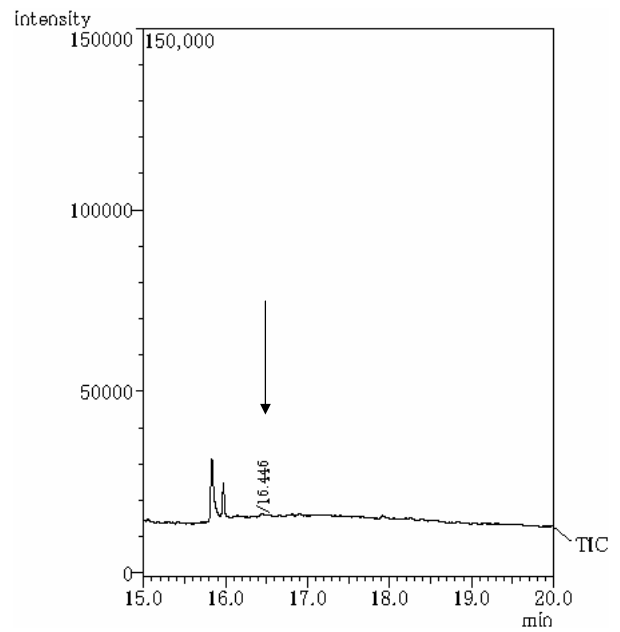
図4-3 区域内Cにおけるクロマトグラム



区域内C-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.179m³)

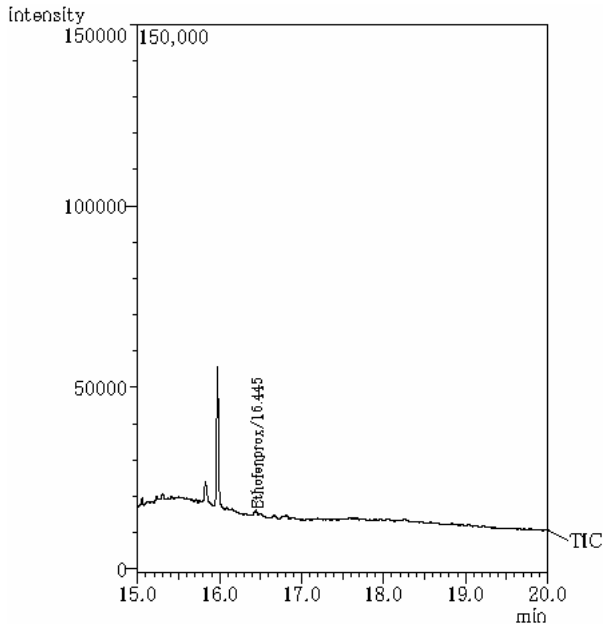


区域内C-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.182m³)

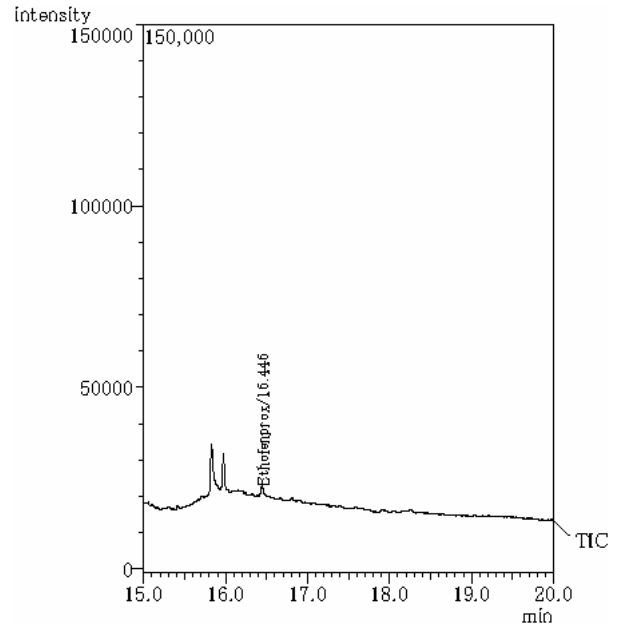


区域内C-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.089m³)

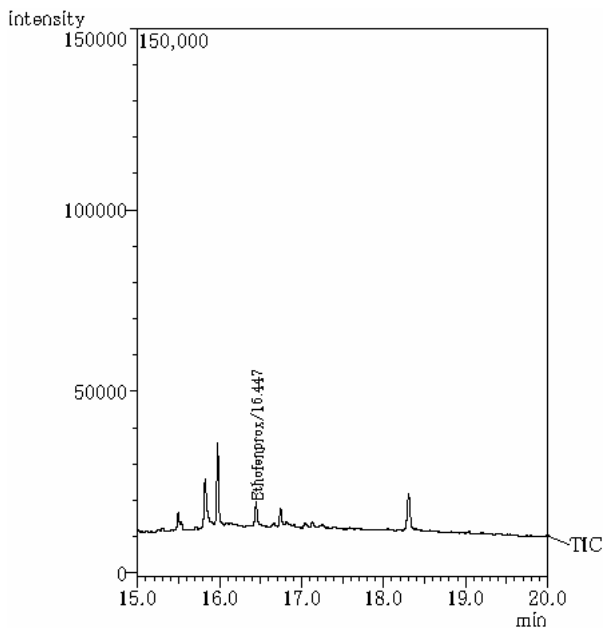
図4-4 区域内Cにおけるクロマトグラム



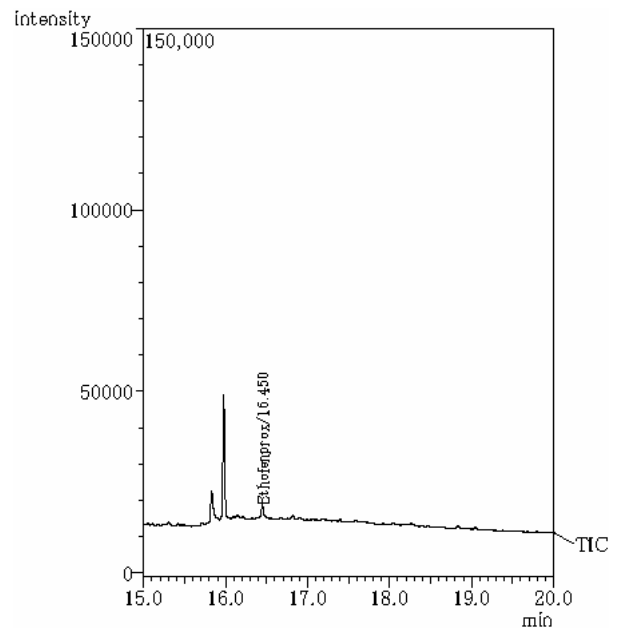
区域内C-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.179m³)



区域内C-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.197m³)

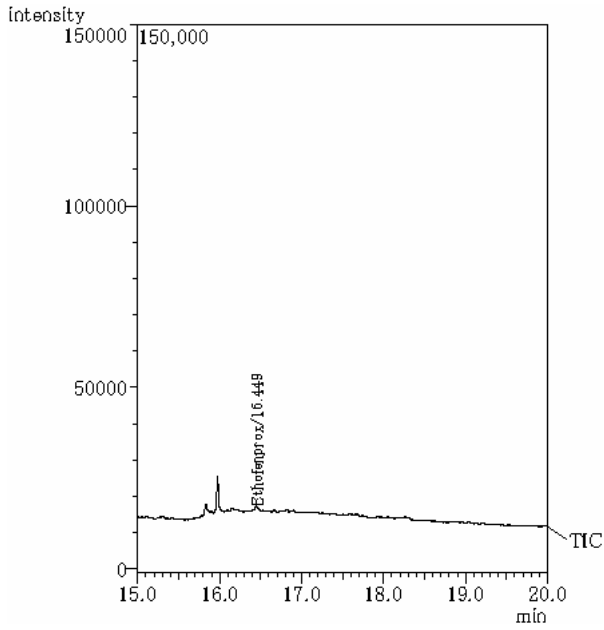


区域内C-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.179m³)

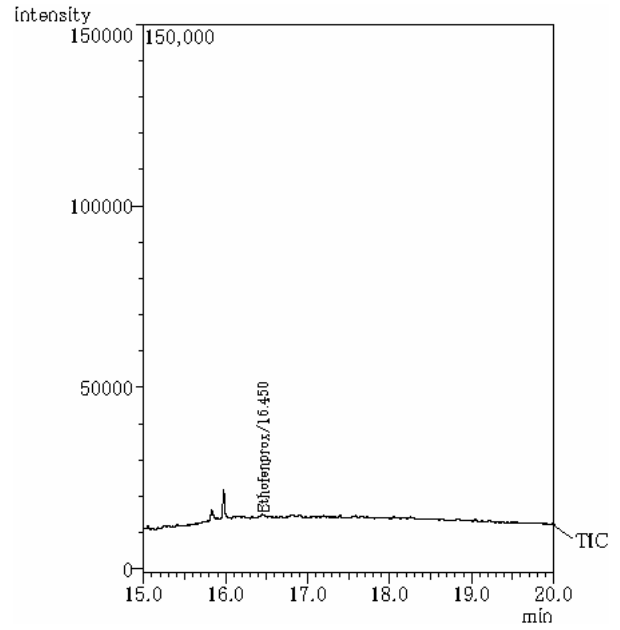


区域内C-高さ1.5m 1日後4:00 (2 μ L/1mL/0.179m³)

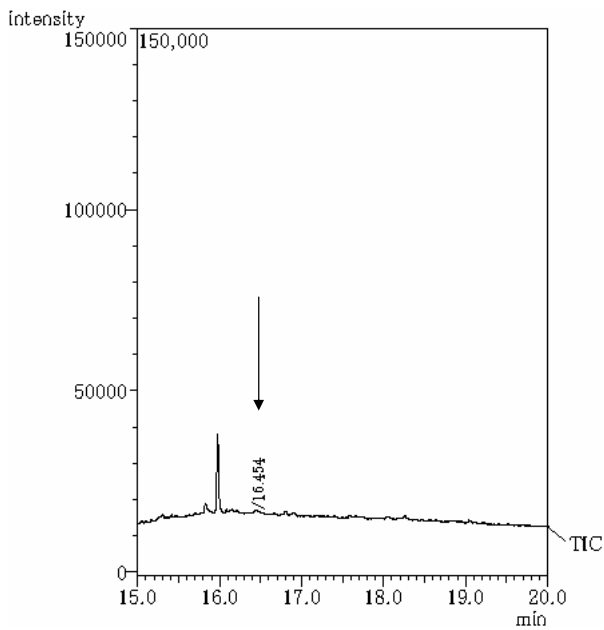
図4-5 区域内Cにおけるクロマトグラム



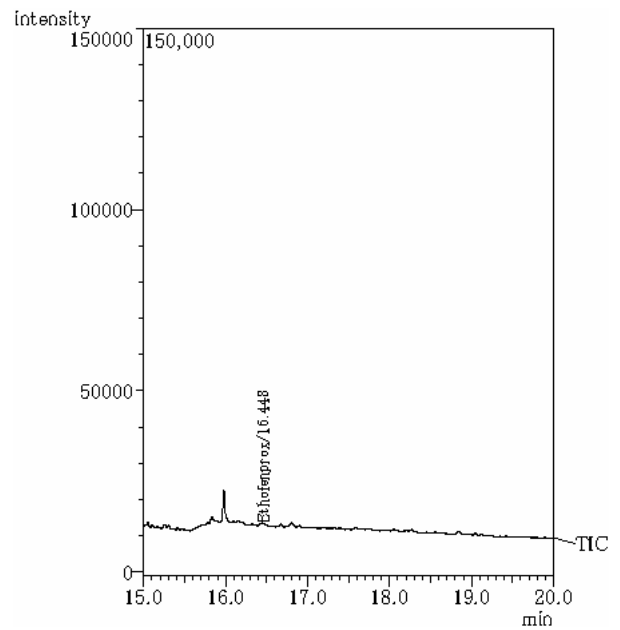
区域内C-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.179m³)



区域内C-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.209m³)

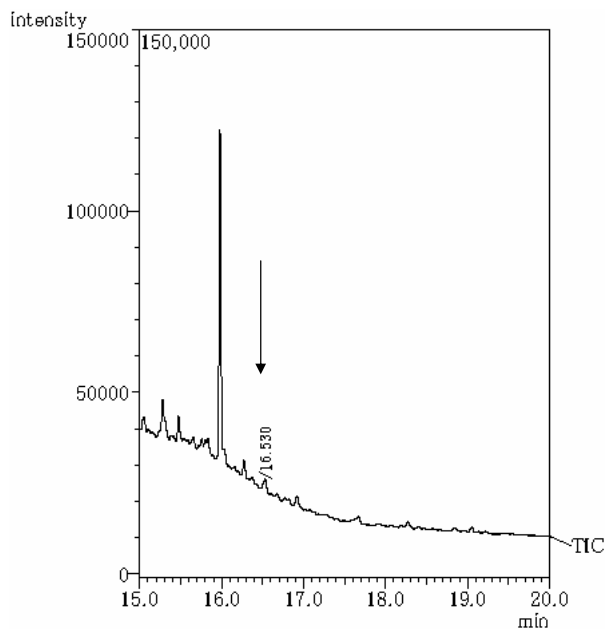


区域内C-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.179m³)

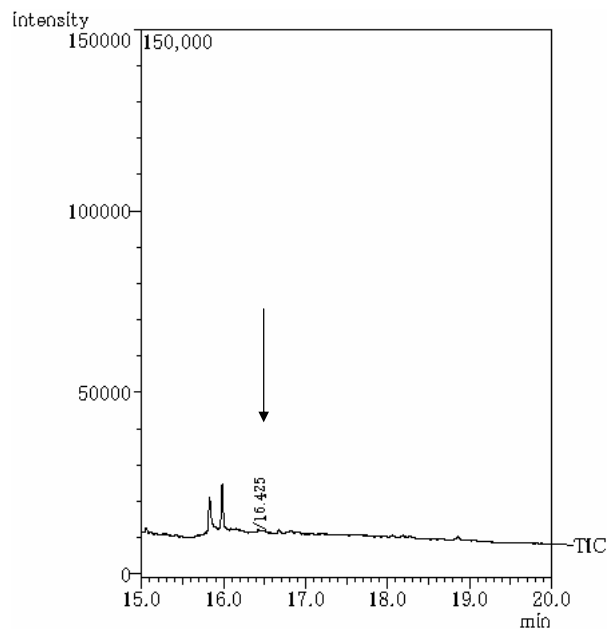


区域内C-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.179m³)

図4-6 区域内Cにおけるクロマトグラム

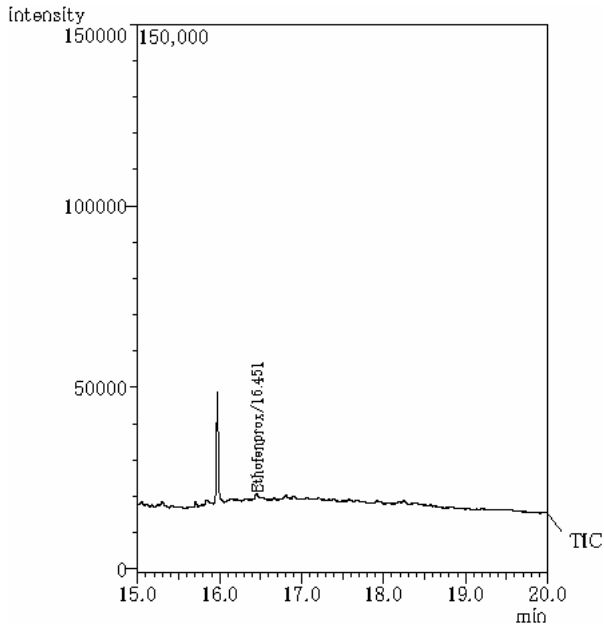


区域内C-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.179m³)

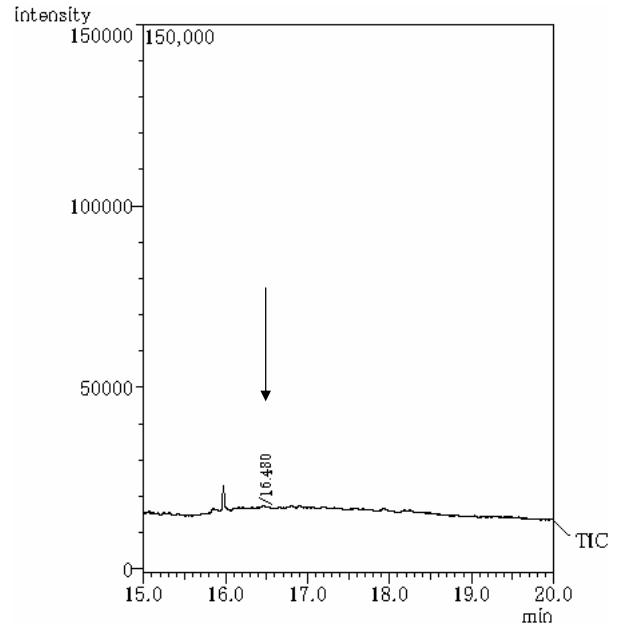


区域内C-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.179m³)

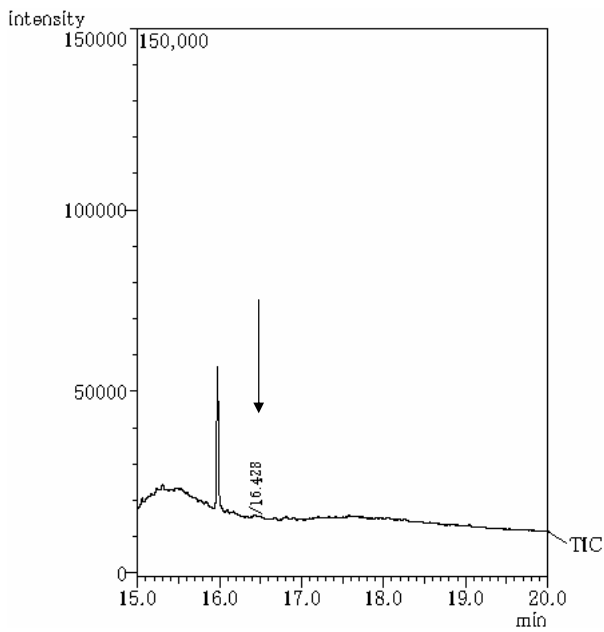
図4-7 区域内Cにおけるクロマトグラム



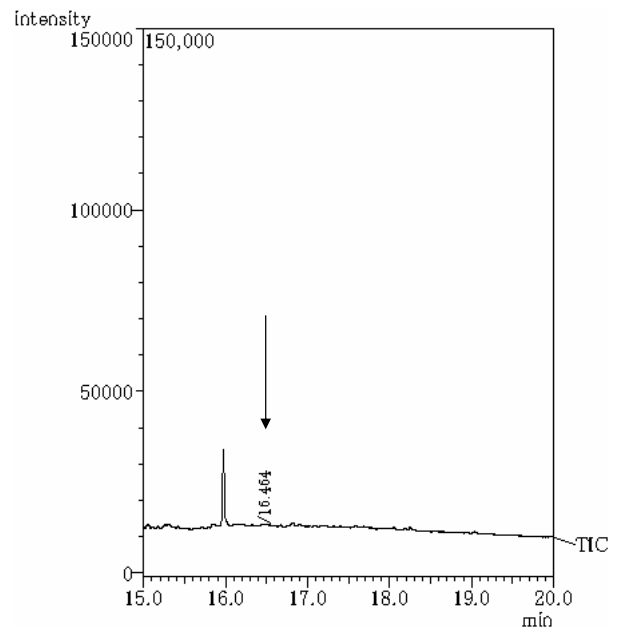
①北25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.185m³)



①北25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.091m³)

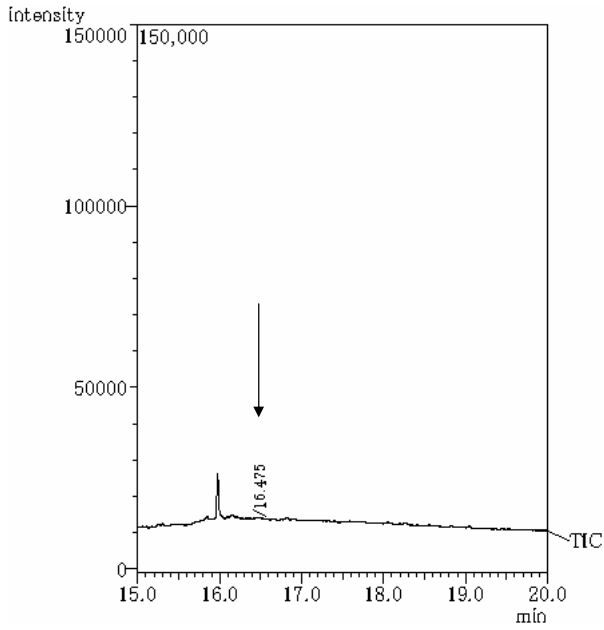


①北25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.188m³)

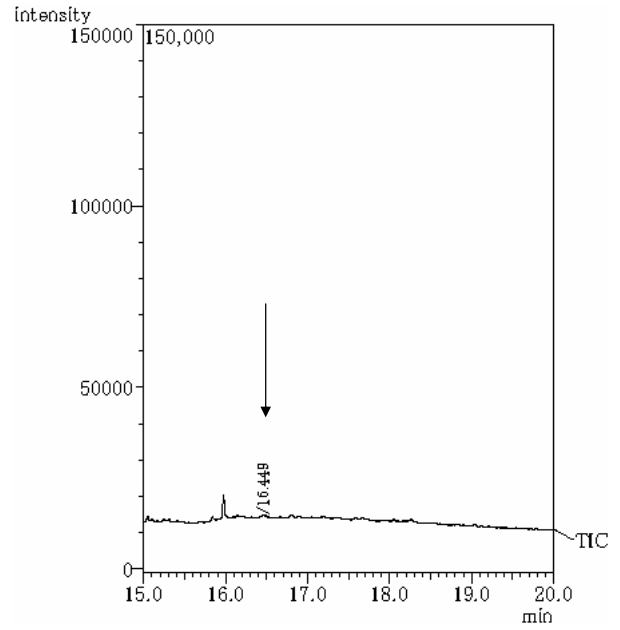


①北25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.187m³)

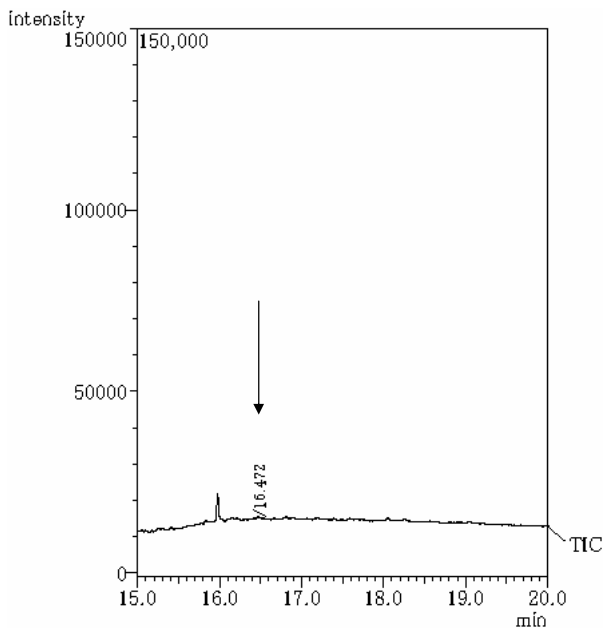
図5-1 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



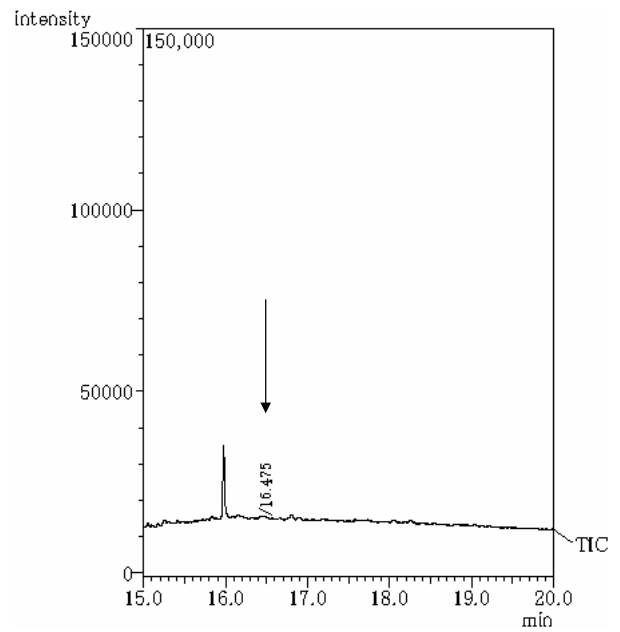
①北25m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)



①北25m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.189m³)

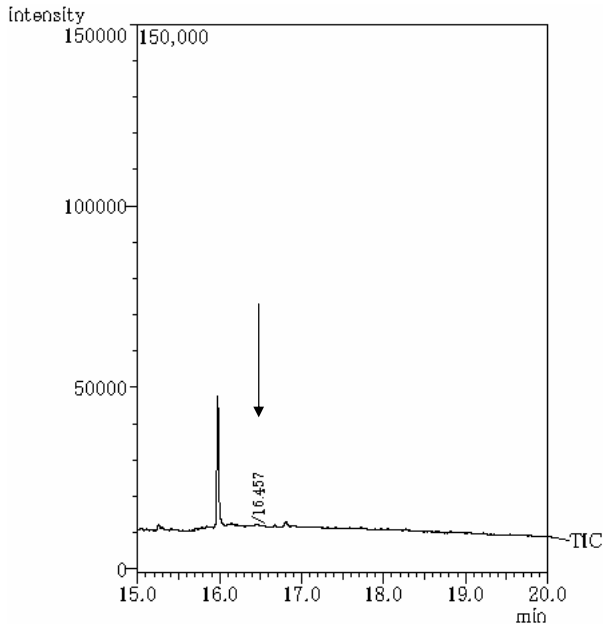


①北25m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

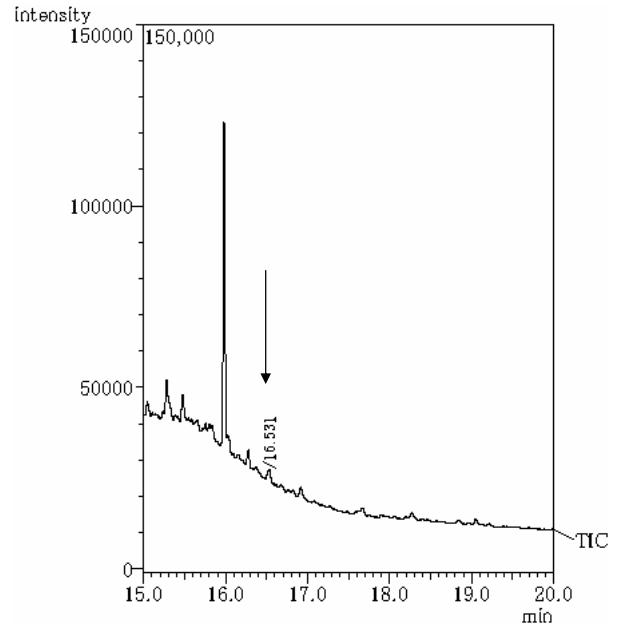


①北25m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.192m³)

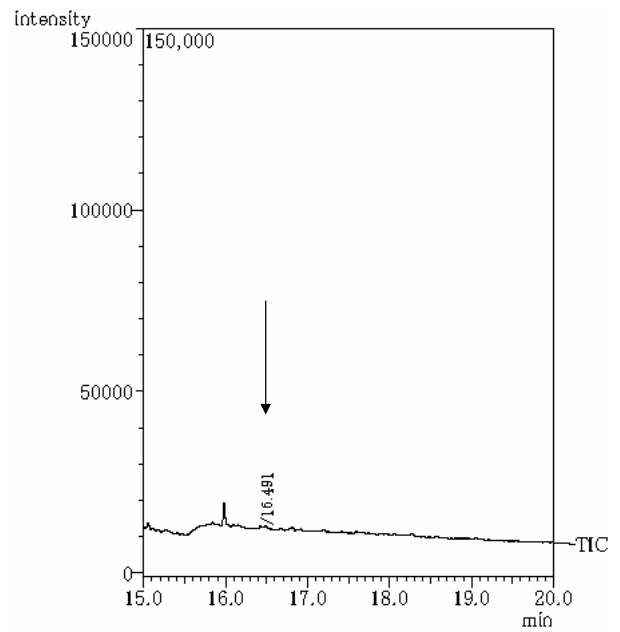
図5-2 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



①北25m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

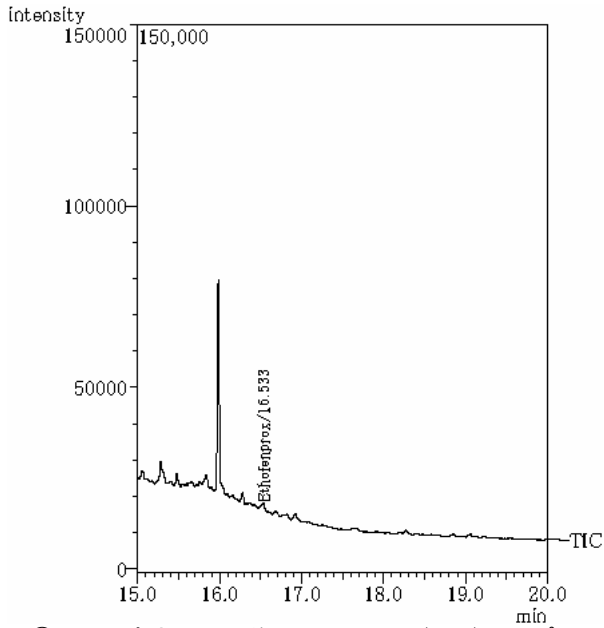


①北25m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

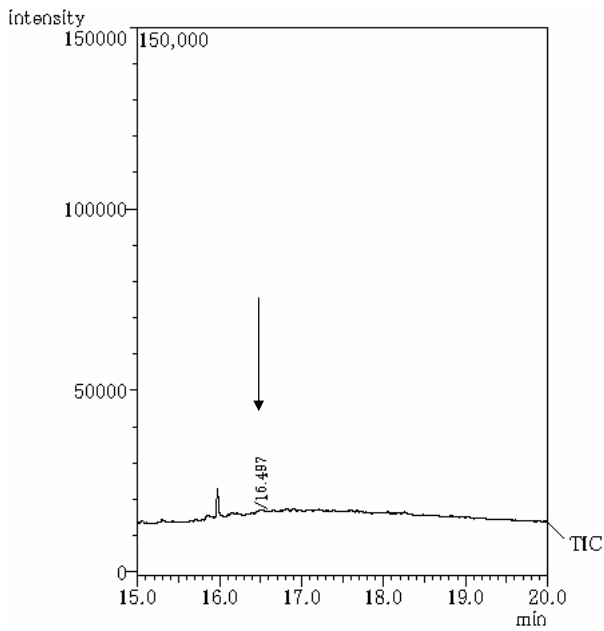


①北25m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

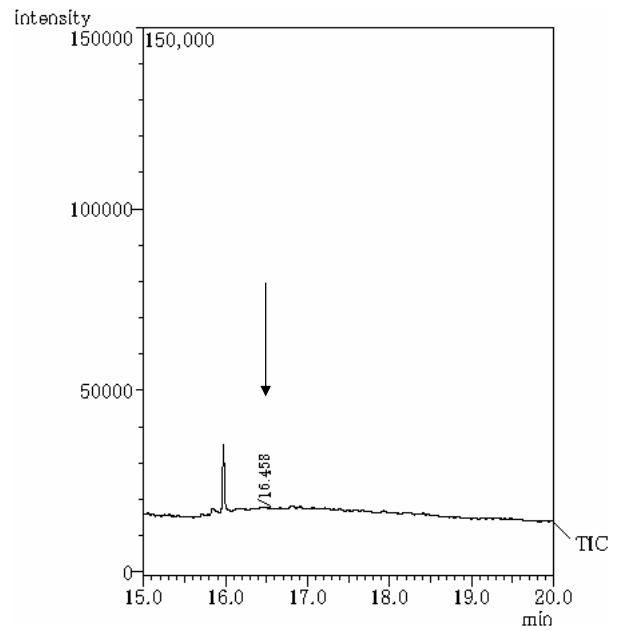
図 5 - 3 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



