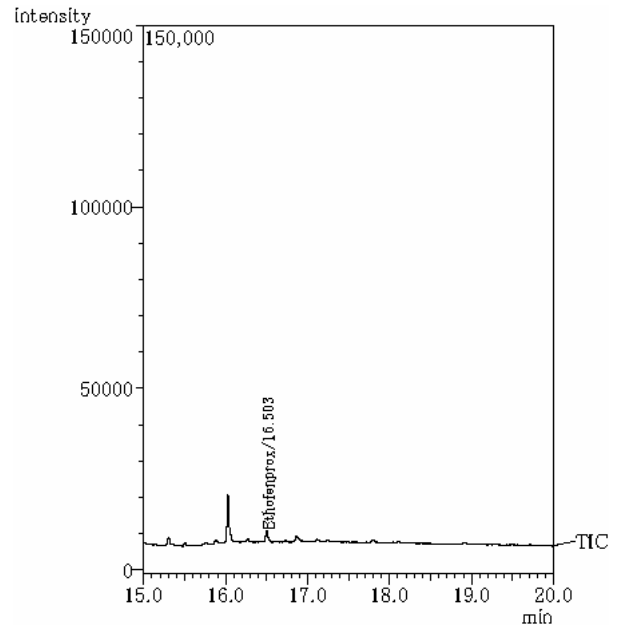
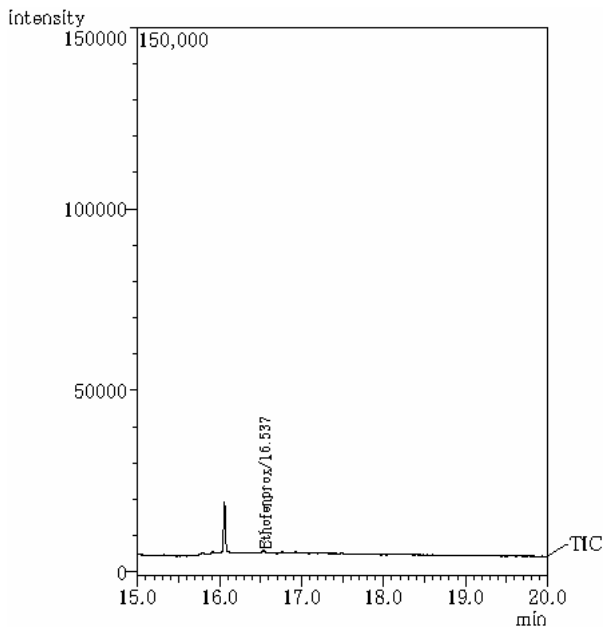


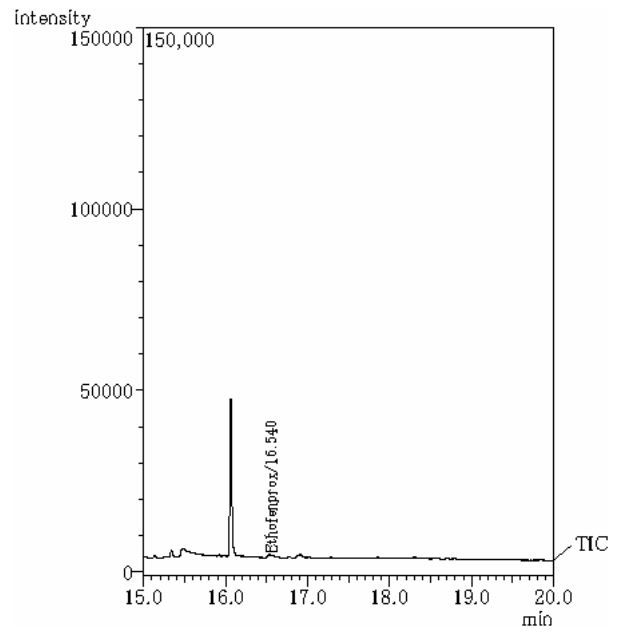
区域内B-高さ0.2m 6時間後(2 μ L/1mL/0.205m³)



区域内B-高さ0.2m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.201m³)

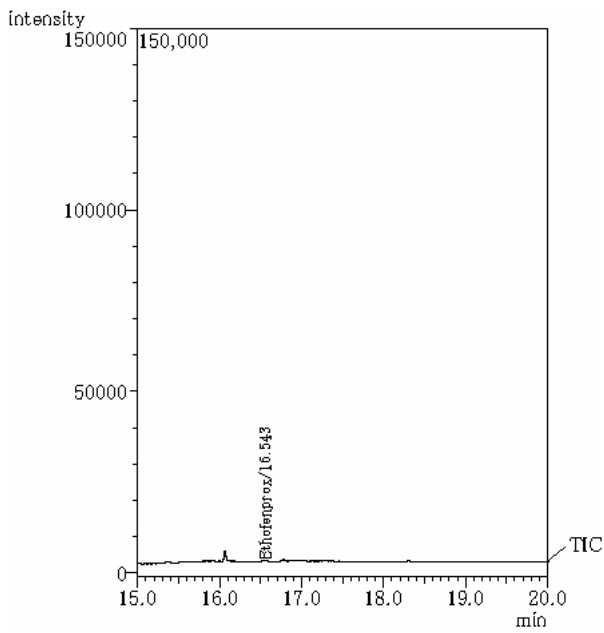


区域内B-高さ0.2m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.203m³)

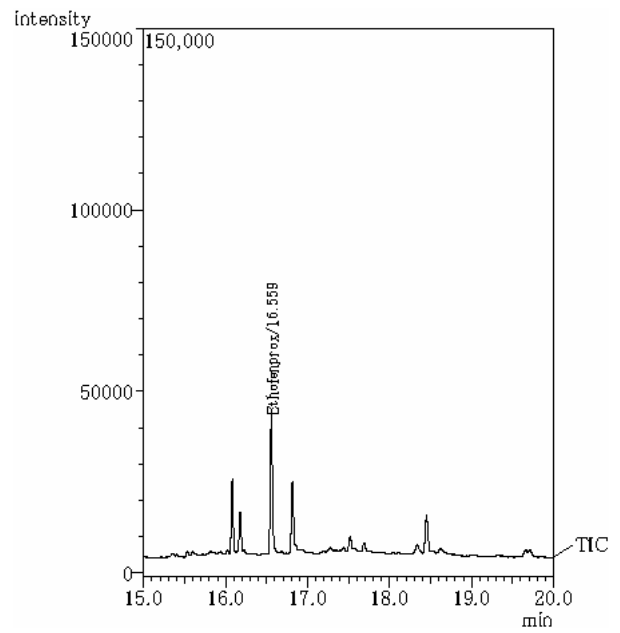


区域内B-高さ0.2m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.211m³)

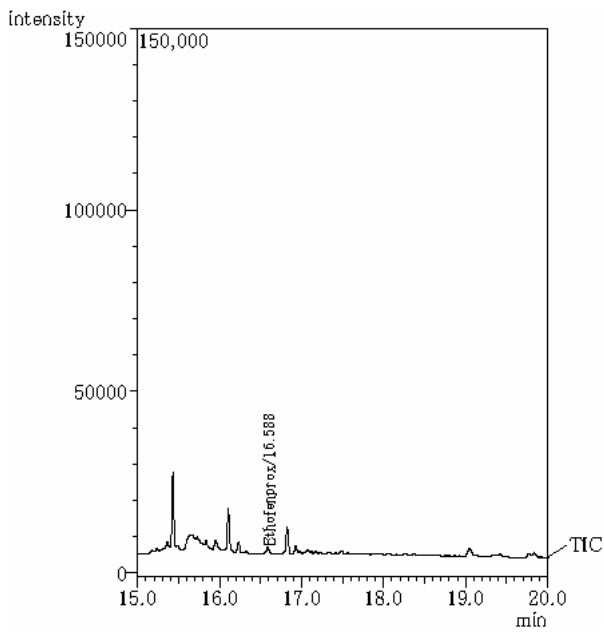
図3-2 区域内Bにおけるクロマトグラム



区域内B-高さ0.2m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.213m³)

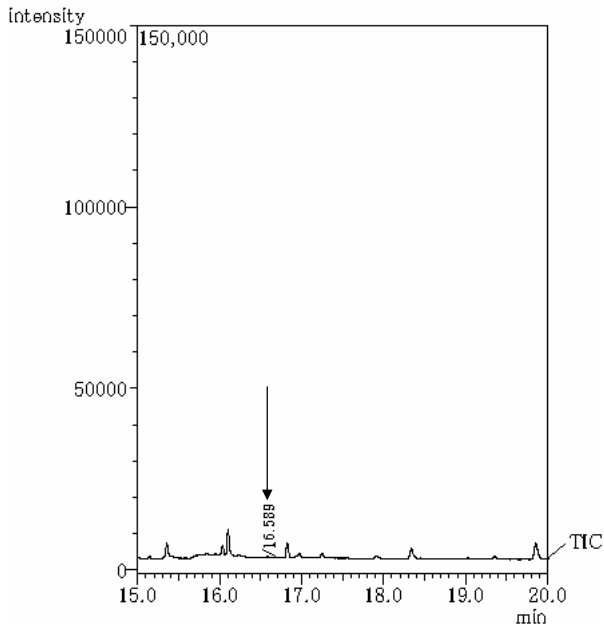


区域内B-高さ0.2m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.210m³)

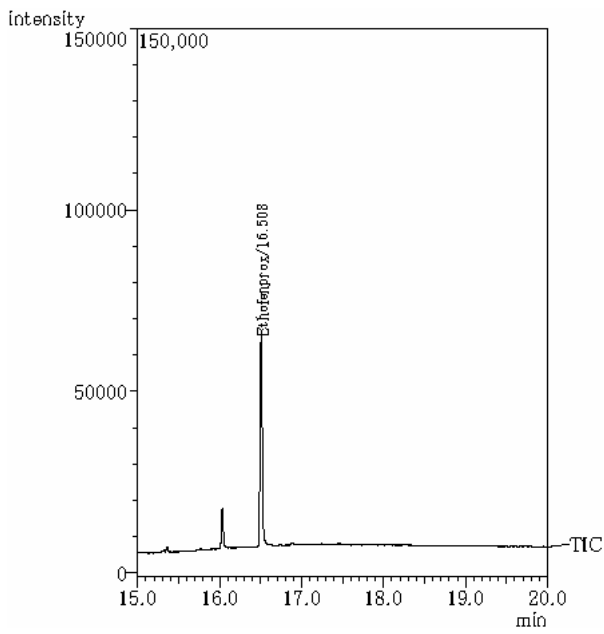


区域内B-高さ0.2m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.217m³)

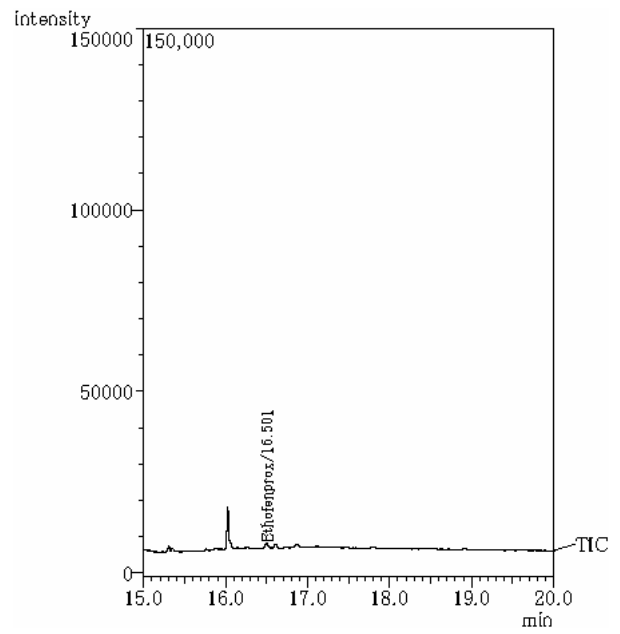
図3-3 区域内Bにおけるクロマトグラム



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

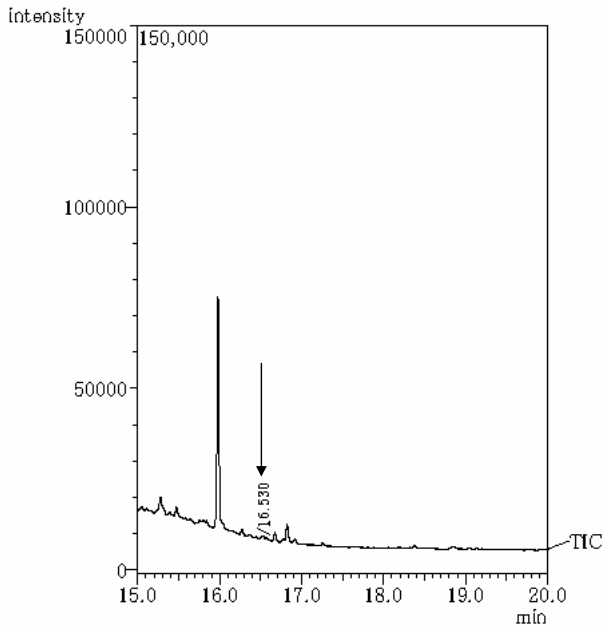


区域内B-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.183m³)

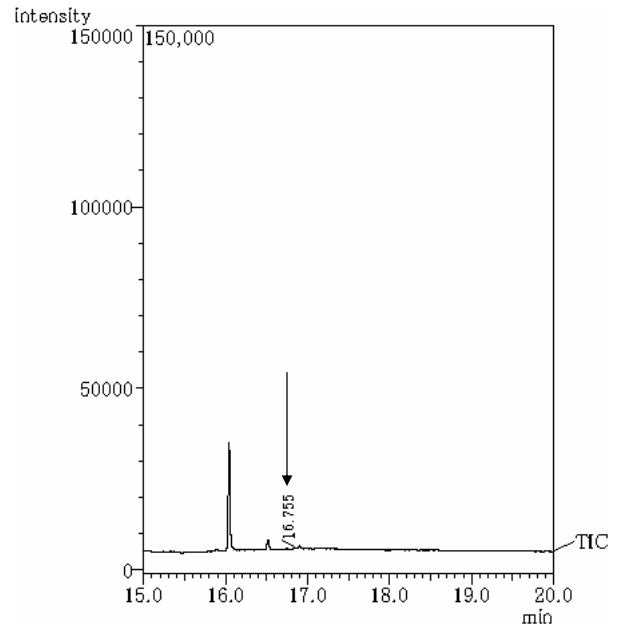


区域内B-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.091m³)

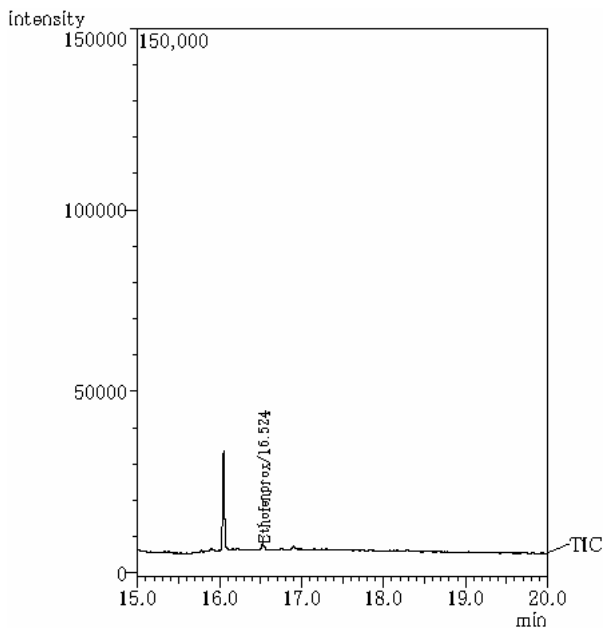
図3-4 区域内Bにおけるクロマトグラム



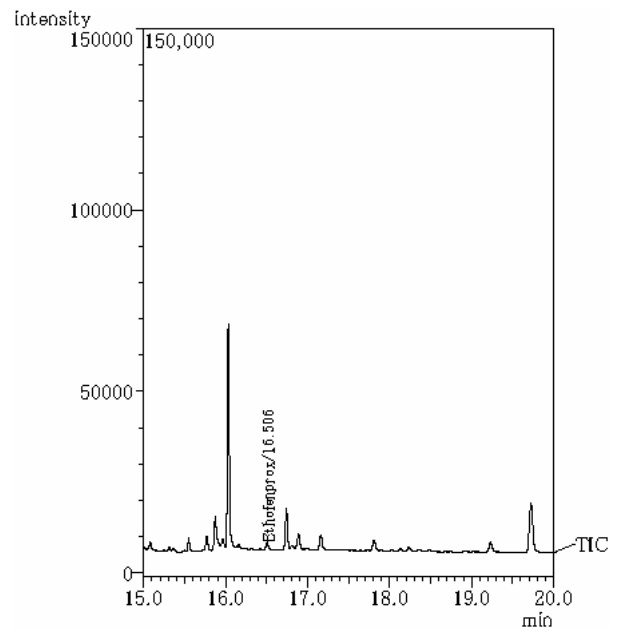
区域内B-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.183m³)



区域内B-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.183m³)

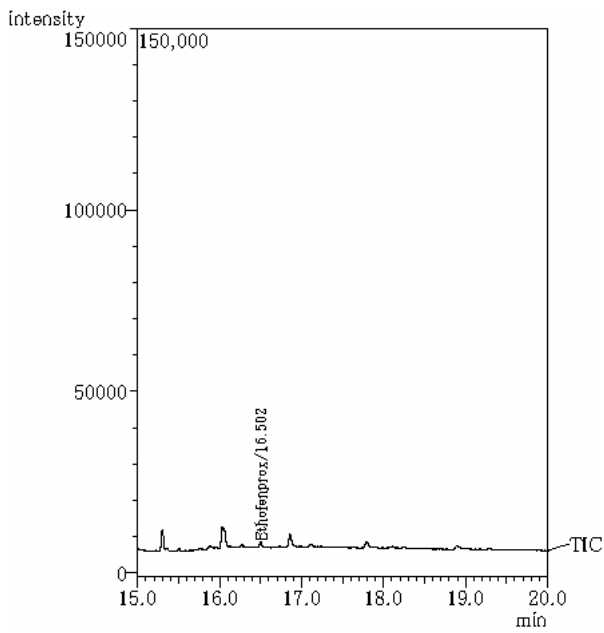


区域内B-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.183m³)

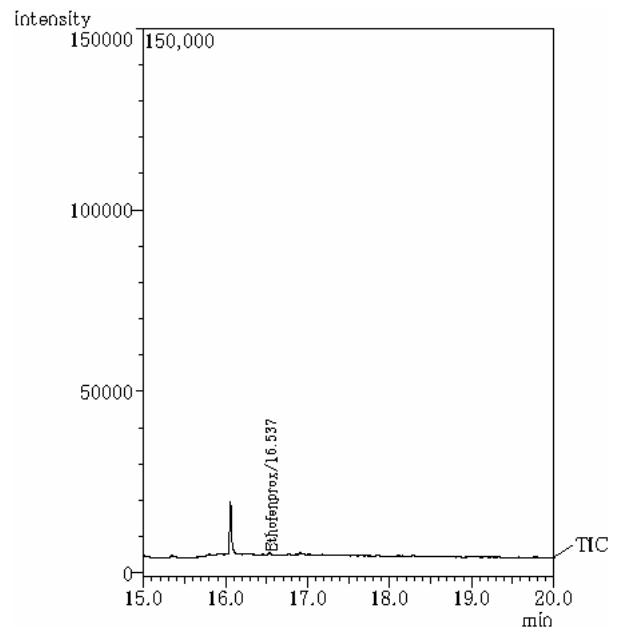


区域内B-高さ1.5m 1日後4:00(2 μ L/1mL/0.183m³)

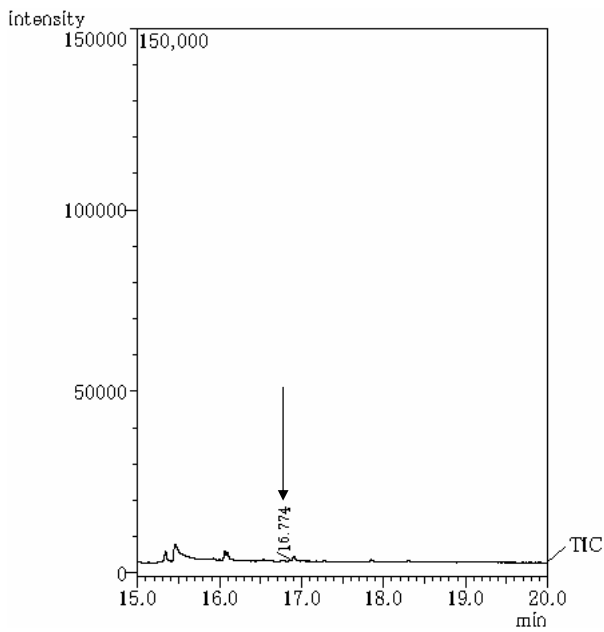
図3-5 区域内Bにおけるクロマトグラム



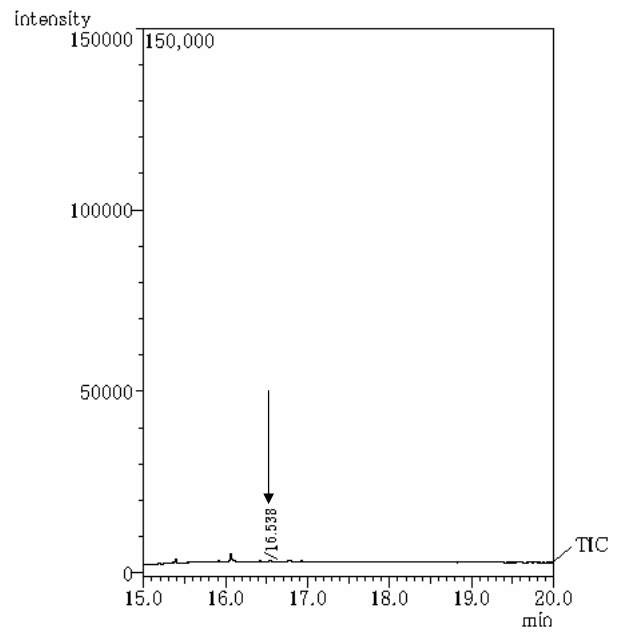
区域内B-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)