①北50m-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

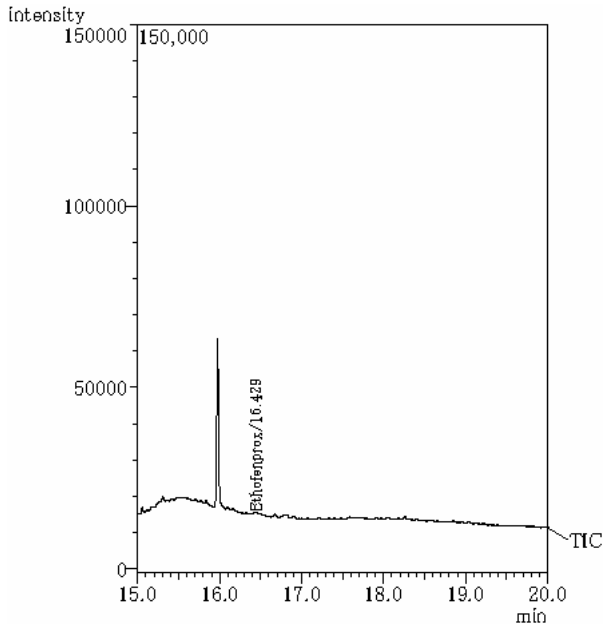


①北50m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.182m³)

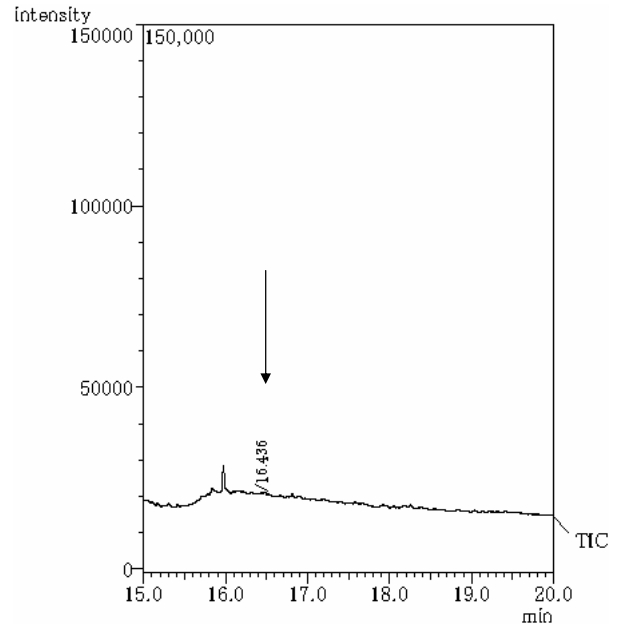


①北50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.087m³)

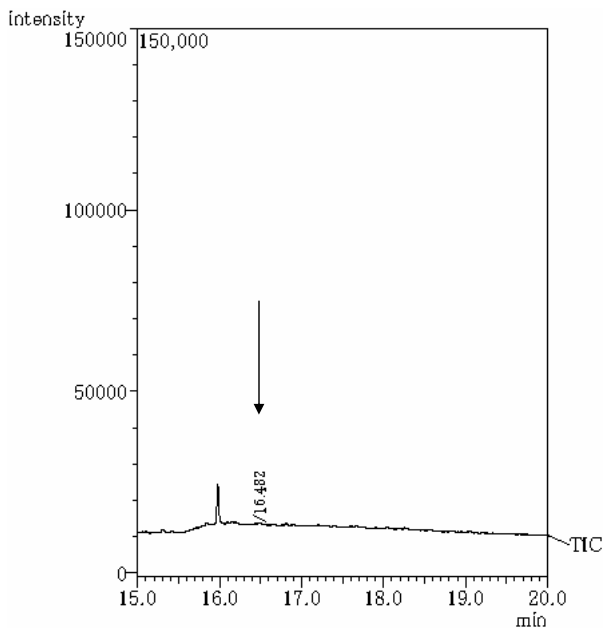
図5-4 ①ライン(北側)におけるクロマトグラム



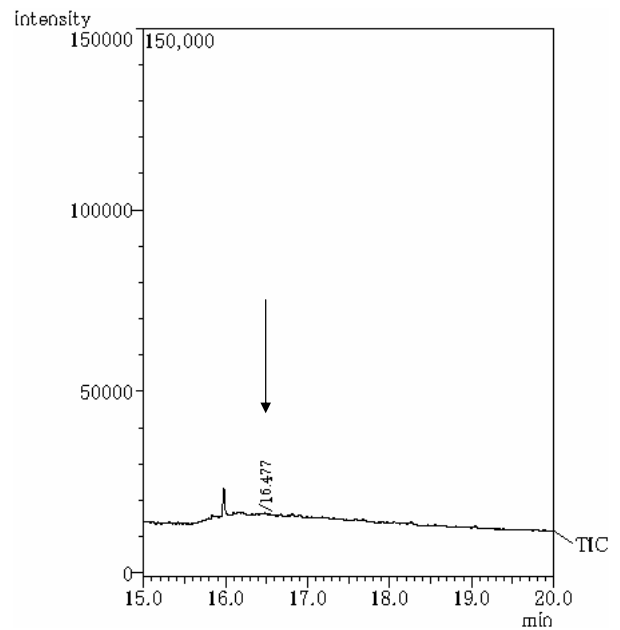
①北50m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.182m³)



①北50m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.182m³)

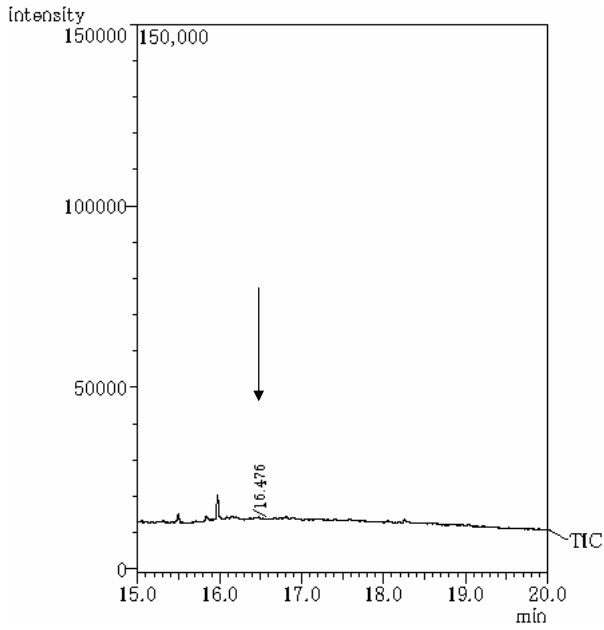


①北50m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.182m³)

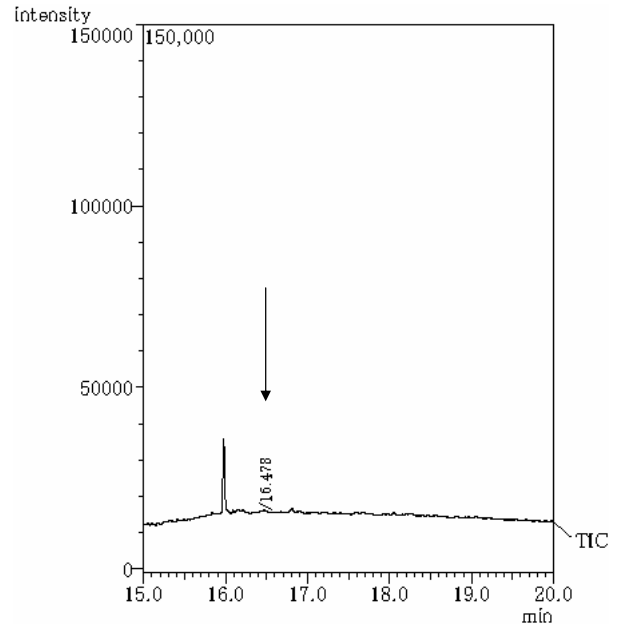


①北50m-高さ1.5m 1日後4:00 (2 μ L/1mL/0.182m³)

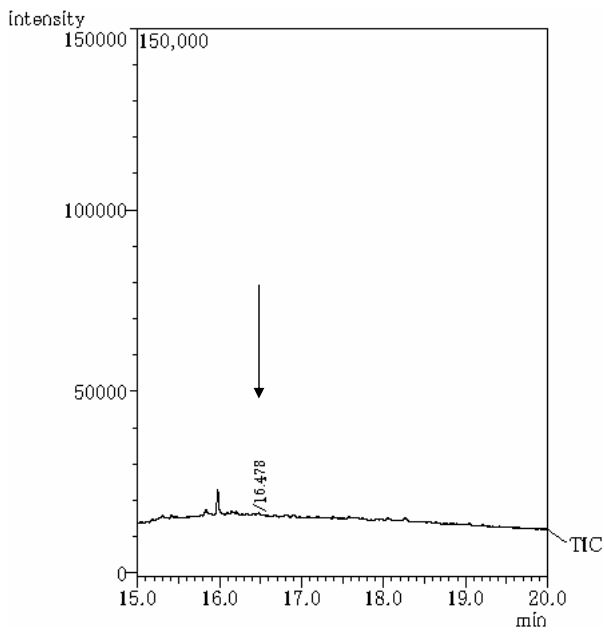
図5-5 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



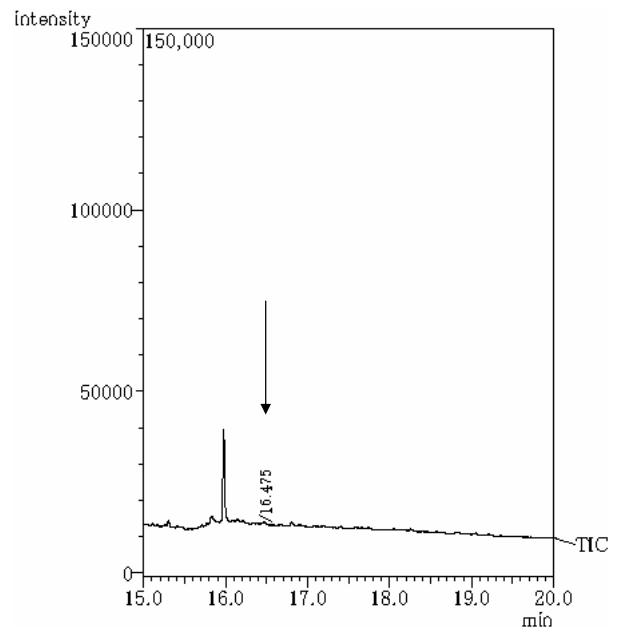
①北50m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)



①北50m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

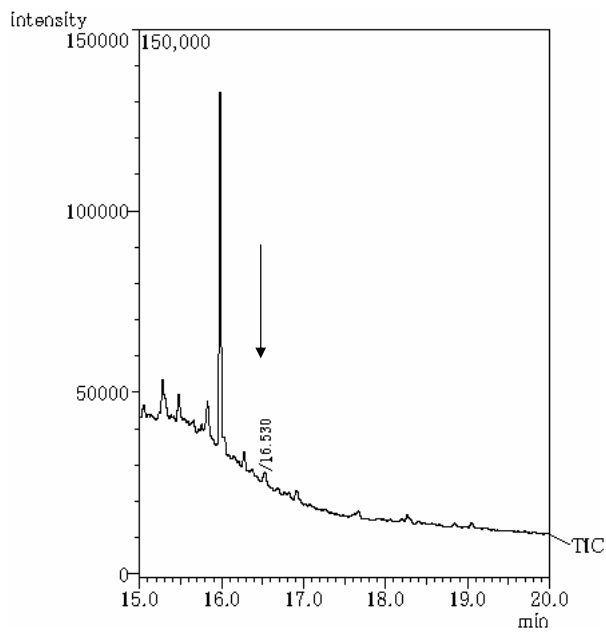


①北50m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

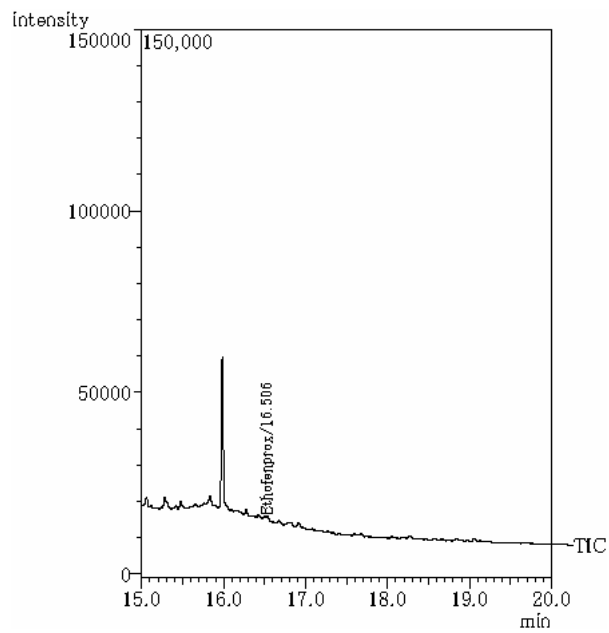


①北50m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

図 5 - 6 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム

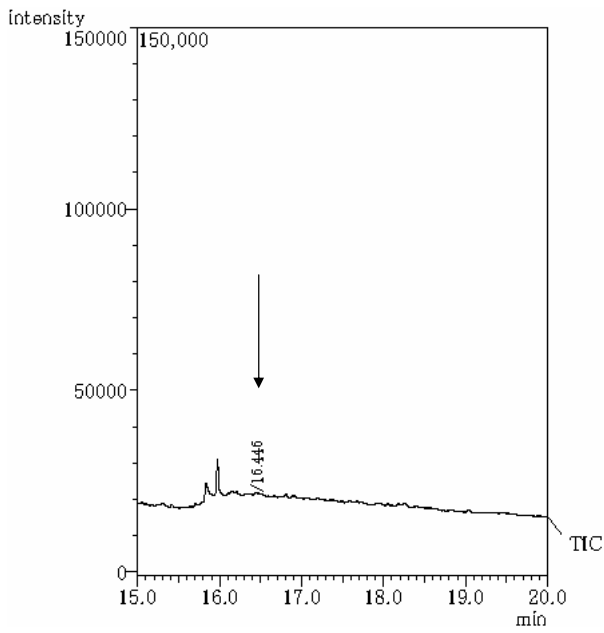


①北50m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

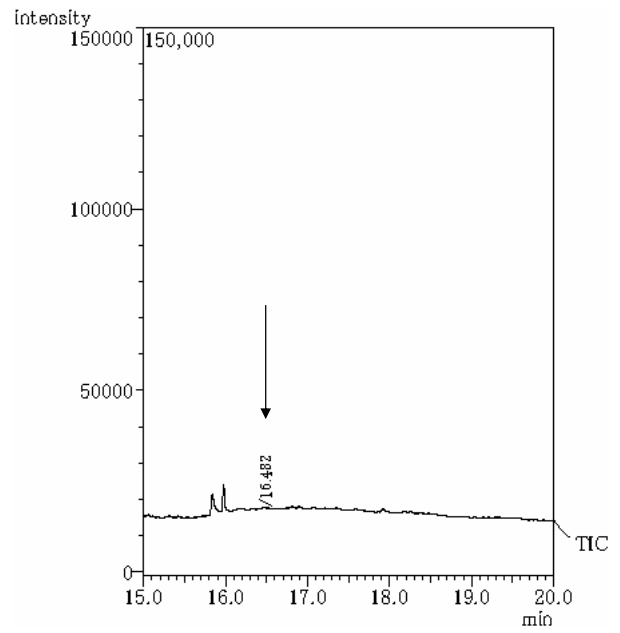


①北50m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

図5-7 ①ライン(北側)におけるクロマトグラム

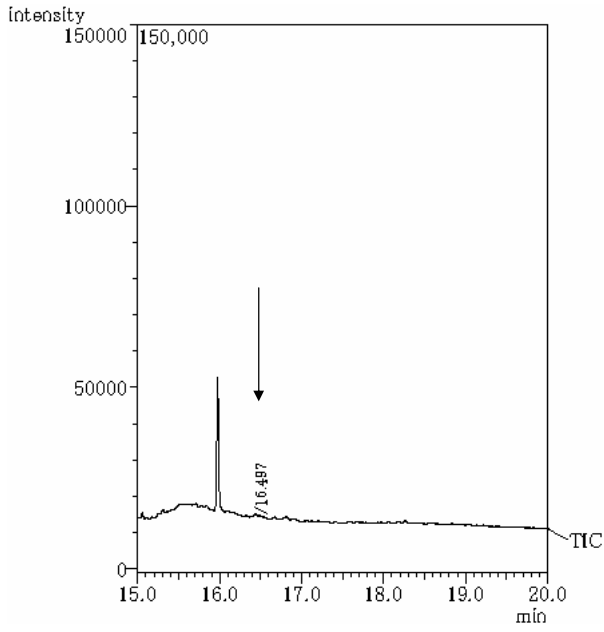


①' 北東50m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.183m³)

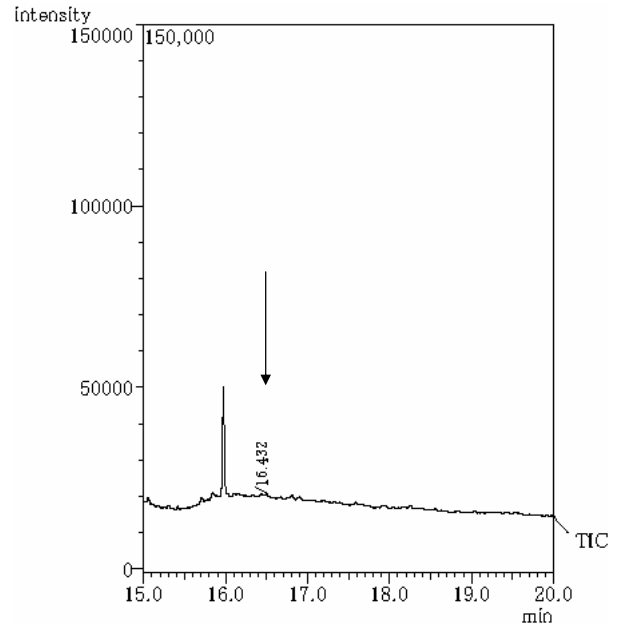


①' 北東50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.089m³)

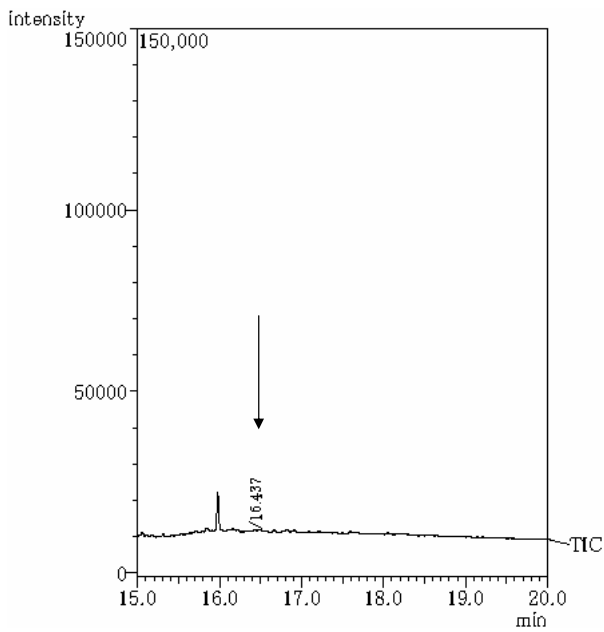
図6-1 ①' ライン (北東側) におけるクロマトグラム



①' 北東50m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

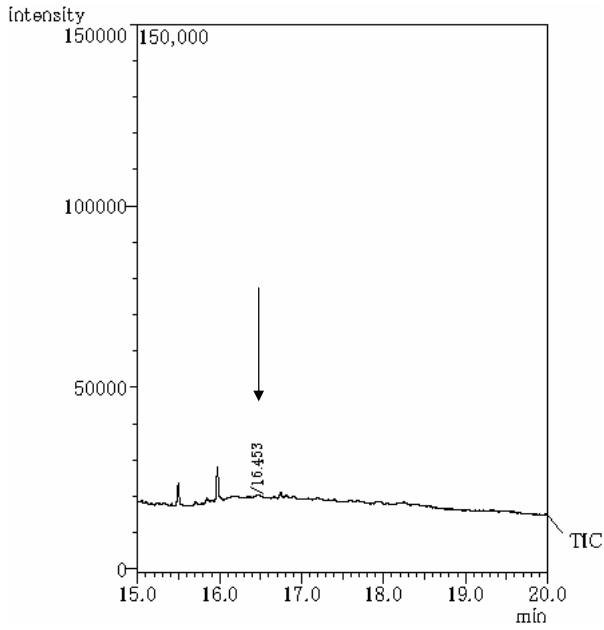


①' 北東50m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

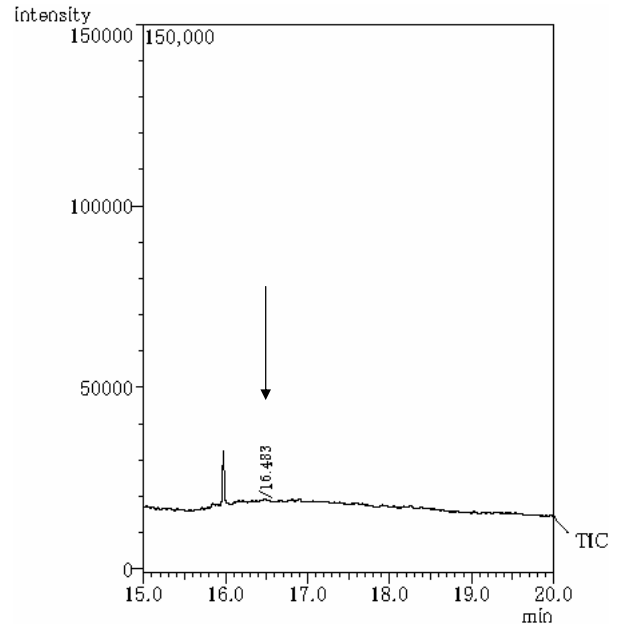


①' 北東50m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

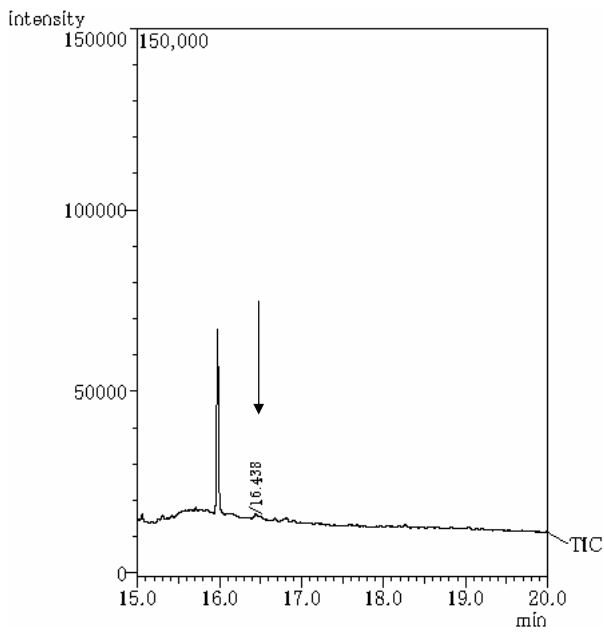
図6-2 ①' ライン (北東側) におけるクロマトグラム



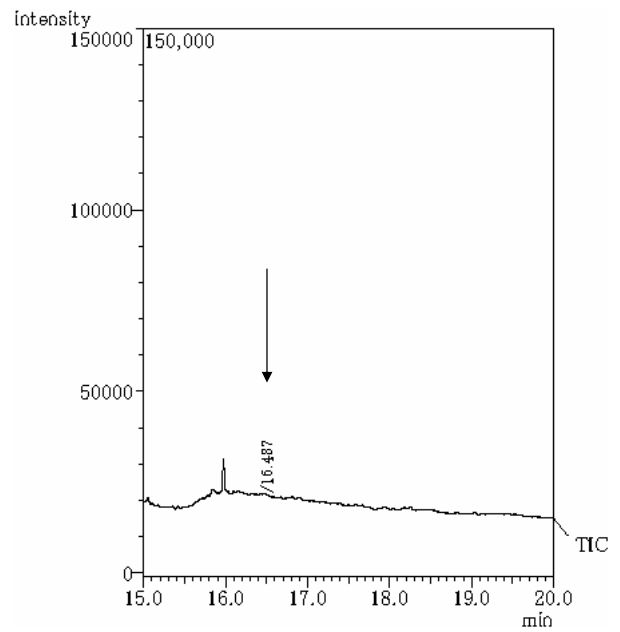
②東5m-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.191m³)



②東5m-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.091m³)

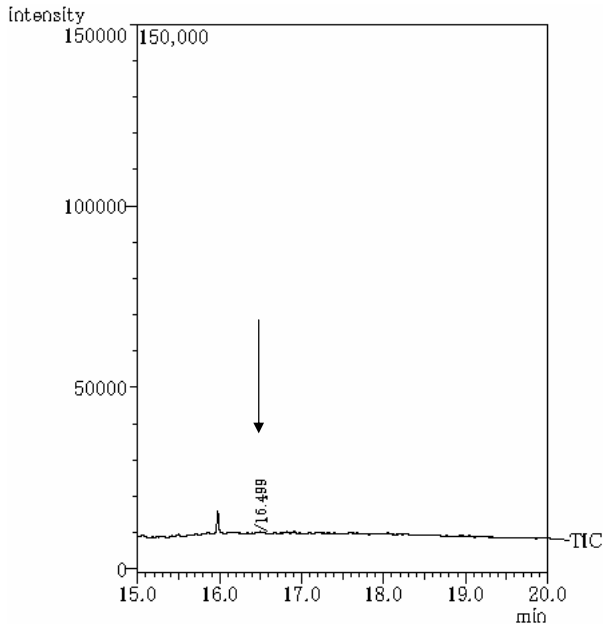


②東5m-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.188m³)

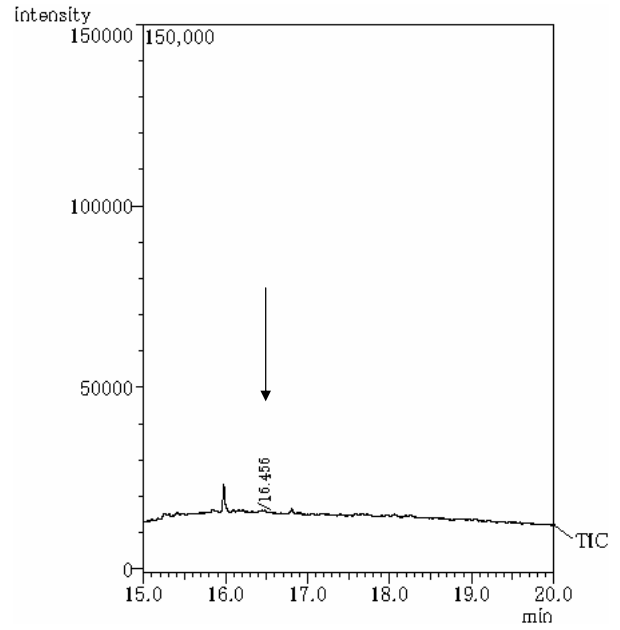


②東5m-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.190m³)

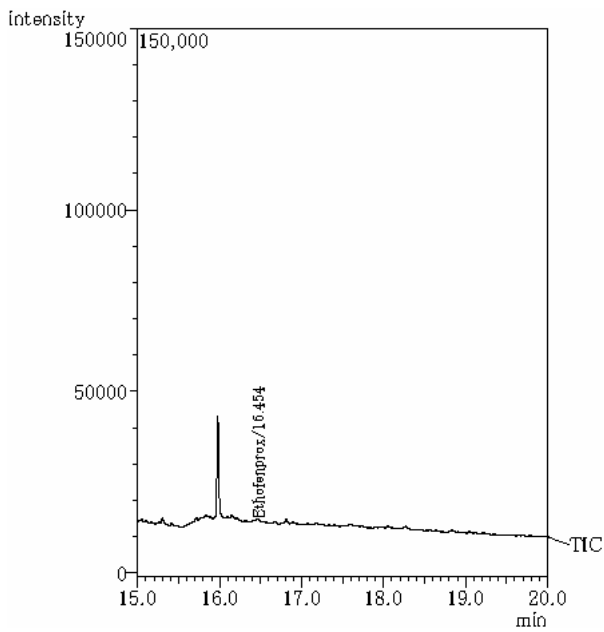
図 7-1 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