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

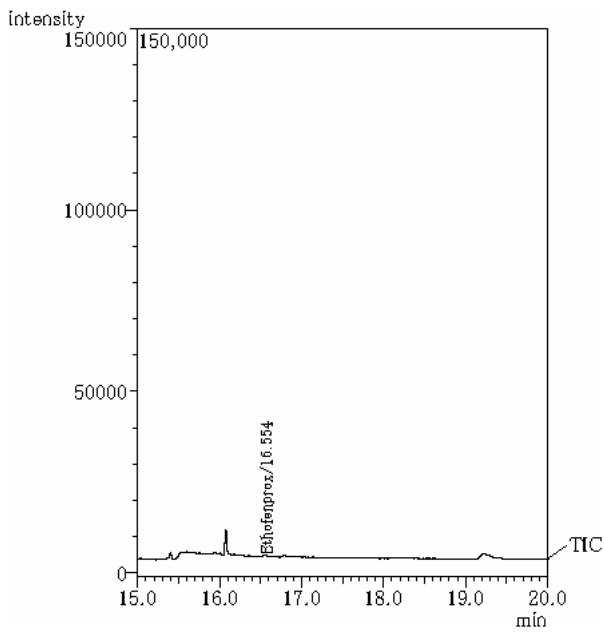


区域内B-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)

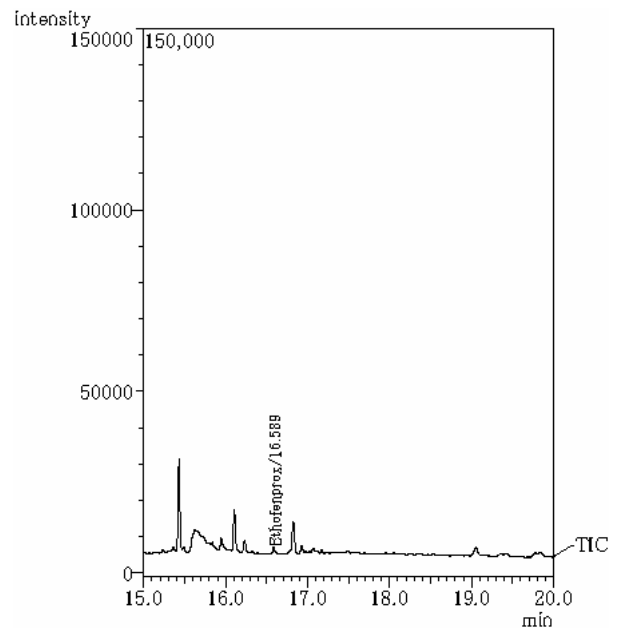


区域内B-高さ1.5m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.157m³)

図3-6 区域内Bにおけるクロマトグラム

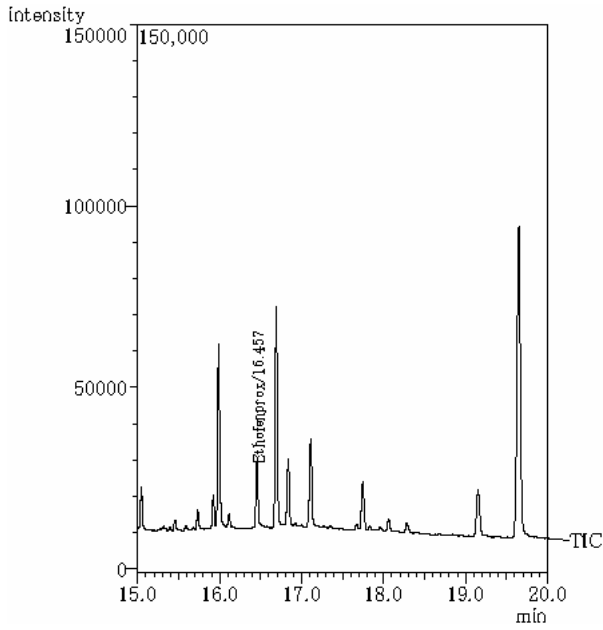


区域内B-高さ1.5m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)

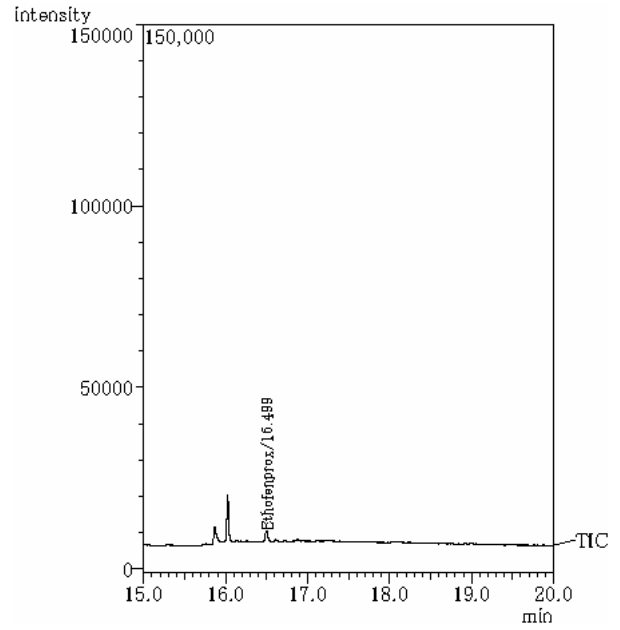


区域内B-高さ1.5m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)

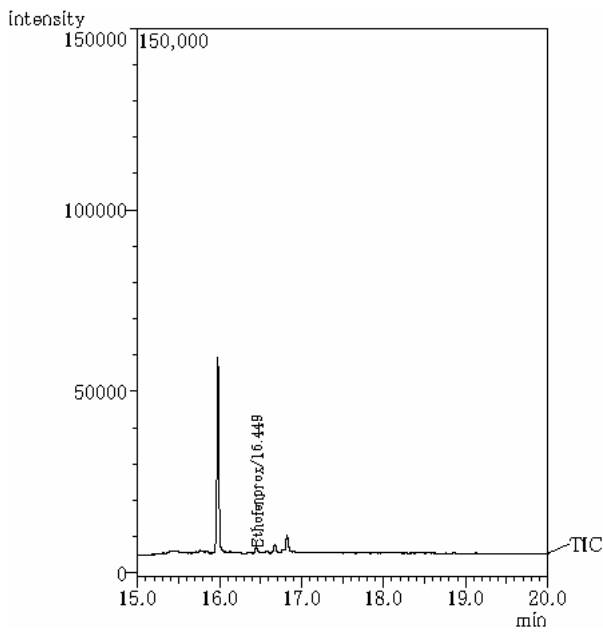
図3-7 区域内Bにおけるクロマトグラム



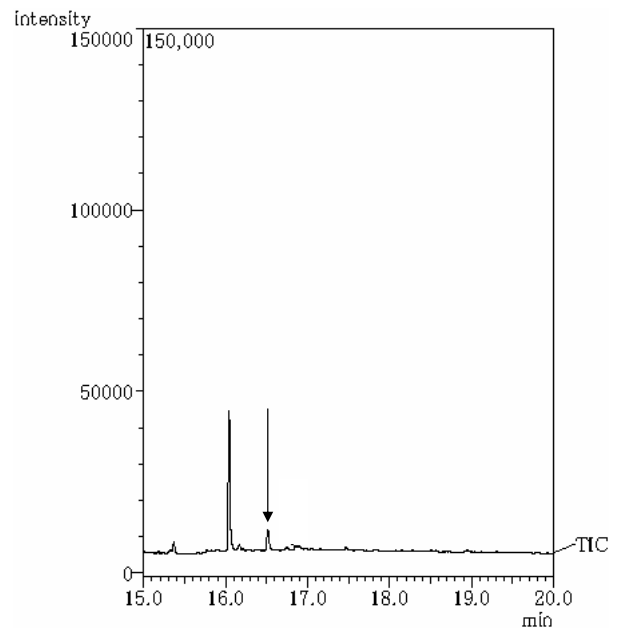
区域内C-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/5mL/0.182m³)



区域内C-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.086m³)

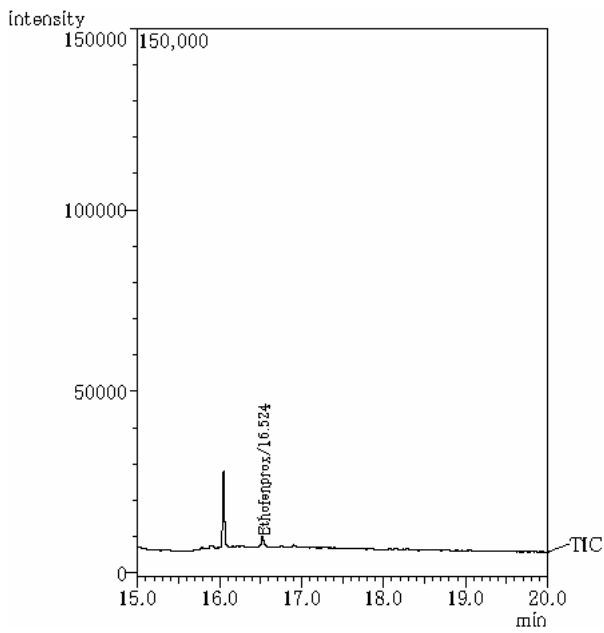


区域内C-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.211m³)

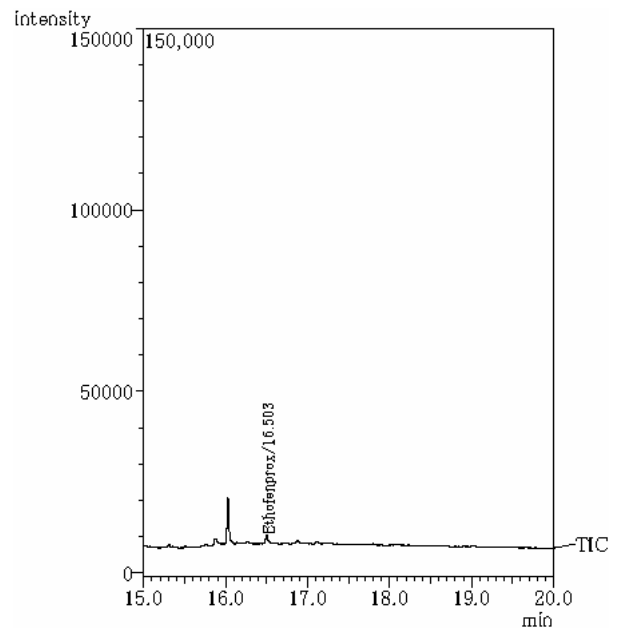


区域内C-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.212m³)

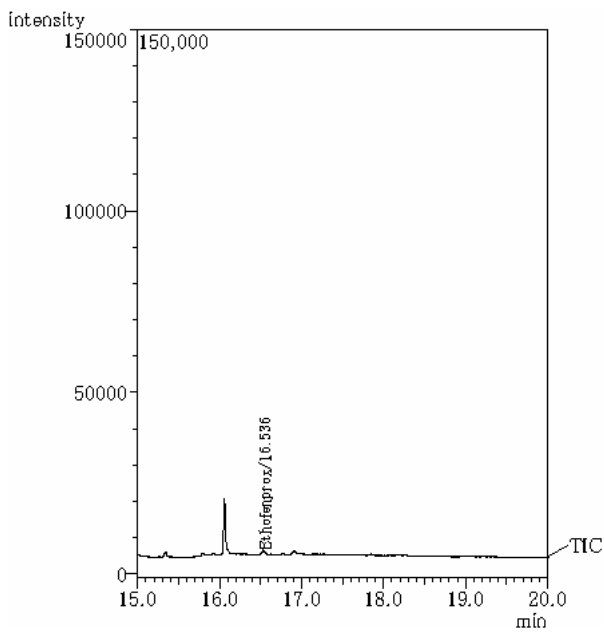
図4-1 区域内Cにおけるクロマトグラム



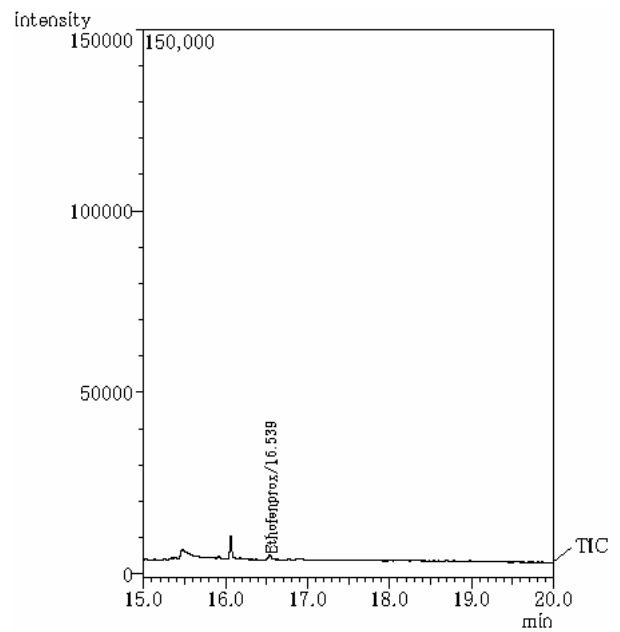
区域内C-高さ0.2m 6時間後(2 μ L/1mL/0.209m³)



区域内C-高さ0.2m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.204m³)

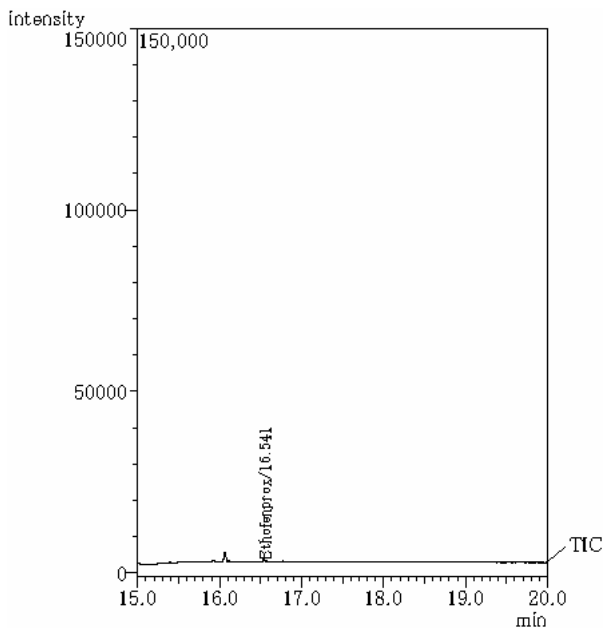


区域内C-高さ0.2m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.208m³)

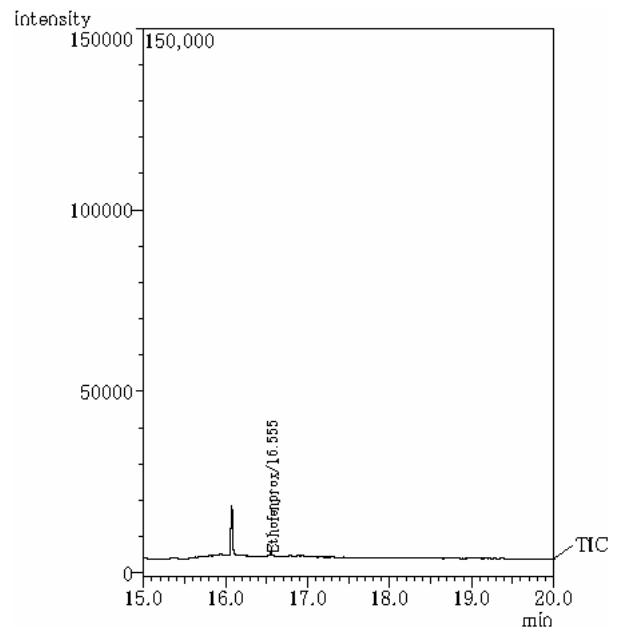


区域内C-高さ0.2m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.208m³)

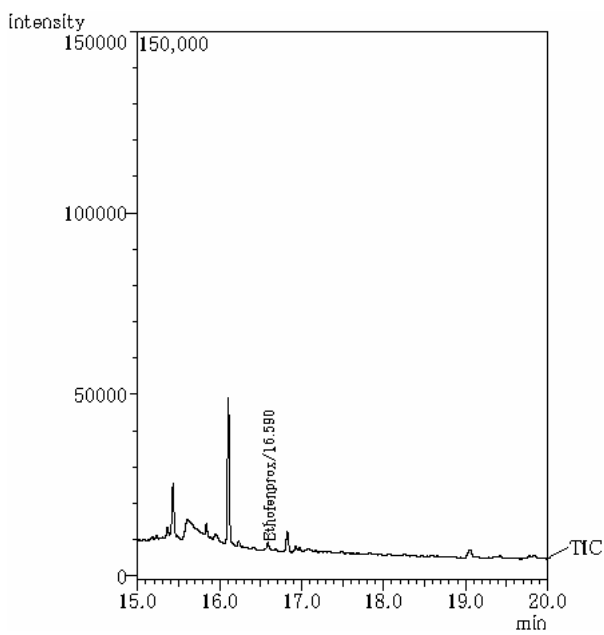
図4-2 区域内Cにおけるクロマトグラム



区域内C-高さ0.2m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.211m³)

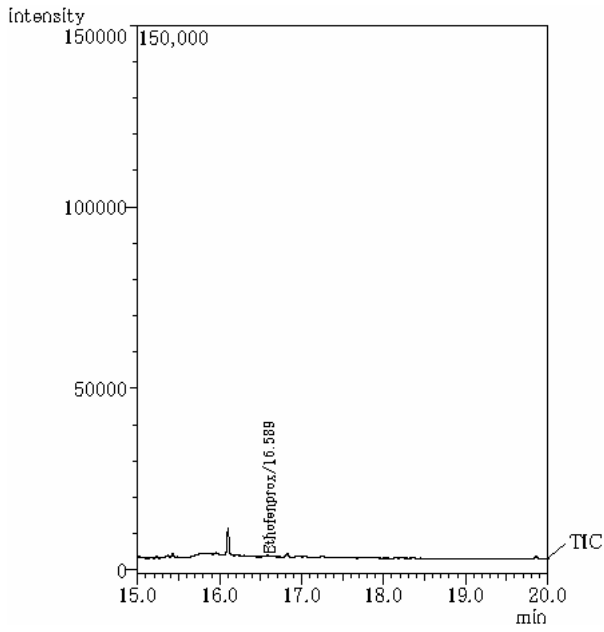


区域内C-高さ0.2m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.207m³)

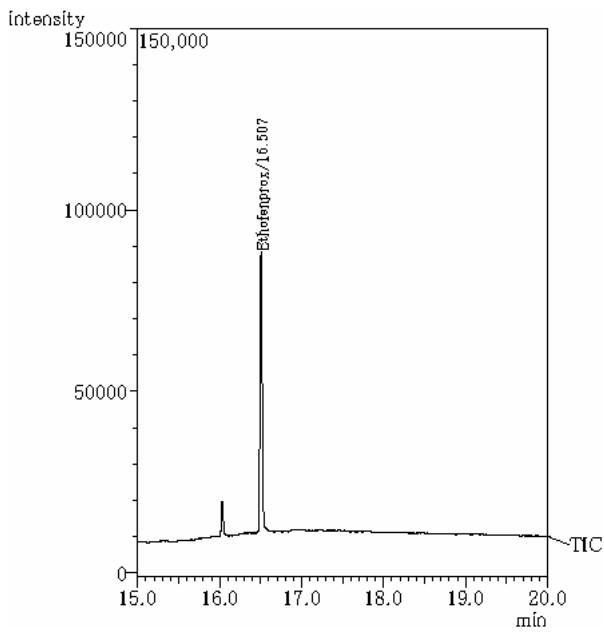


区域内C-高さ0.2m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.208m³)

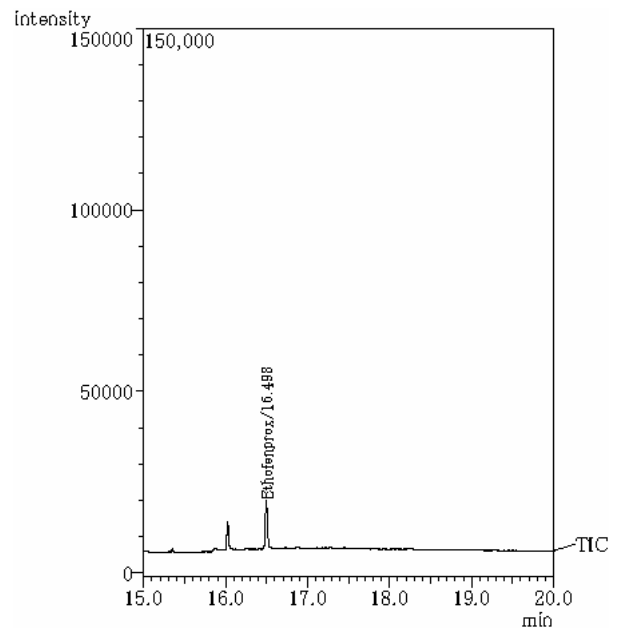
図4-3 区域内Cにおけるクロマトグラム



区域内C-高さ1.5m 前日13:30(2 μ L/1mL/0.182m³)

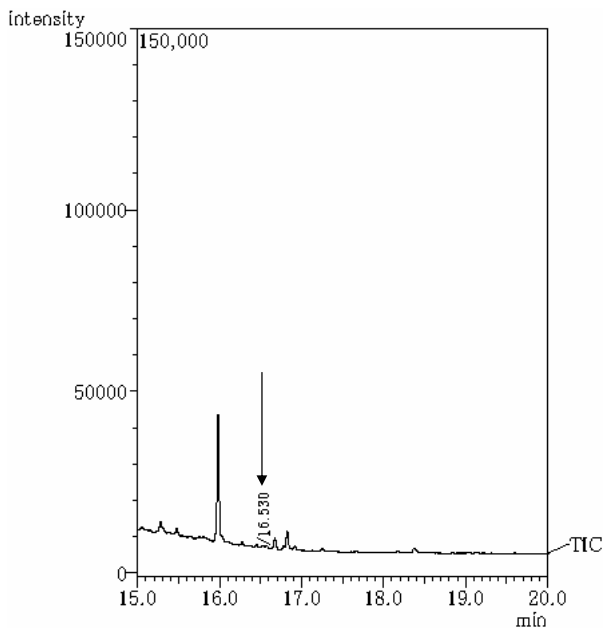


区域内C-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.182m³)