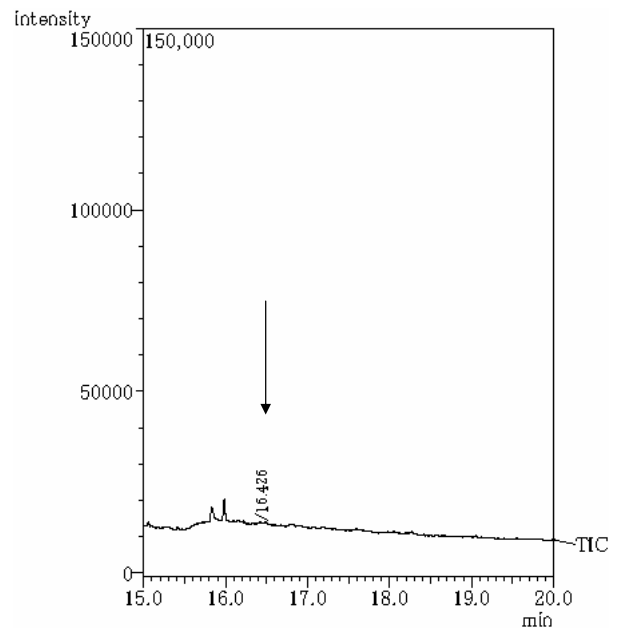
②東5m-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.185m³)



②東5m-高さ0.2m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

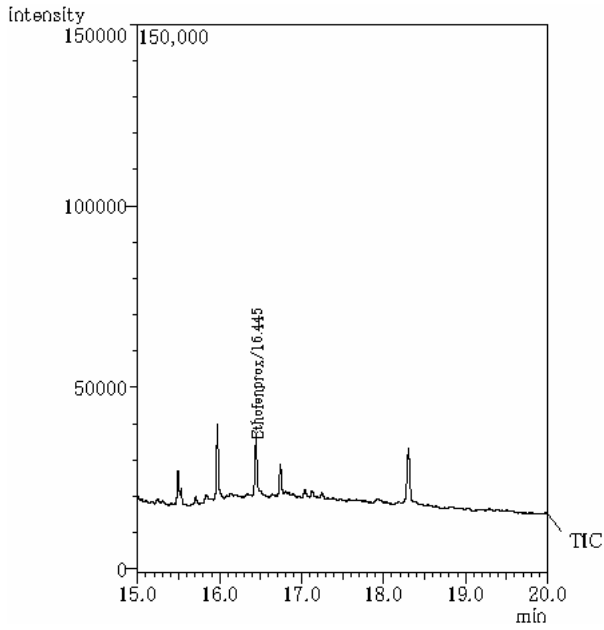


②東5m-高さ0.2m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.190m³)

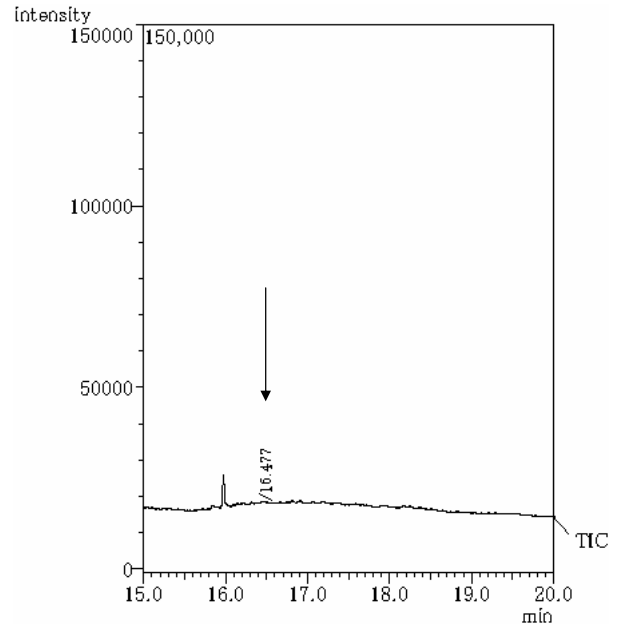


②東5m-高さ0.2m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.192m³)

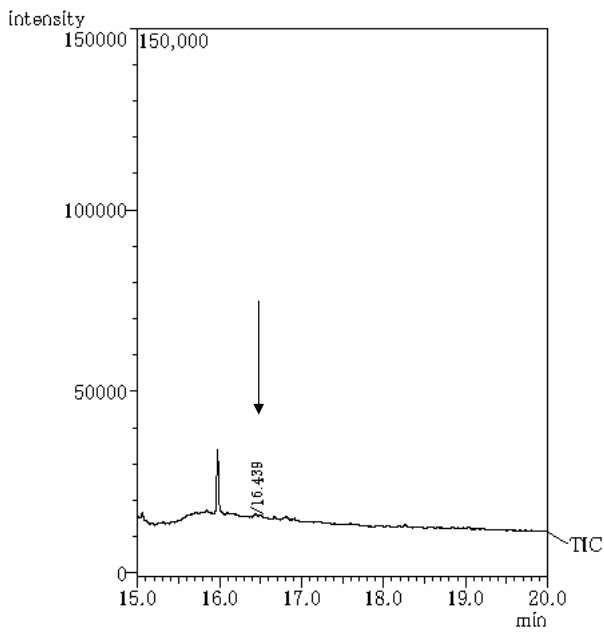
図7-2 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



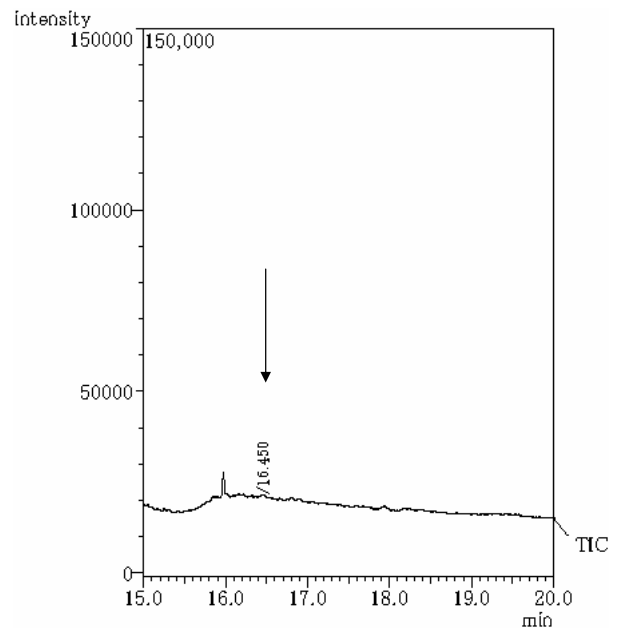
②東5m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.191m³)



②東5m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.091m³)

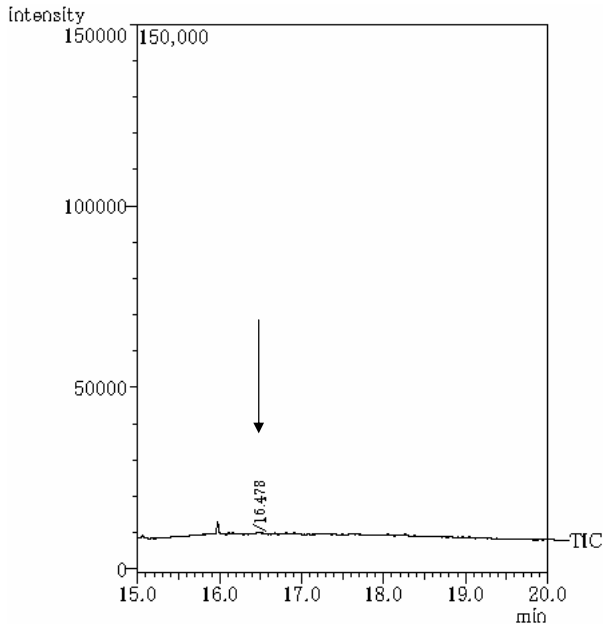


②東5m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.190m³)

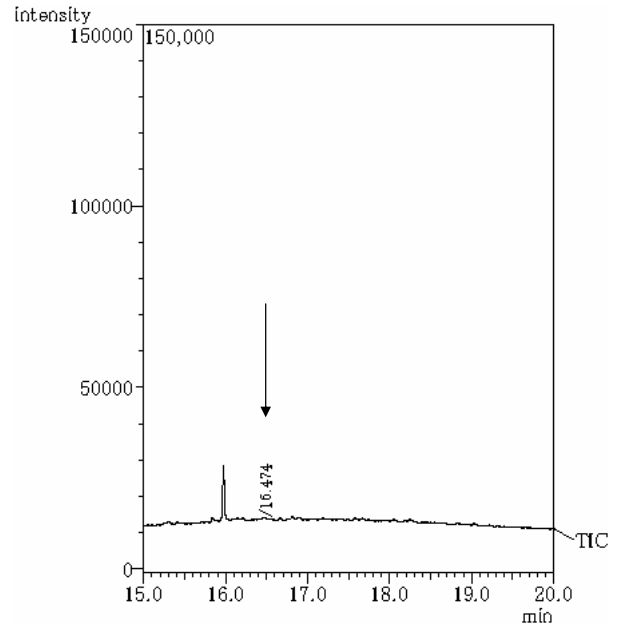


②東5m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.191m³)

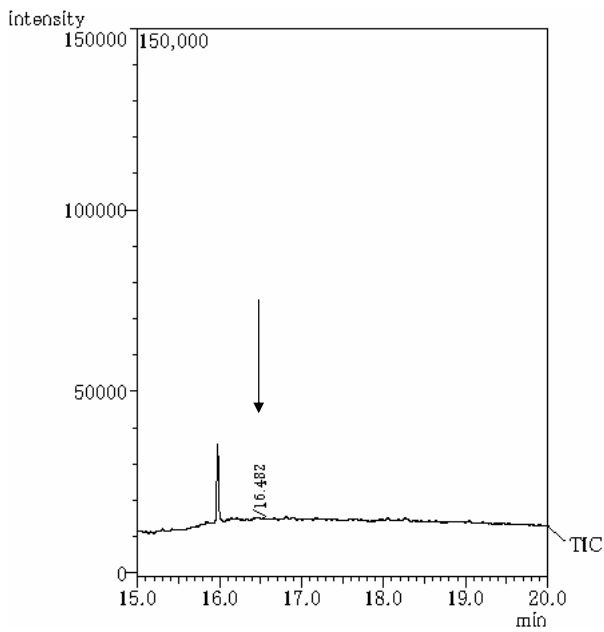
図 7-3 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



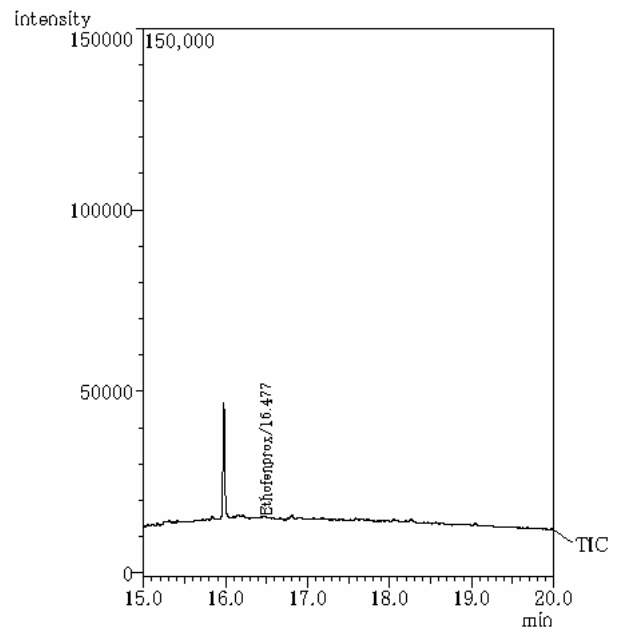
②東5m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.187m³)



②東5m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.191m³)

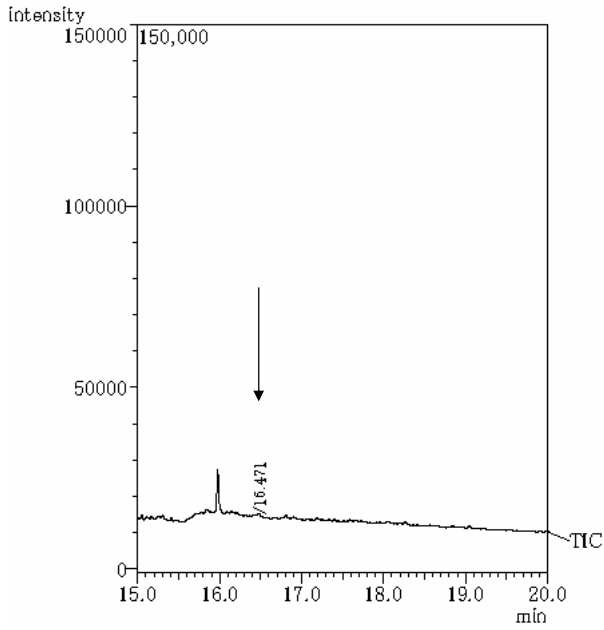


②東5m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.191m³)

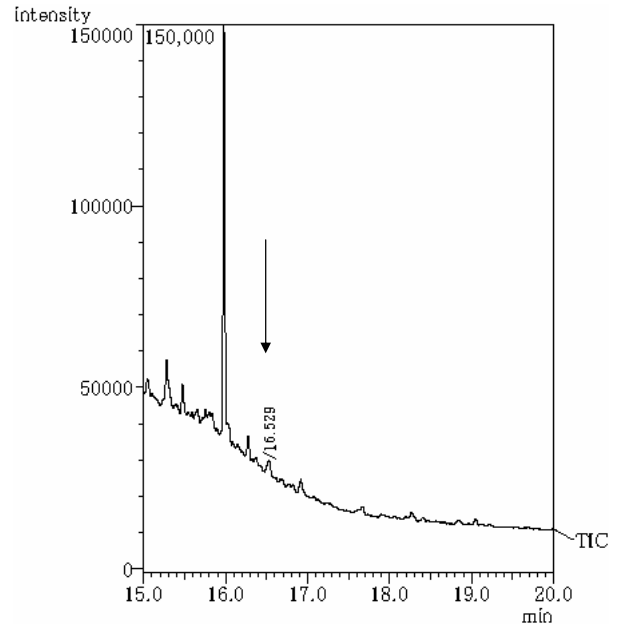


②東5m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.193m³)

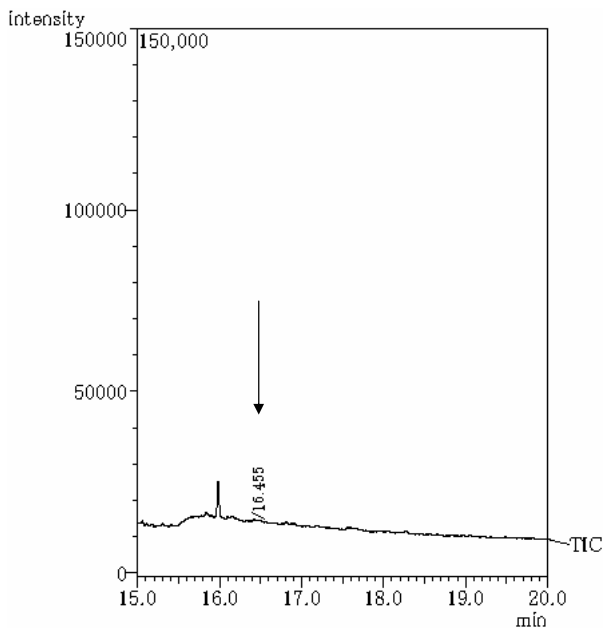
図7-4 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



②東5m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.195m³)

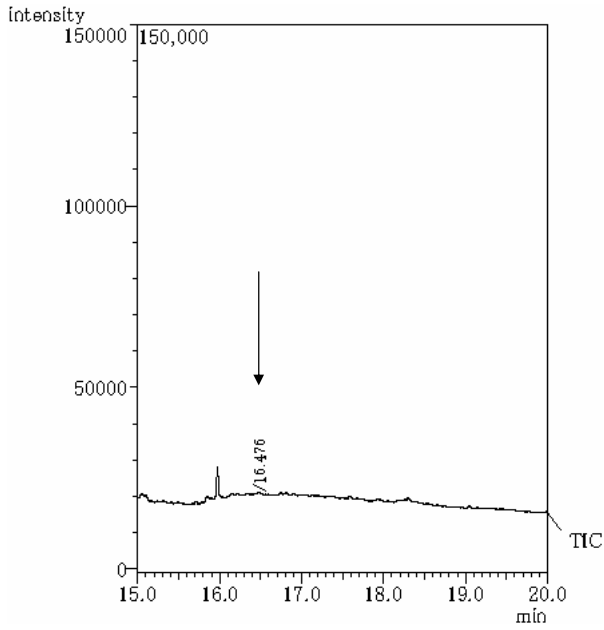


②東5m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

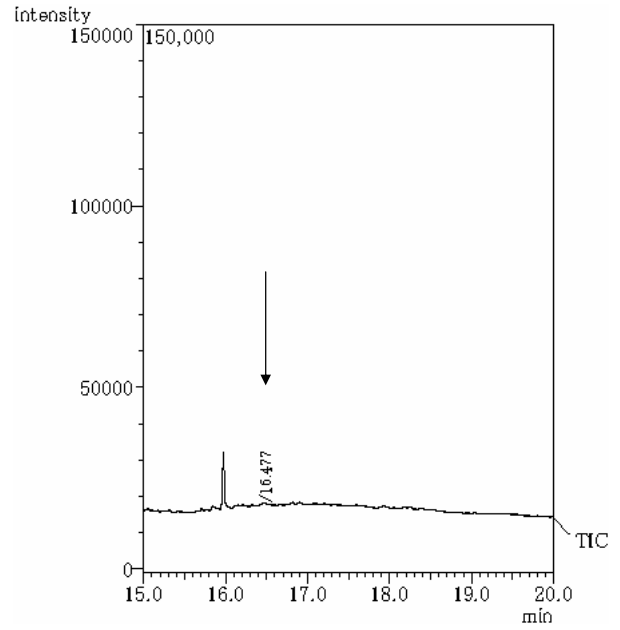


②東5m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.189m³)

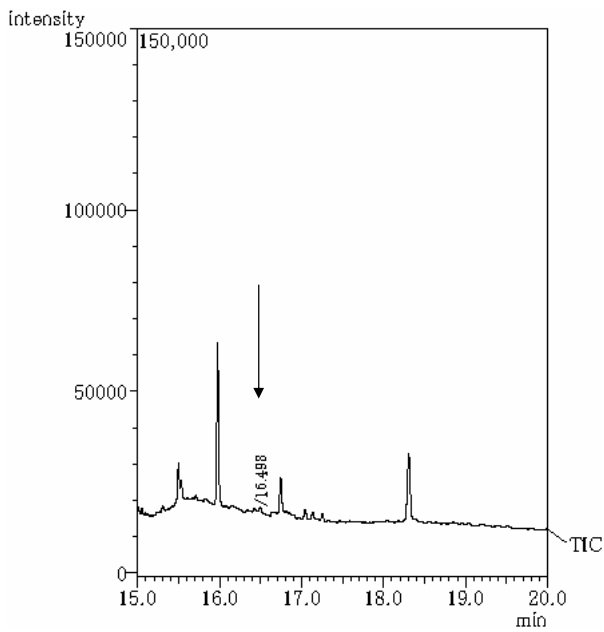
図 7-5 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



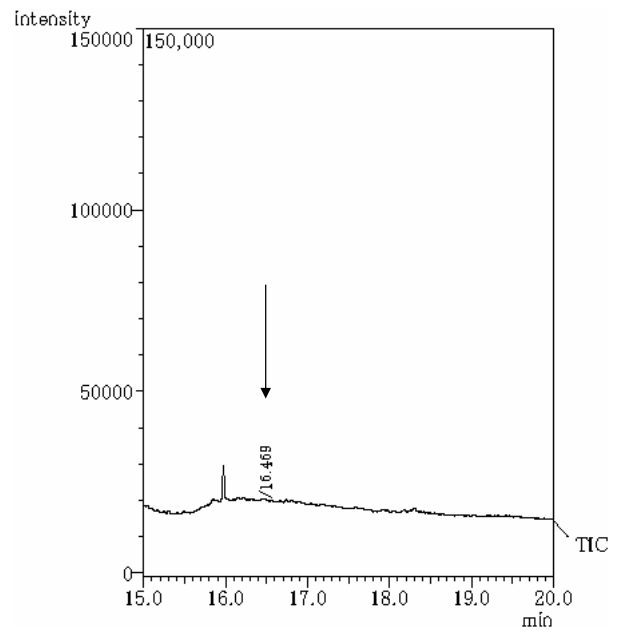
②東10m-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.182m³)



②東10m-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.090m³)

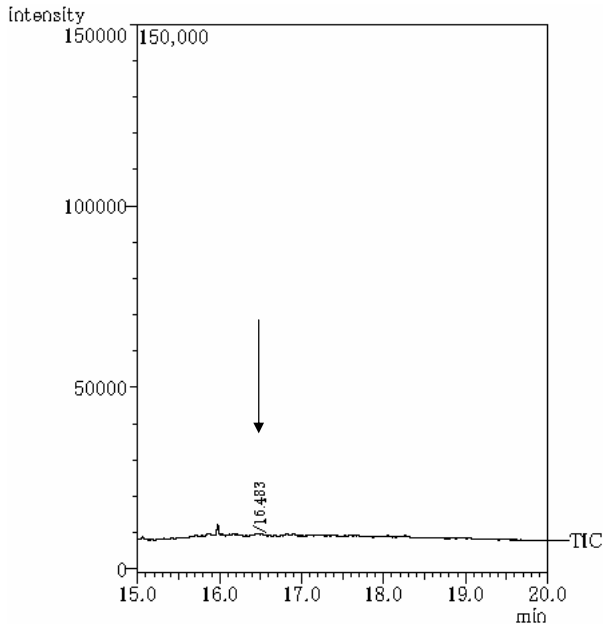


②東10m-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.177m³)

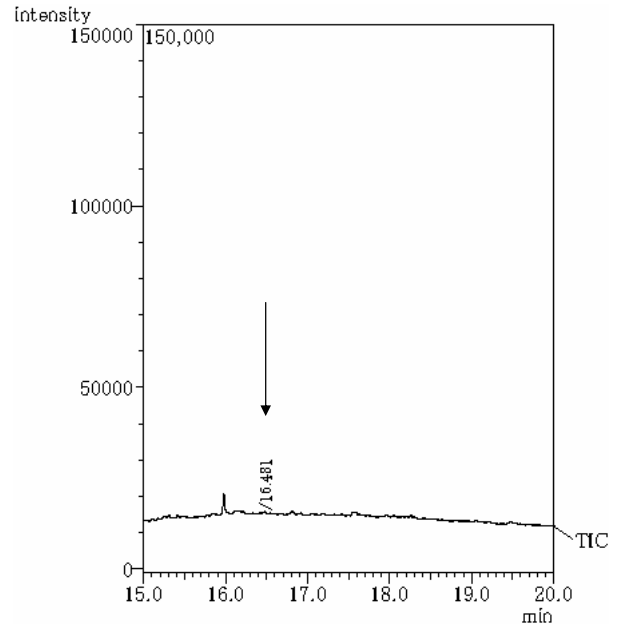


②東10m-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.189m³)

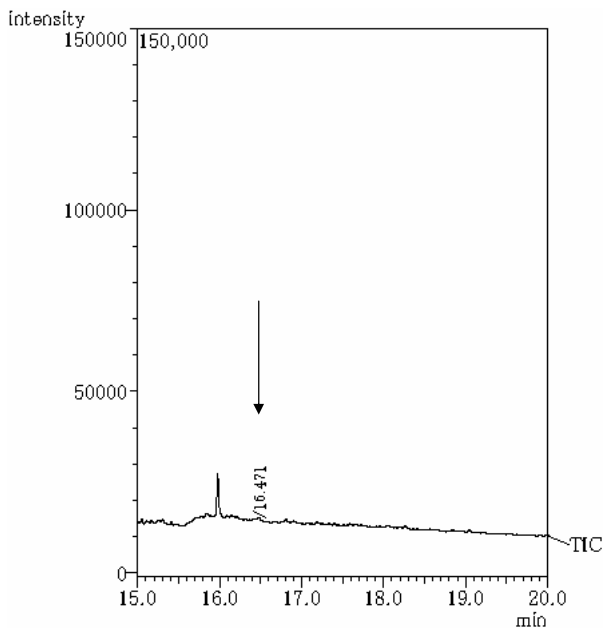
図 7-6 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



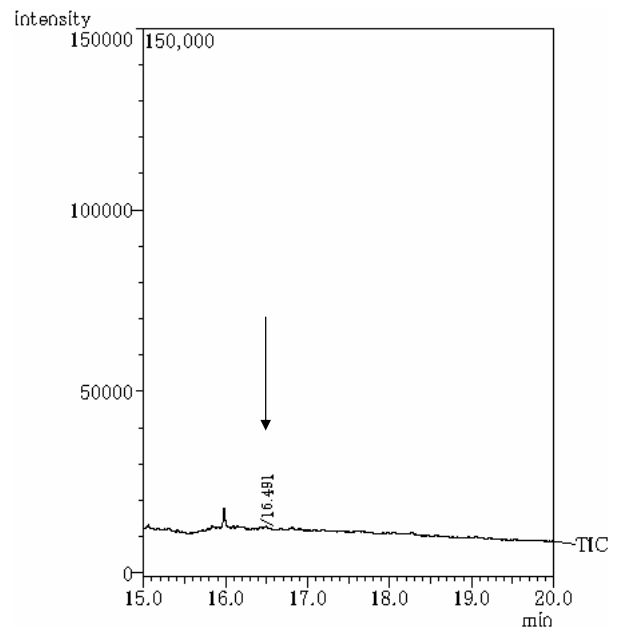
②東10m-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)



②東10m-高さ0.2m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

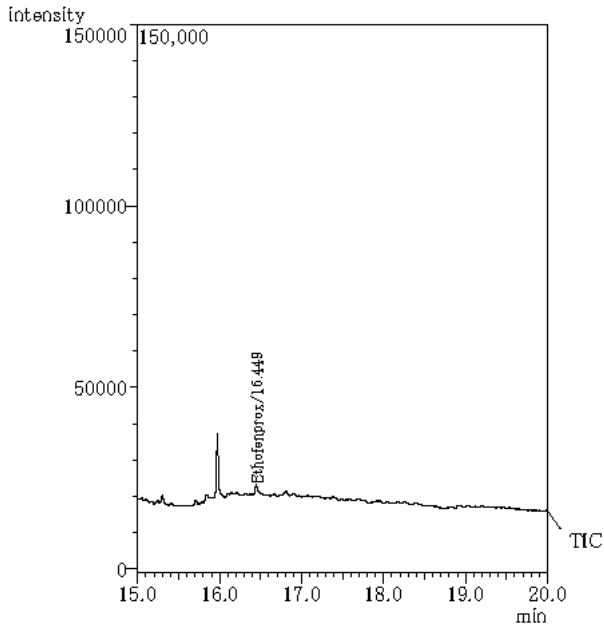


②東10m-高さ0.2m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

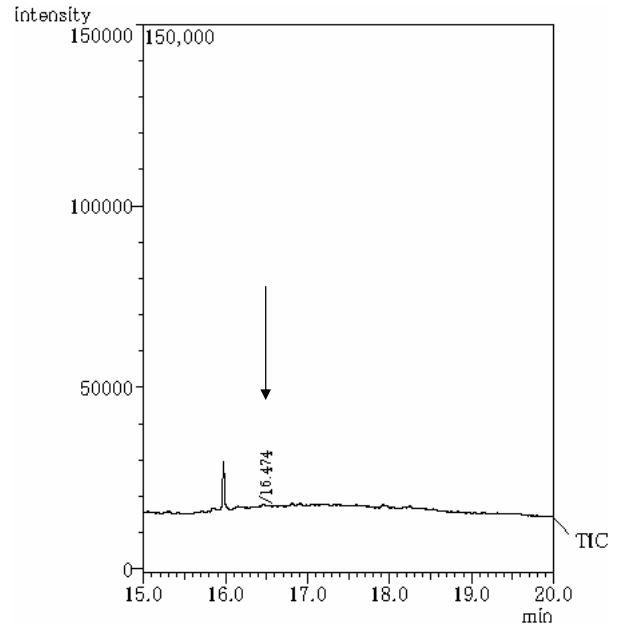


②東10m-高さ0.2m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

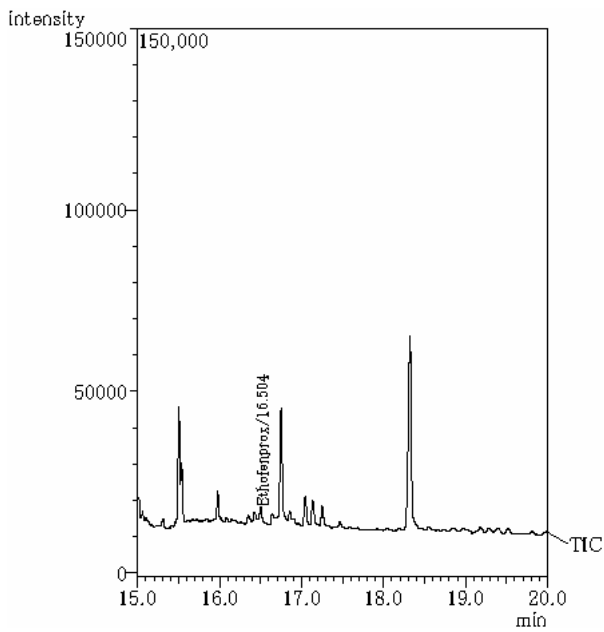
図 7-7 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



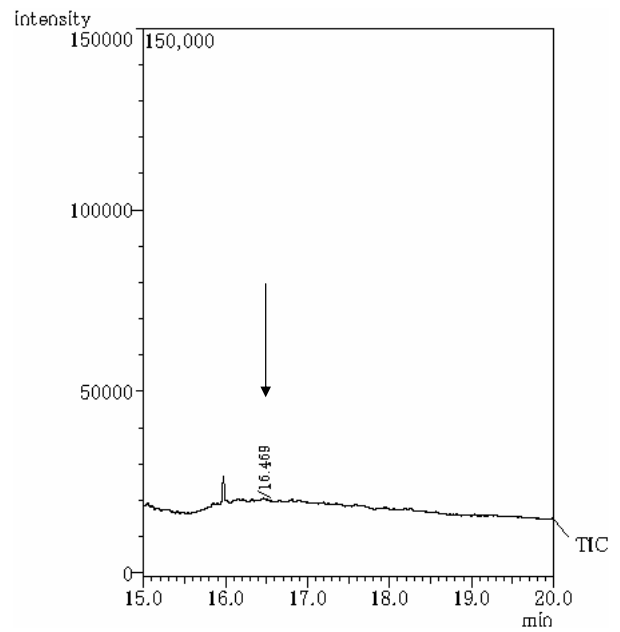
②東10m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.180m³)



②東10m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.093m³)

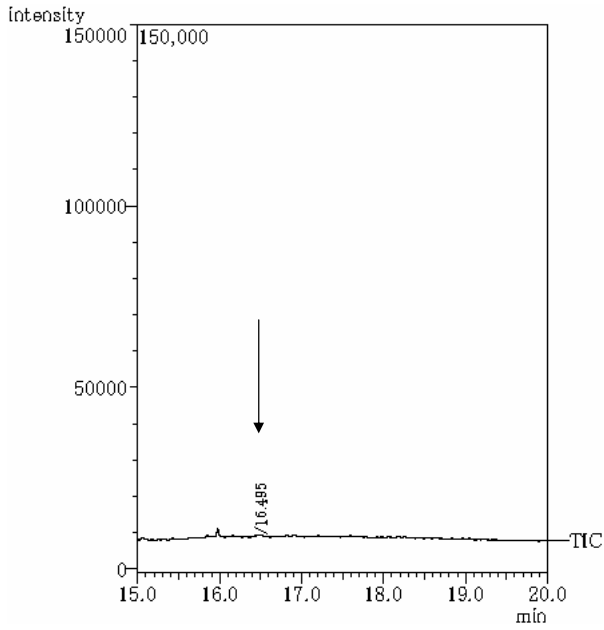


②東10m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.187m³)

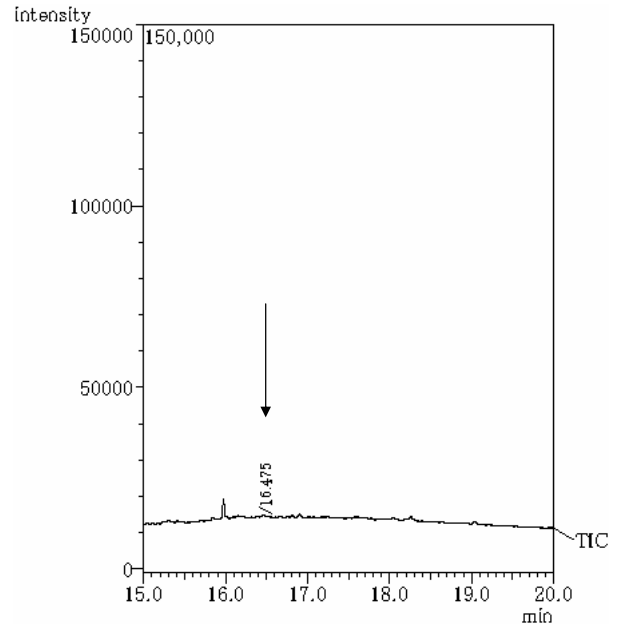


②東10m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

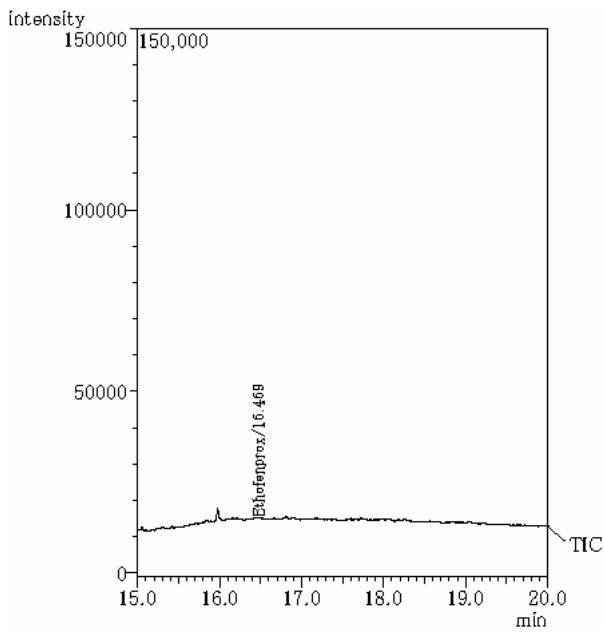
図7-8 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



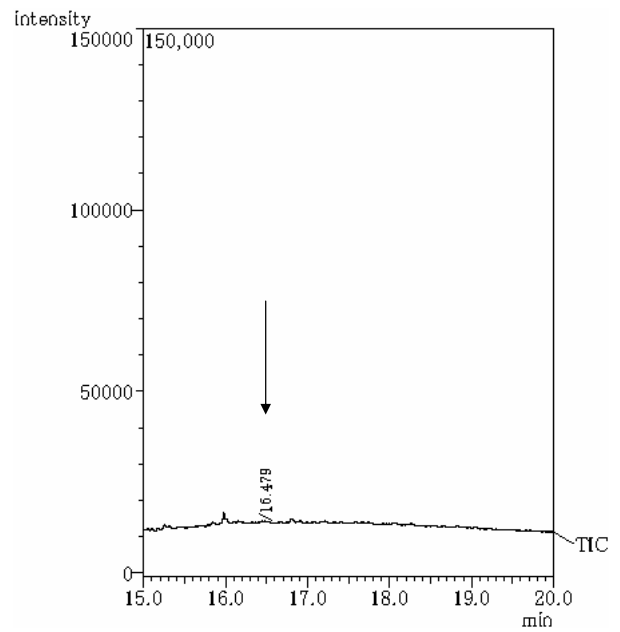
②東10m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)



②東10m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

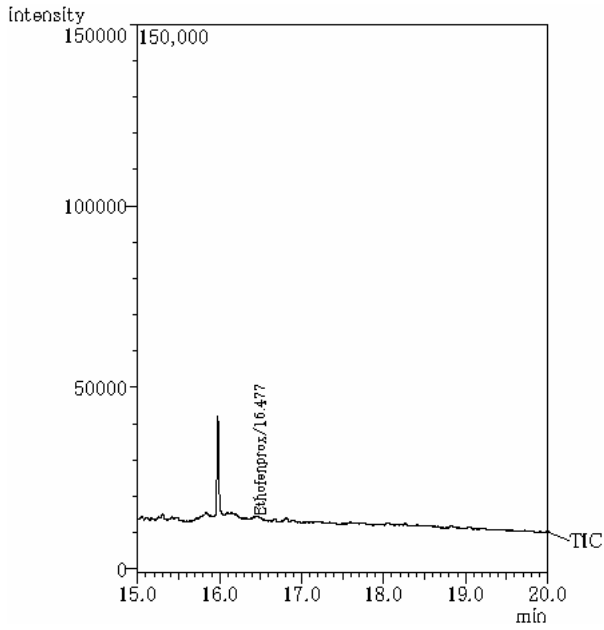


②東10m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

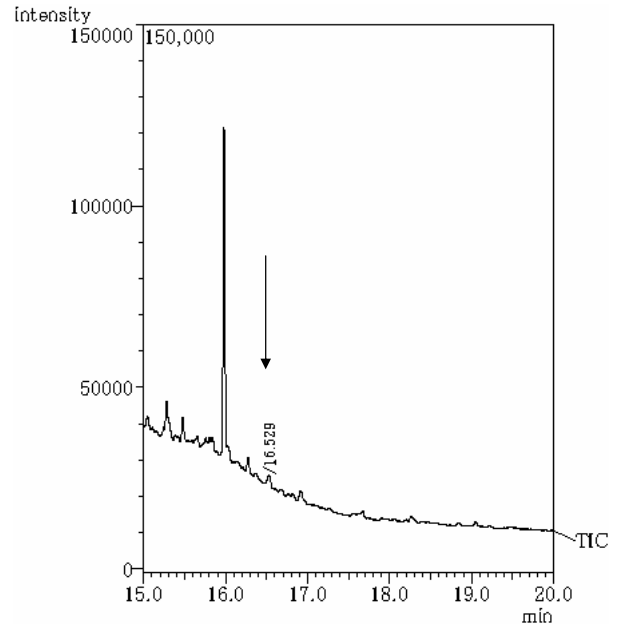


②東10m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

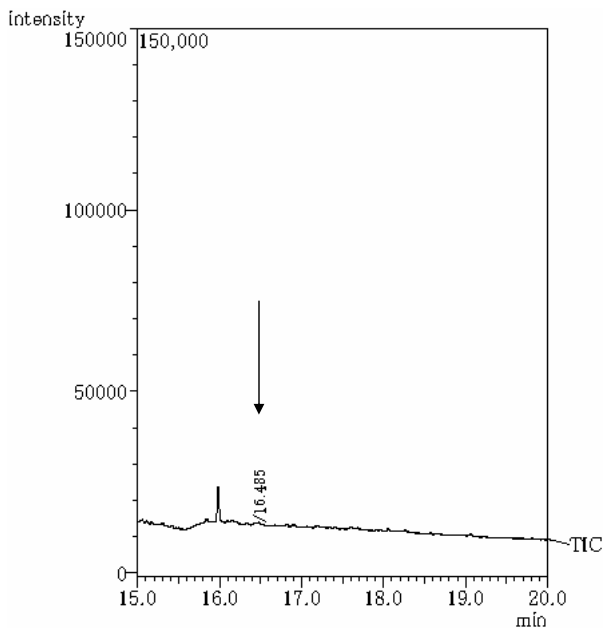
図7-9 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



②東10m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

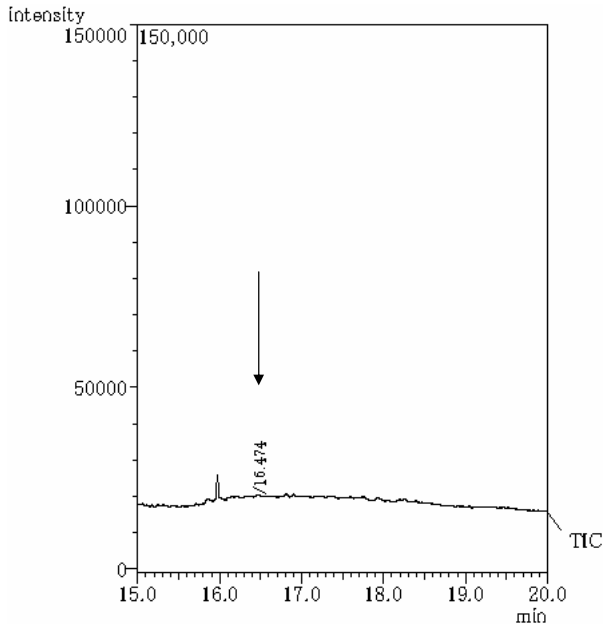


②東10m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

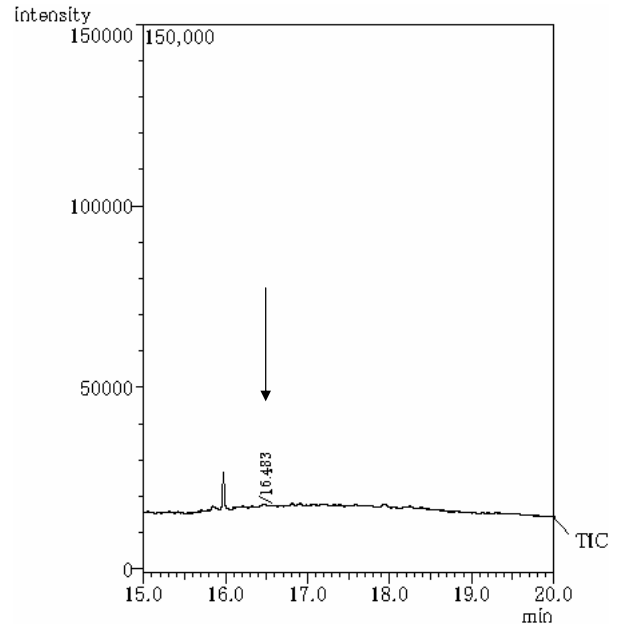


②東10m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

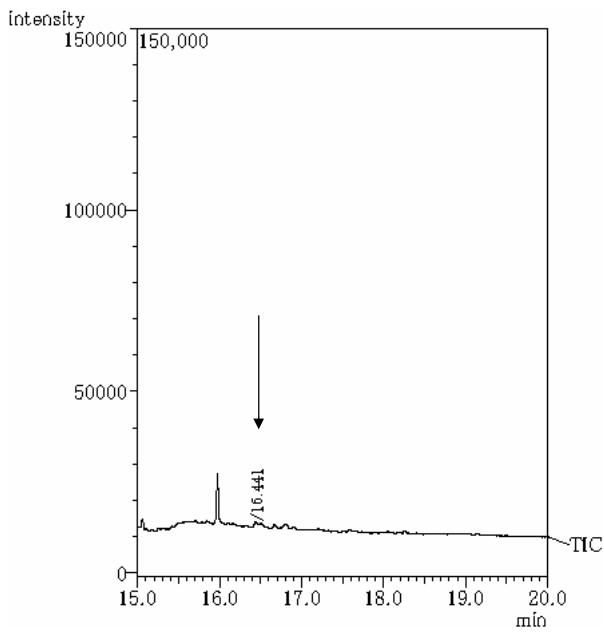
図7-10 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



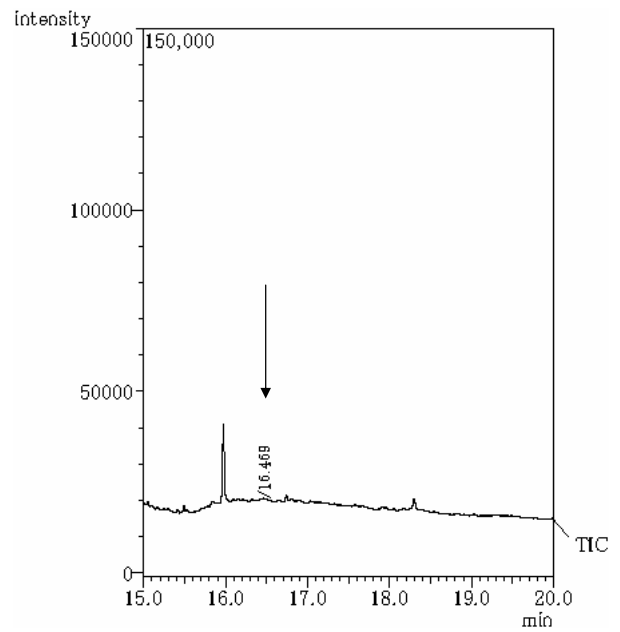
②東25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.180m³)



②東25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.090m³)

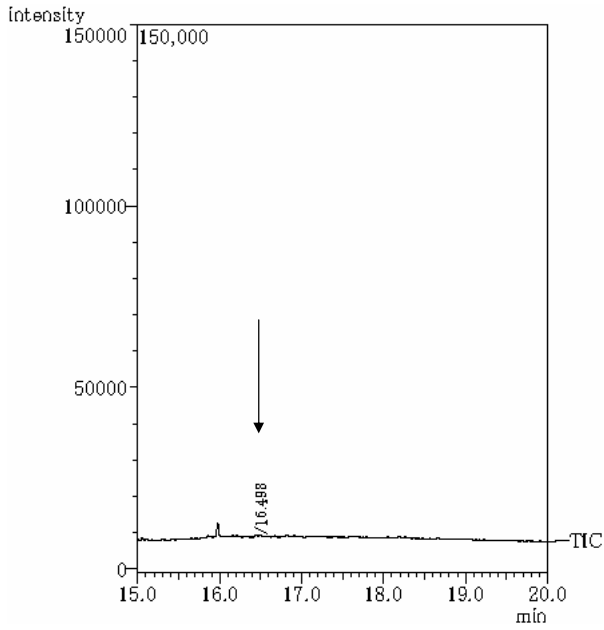


②東25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

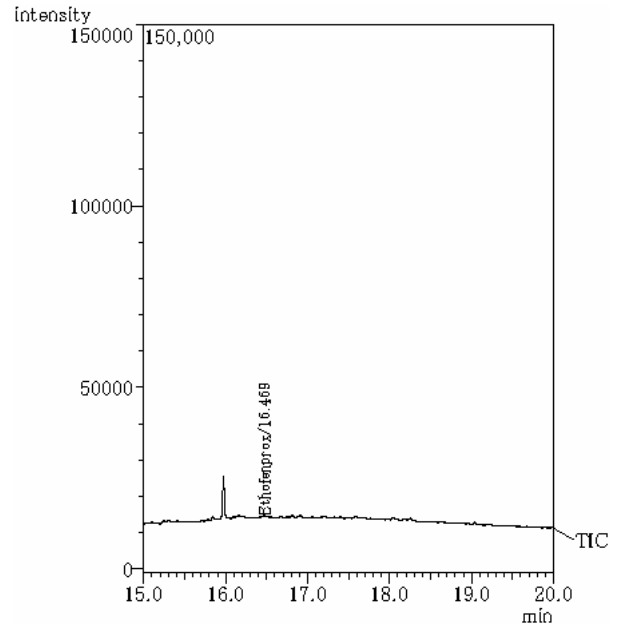


②東25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.185m³)

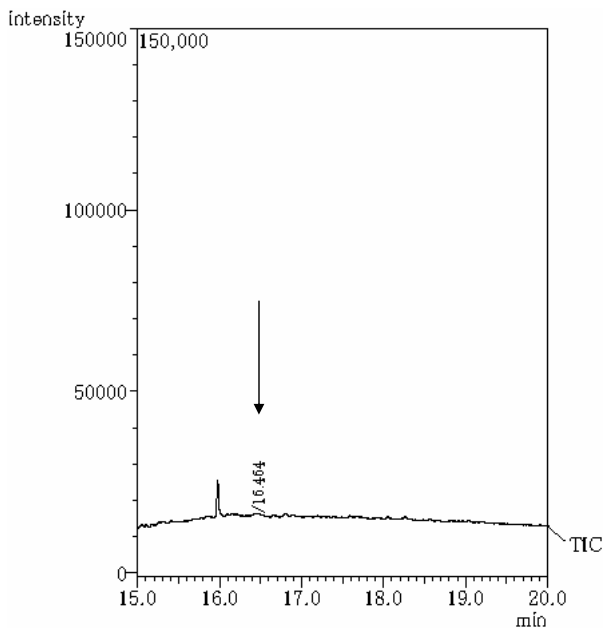
図7-1-1 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



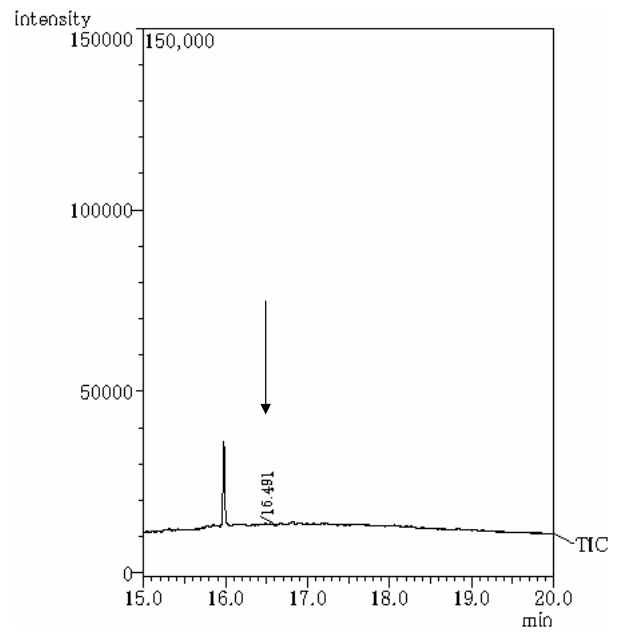
②東25m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.181m³)



②東25m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

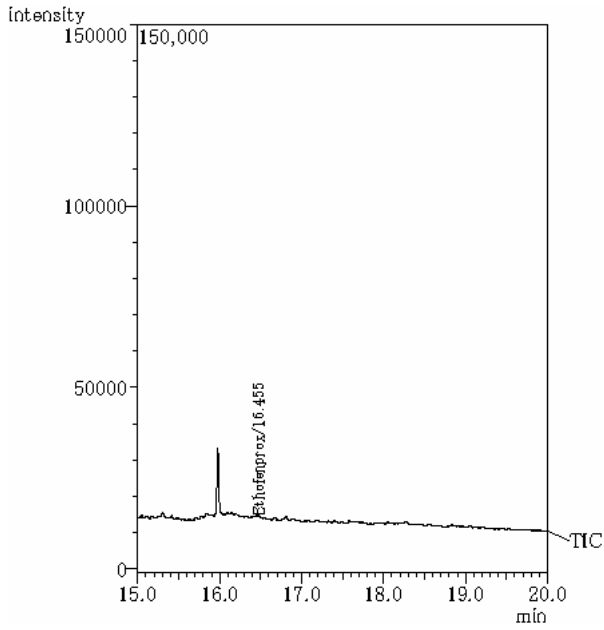


②東25m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

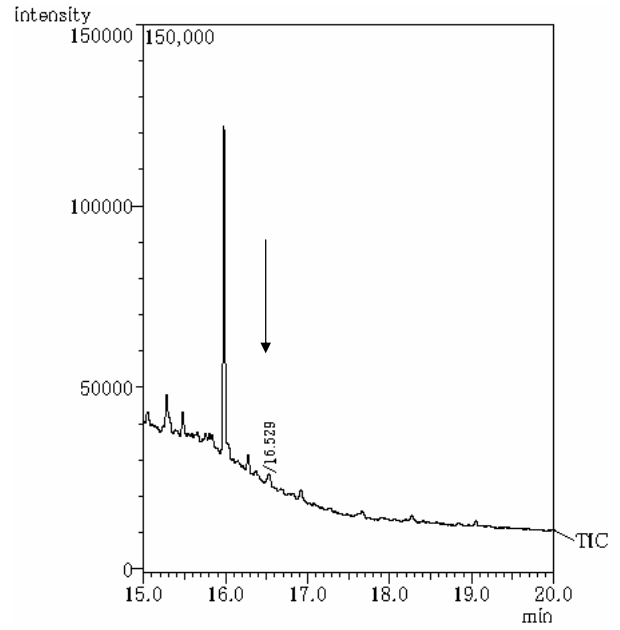


②東25m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

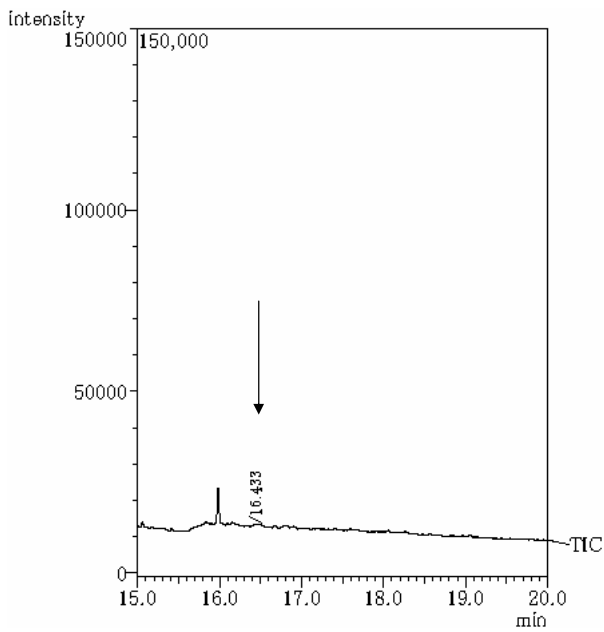
図7-12 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



②東25m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

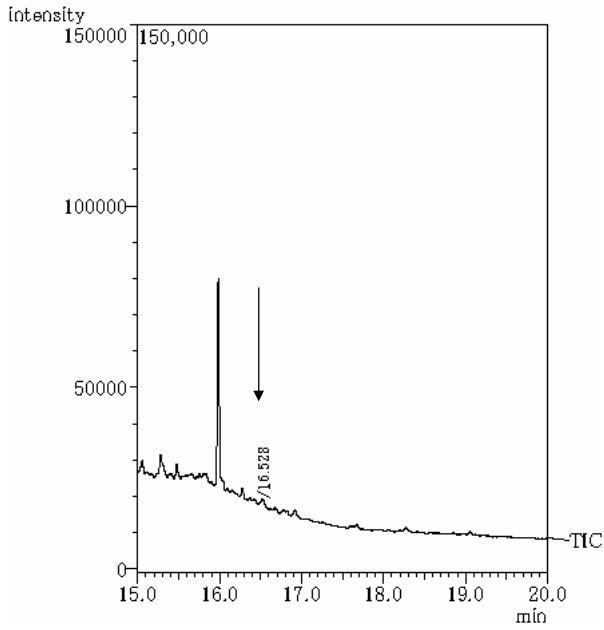


②東25m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.180m³)

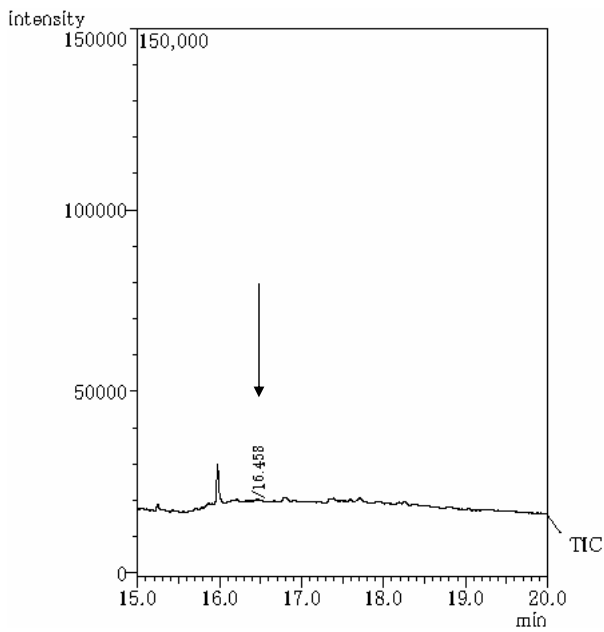


②東25m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.181m³)

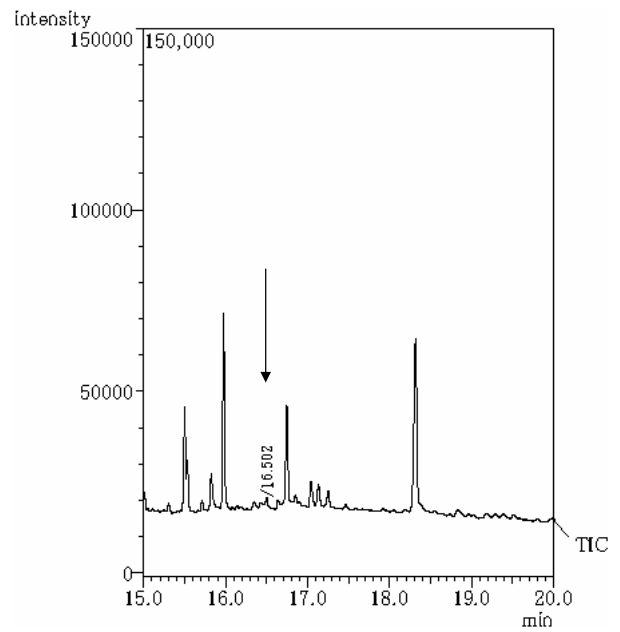
図7-13 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



②東50m-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

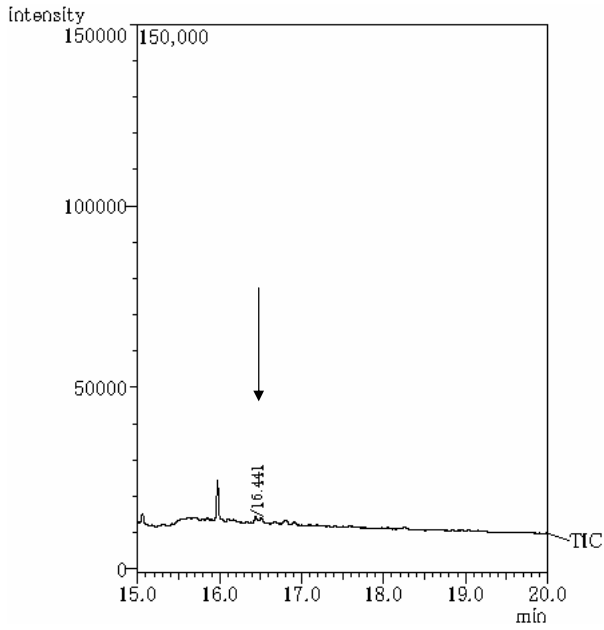


②東50m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.184m³)

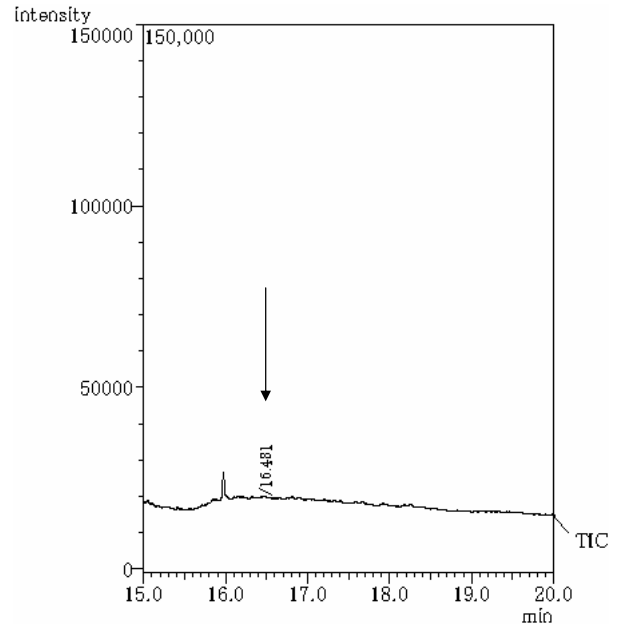


②東50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.091m³)

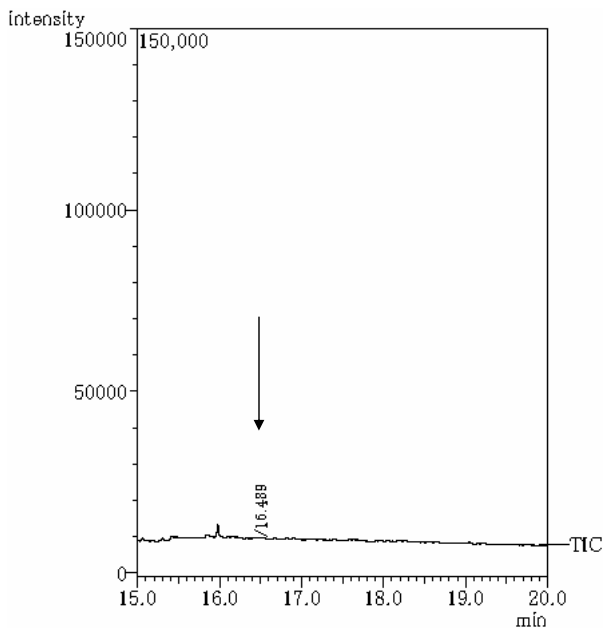
図7-14 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