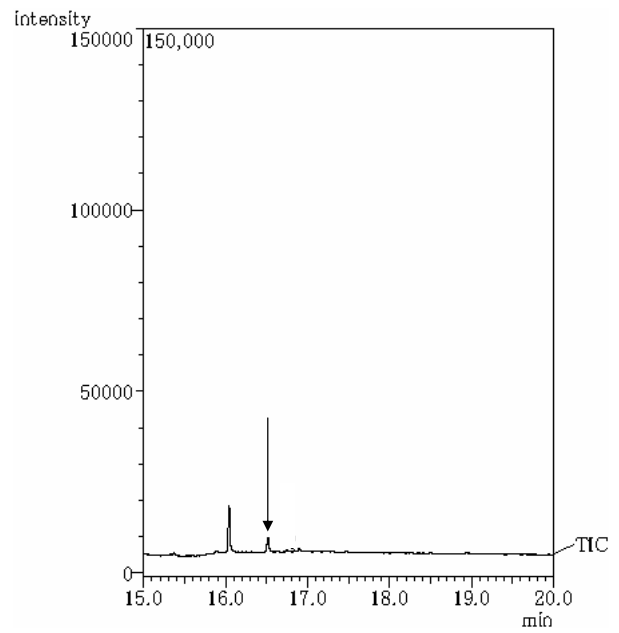


区域内C-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.090m³)

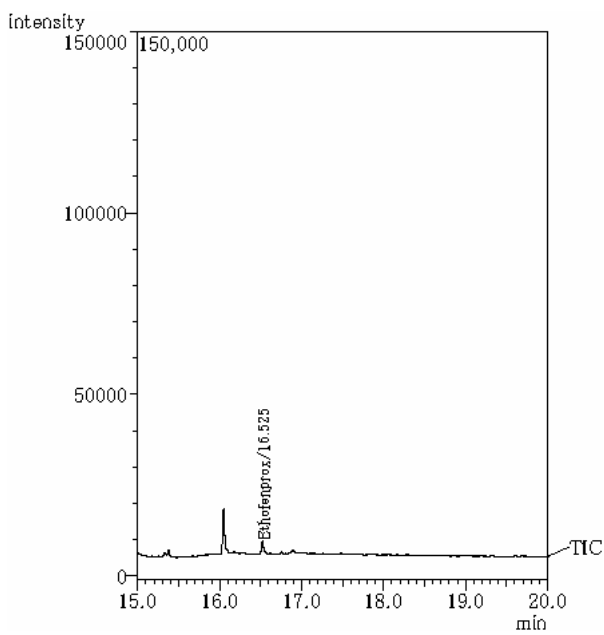
図4-4 区域内Cにおけるクロマトグラム



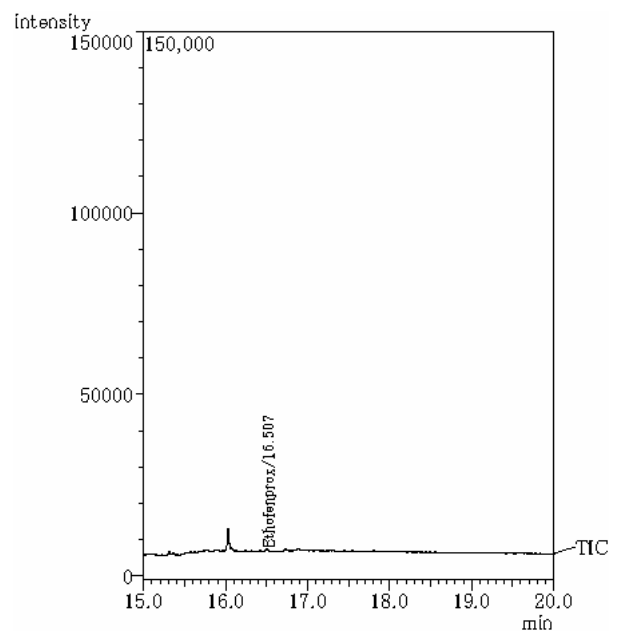
区域内C-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.182m³)



区域内C-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.182m³)

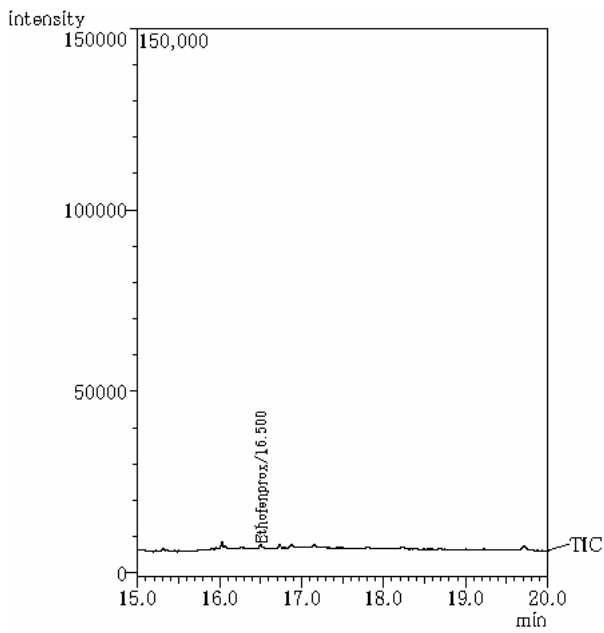


区域内C-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.182m³)

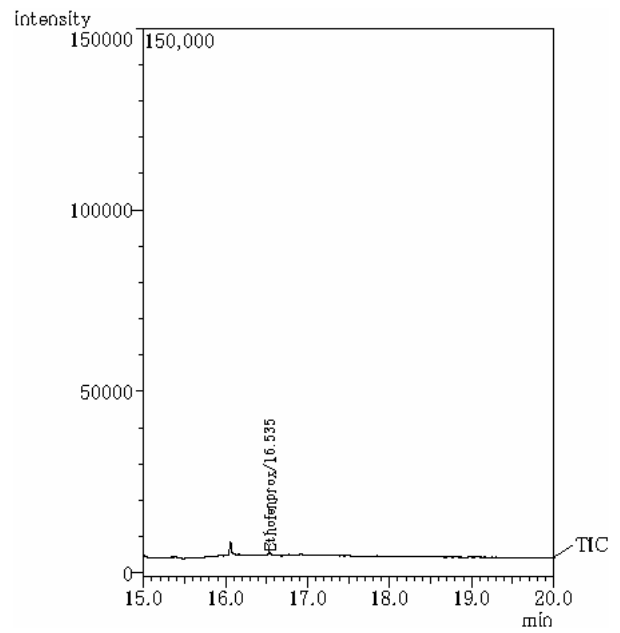


区域内C-高さ1.5m 1日後4:00(2 μ L/1mL/0.182m³)

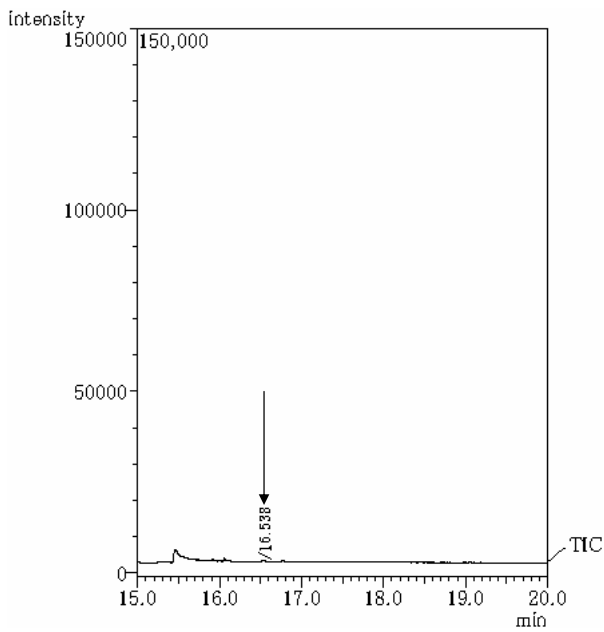
図4-5 区域内Cにおけるクロマトグラム



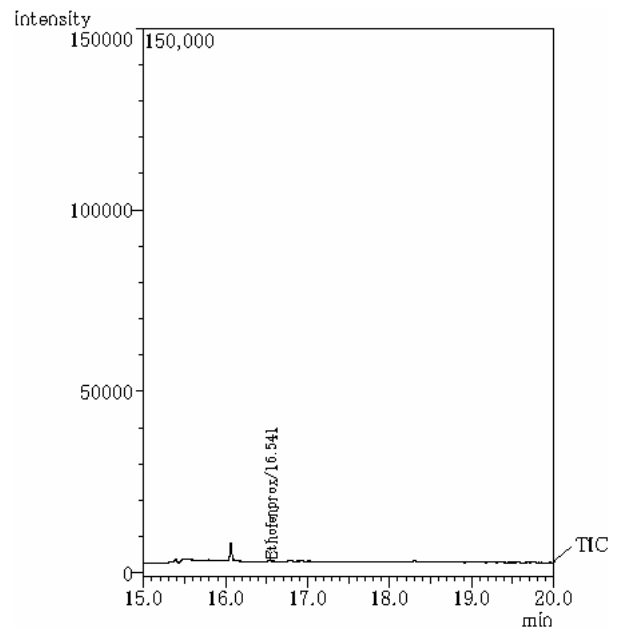
区域内C-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.182m³)



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

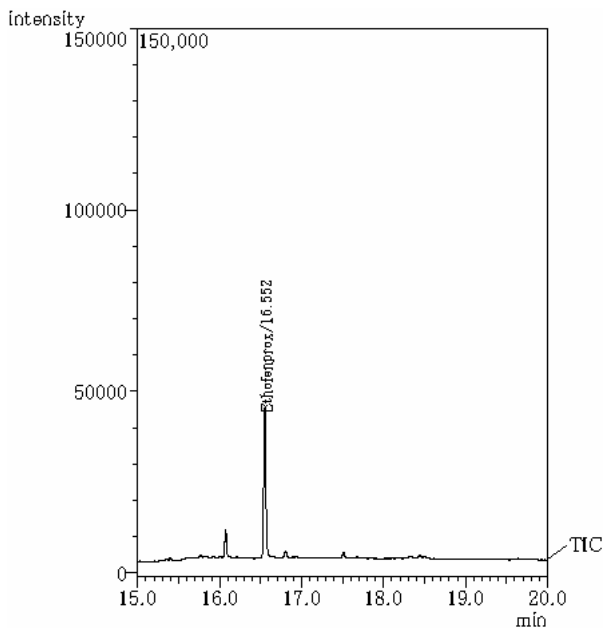


区域内C-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.182m³)

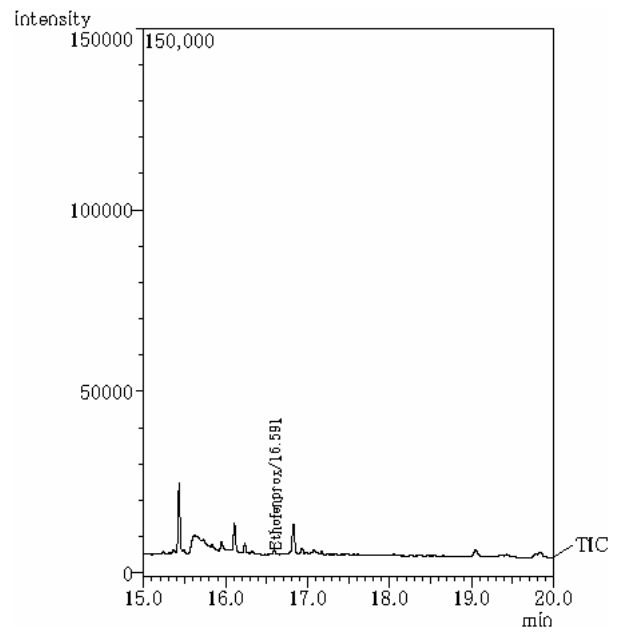


区域内C-高さ1.5m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.182m³)

図4-6 区域内Cにおけるクロマトグラム

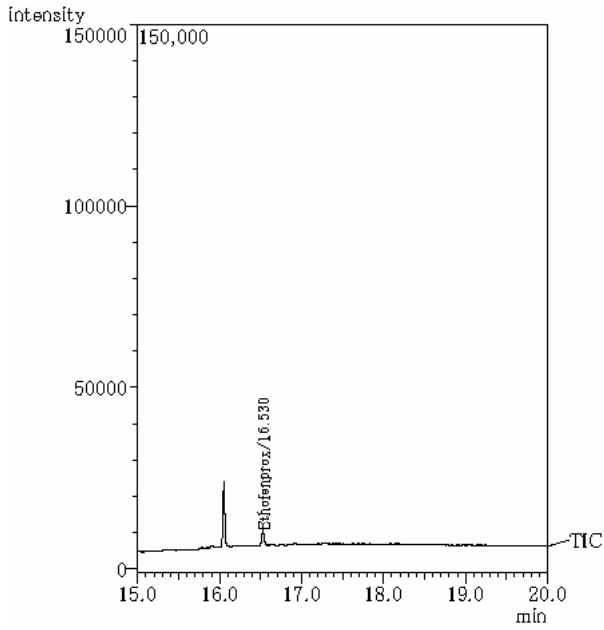


区域内C-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

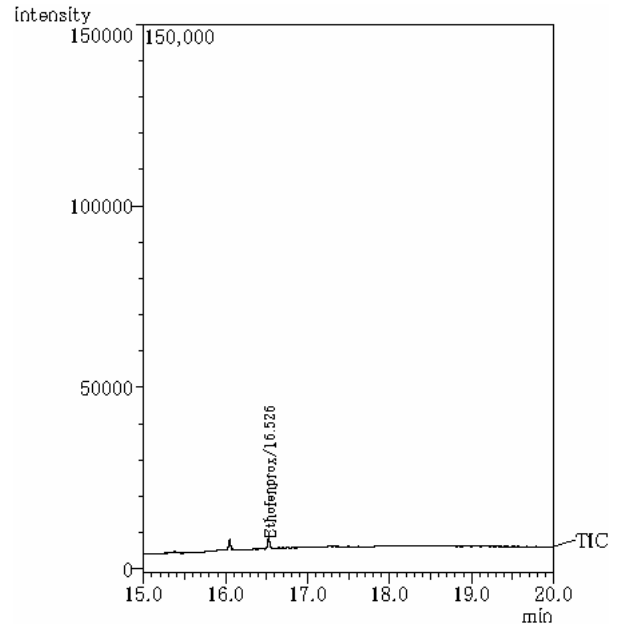


区域内C-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

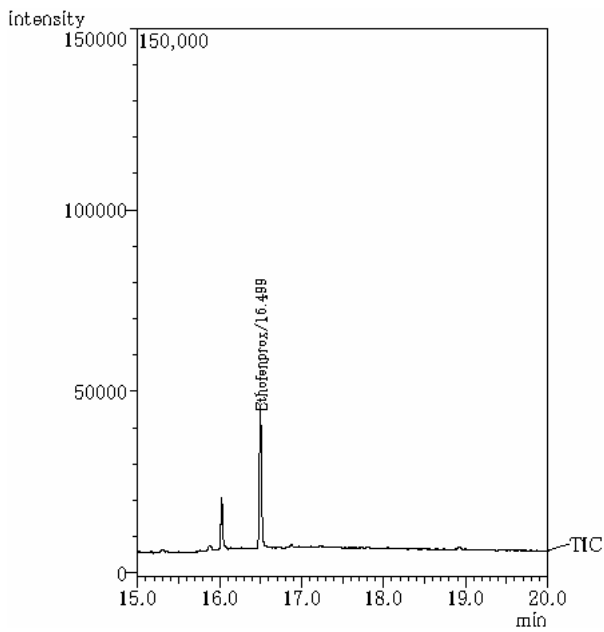
図4-7 区域内Cにおけるクロマトグラム



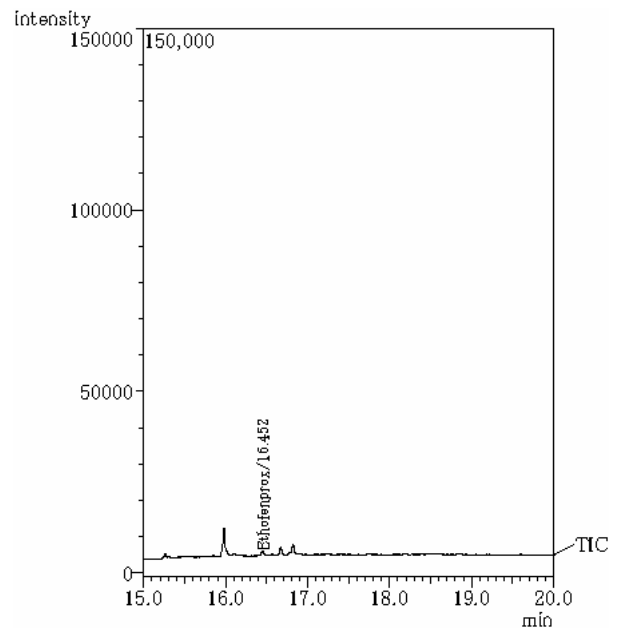
①北25m-高さ1.5m 散布中1(2 μ L/1mL/0.090m³)



①北25m-高さ1.5m 散布中2(2 μ L/1mL/0.103m³)

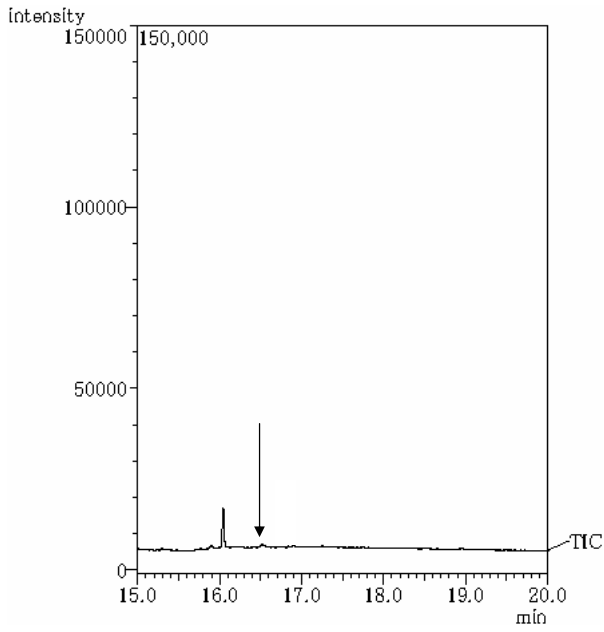


①北25m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.090m³)

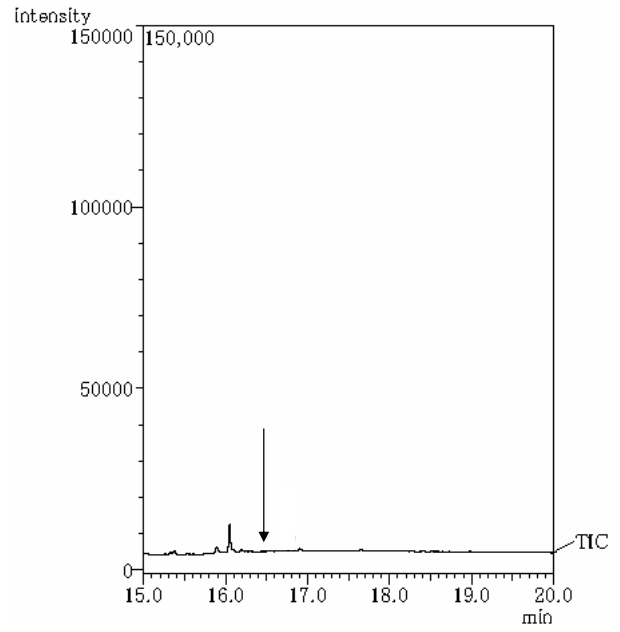


①北25m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.205m³)

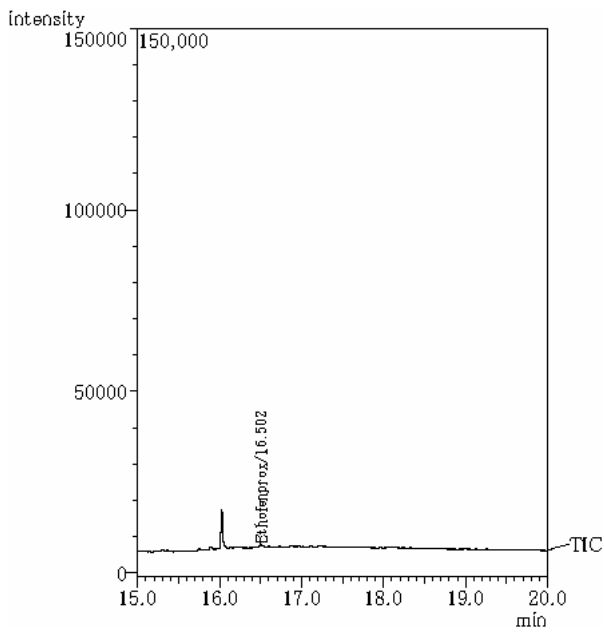
図5-1 ①ライン(北側)におけるクロマトグラム



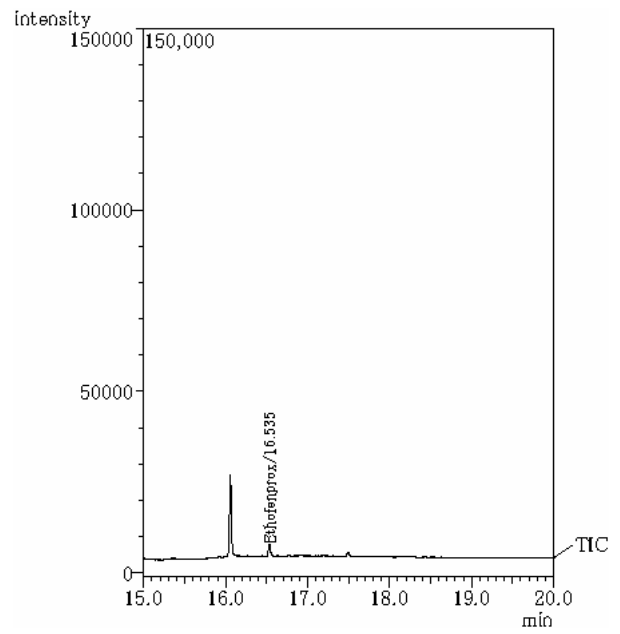
①北25m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.233m³)



①北25m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.202m³)

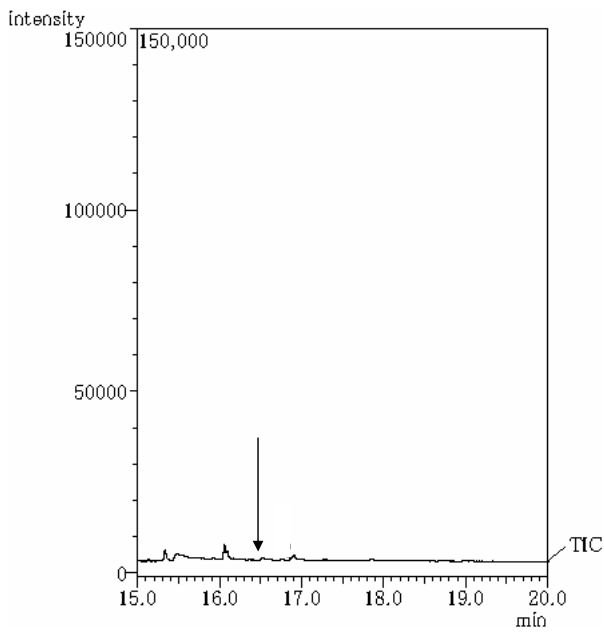


①北25m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.205m³)