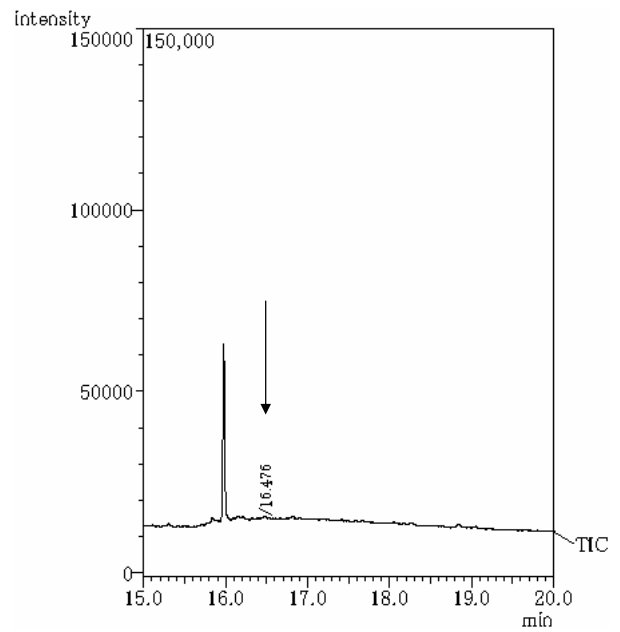
②東50m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)



②東50m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

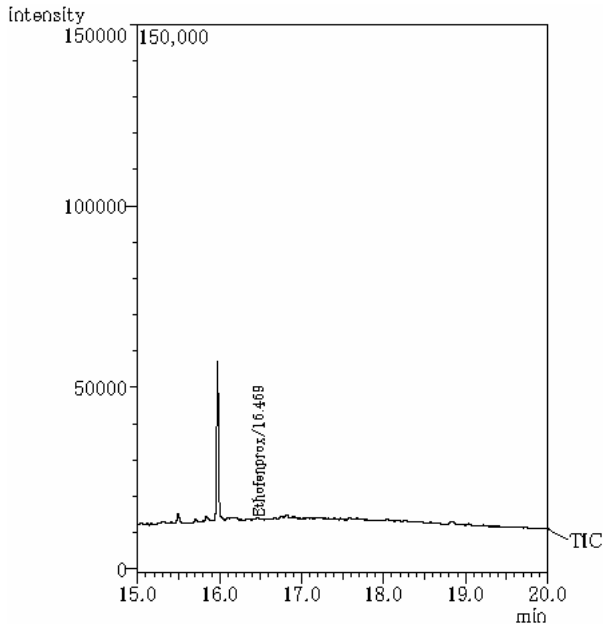


②東50m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

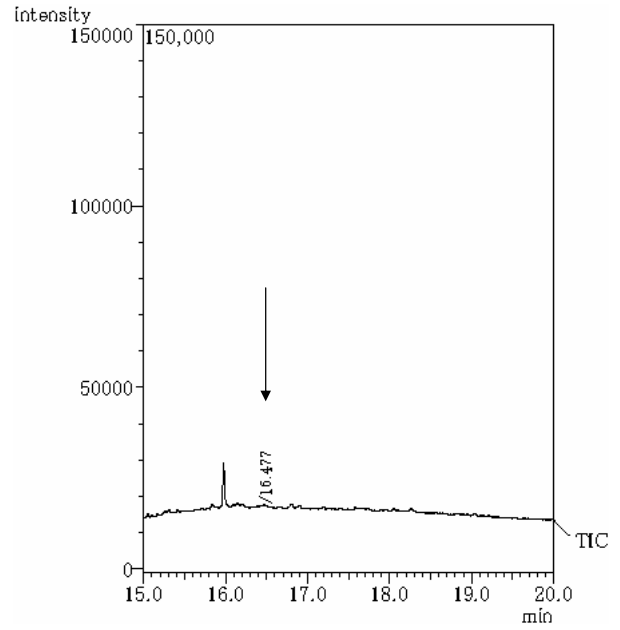


②東50m-高さ1.5m 1日後4:00 (2 μ L/1mL/0.184m³)

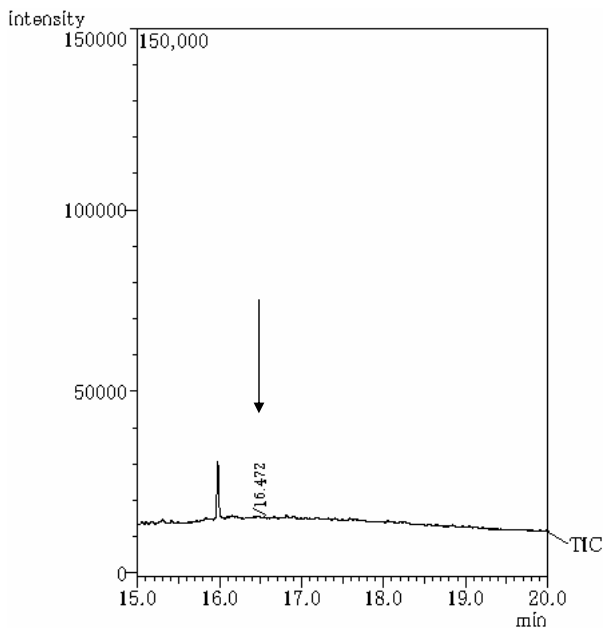
図7-15 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



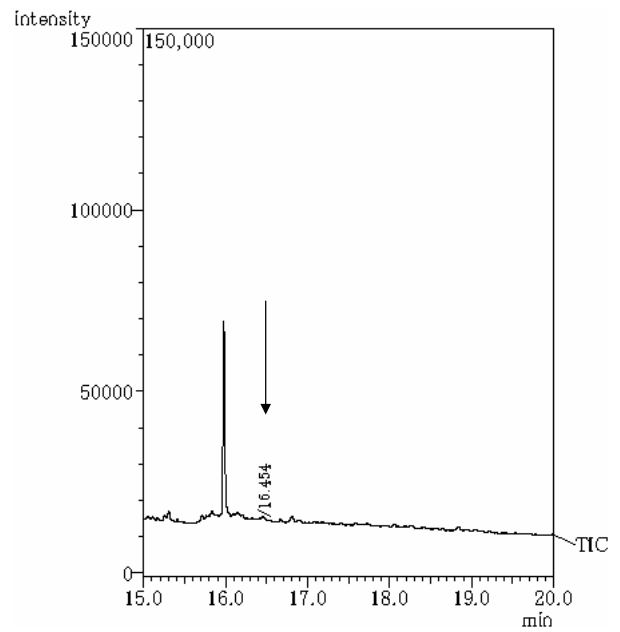
②東50m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)



②東50m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

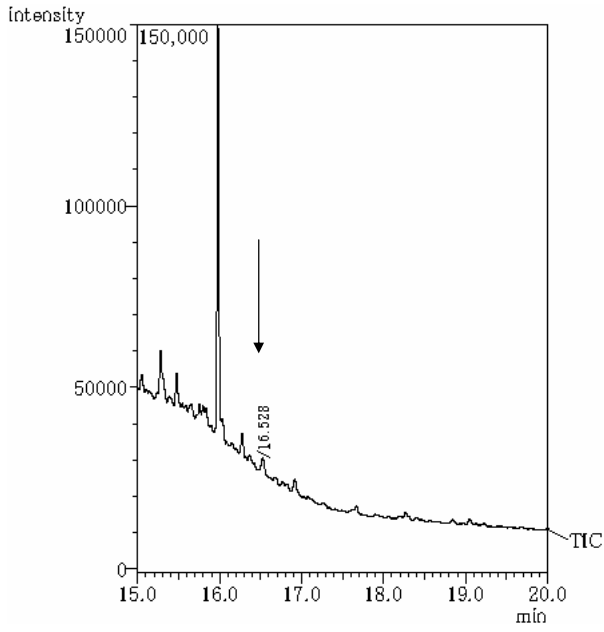


②東50m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

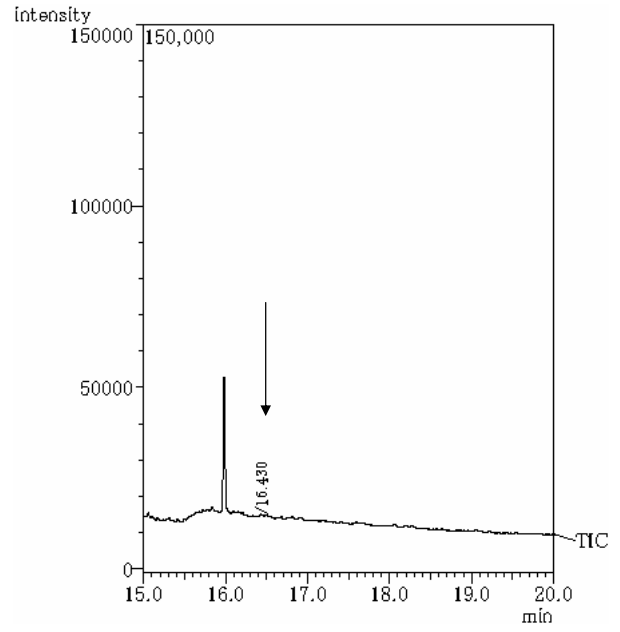


②東50m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

図7-16 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム

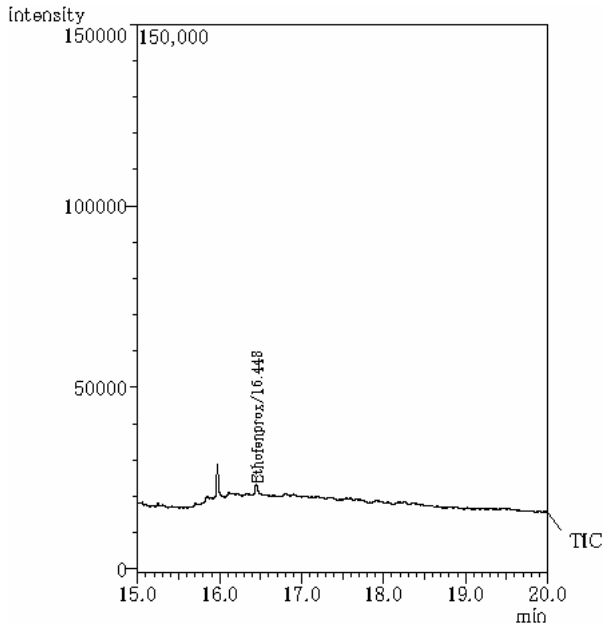


②東50m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

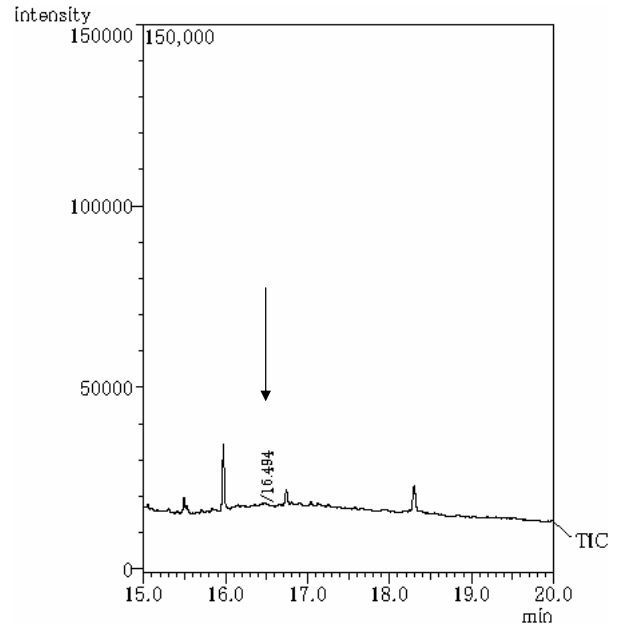


②東50m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

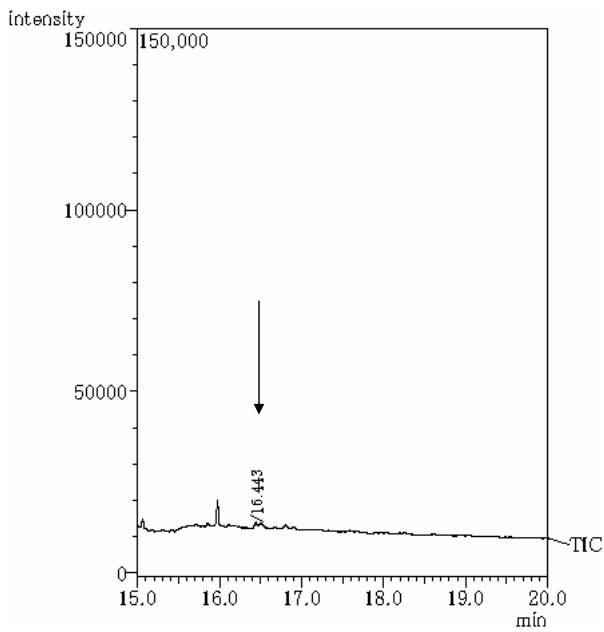
図7-17 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



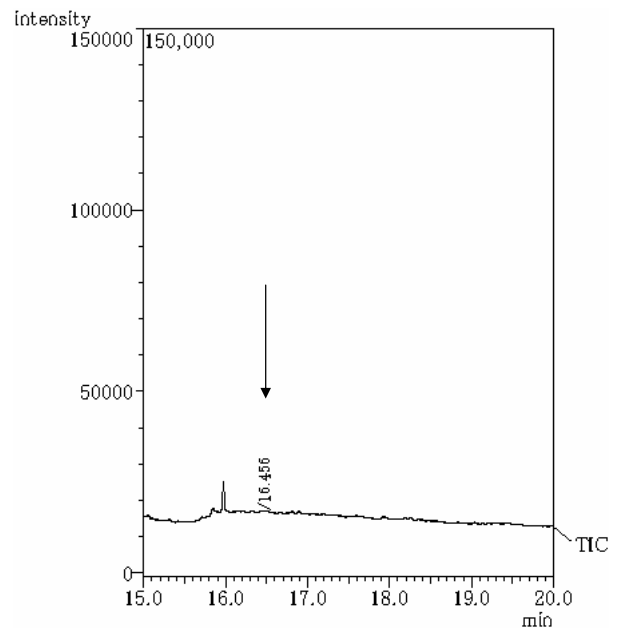
②' 南東5m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.184m³)



②' 南東5m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.185m³)

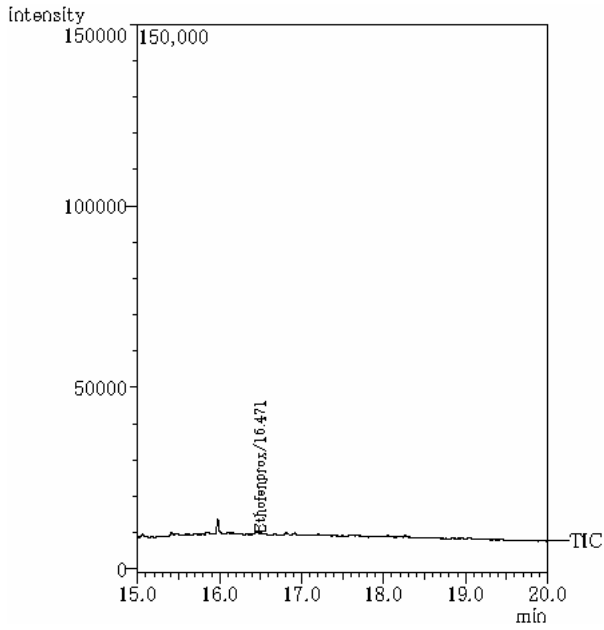


②' 南東5m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

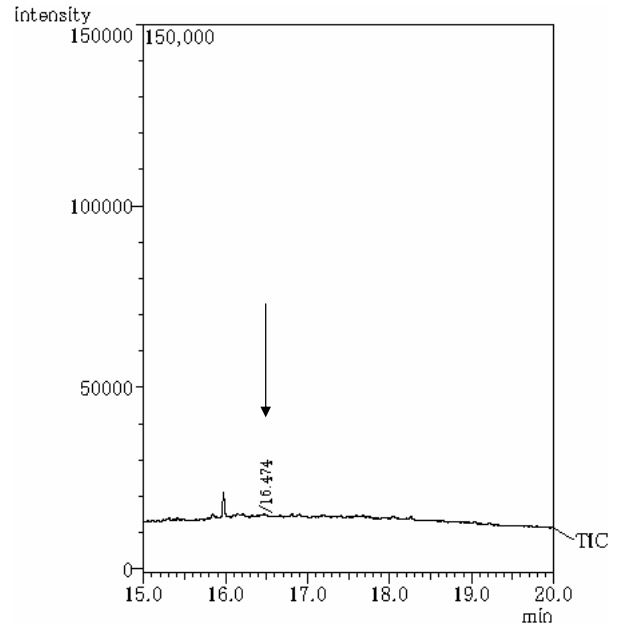


②' 南東5m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.185m³)

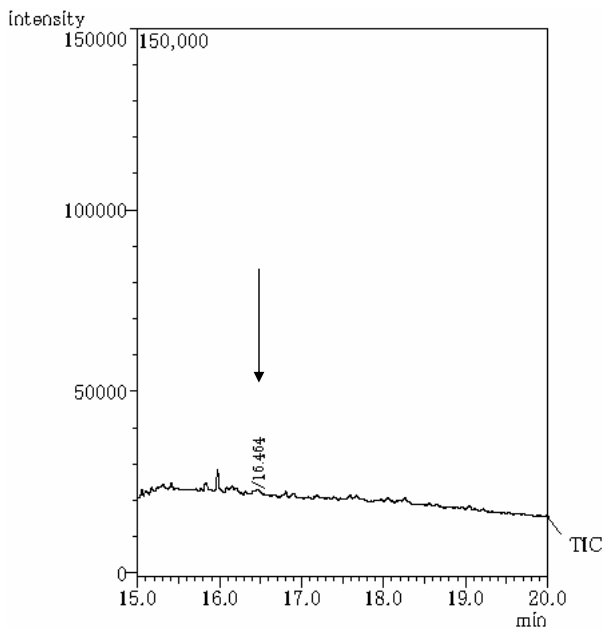
図8-1 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



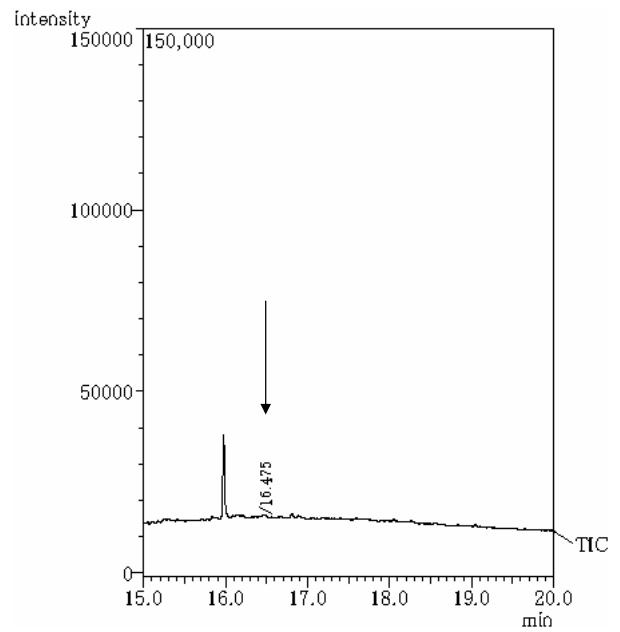
②' 南東5m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)



②' 南東5m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.162m³)

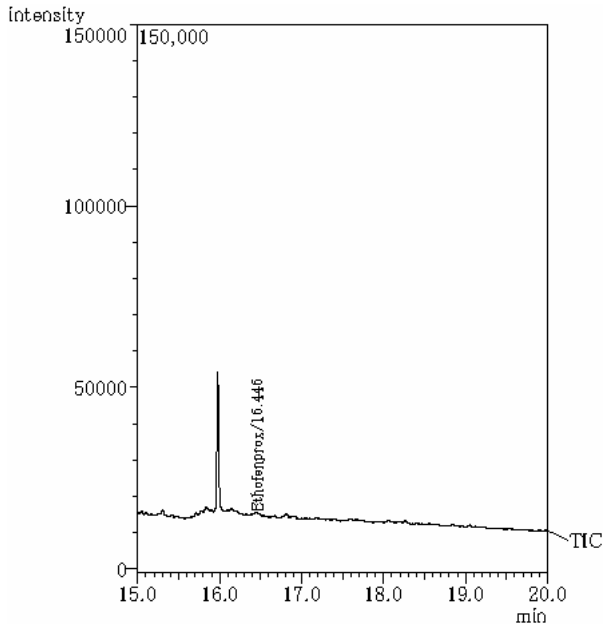


②' 南東5m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

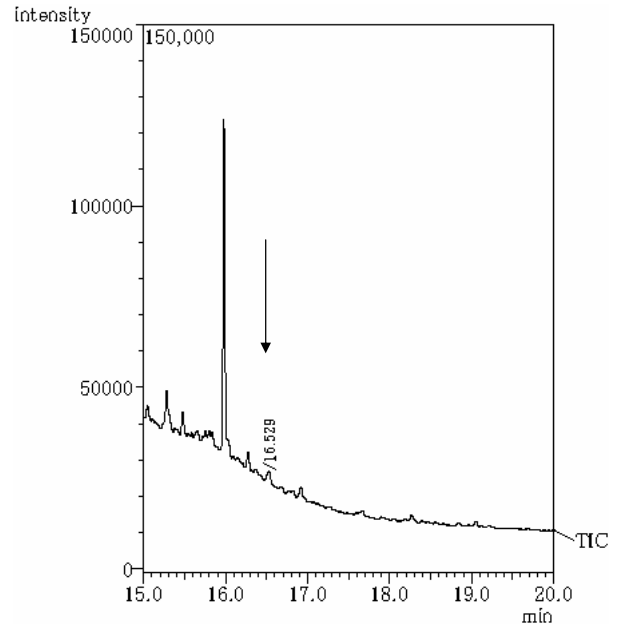


②' 南東5m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

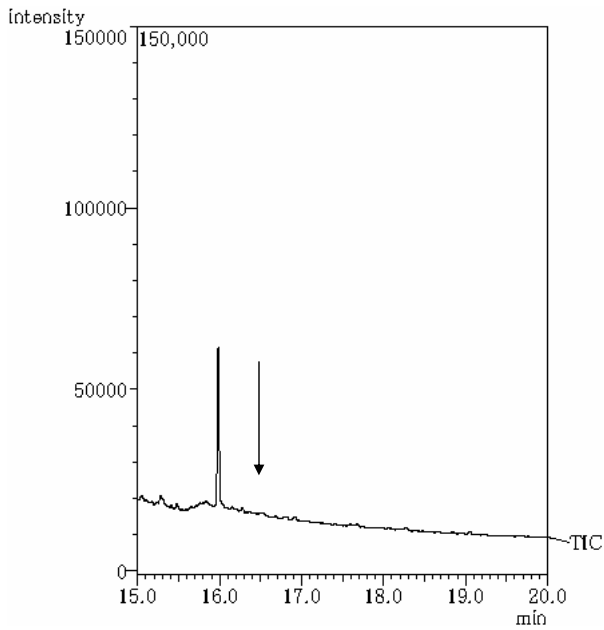
図8-2 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



②' 南東5m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

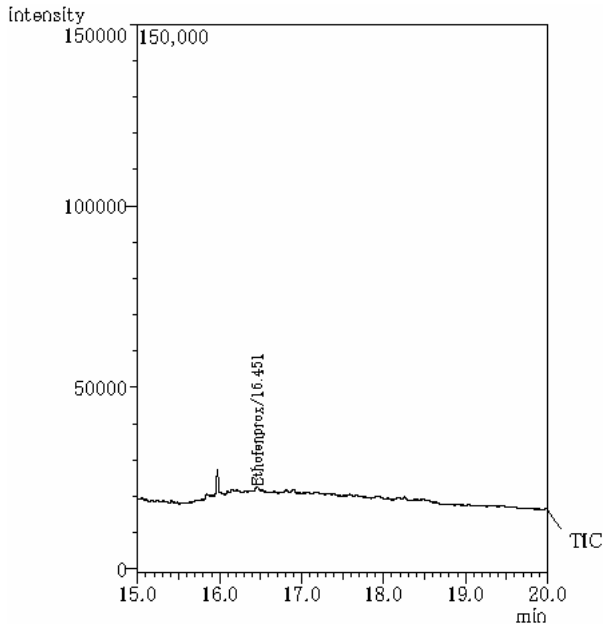


②' 南東5m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

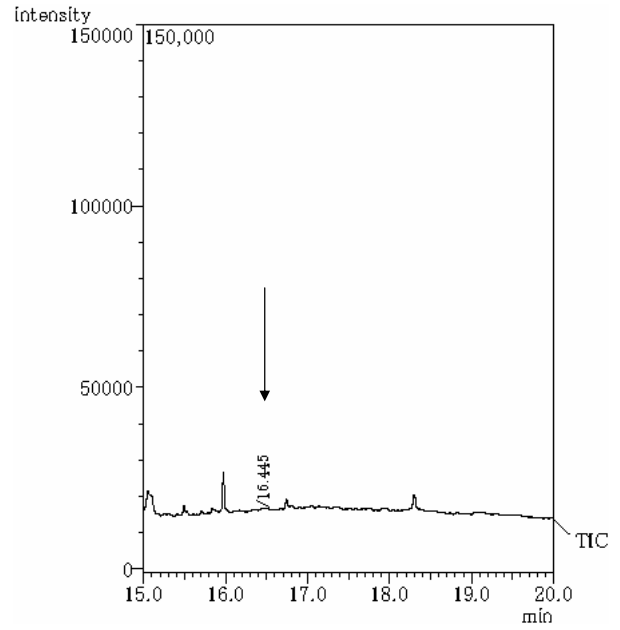


②' 南東5m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

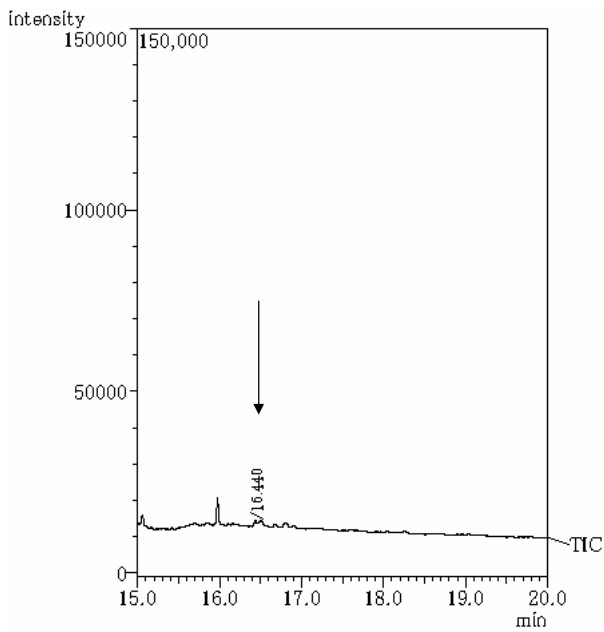
図8-3 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



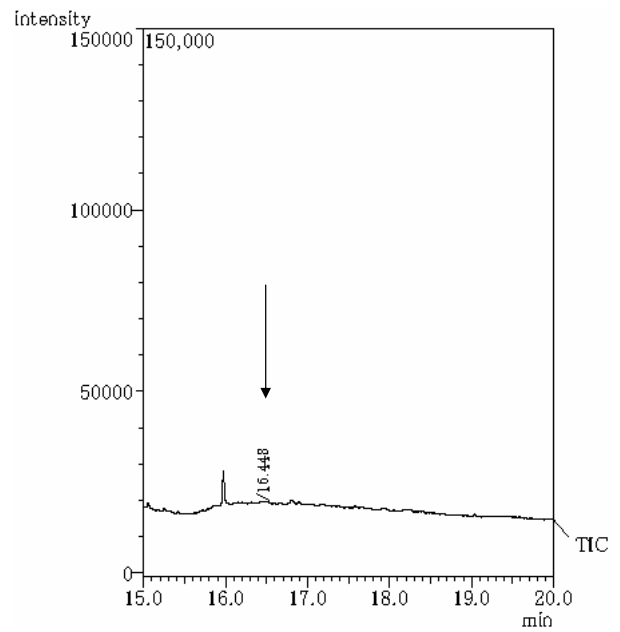
②' 南東10m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.184m³)



②' 南東10m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.195m³)

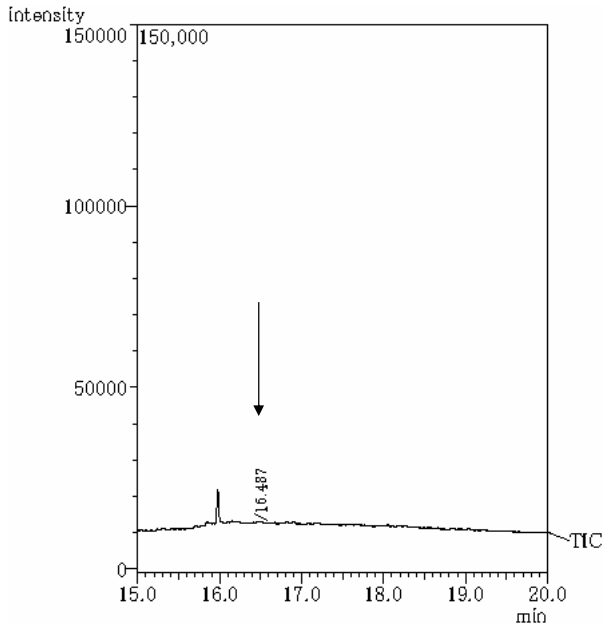


②' 南東10m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

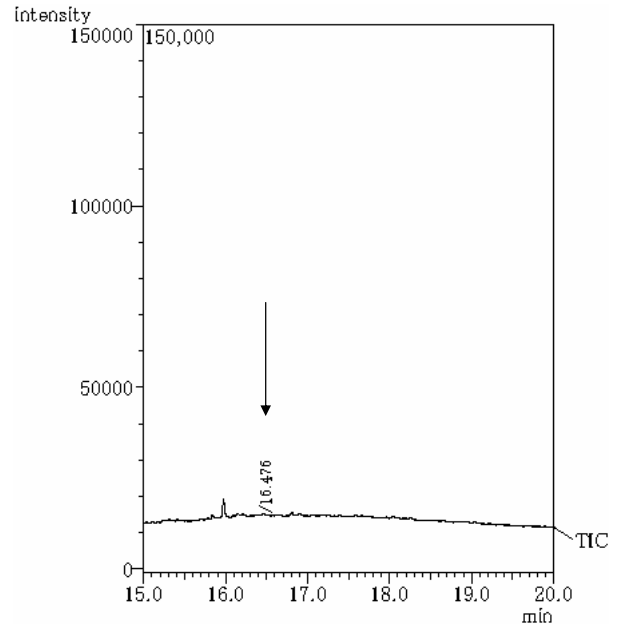


②' 南東10m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.188m³)