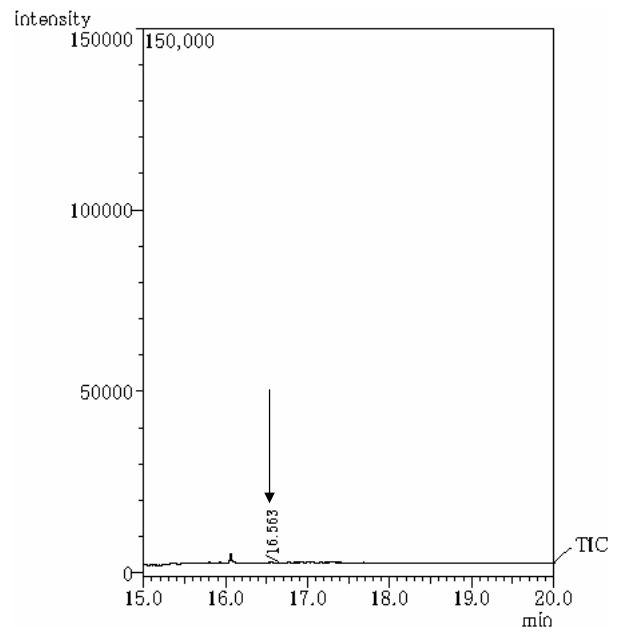


①北25m-高さ1.5m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.164m³)

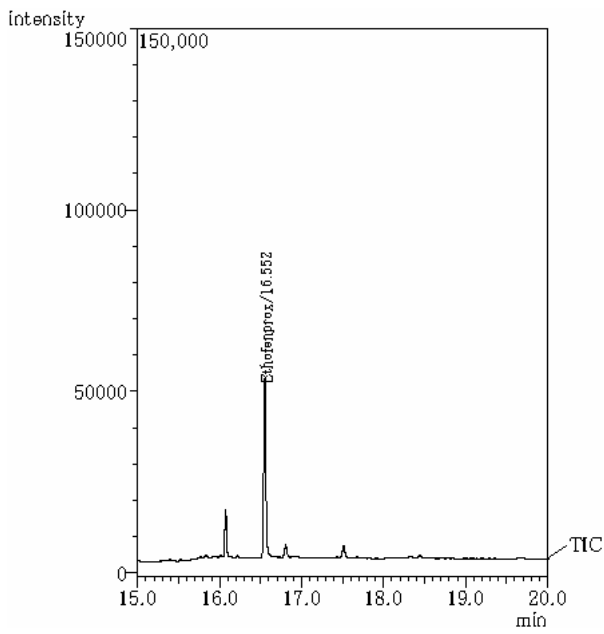
図5-2 ①ライン(北側)におけるクロマトグラム



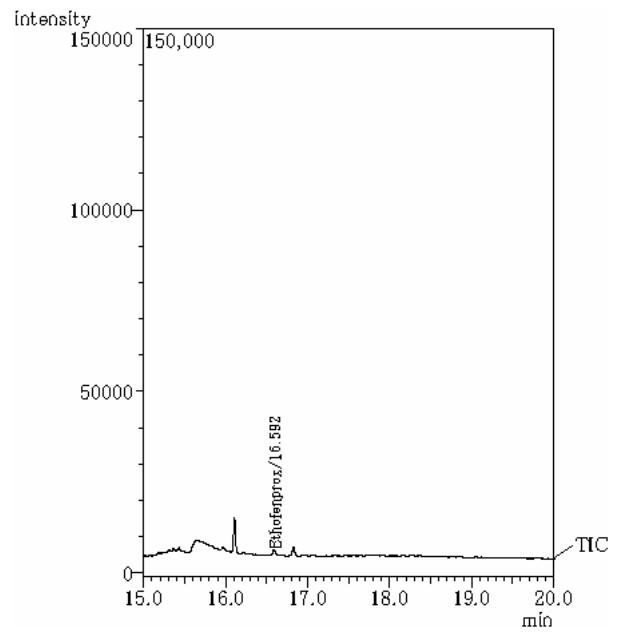
①北25m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.226m³)



①北25m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.171m³)

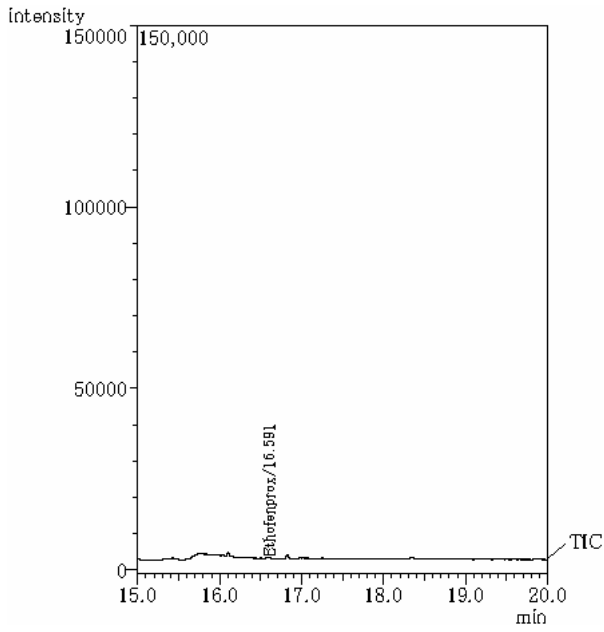


①北25m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.176m³)

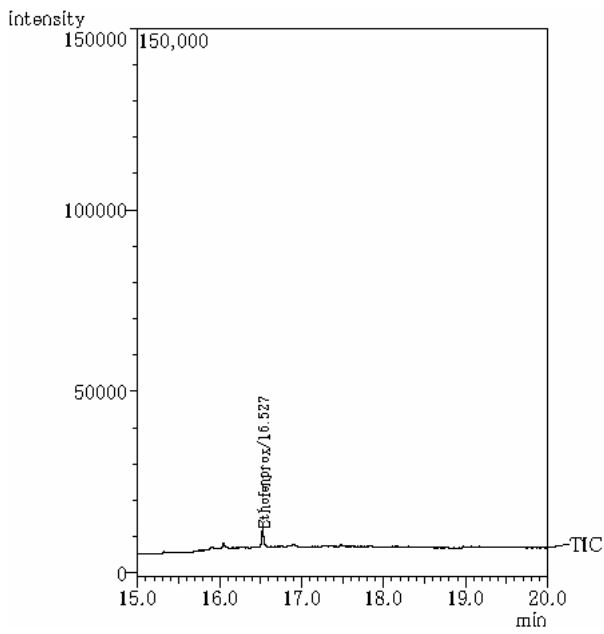


①北25m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.180m³)

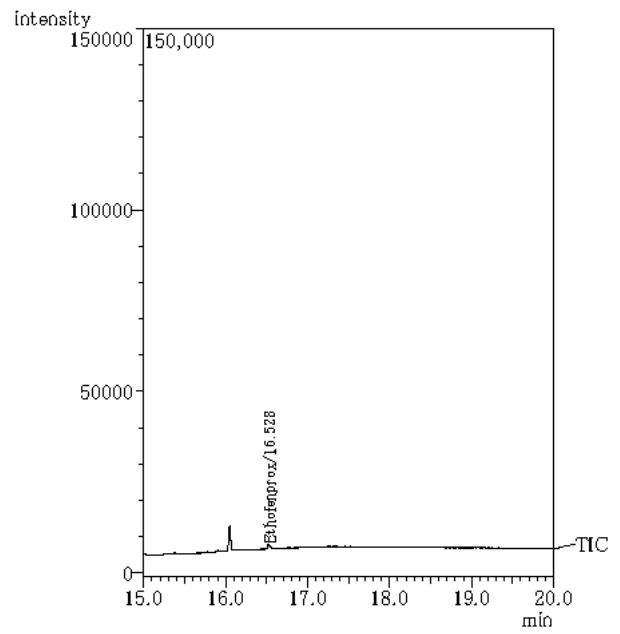
図5-3 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



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

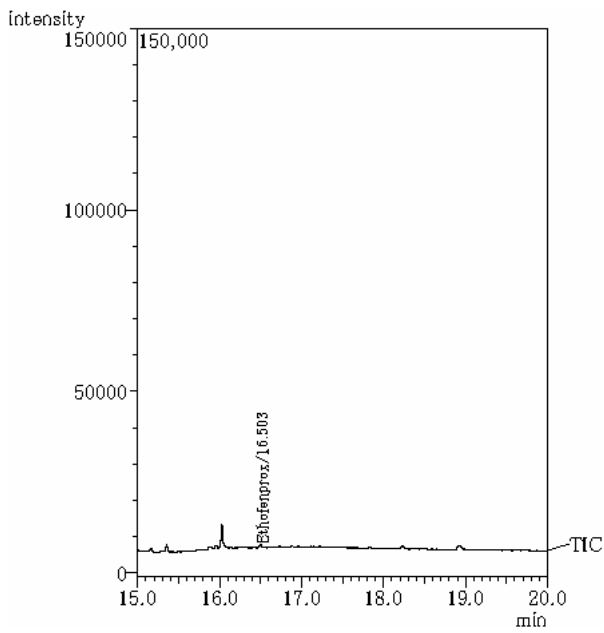


①北50m-高さ1.5m 散布中1 (2 μ L/1mL/0.086m³)

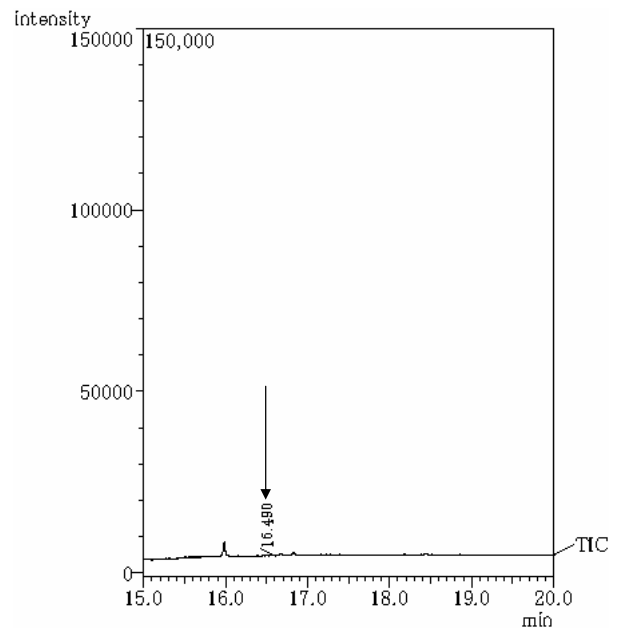


①北50m-高さ1.5m 散布中2 (2 μ L/1mL/0.090m³)

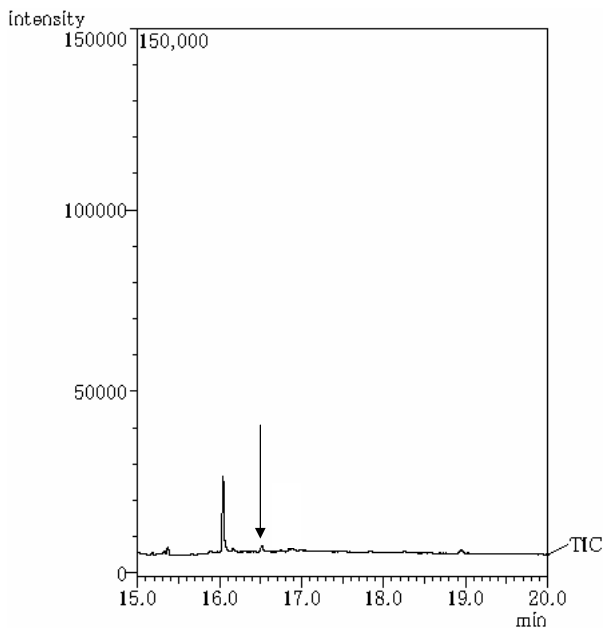
図5-4 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



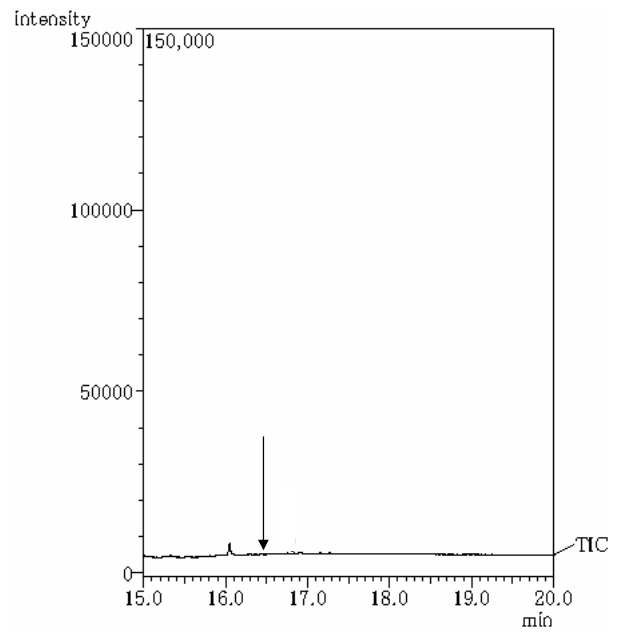
①北50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.089m³)



①北50m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

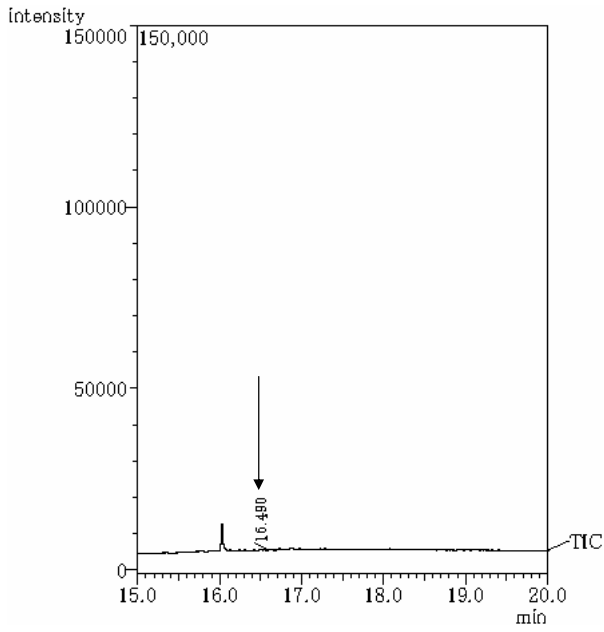


①北50m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

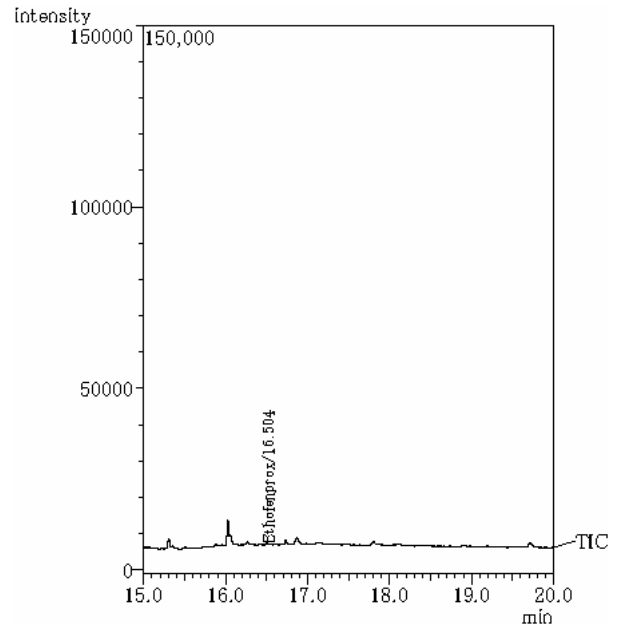


①北50m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

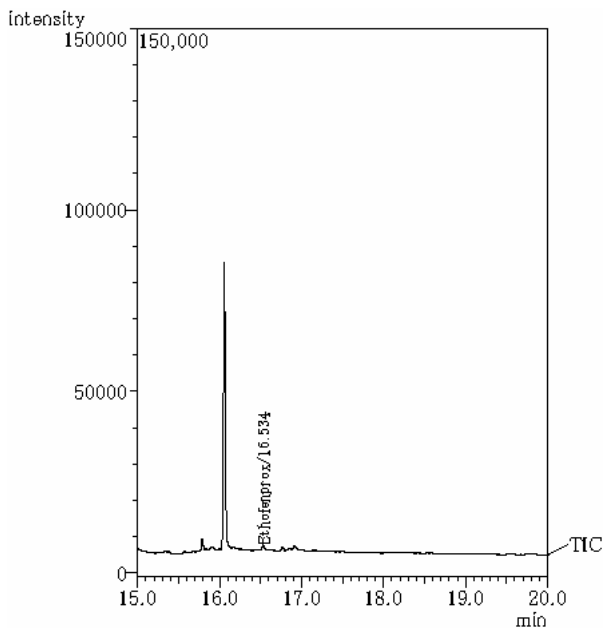
図5-5 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



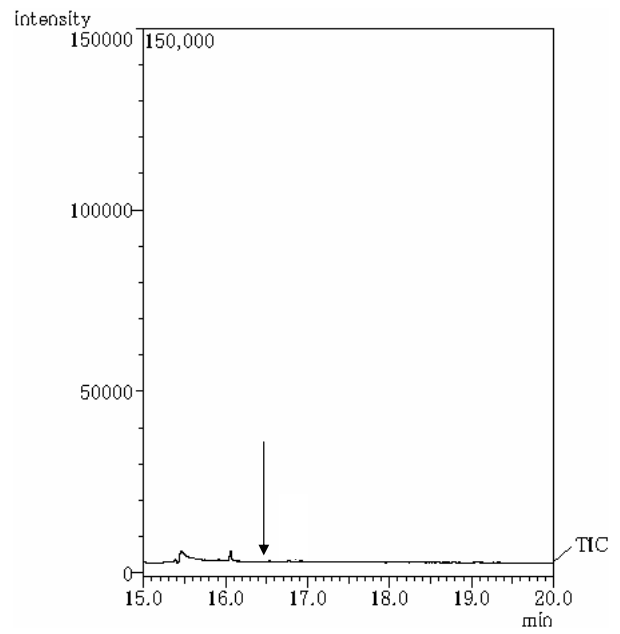
①北50m-高さ1.5m 1日後4:00 (2 μ L/1mL/0.183m³)



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

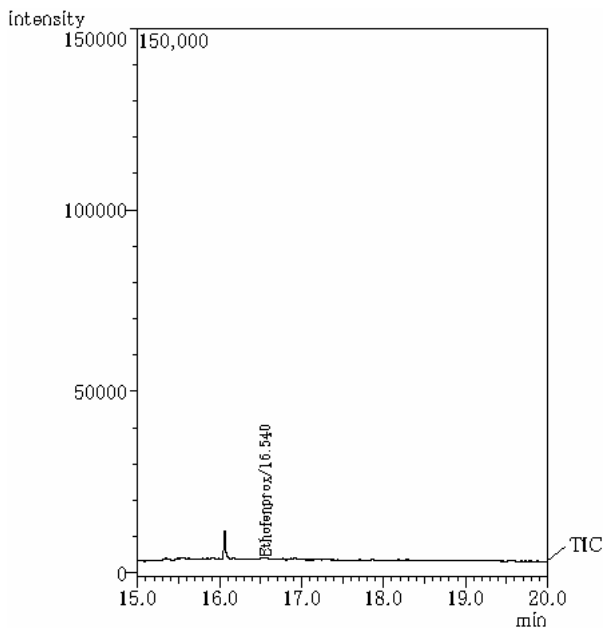


①北50m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

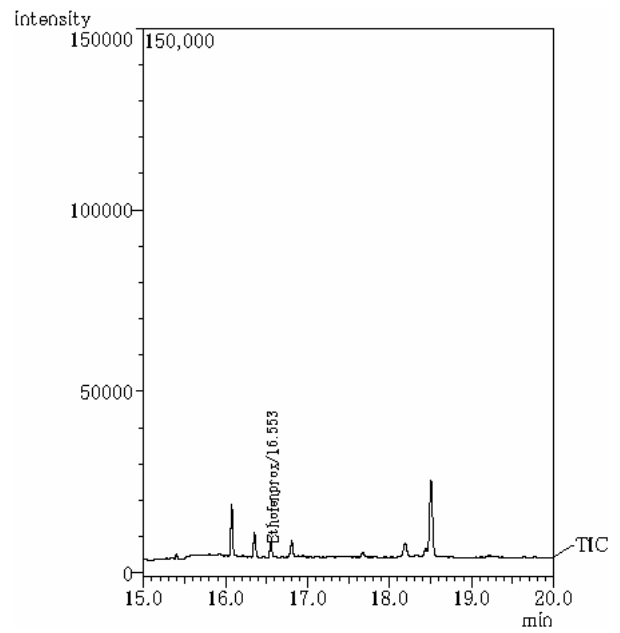


①北50m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

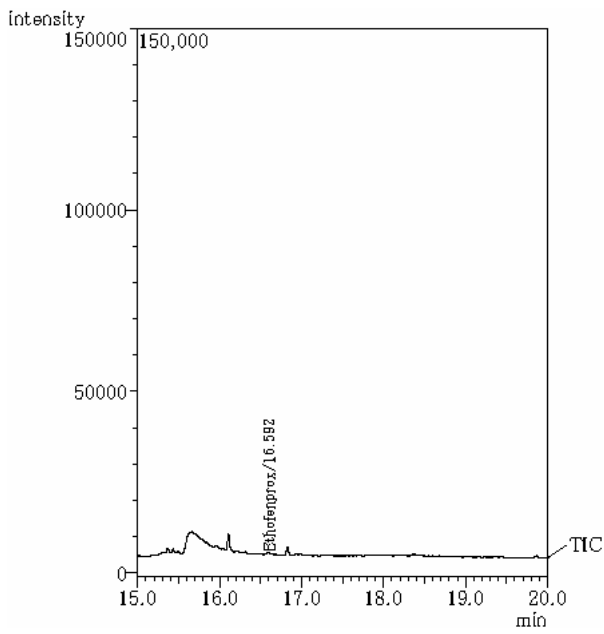
図5-6 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



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

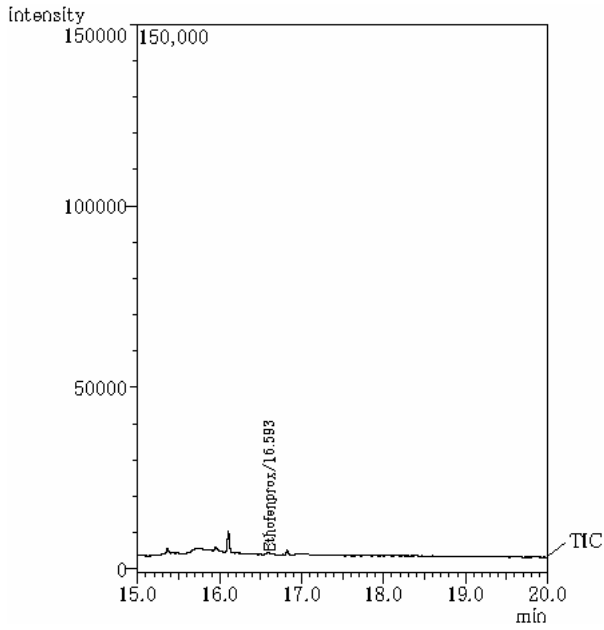


①北50m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

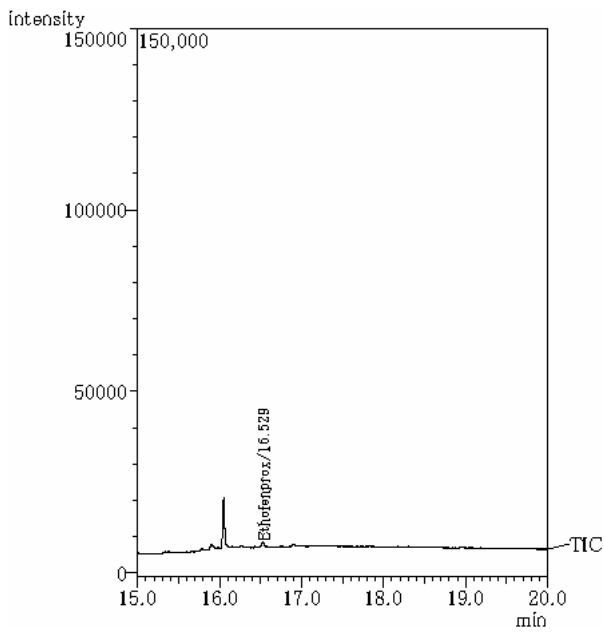


①北50m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.184m³)

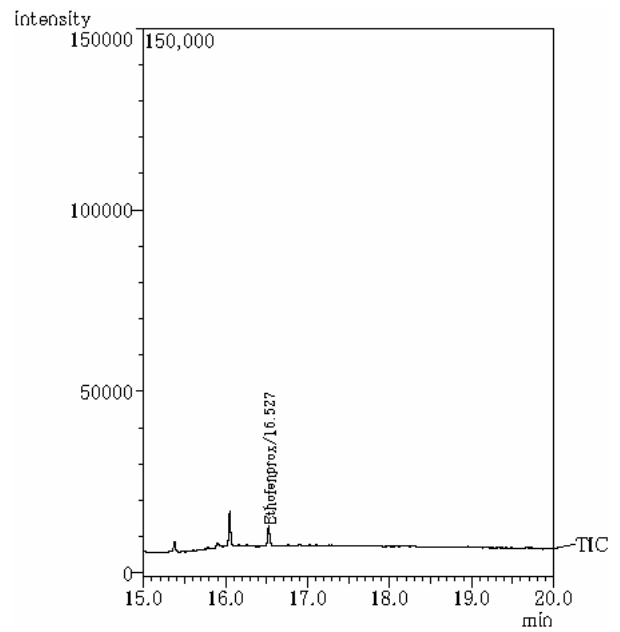
図5-7 ①ライン (北側) におけるクロマトグラム



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

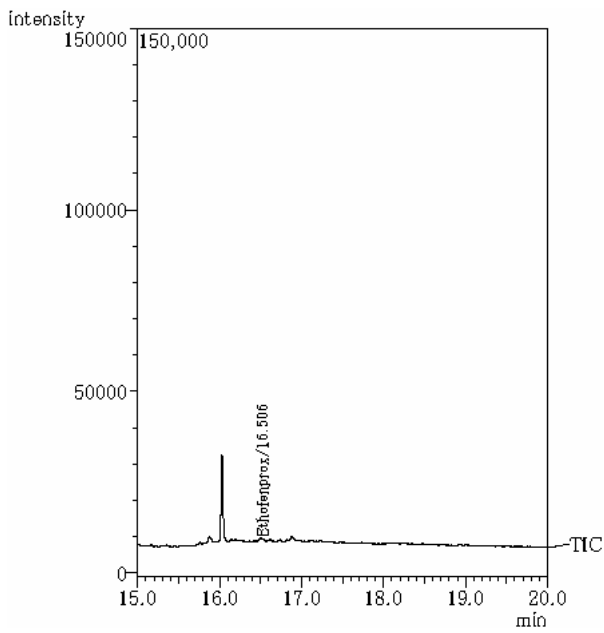


①' 北東50m-高さ1.5m 散布中1 (2 μ L/mL/0.081m³)

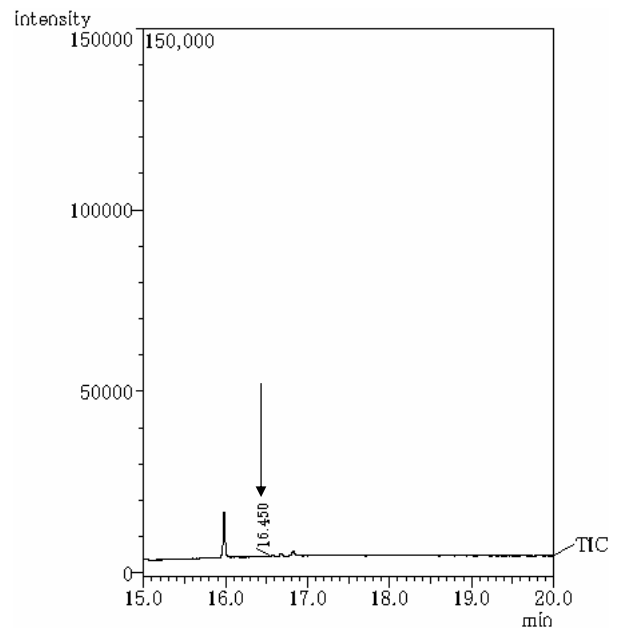


①' 北東50m-高さ1.5m 散布中2 (2 μ L/1mL/0.088m³)

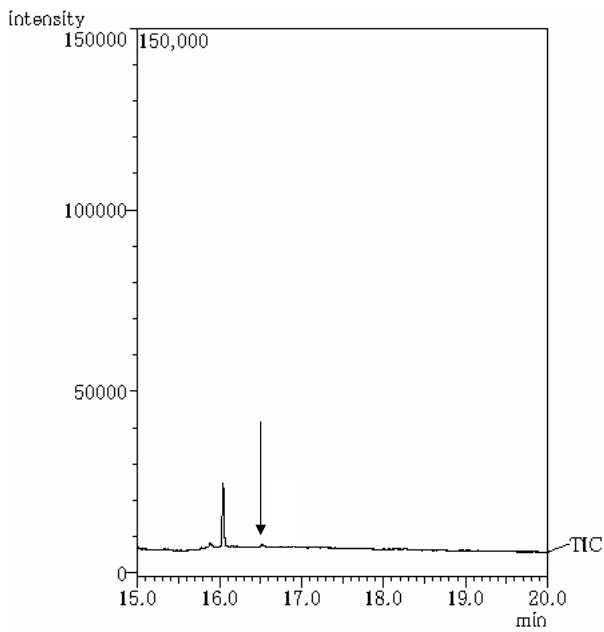
図6-1 ①' ライン (北東側) におけるクロマトグラム



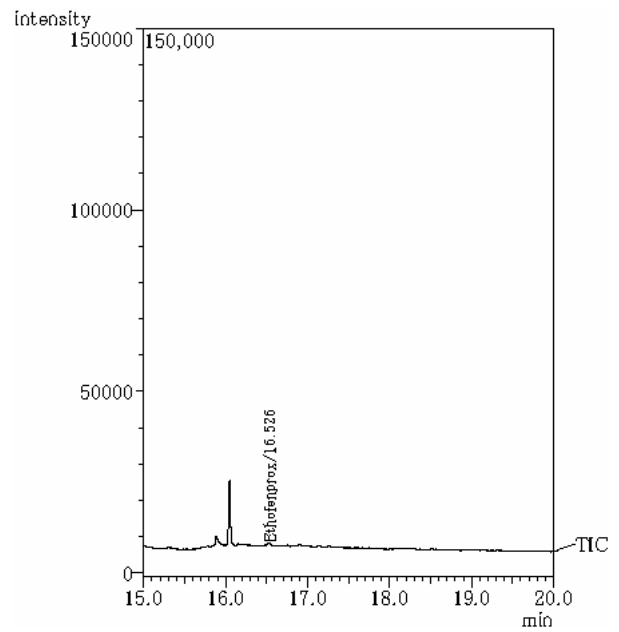
①' 北東50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.087m³)



①' 北東50m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.086m³)

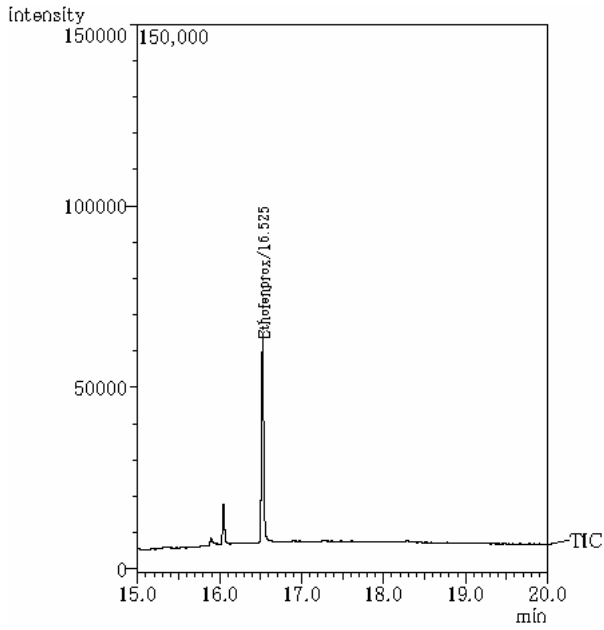


①' 北東50m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.183m³)

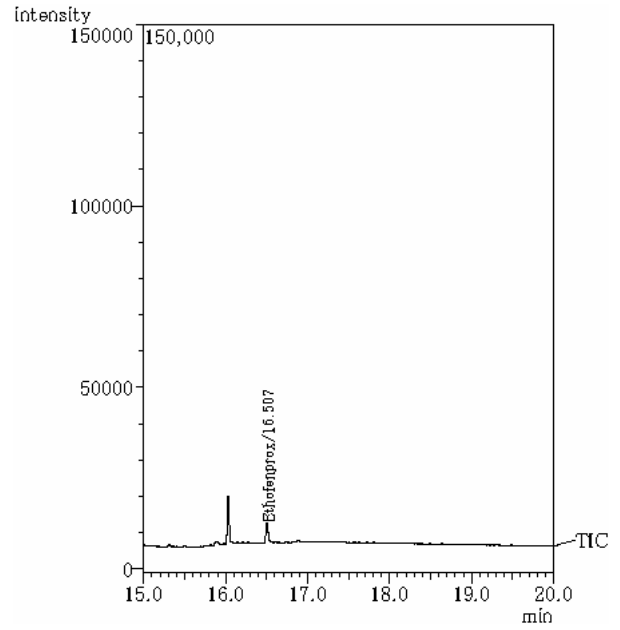


①' 北東50m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.184m³)

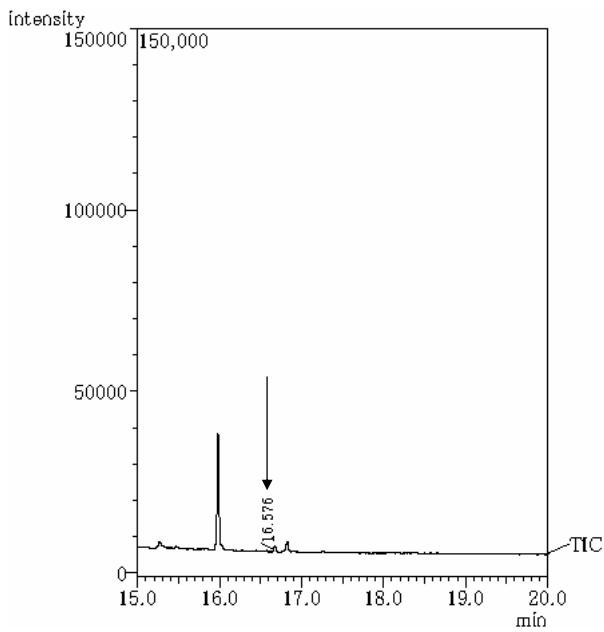
図6-2 ①' ライン (北東側) におけるクロマトグラム



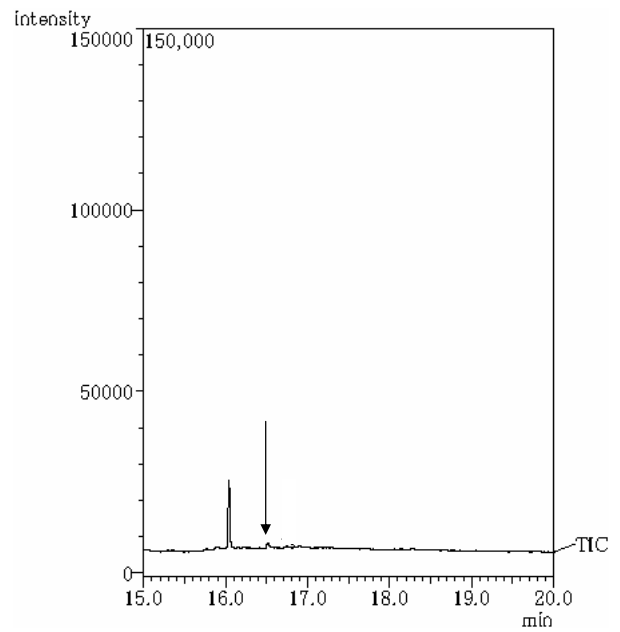
②東5m-高さ0.2m 散布中(2 μ L/1mL/0.192m³)



②東5m-高さ0.2m 散布直後(2 μ L/1mL/0.095m³)

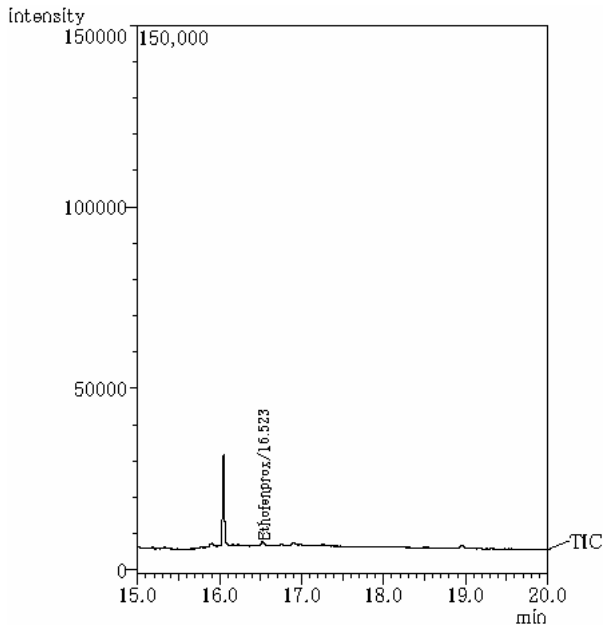


②東5m-高さ0.2m 1時間後(2 μ L/1mL/0.205m³)

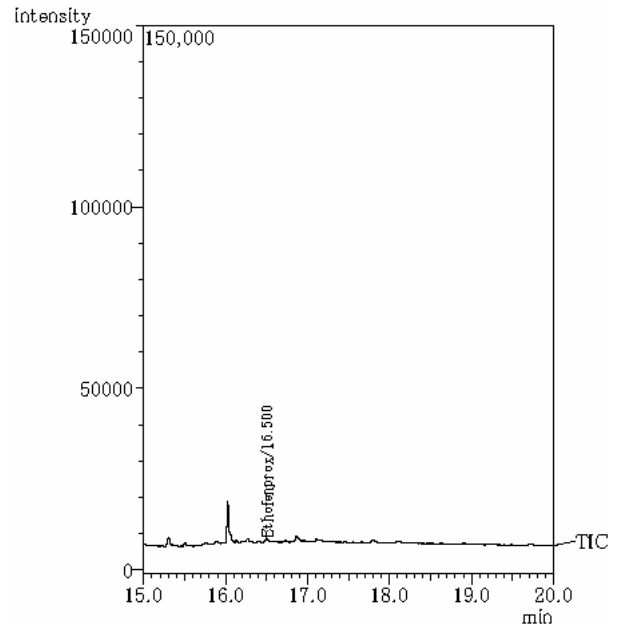


②東5m-高さ0.2m 3時間後(2 μ L/1mL/0.204m³)

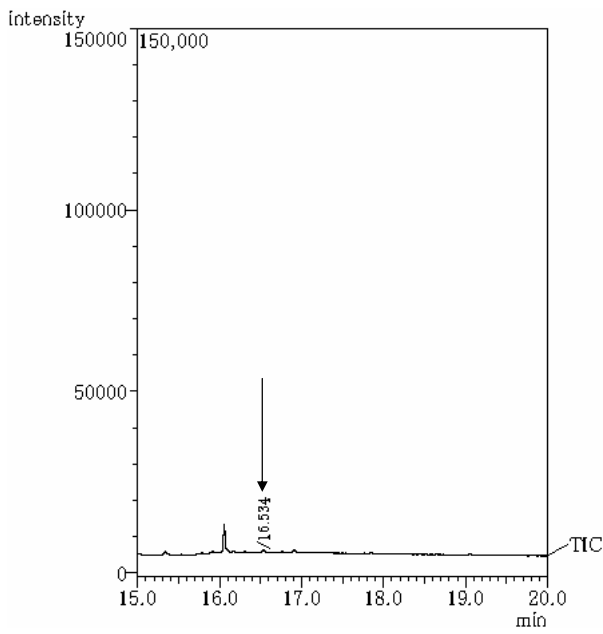
図 7-1 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



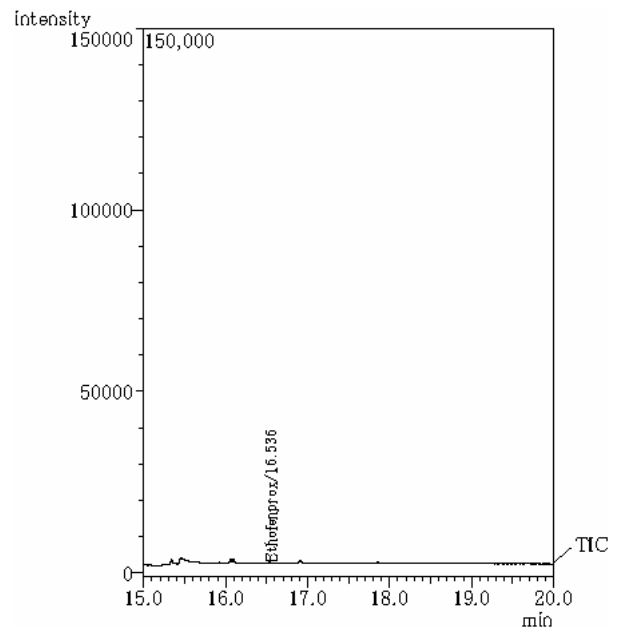
②東5m-高さ0.2m 6時間後(2 μ L/1mL/0.203m³)



②東5m-高さ0.2m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.208m³)

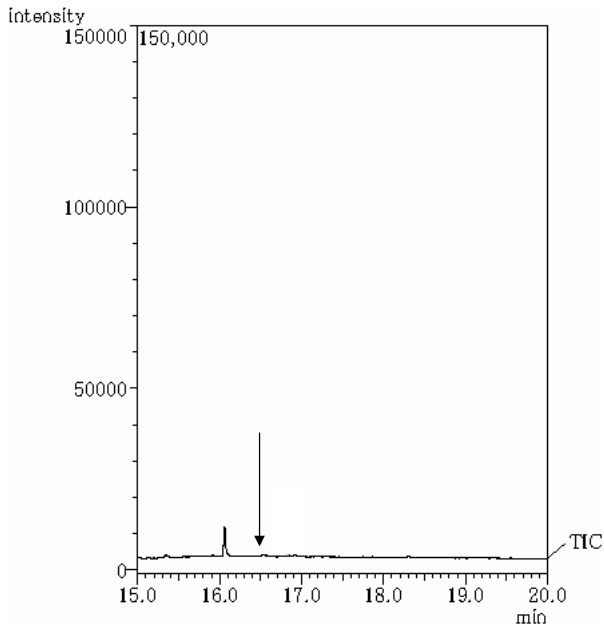


②東5m-高さ0.2m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.210m³)

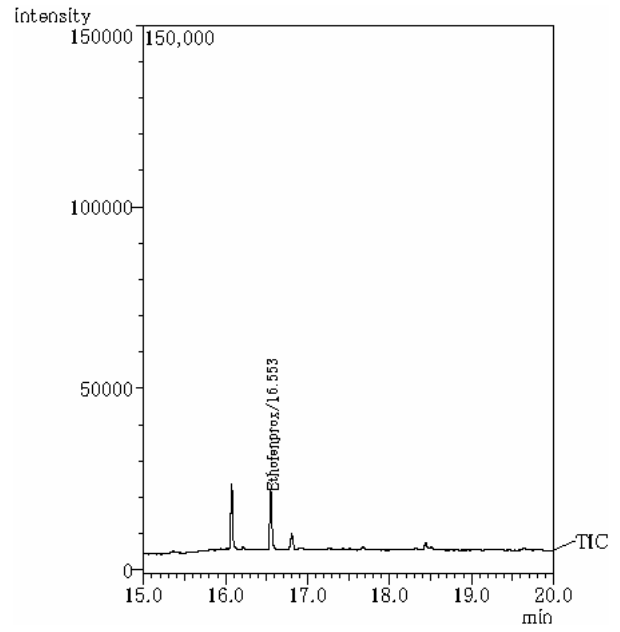


②東5m-高さ0.2m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.211m³)