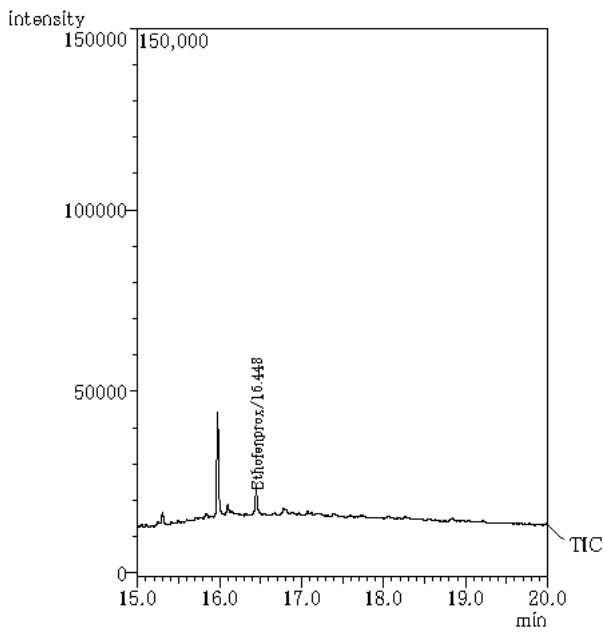
図8-4 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



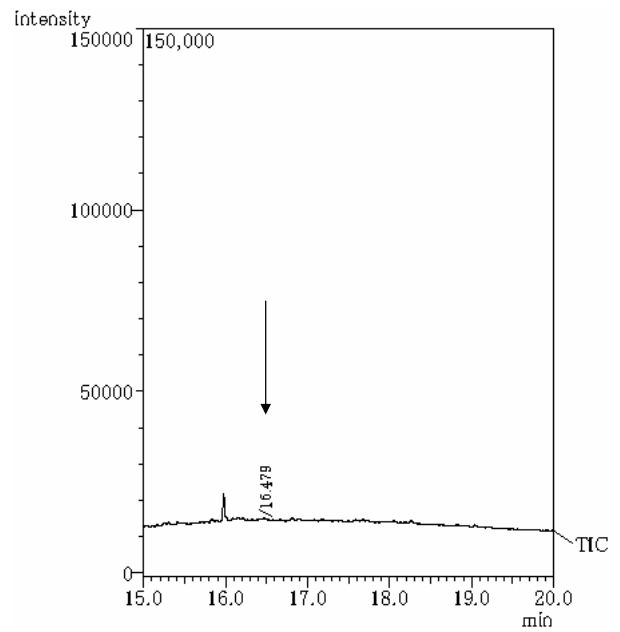
②' 南東10m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)



②' 南東10m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.164m³)

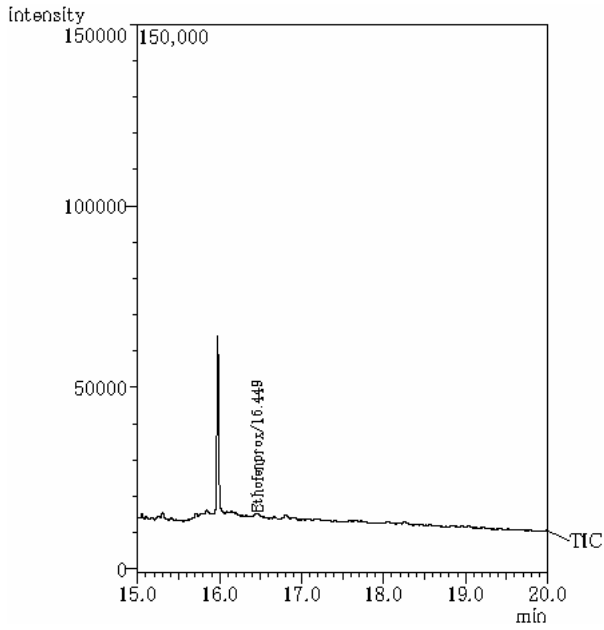


②' 南東10m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

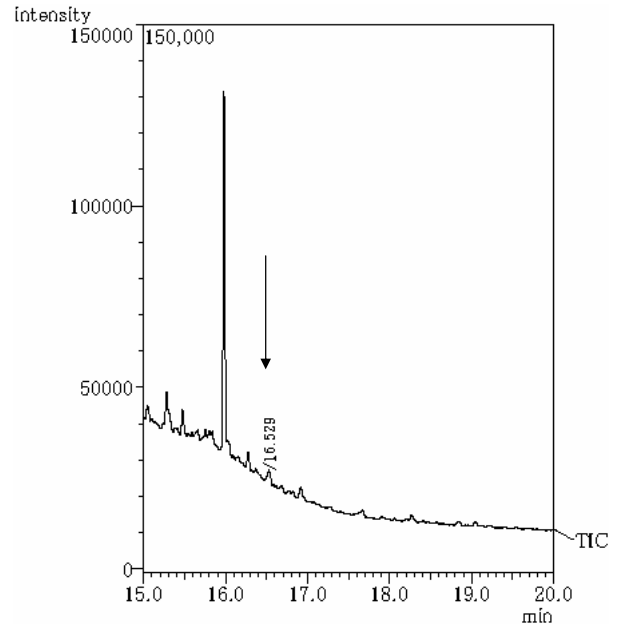


②' 南東10m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

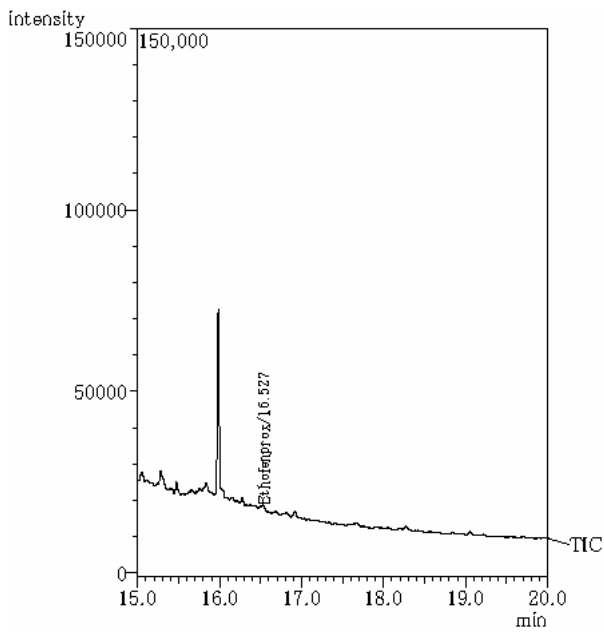
図8-5 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



②' 南東10m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.189m³)

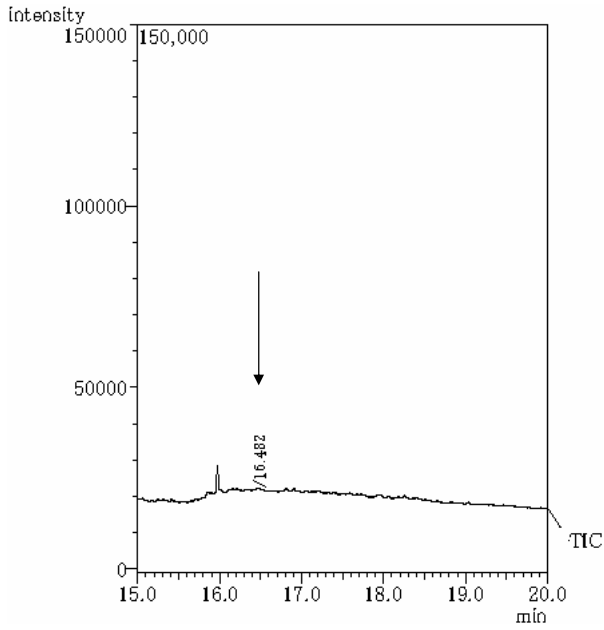


②' 南東10m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

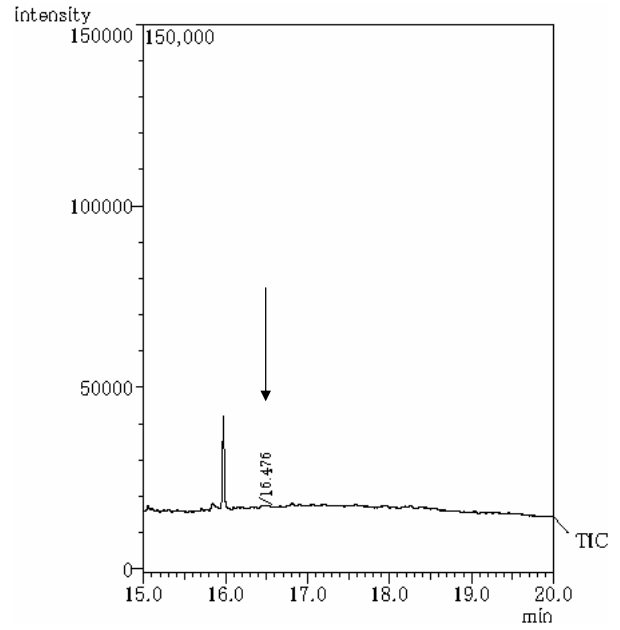


②' 南東10m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

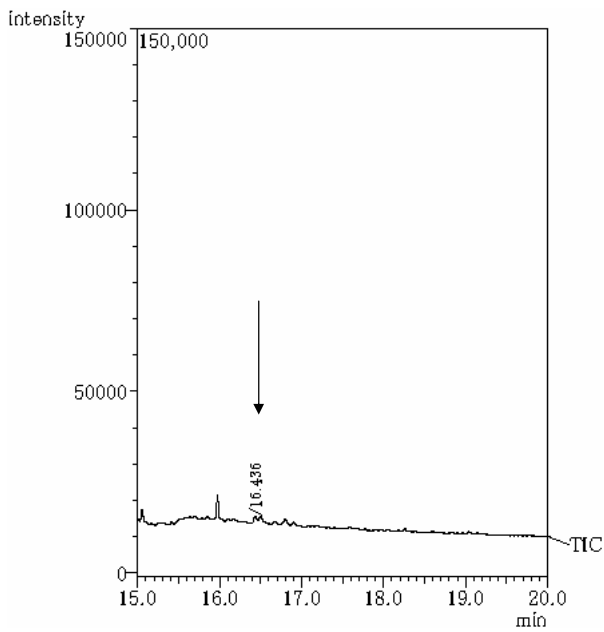
図8-6 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



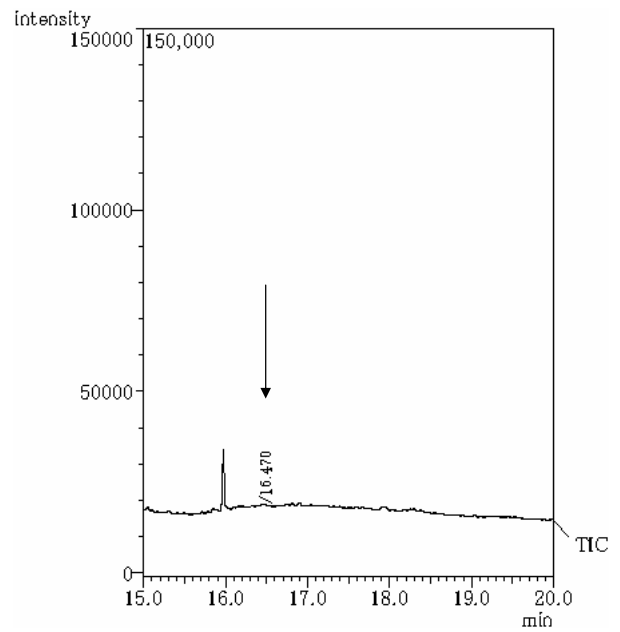
②' 南東25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.185m³)



②' 南東25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

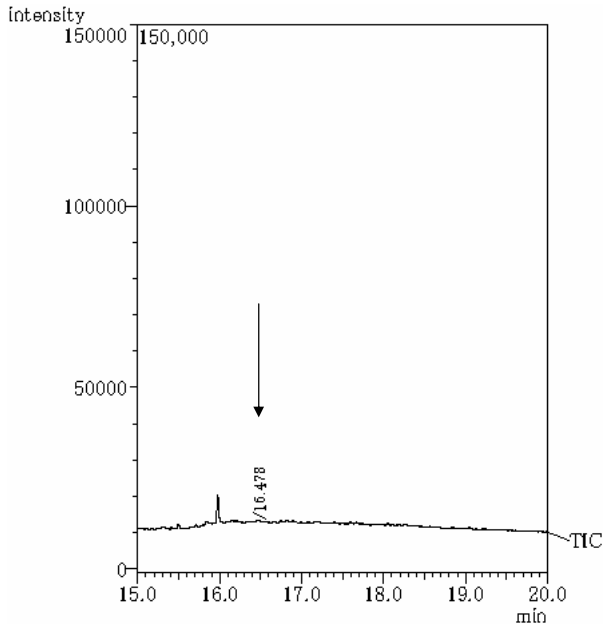


②' 南東25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

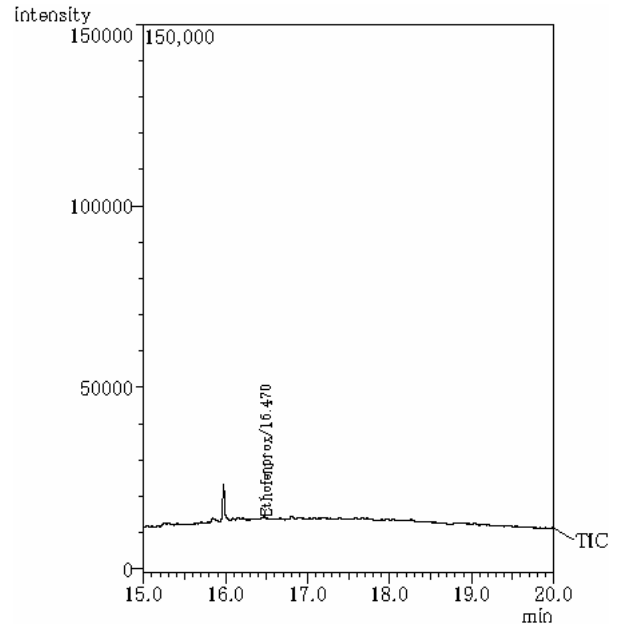


②' 南東25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.193m³)

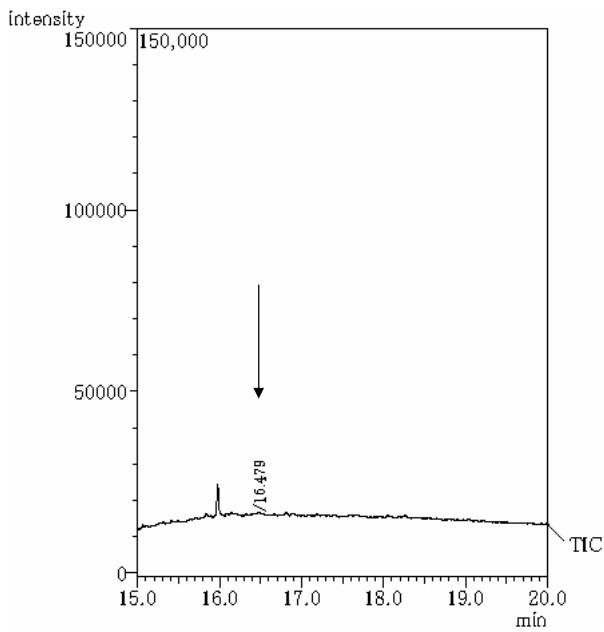
図8-7 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



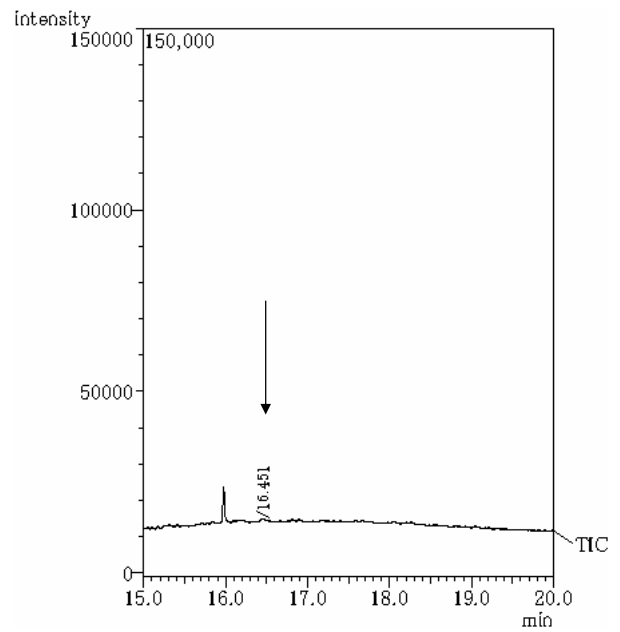
②' 南東25m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.185m³)



②' 南東25m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.189m³)

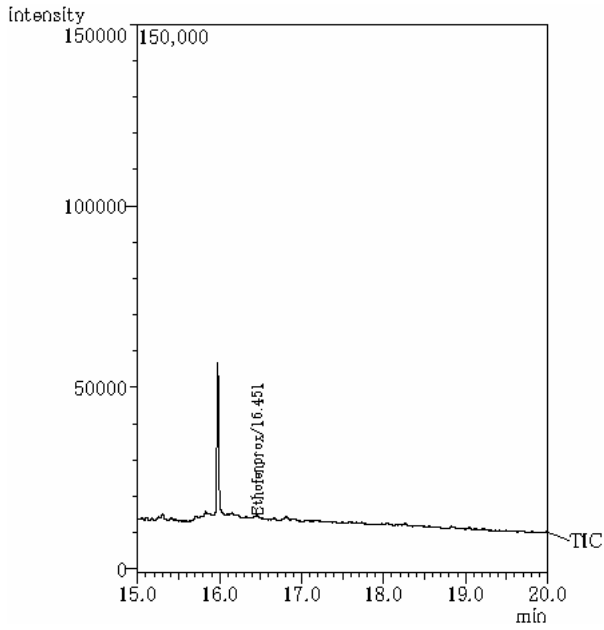


②' 南東25m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.192m³)

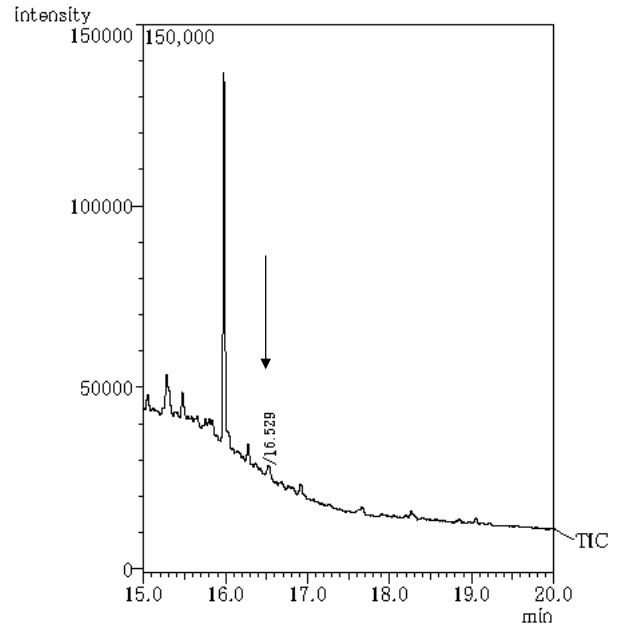


②' 南東25m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.192m³)

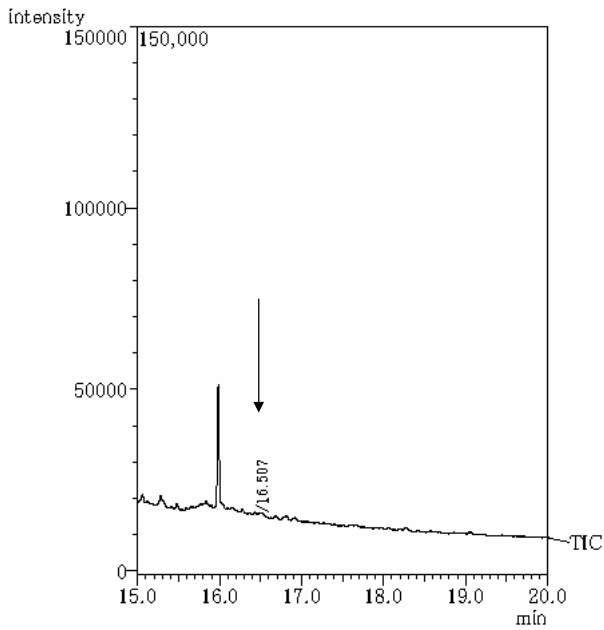
図8-8 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



②' 南東25m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.190m³)

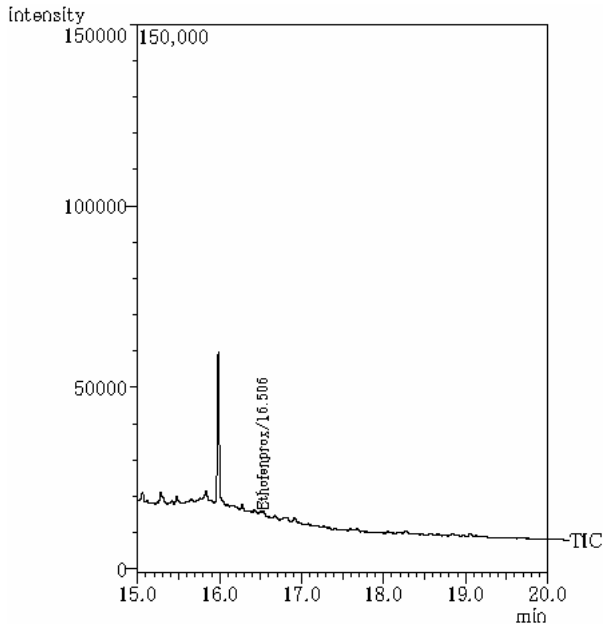


②' 南東25m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

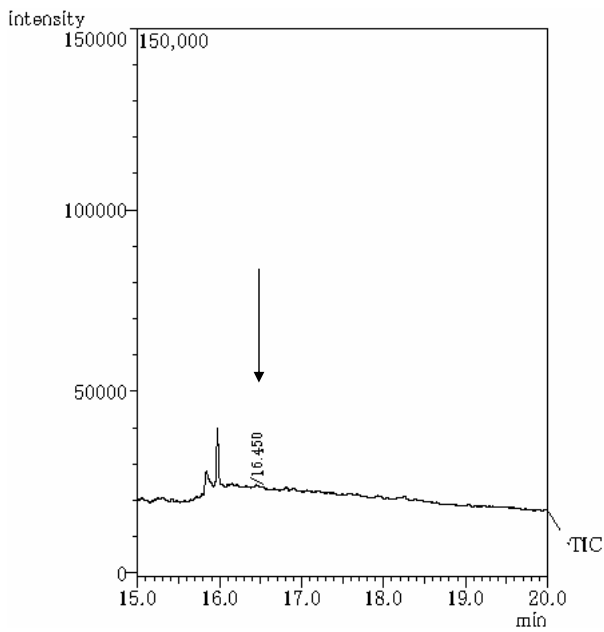


②' 南東25m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

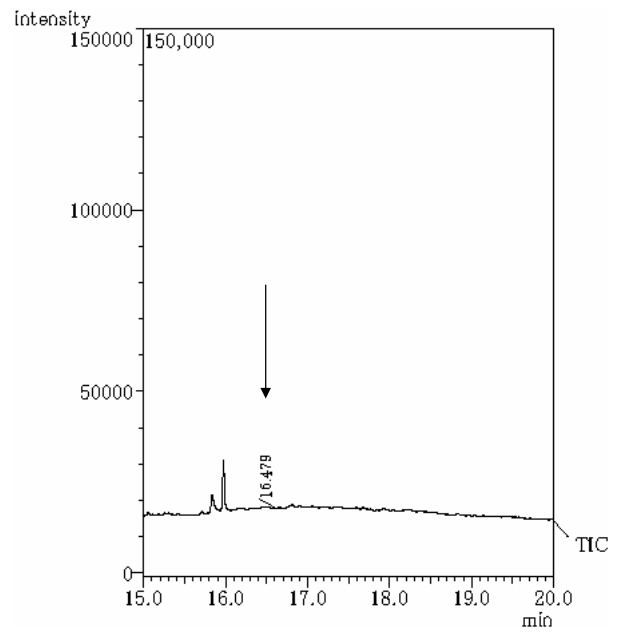
図8-9 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



②' 南東50m-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

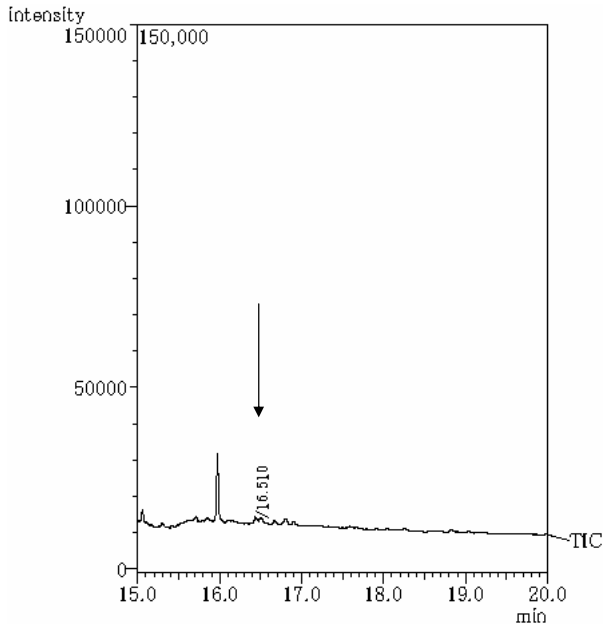


②' 南東50m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.183m³)

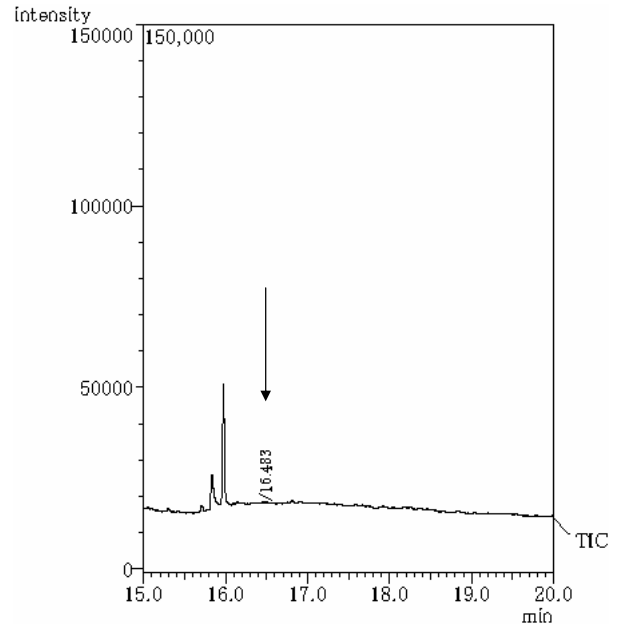


②' 南東50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

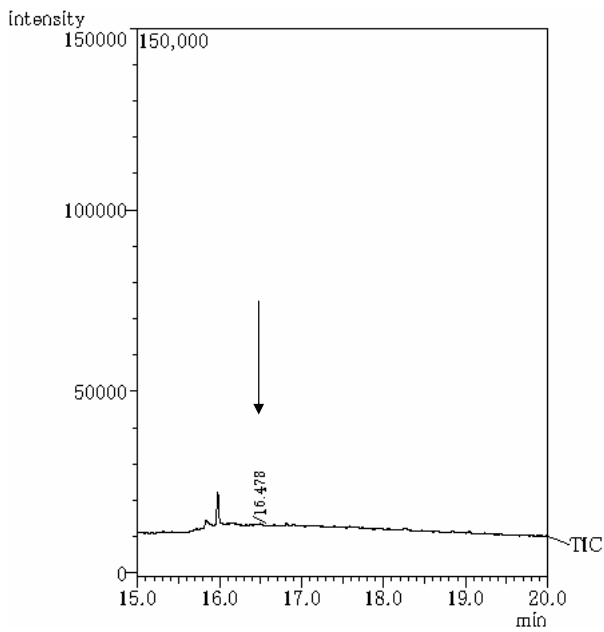
図8-10 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



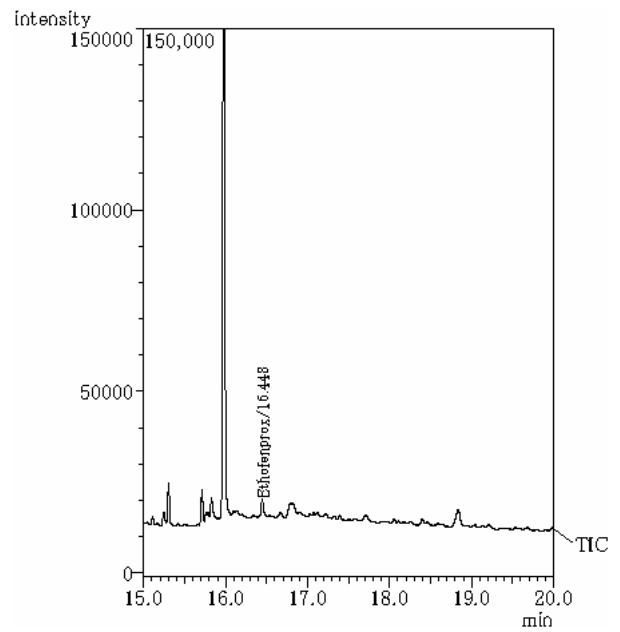
②' 南東50m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)



②' 南東50m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

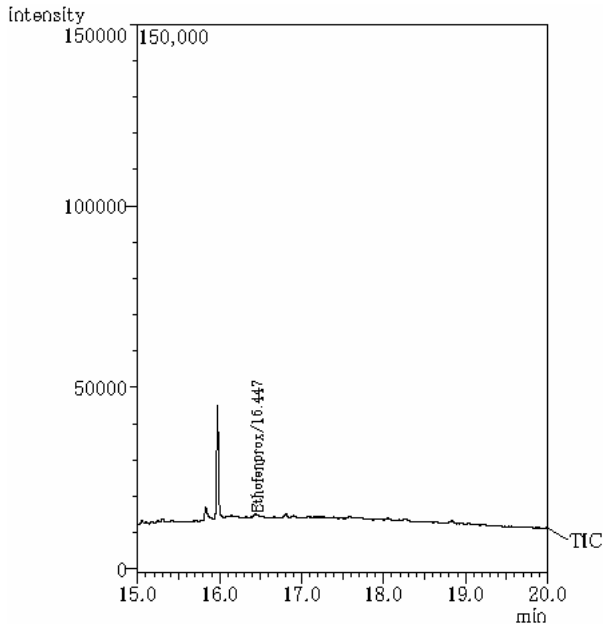


②' 南東50m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

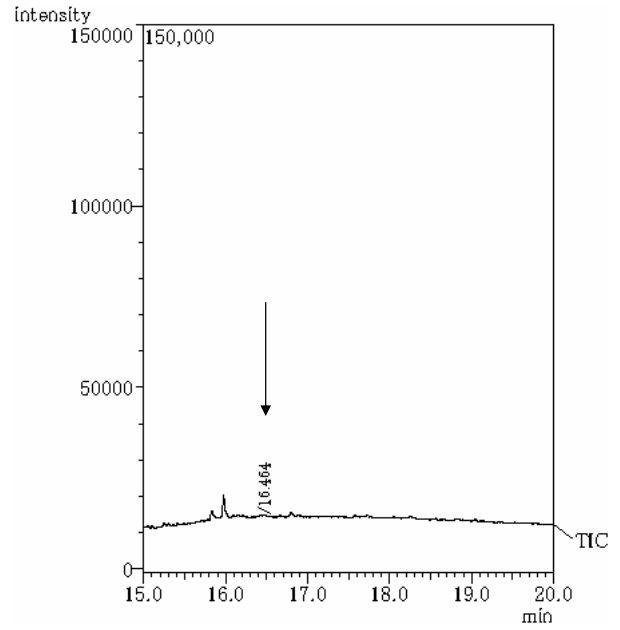


②' 南東50m-高さ1.5m 1日後4:00 (2 μ L/1mL/0.183m³)

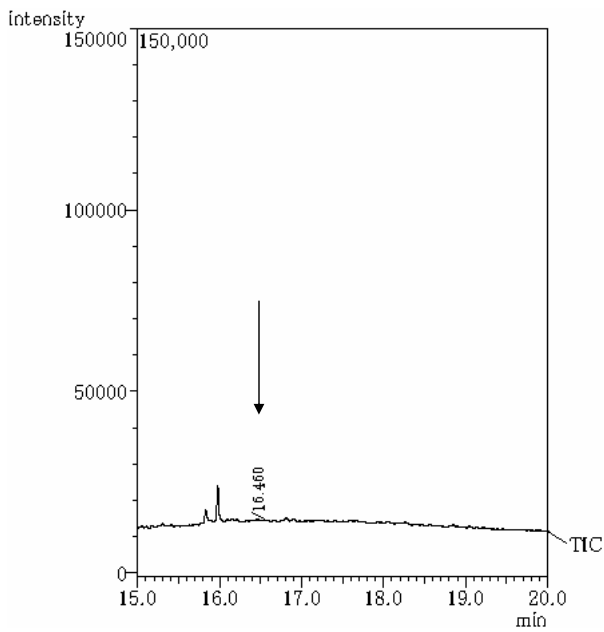
図8-11 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



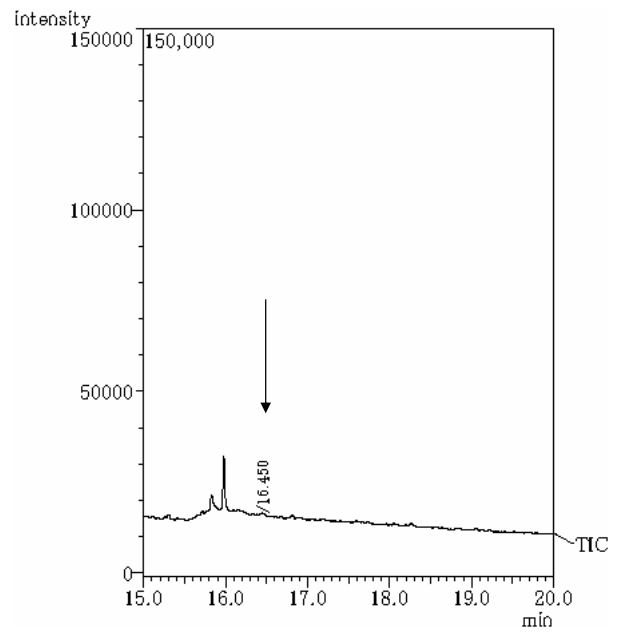
②' 南東50m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)



②' 南東50m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

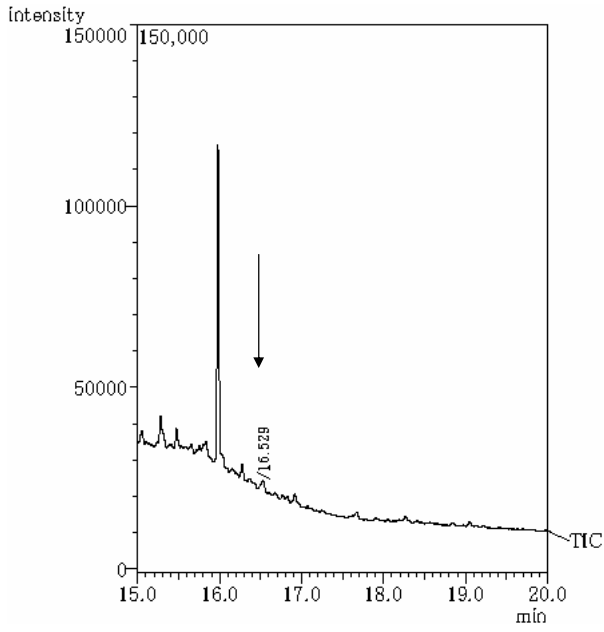


②' 南東50m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

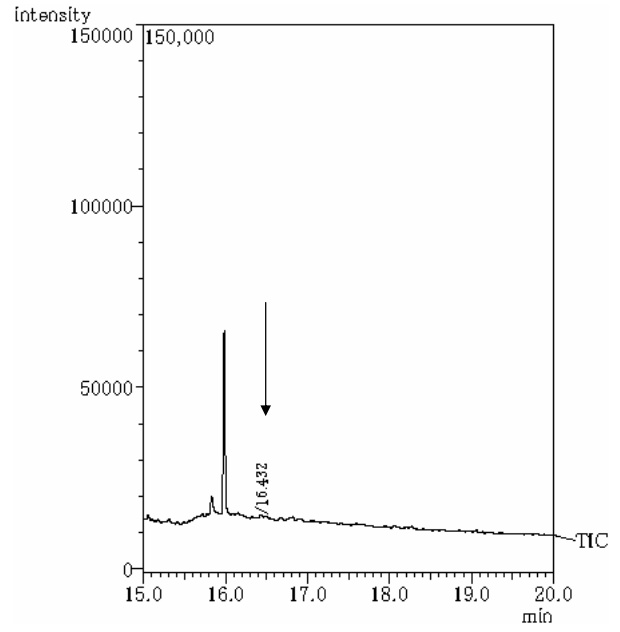


②' 南東50m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

図8-12 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム

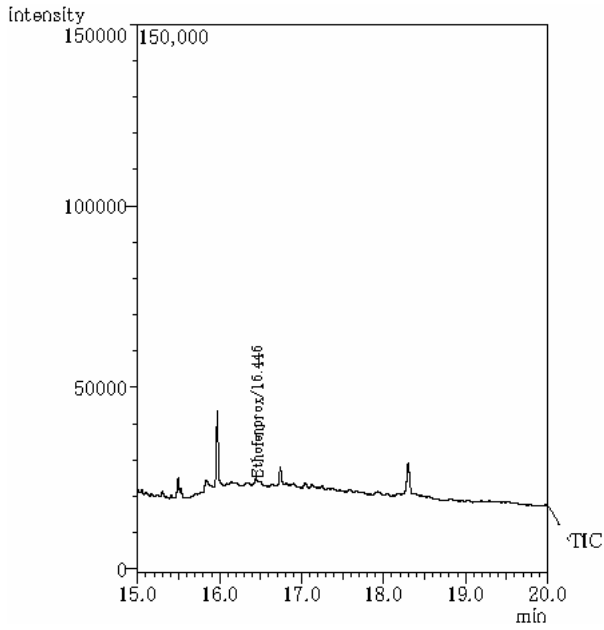


②' 南東50m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

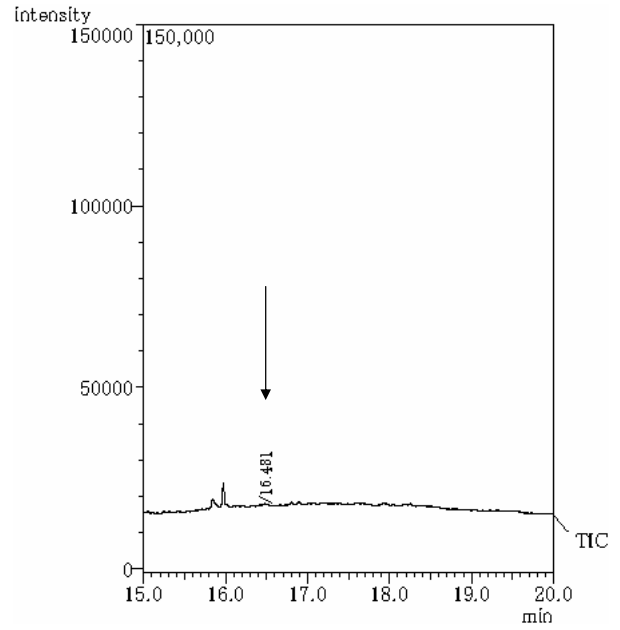


②' 南東50m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.183m³)

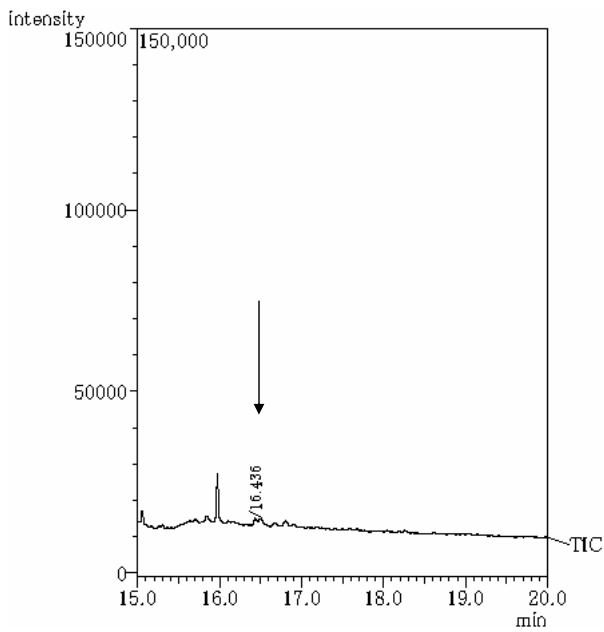
図8-13 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



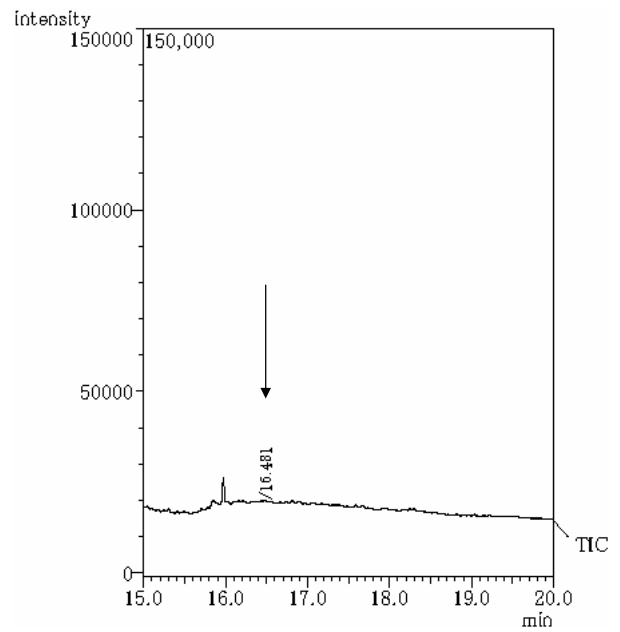
③南5m-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.179m³)



③南5m-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.085m³)

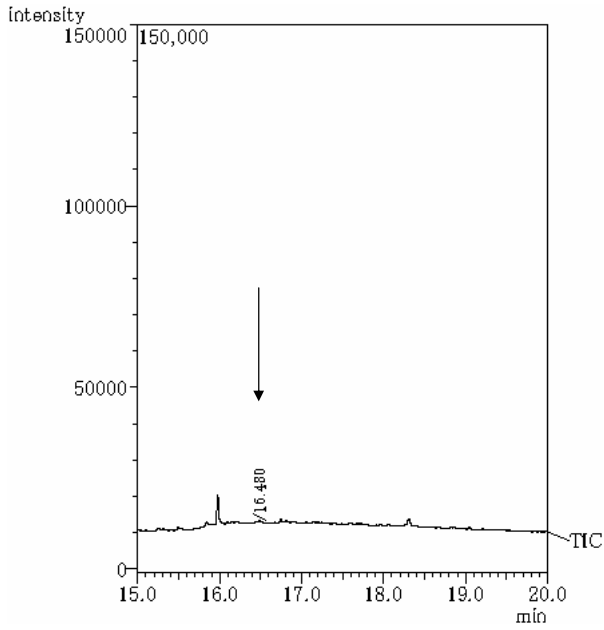


③南5m-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.189m³)

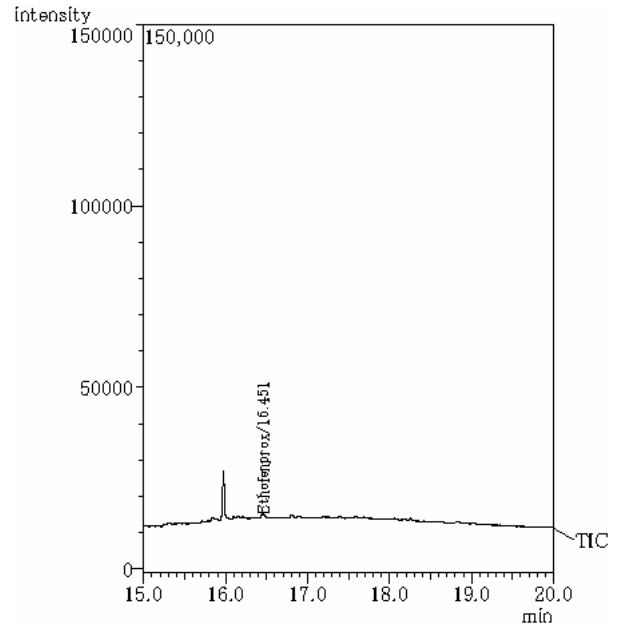


③南5m-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.190m³)

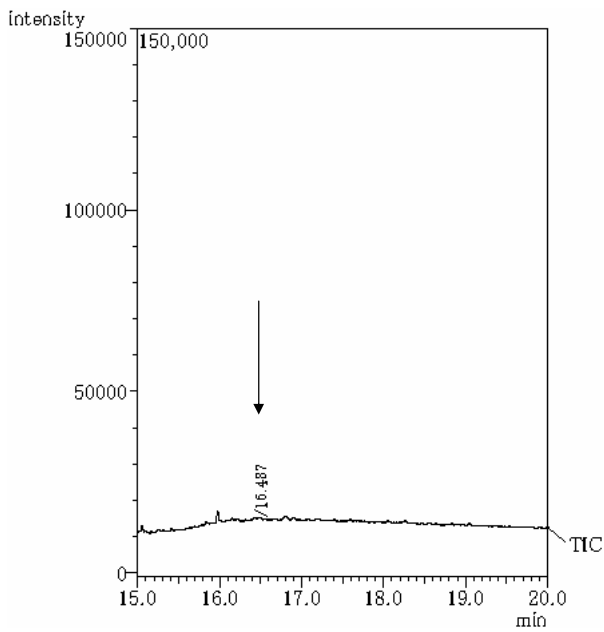
図9-1 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



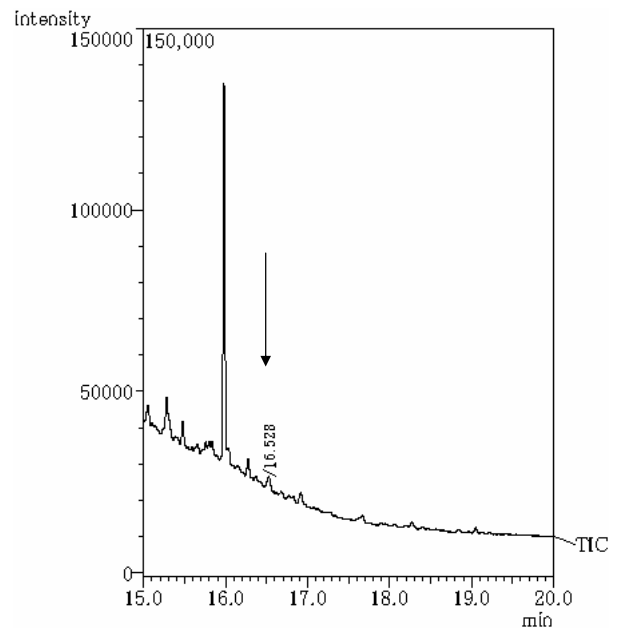
③南5m-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.189m³)



③南5m-高さ1.5m 1日後 (2 μ L/1mL/0.189m³)

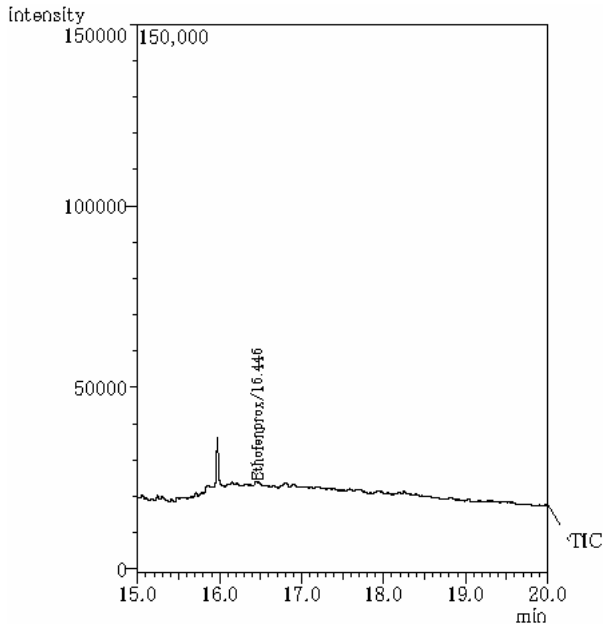


③南5m-高さ0.2m 2日後 (2 μ L/1mL/0.192m³)

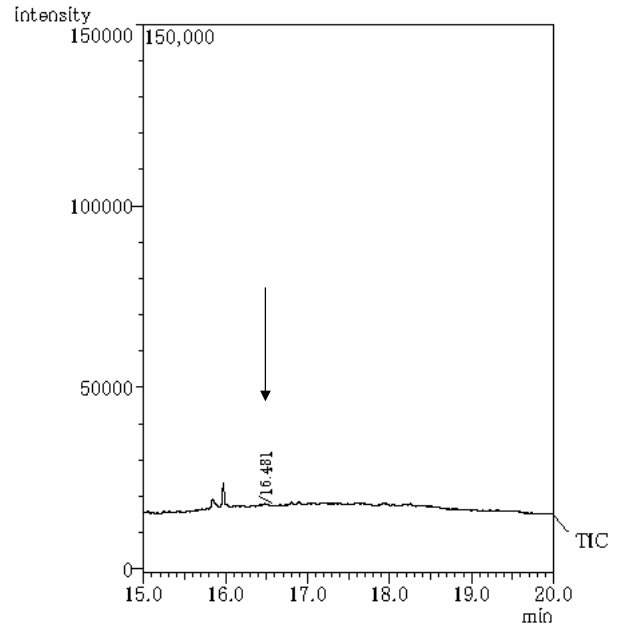


③南5m-高さ1.5m 7日後 (2 μ L/1mL/0.190m³)

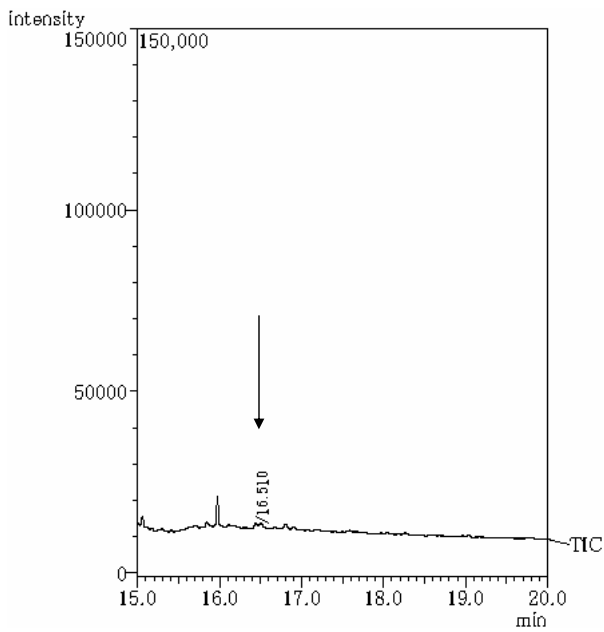
図9-2 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



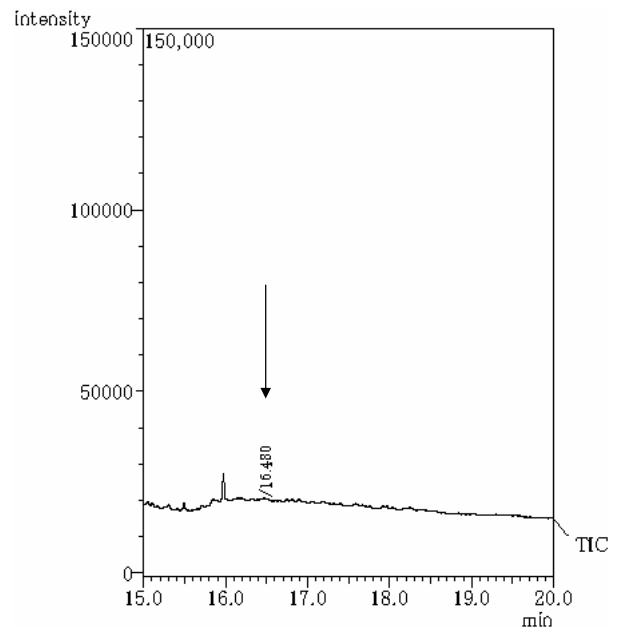
③南5m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.187m³)



③南5m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.081m³)

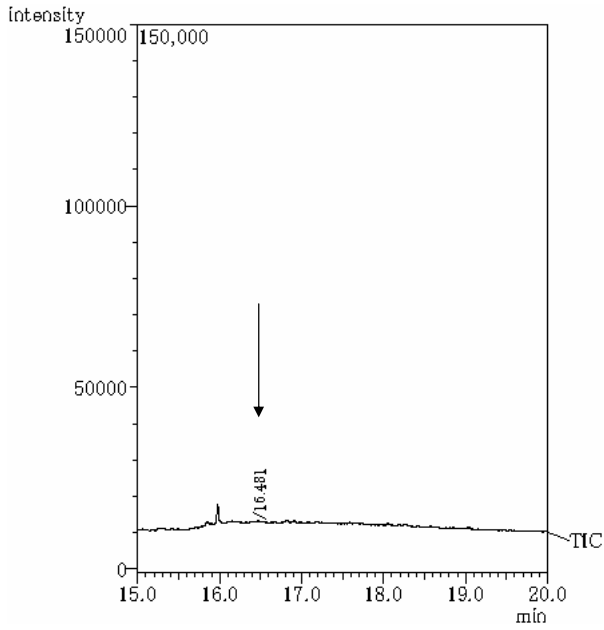


③南5m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.182m³)

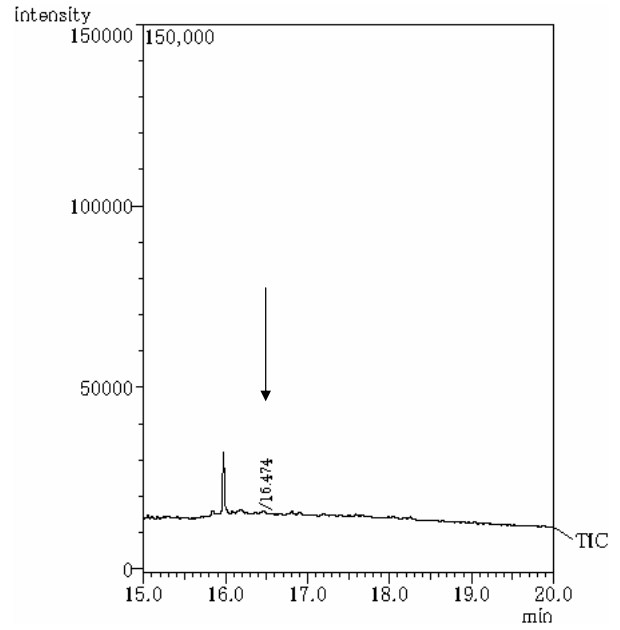


③南5m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

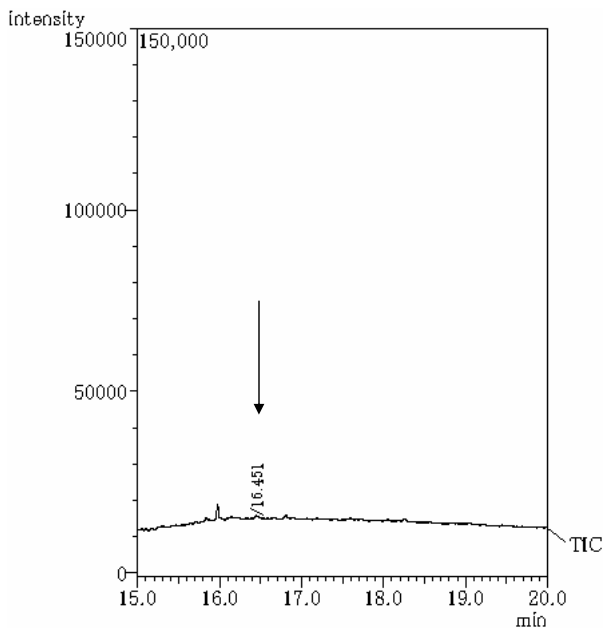
図9-3 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



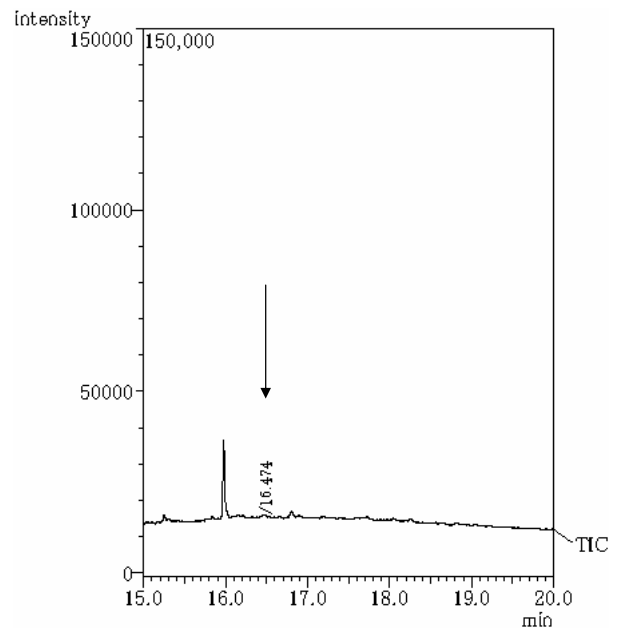
③南5m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)



③南5m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

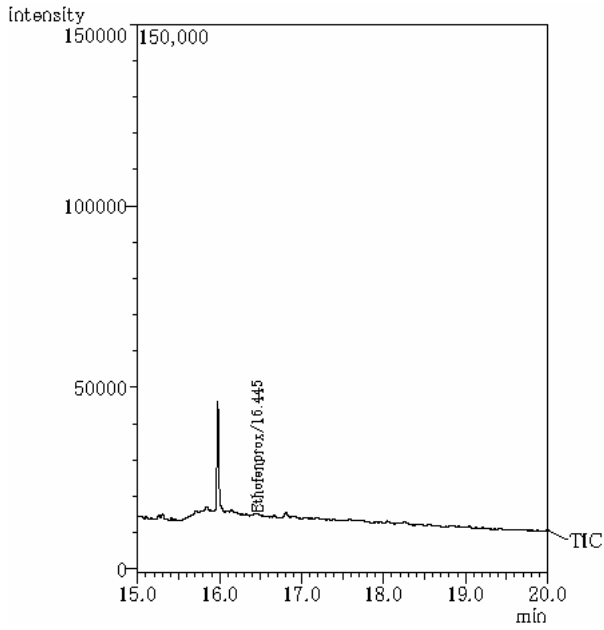


③南5m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

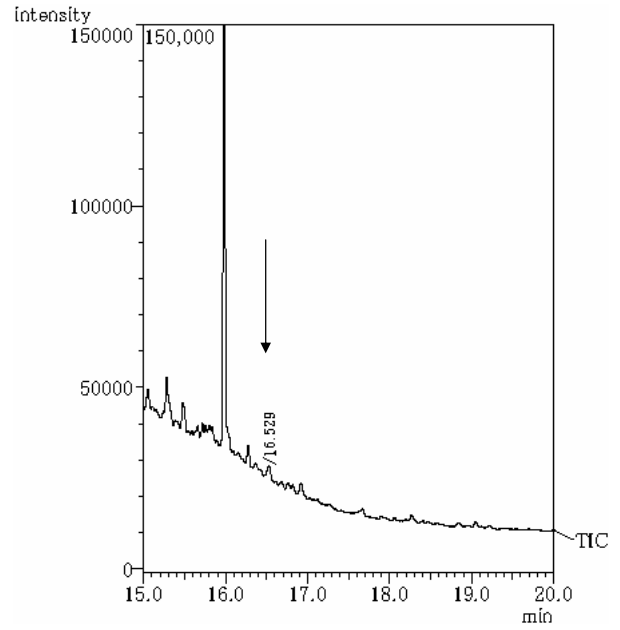


③南5m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.189m³)