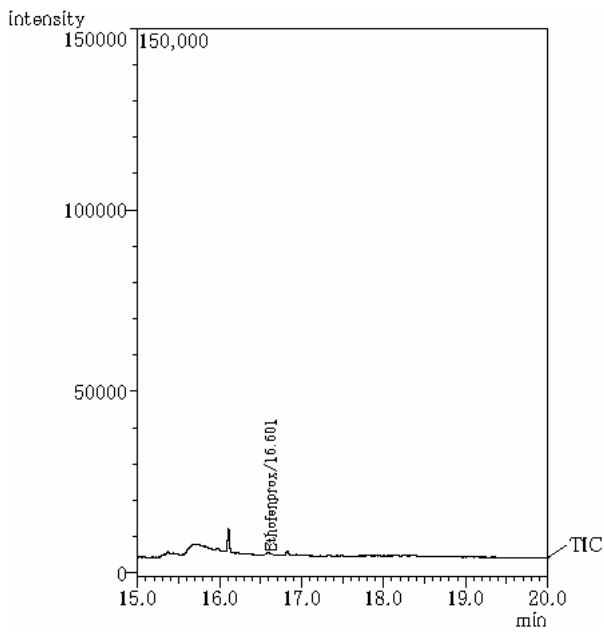
図7-2 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



②東5m-高さ0.2m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.207m³)

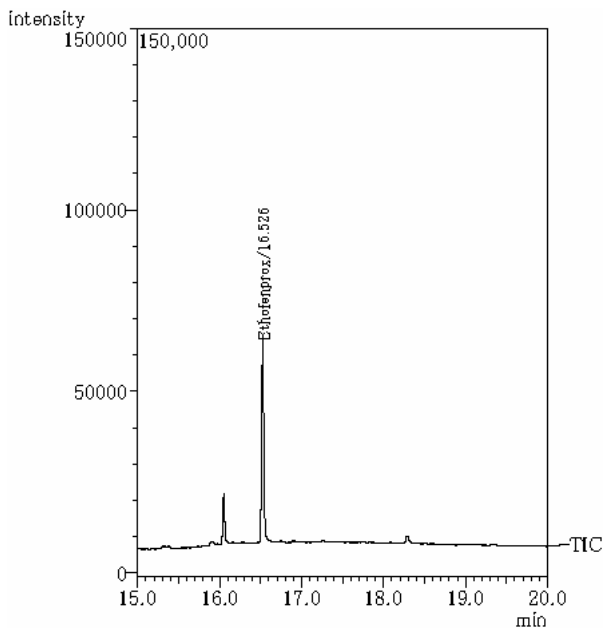


②東5m-高さ0.2m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.130m³)

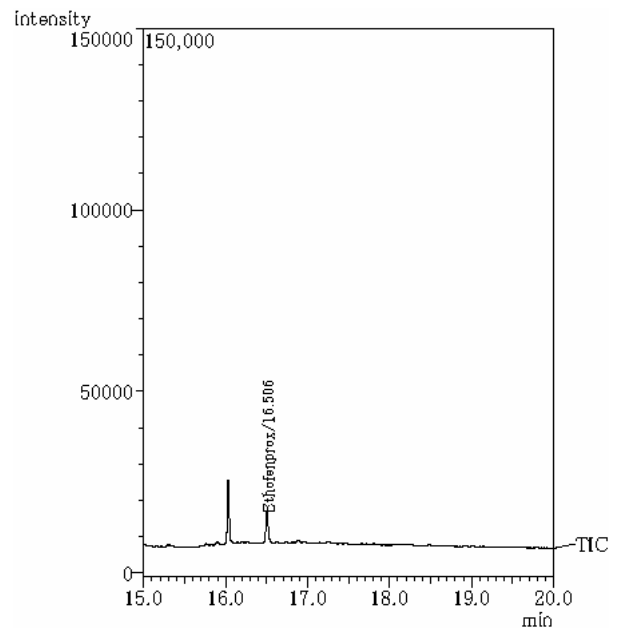


②東5m-高さ0.2m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.205m³)

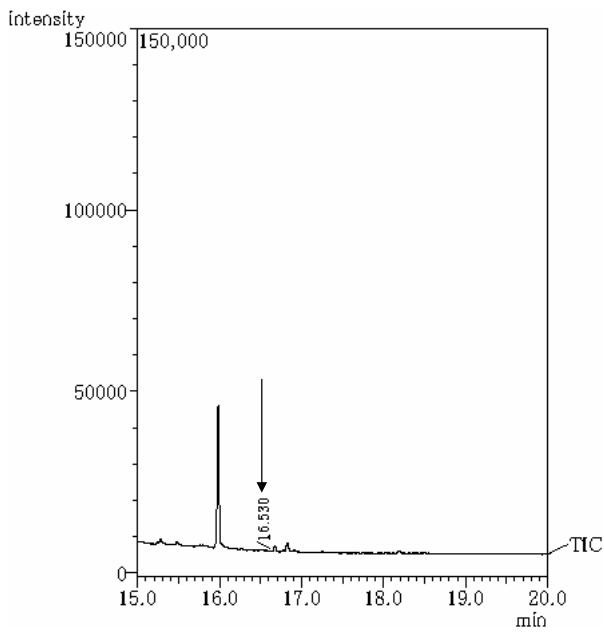
図7-3 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



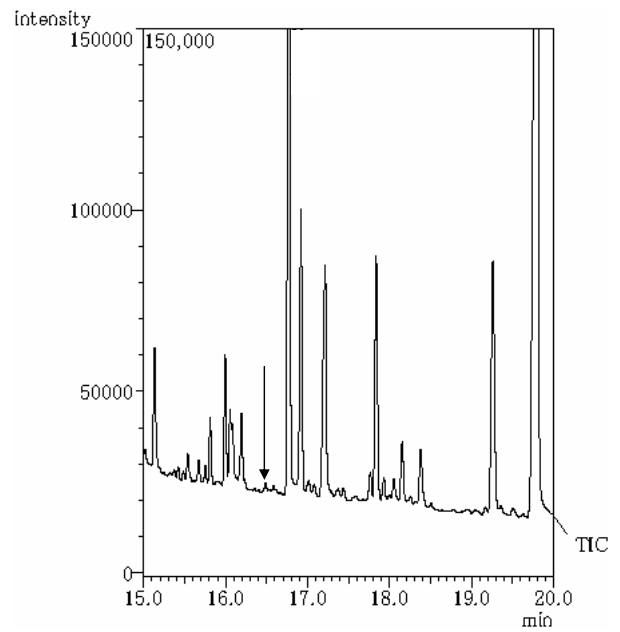
②東5m-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.191m³)



②東5m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.094m³)

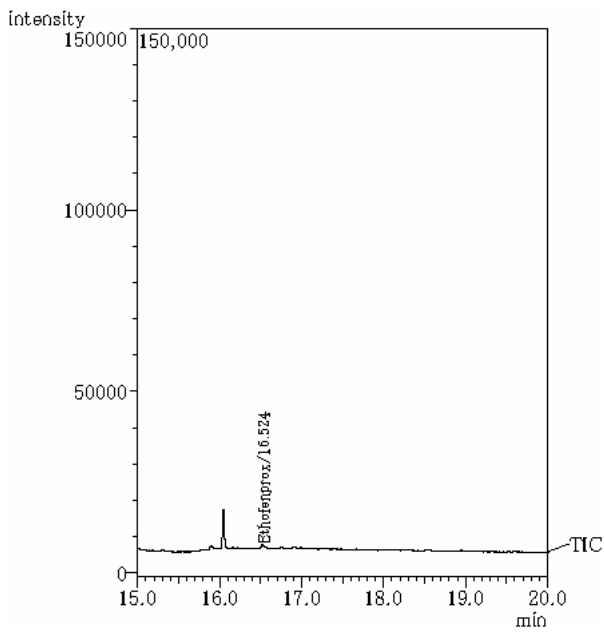


②東5m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.203m³)

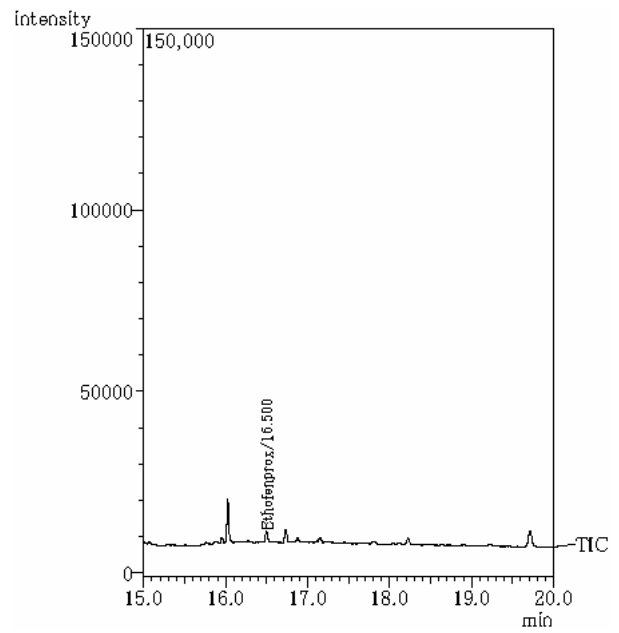


②東5m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.202m³)

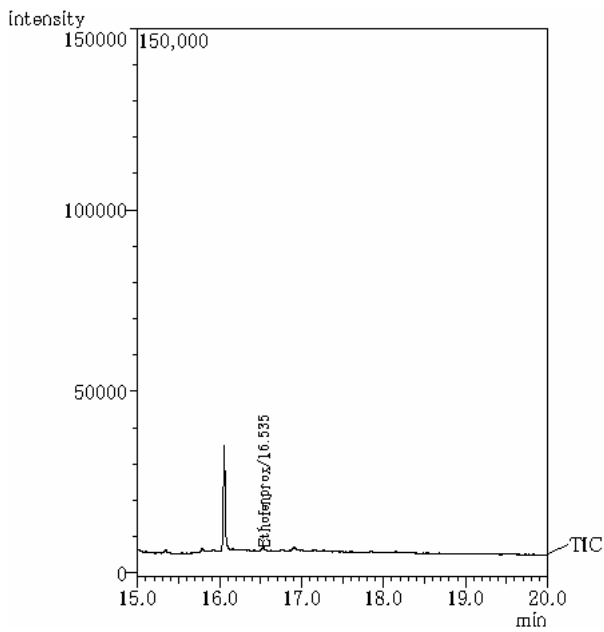
図7-4 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



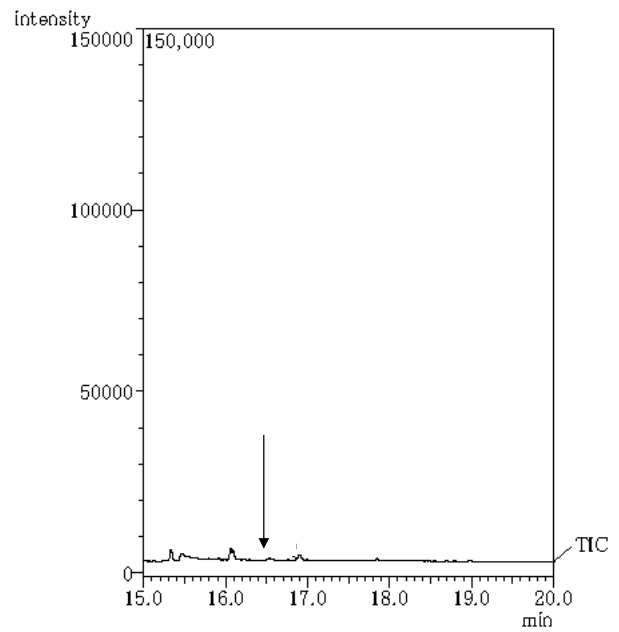
②東5m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.199m³)



②東5m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.202m³)

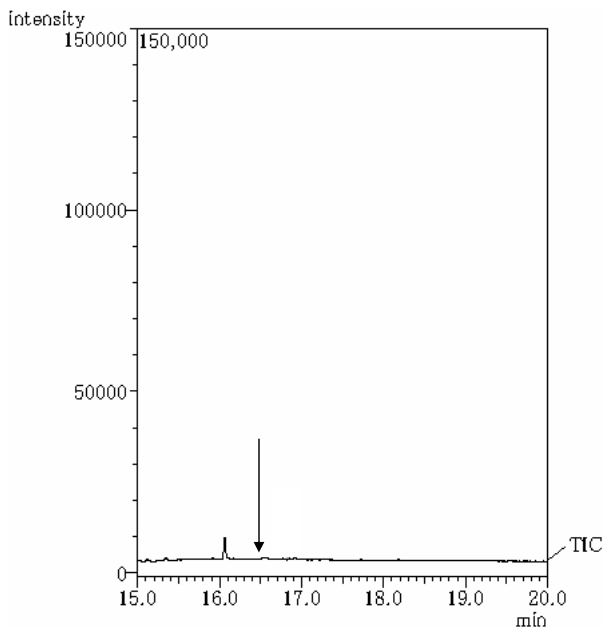


②東5m-高さ1.5m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.207m³)

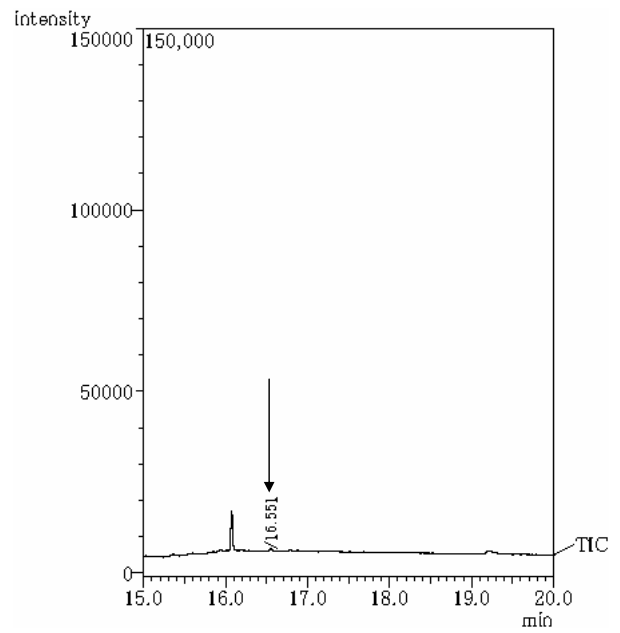


②東5m-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.205m³)

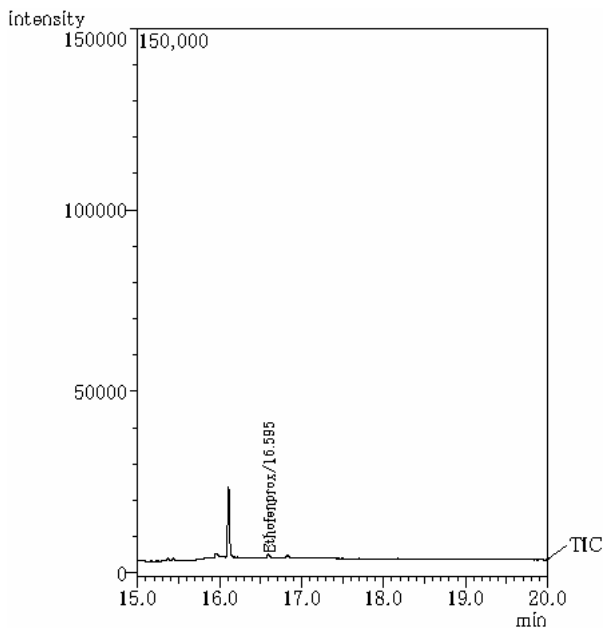
図7-5 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



②東5m-高さ1.5m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.207m³)

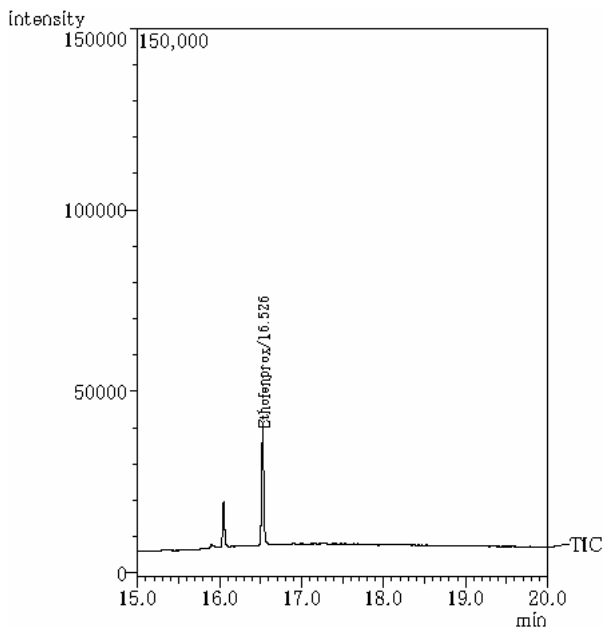


②東5m-高さ1.5m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.207m³)

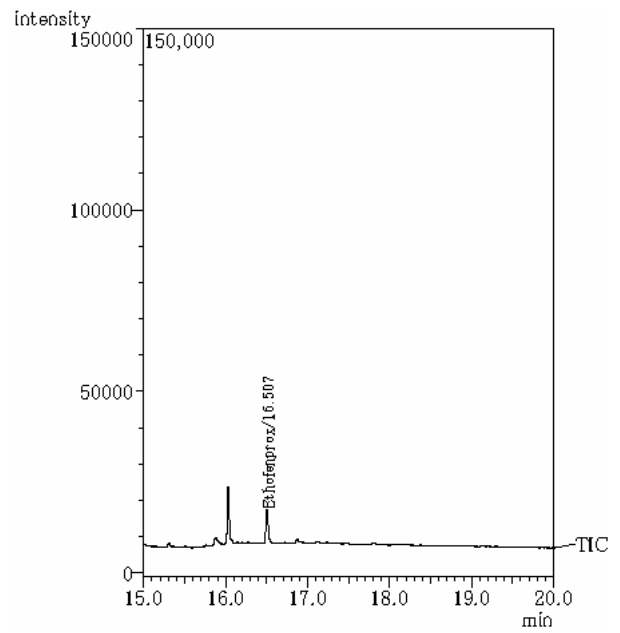


②東5m-高さ1.5m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.212m³)

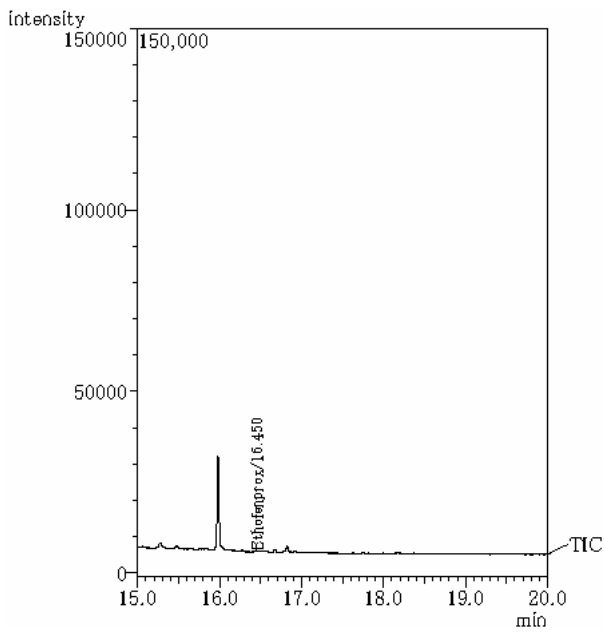
図7-6 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



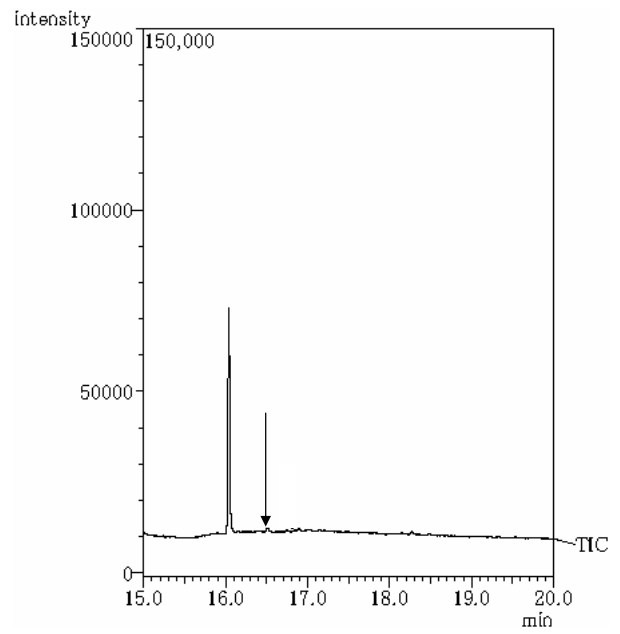
②東10m-高さ0.2m 散布中(2 μ L/1mL/0.192m³)



②東10m-高さ0.2m 散布直後(2 μ L/1mL/0.093m³)

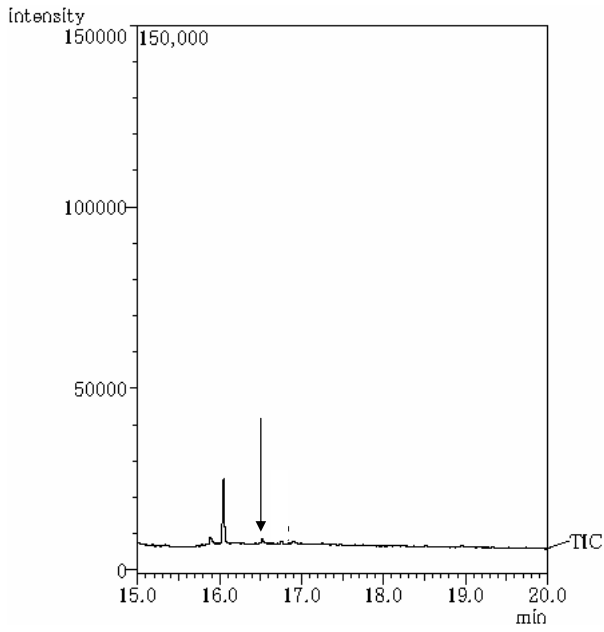


②東10m-高さ0.2m 1時間後(2 μ L/1mL/0.207m³)

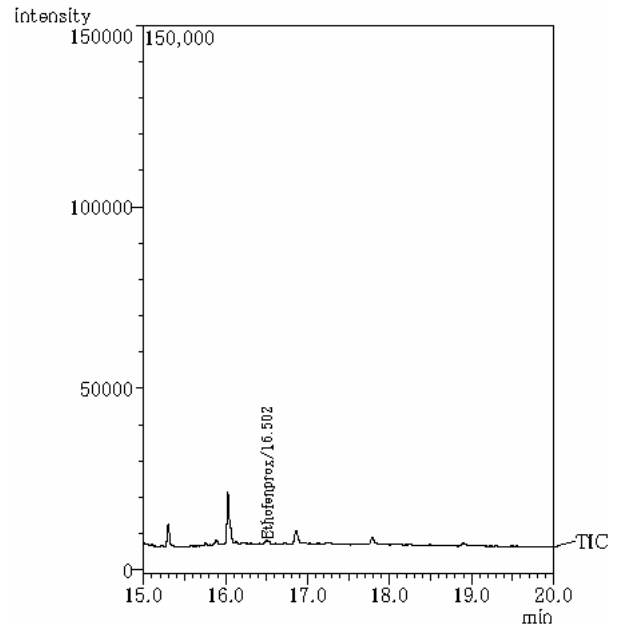


②東10m-高さ0.2m 3時間後(2 μ L/1mL/0.202m³)

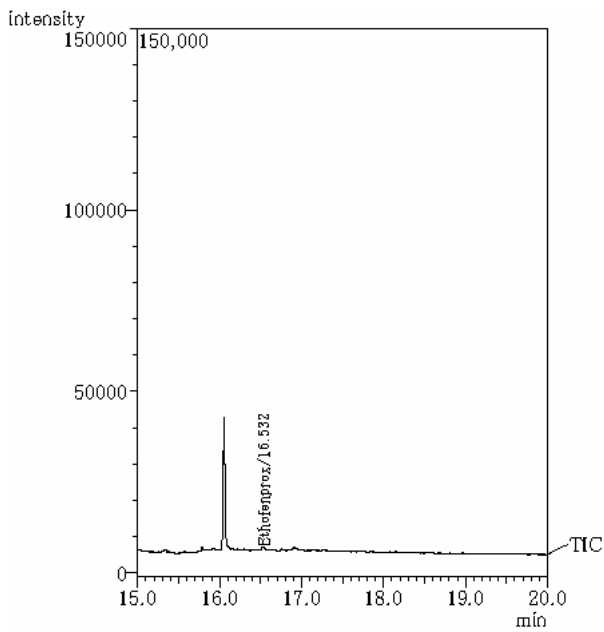
図7-7 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



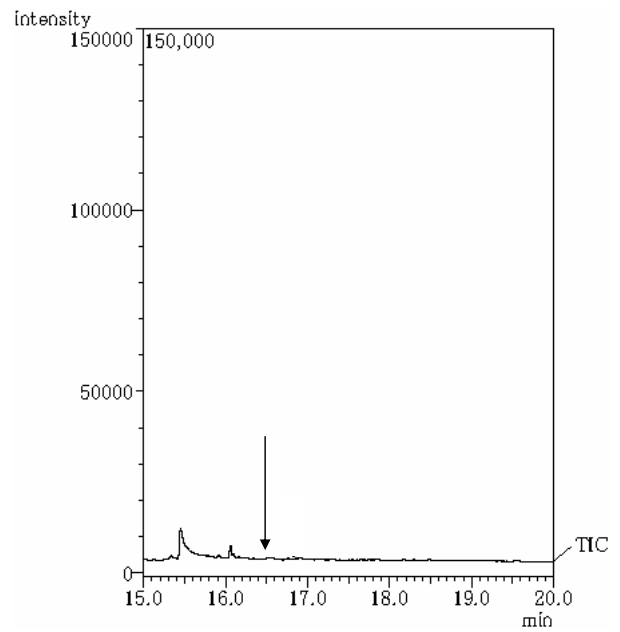
②東10m-高さ0.2m 6時間後(2 μ L/1mL/0.201m³)



②東10m-高さ0.2m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.205m³)

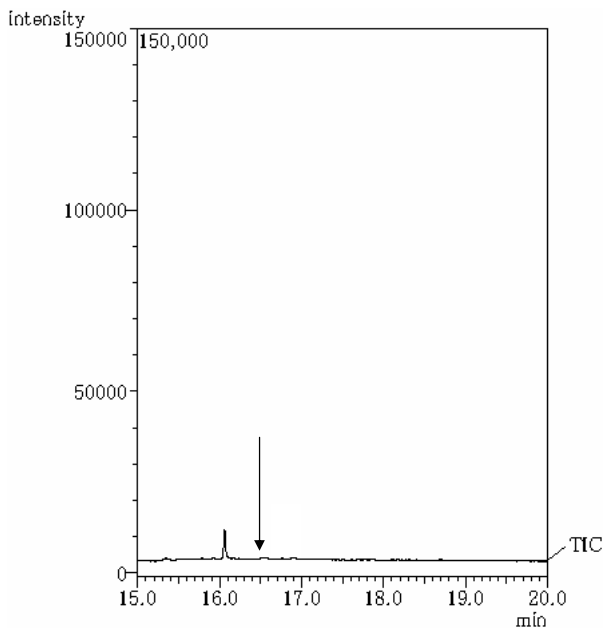


②東10m-高さ0.2m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.213m³)

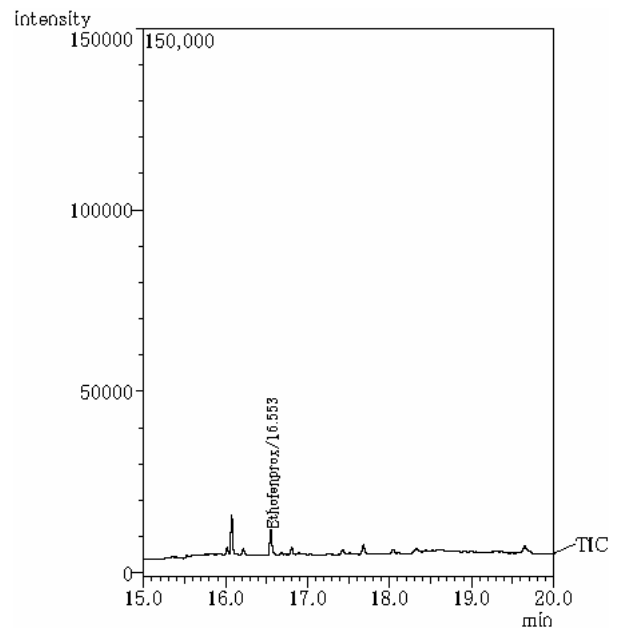


②東10m-高さ0.2m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.211m³)

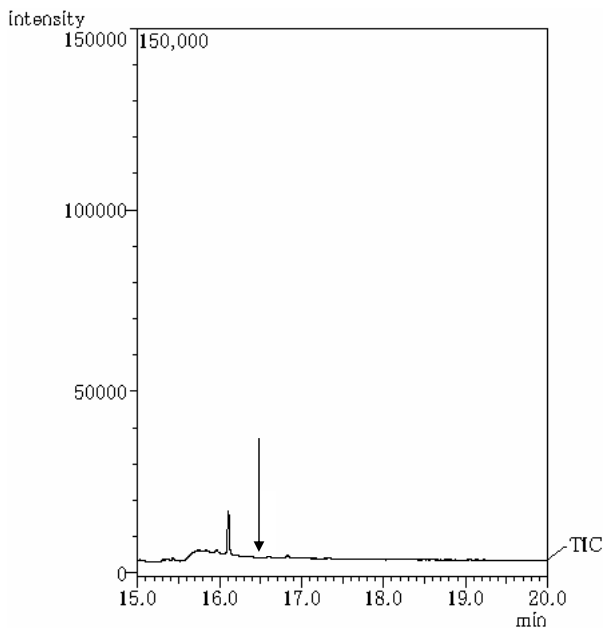
図7-8 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



②東10m-高さ0.2m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.205m³)

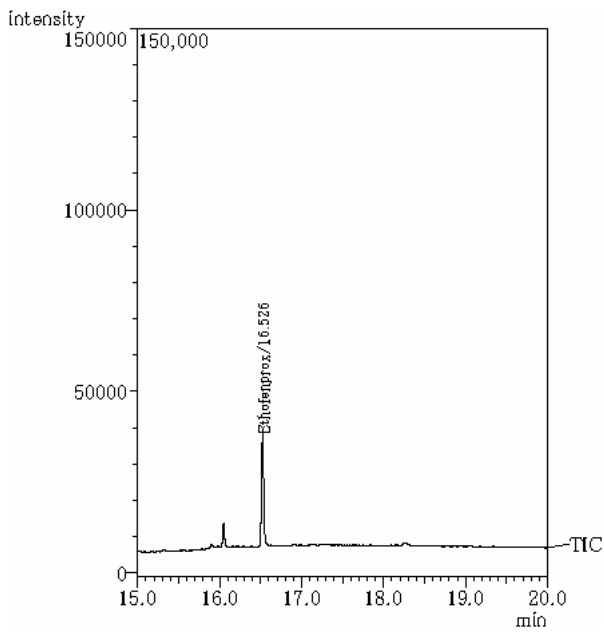


②東10m-高さ0.2m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.208m³)

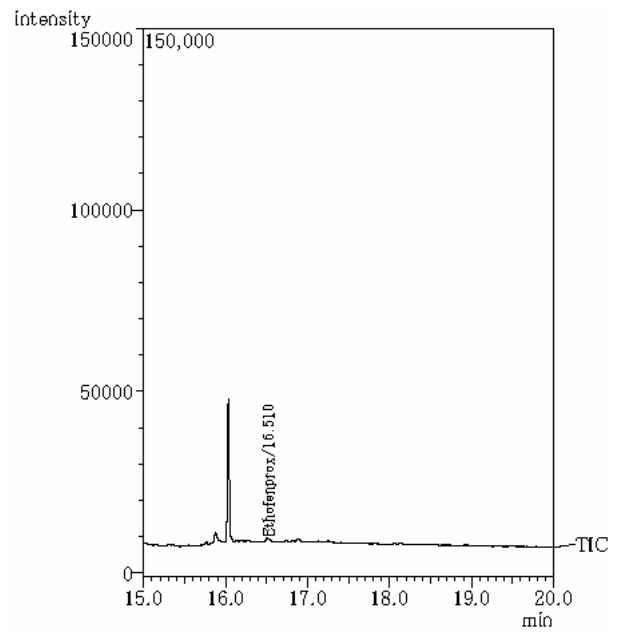


②東10m-高さ0.2m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.204m³)

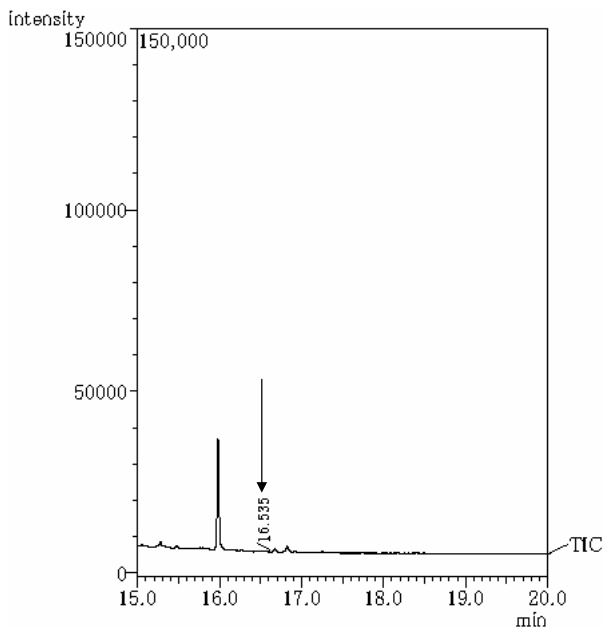
図7-9 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



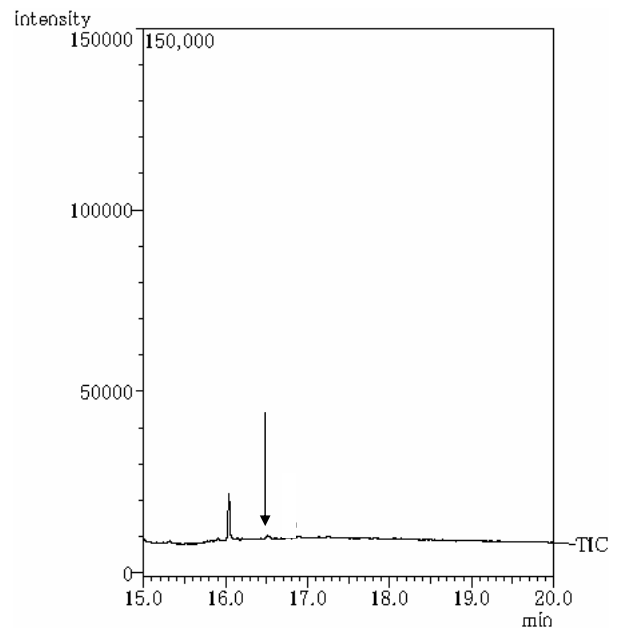
②東10m-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.194m³)



②東10m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.094m³)

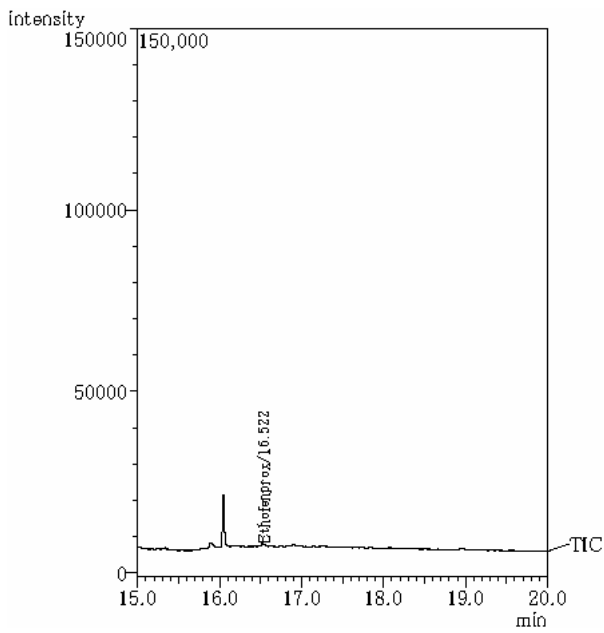


②東10m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.206m³)

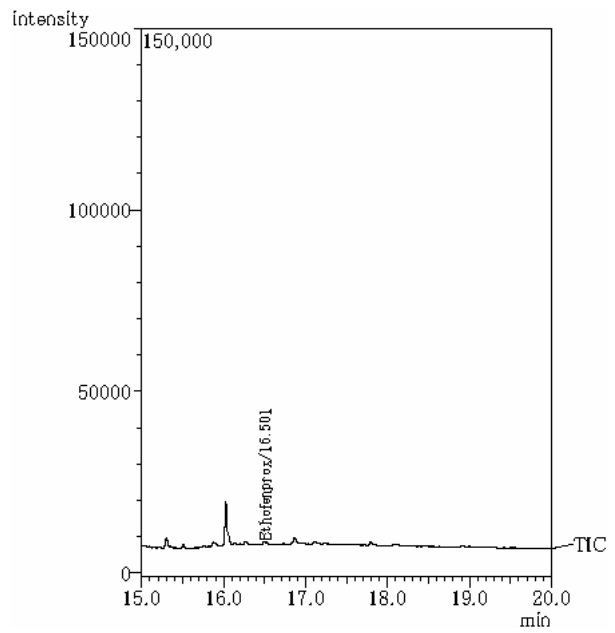


②東10m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.203m³)

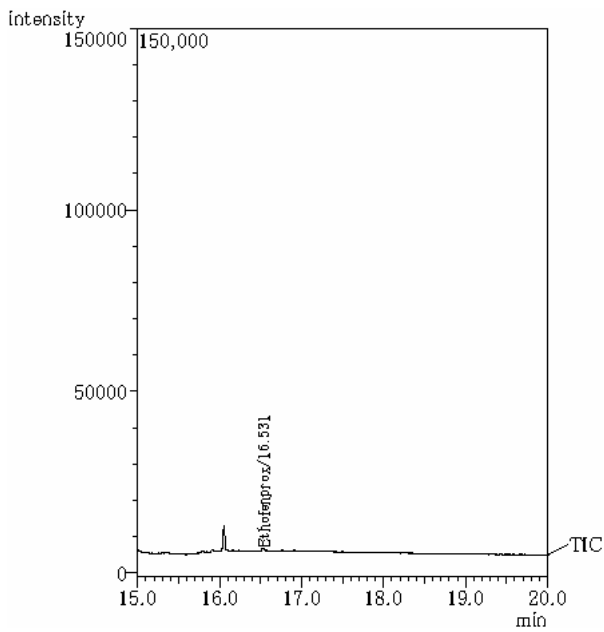
図7-10 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



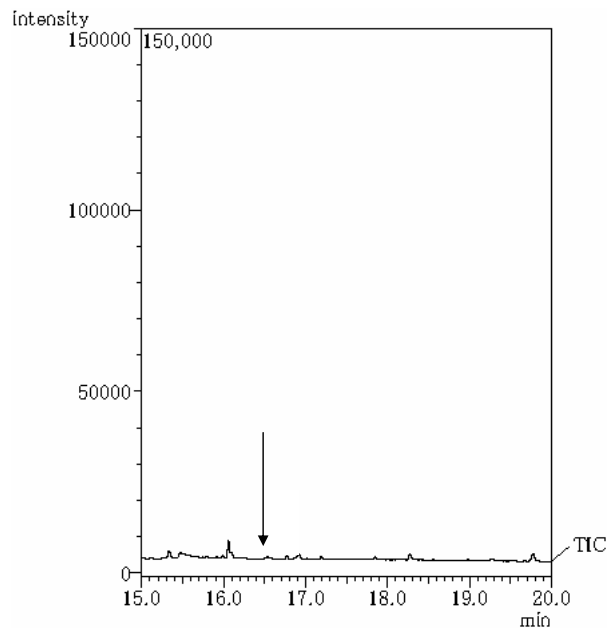
②東10m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.201m³)



②東10m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.209m³)

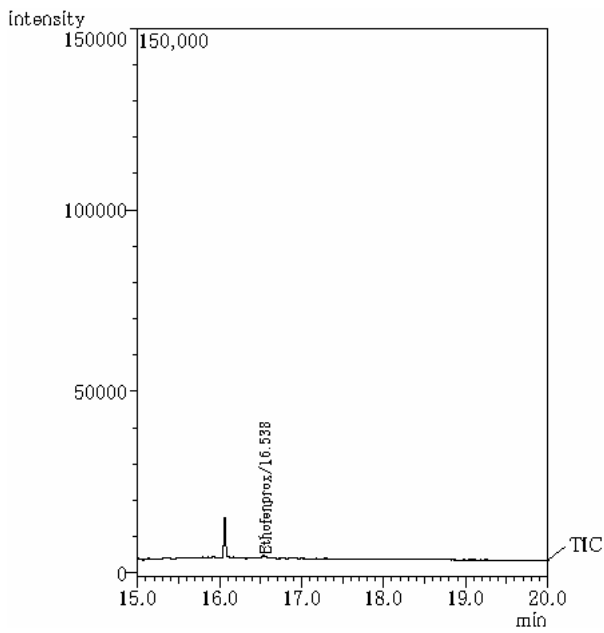


②東10m-高さ1.5m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.211m³)

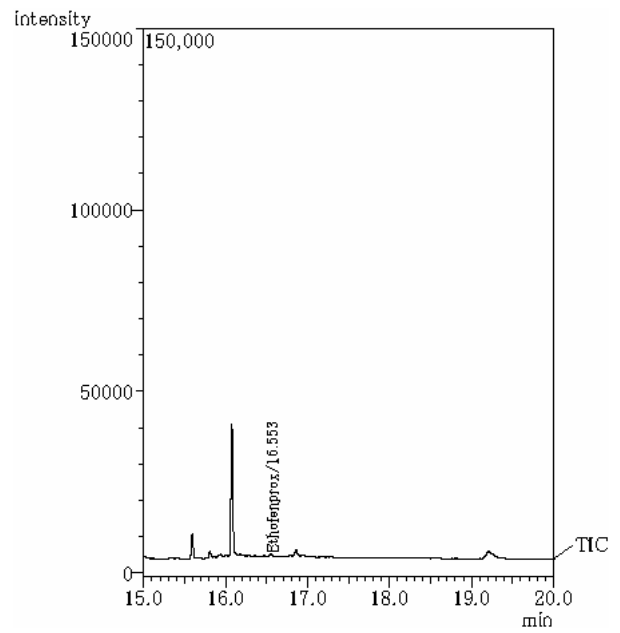


②東10m-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.213m³)

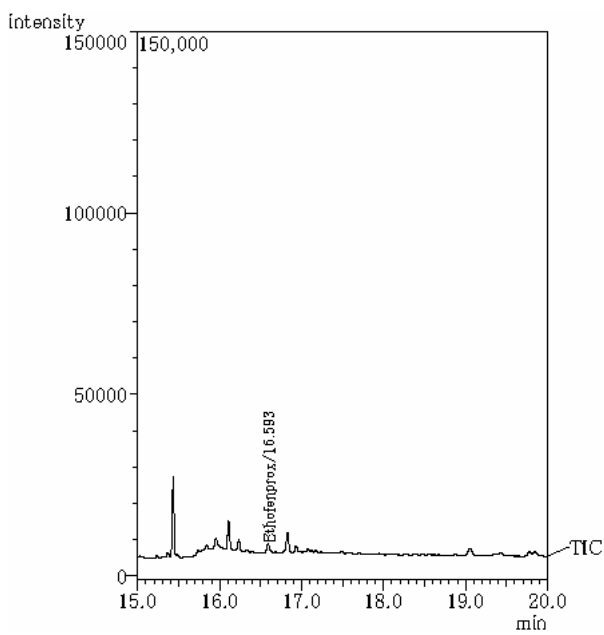
図7-11 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



②東10m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.218m³)

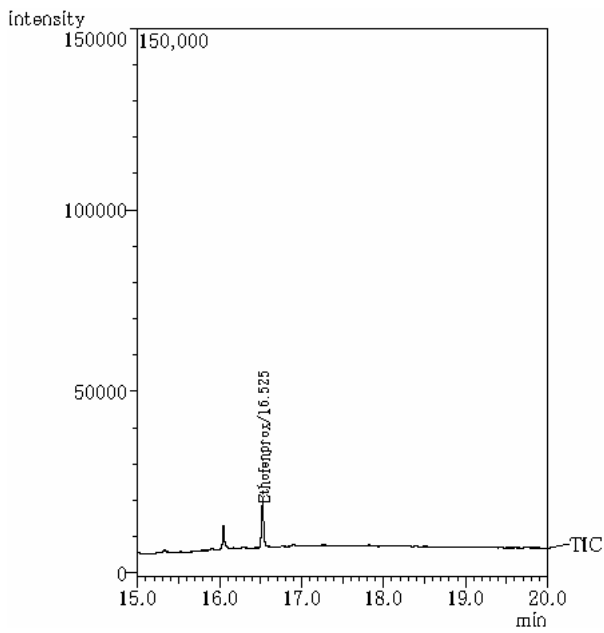


②東10m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.206m³)

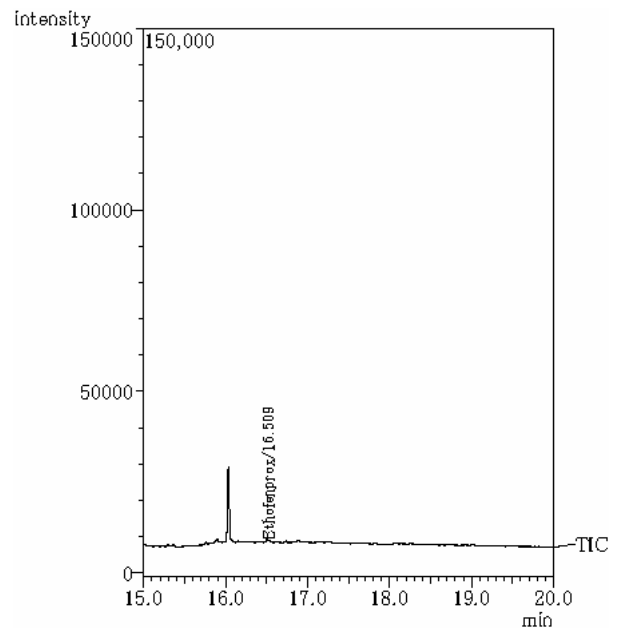


②東10m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.202m³)

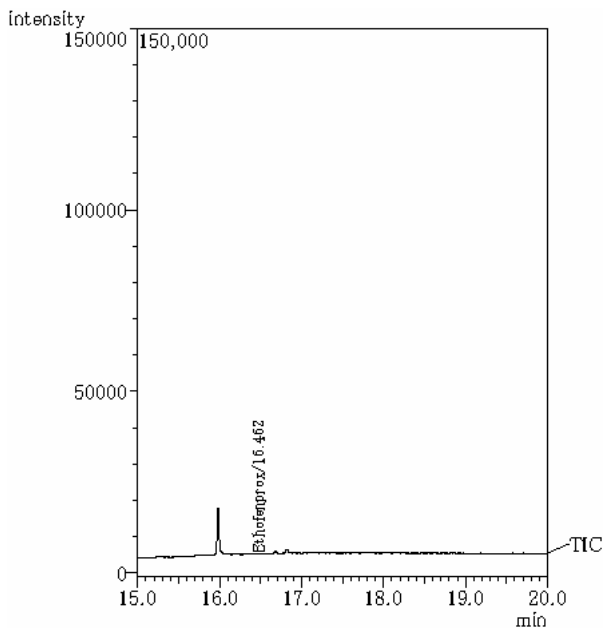
図7-12 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



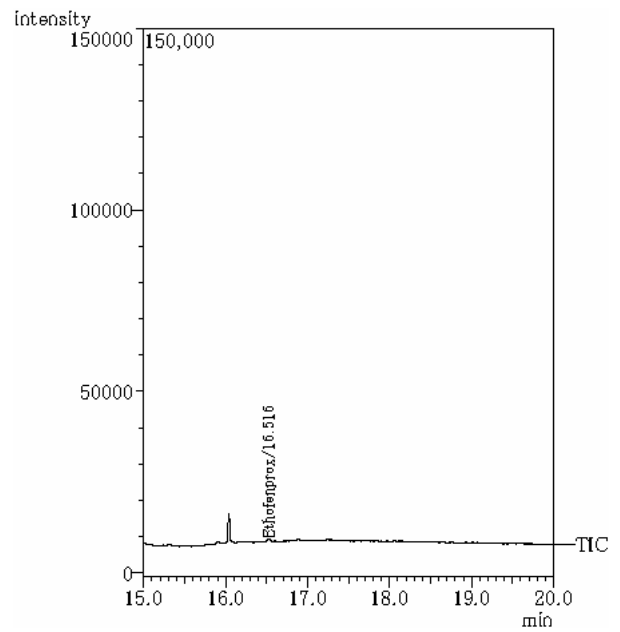
②東25m-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.189m³)



②東25m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.102m³)

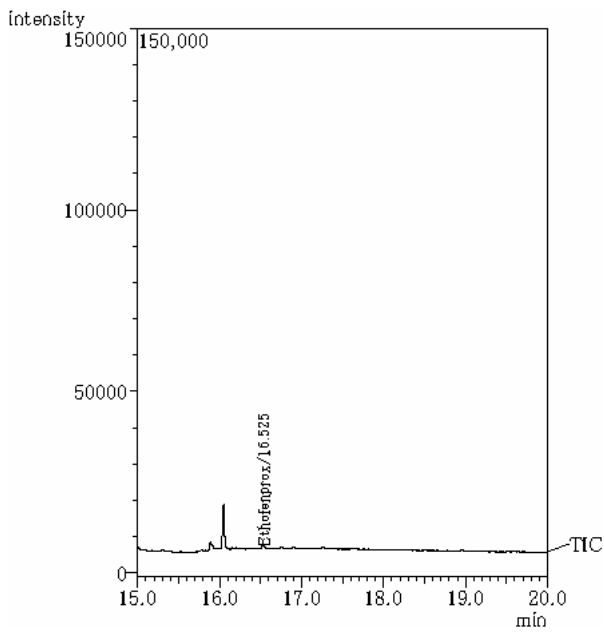


②東25m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.206m³)

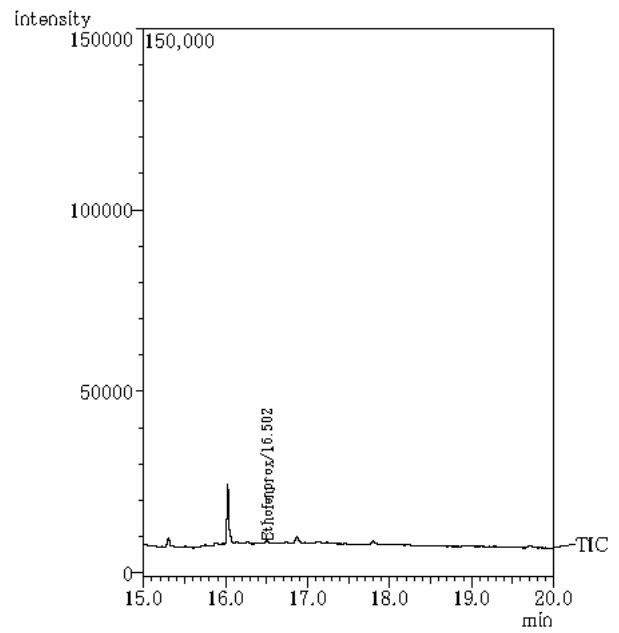


②東25m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.208m³)

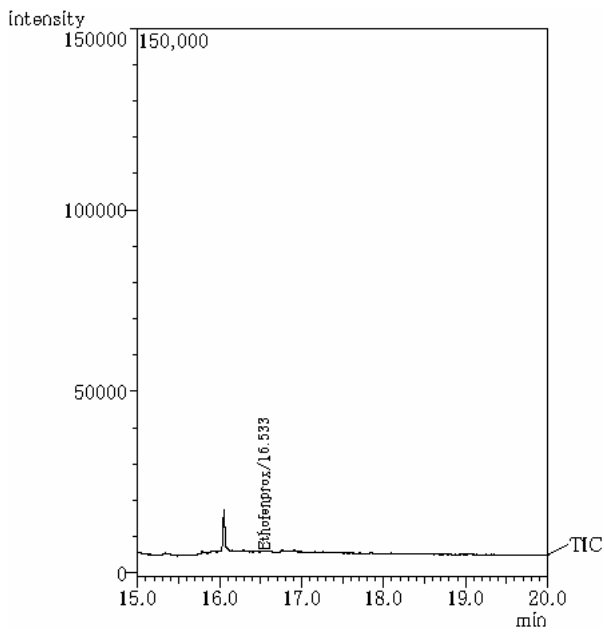
図7-13 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



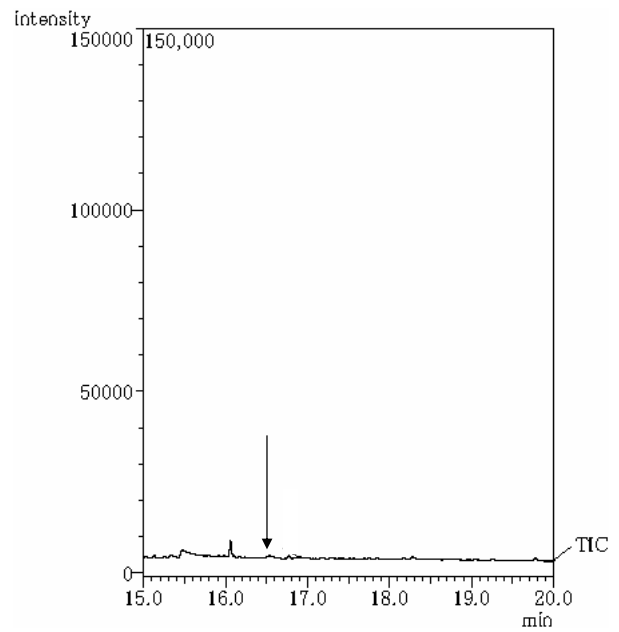
②東25m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.205m³)



②東25m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.205m³)

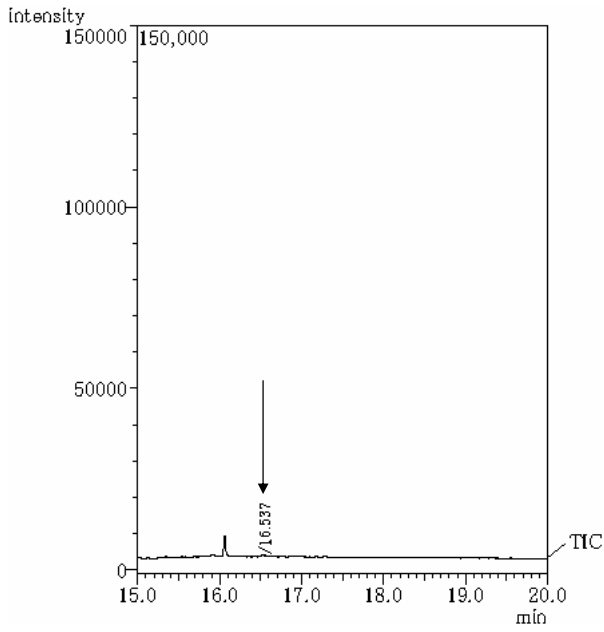


②東25m-高さ1.5m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.209m³)

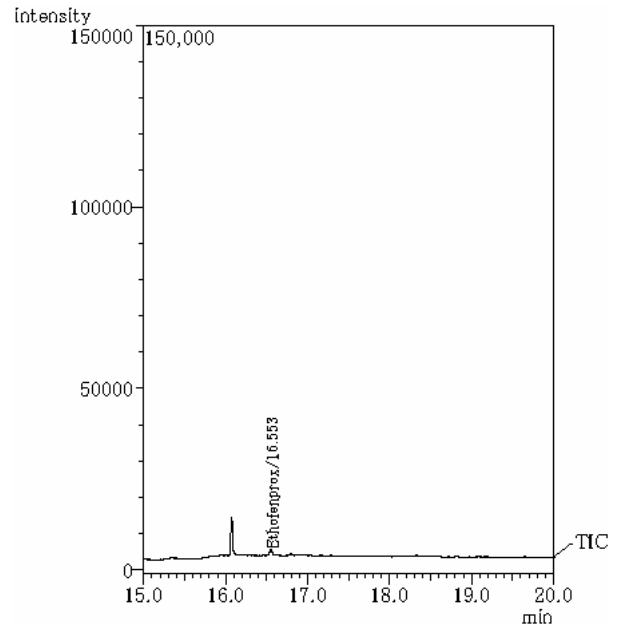


②東25m-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.226m³)

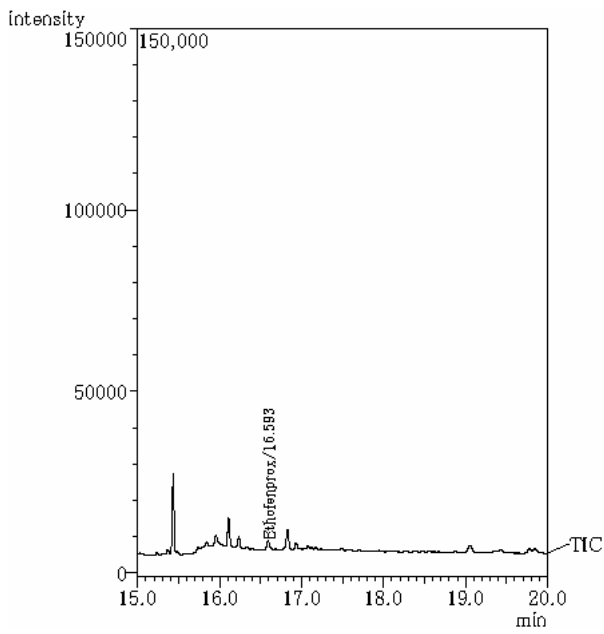
図7-14 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



②東25m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.224m³)

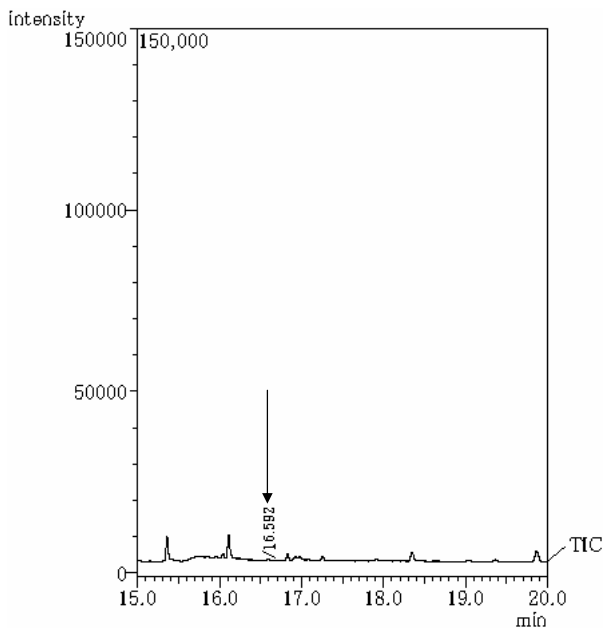


②東25m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.217m³)

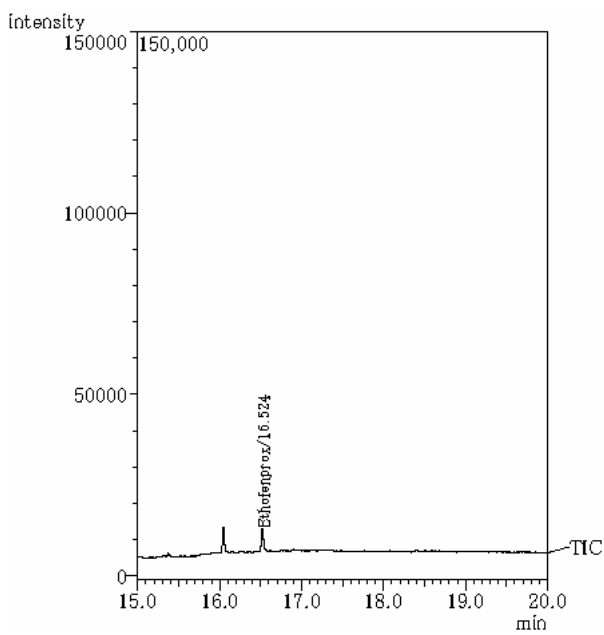


②東25m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.220m³)

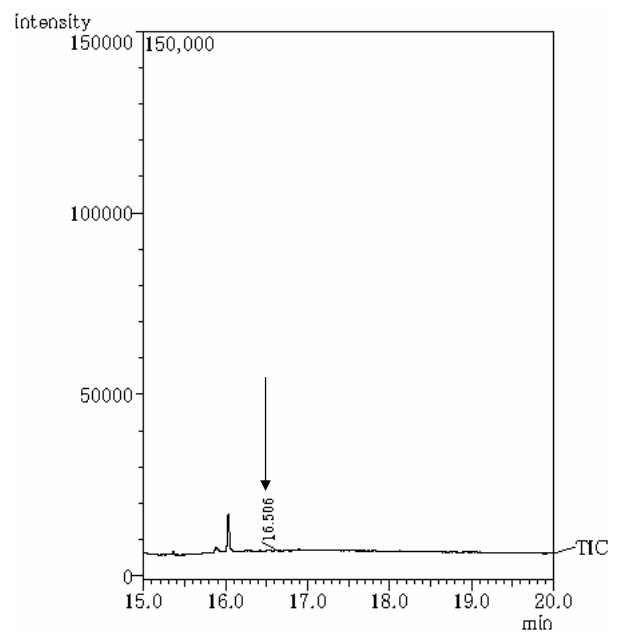
図7-15 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



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

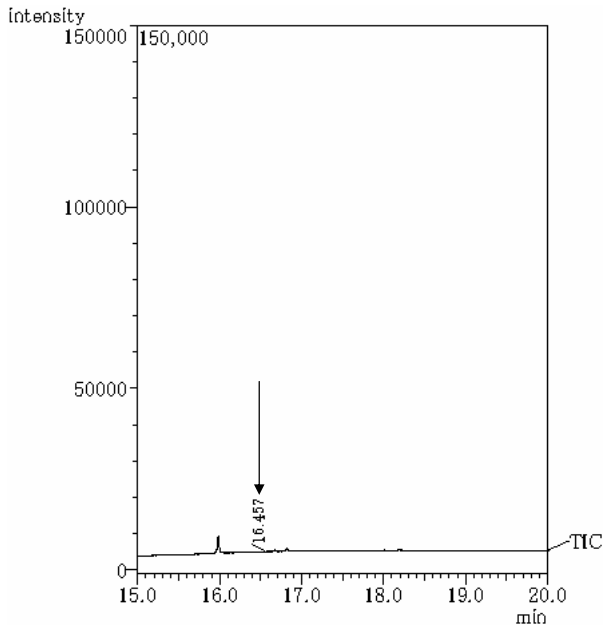


②東50m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.181m³)

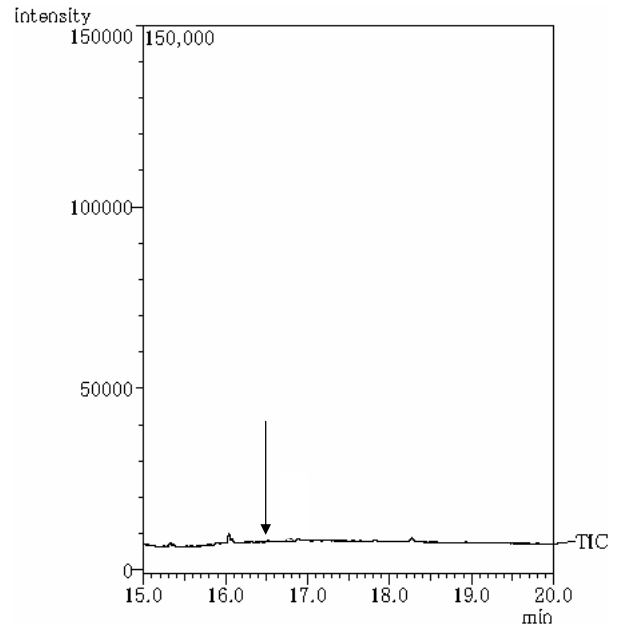


②東50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.093m³)

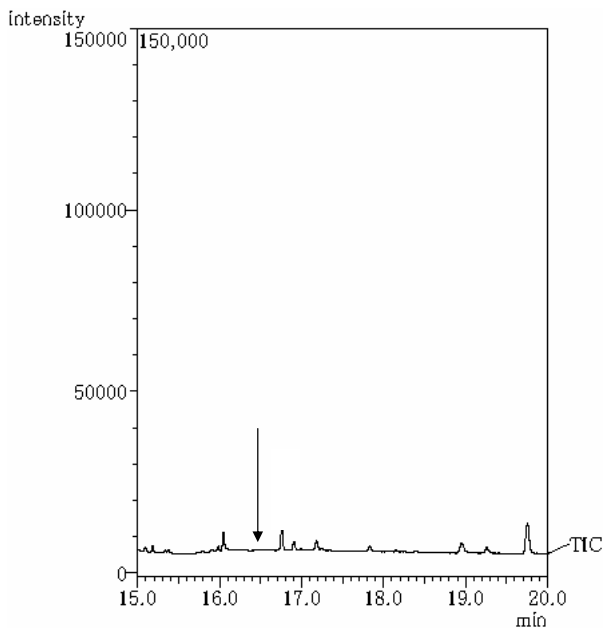
図7-16 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



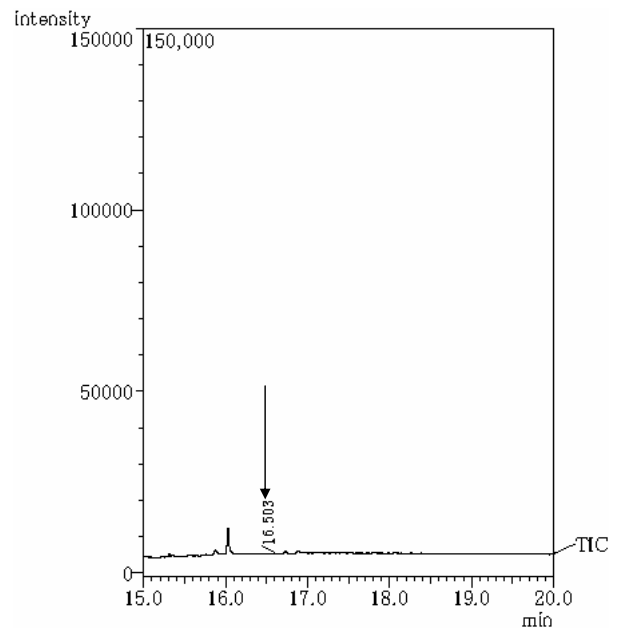
②東50m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.187m³)



②東50m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.187m³)