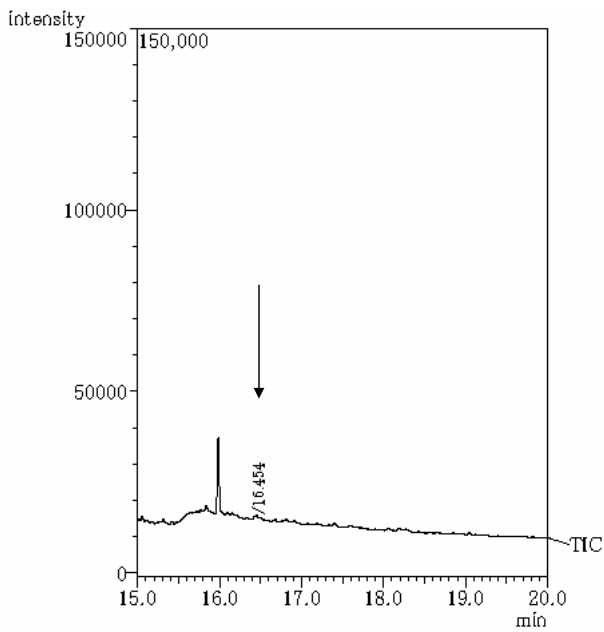
図9-4 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



③南5m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

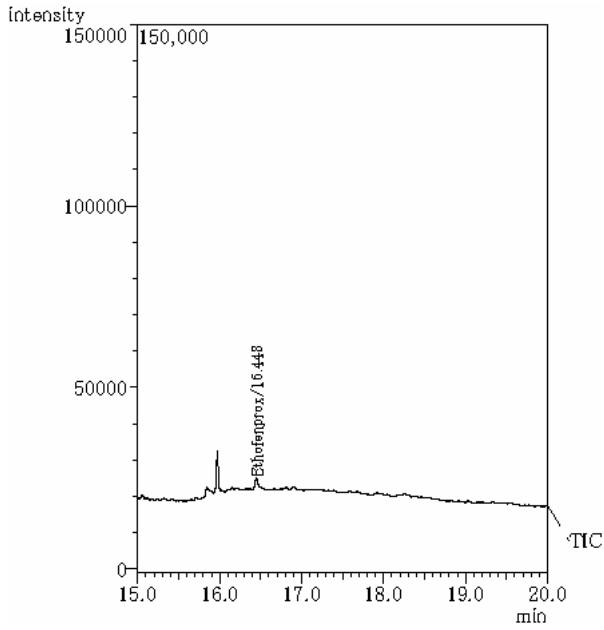


③南5m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

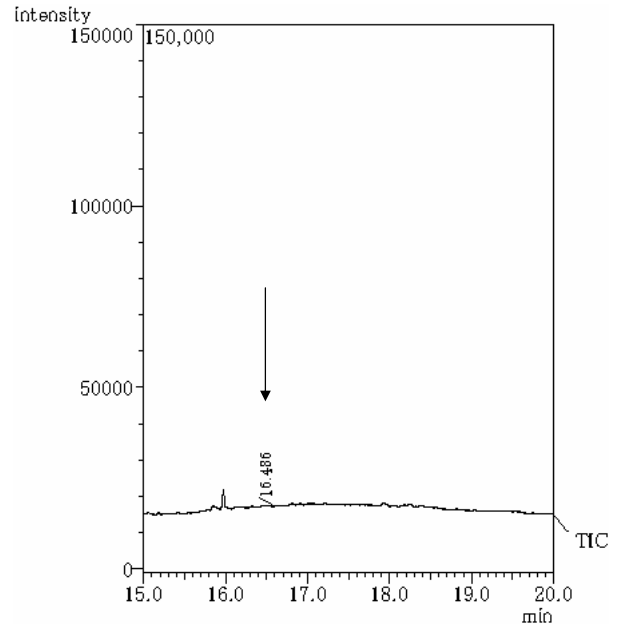


③南5m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.186m³)

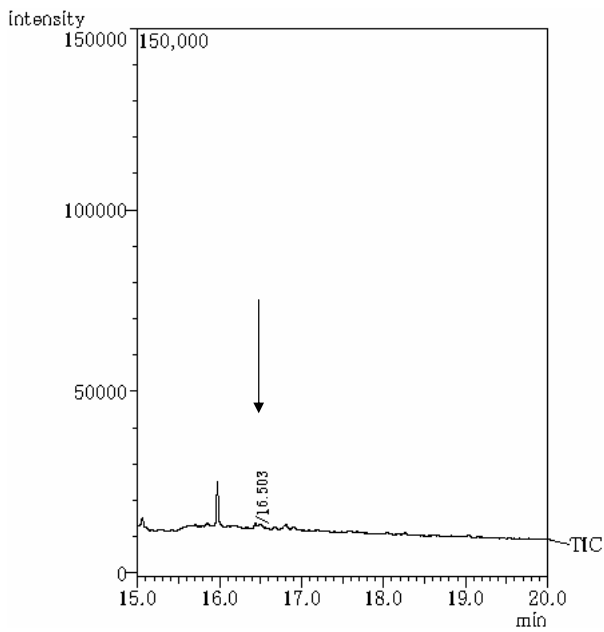
図9-5 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



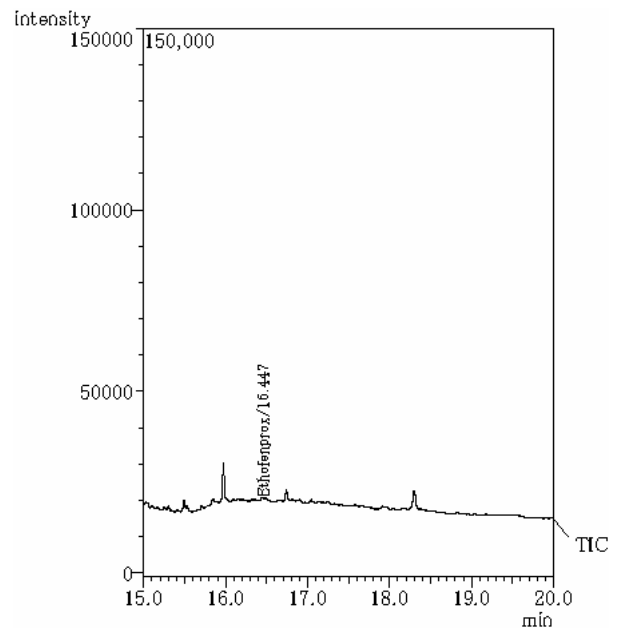
③南10m-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.181m³)



③南10m-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.074m³)

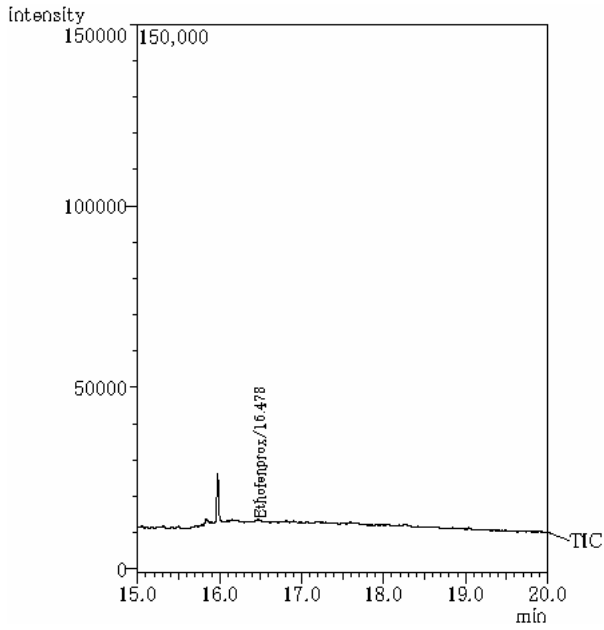


③南10m-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

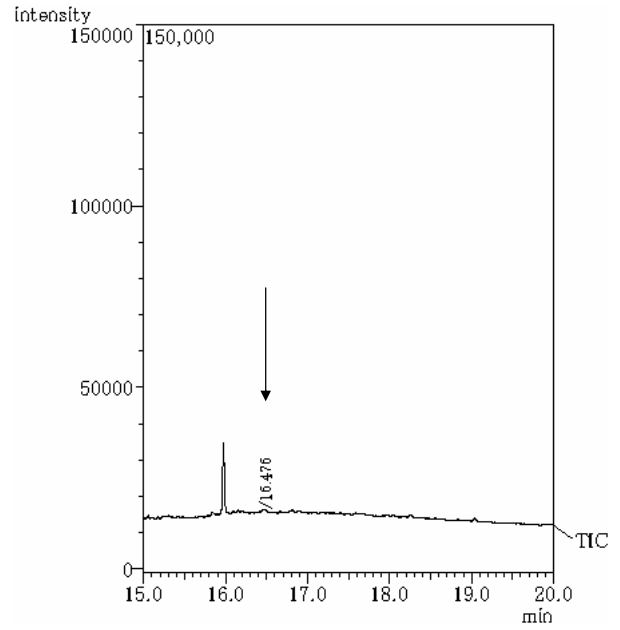


③南10m-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

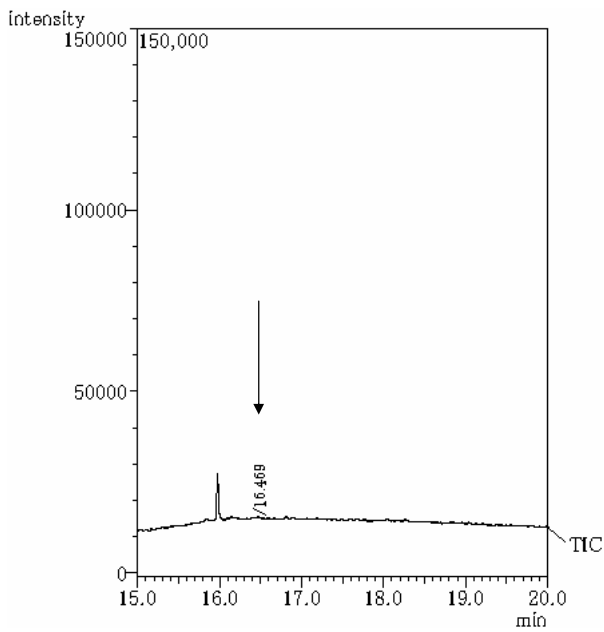
図9-6 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



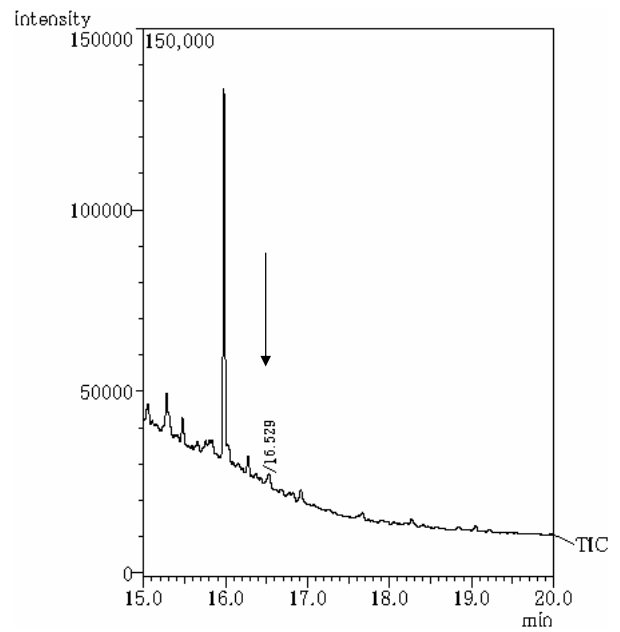
③南10m-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)



③南10m-高さ0.2m 1日後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

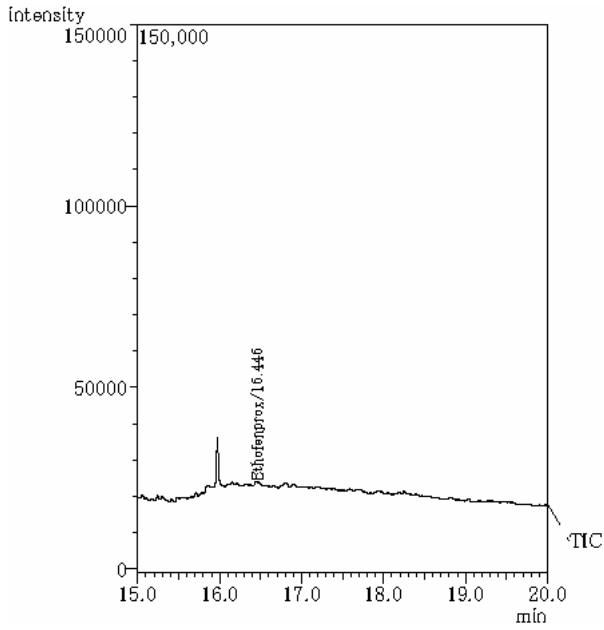


③南10m-高さ0.2m 2日後 (2 μ L/1mL/0.189m³)

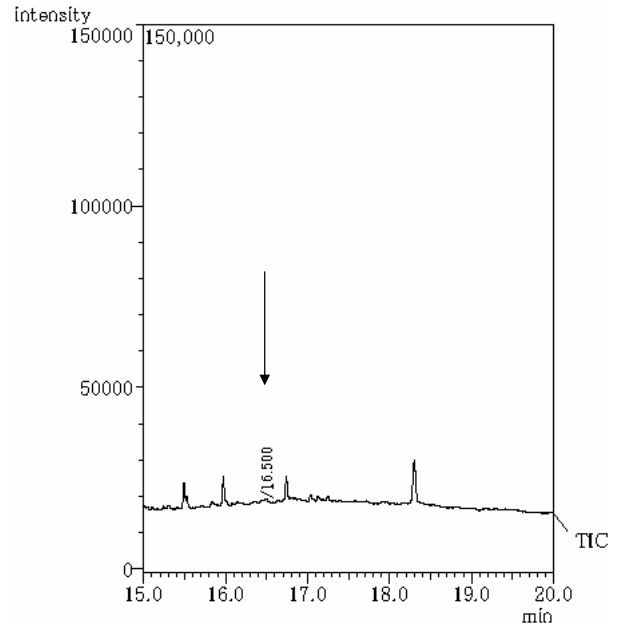


③南10m-高さ0.2m 7日後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

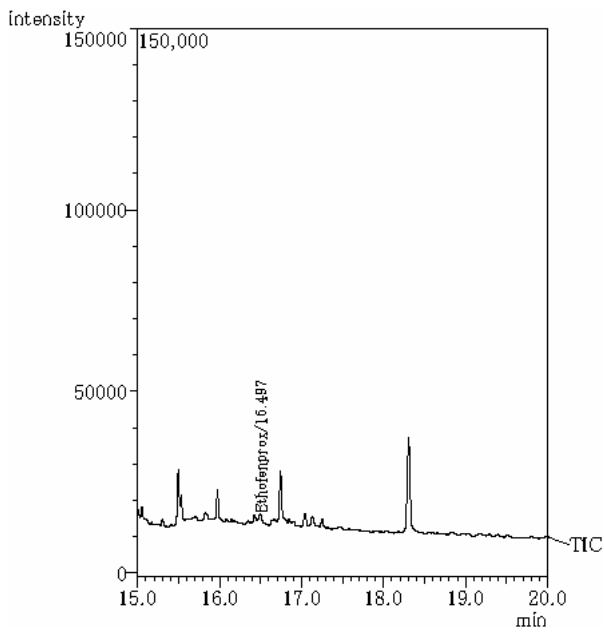
図9-7 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



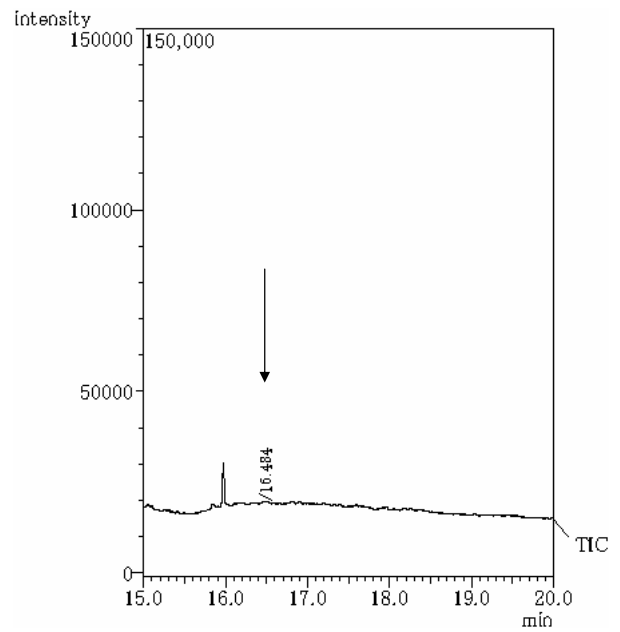
③南10m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.181m³)



③南10m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.070m³)

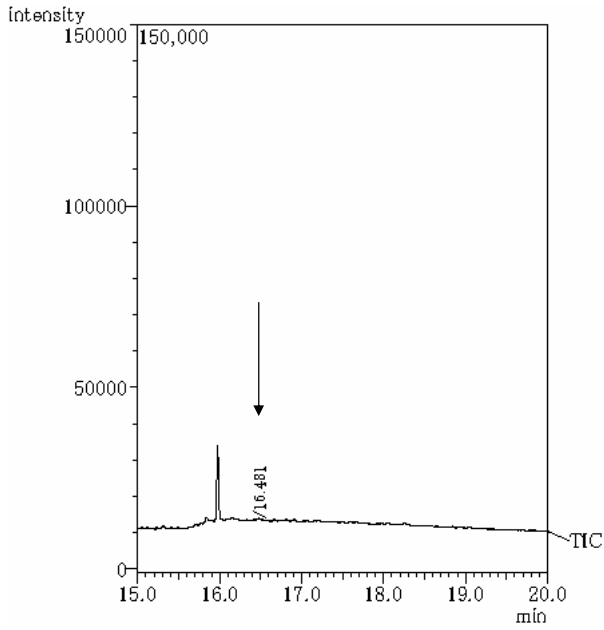


③南10m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

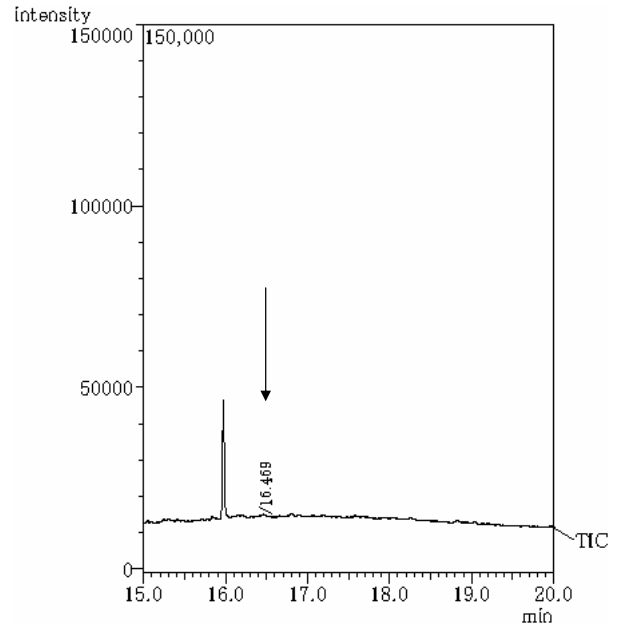


③南10m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)

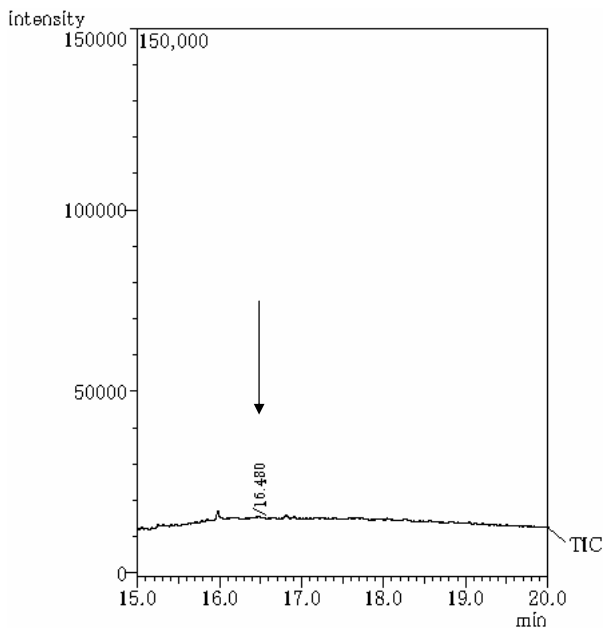
図9-8 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



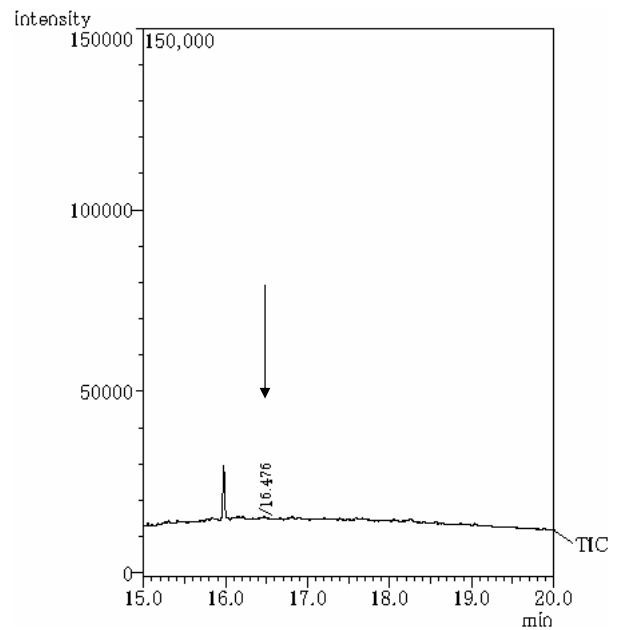
③南10m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.186m³)



③南10m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

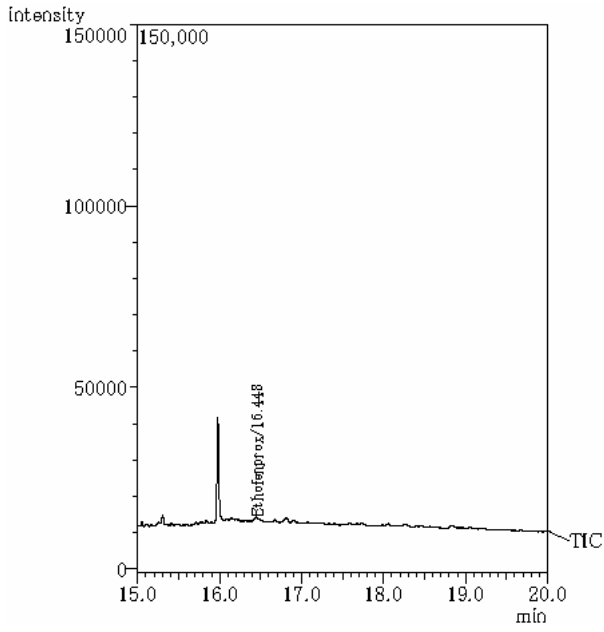


③南10m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.189m³)

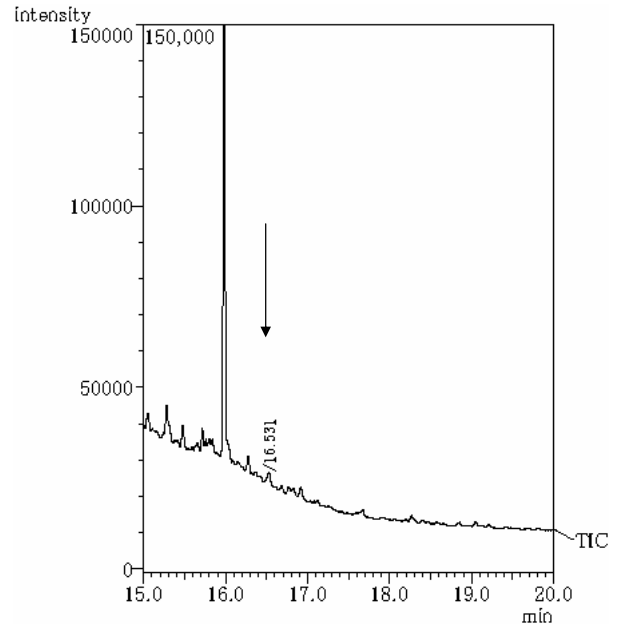


③南10m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.190m³)

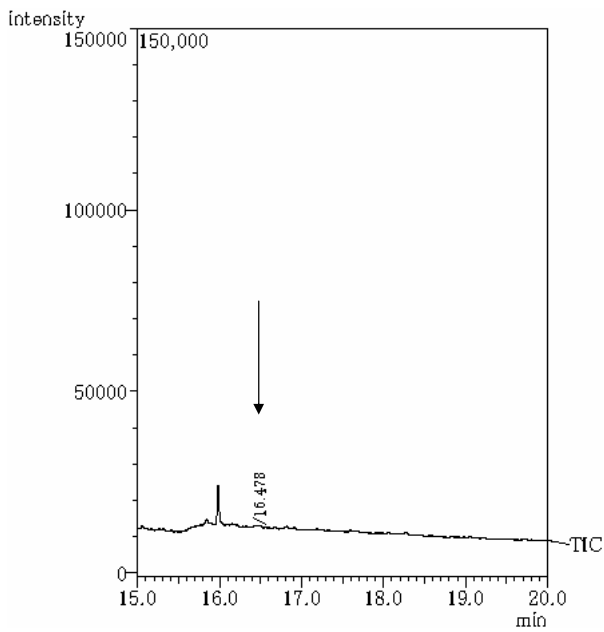
図9-9 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



③南10m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.188m³)

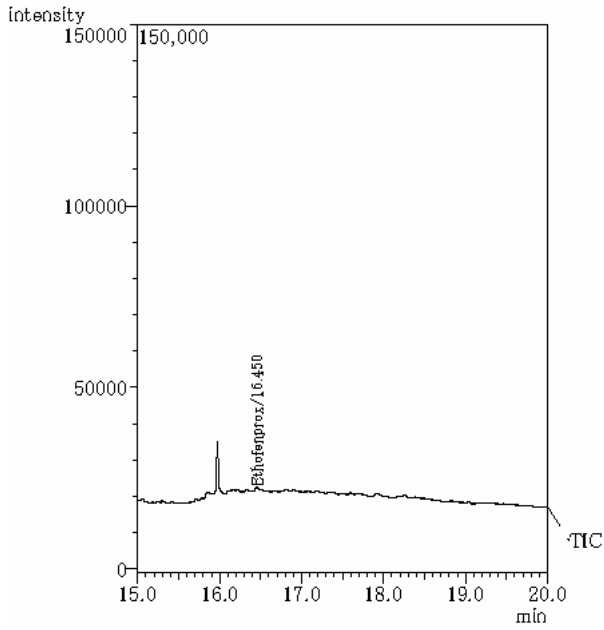


③南10m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

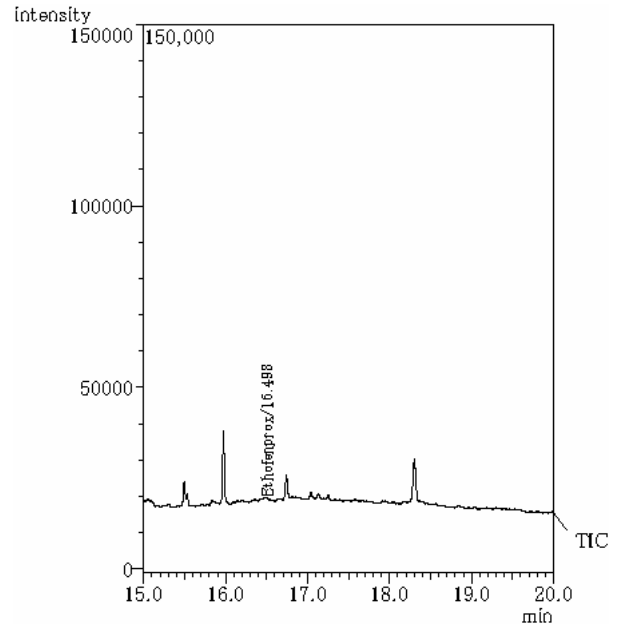


③南10m-高さ1.5m 15日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

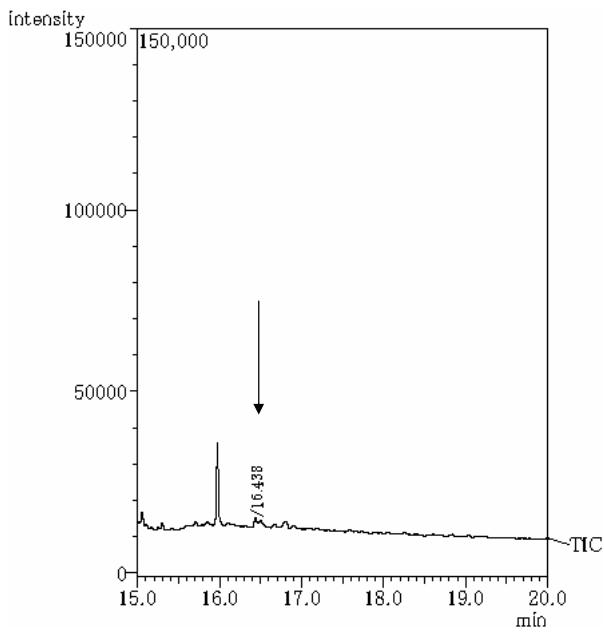
図9-10 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



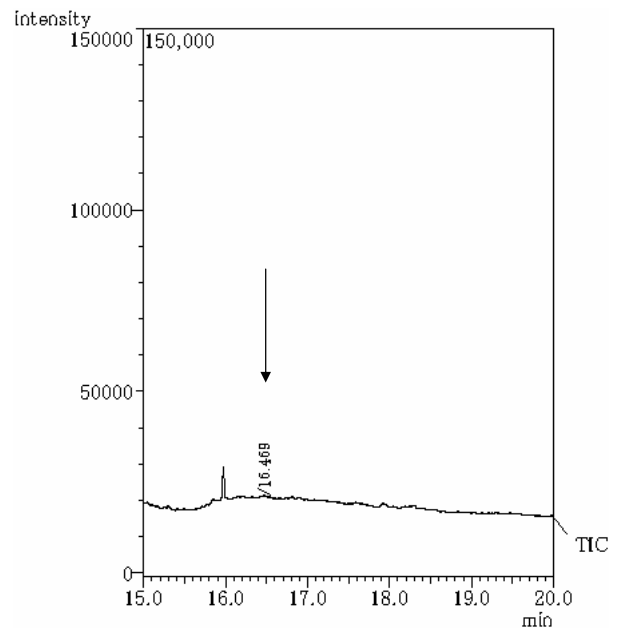
③南25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.206m³)



③南25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.090m³)



③南25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.193m³)



③南25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.195m³)

図9-11 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム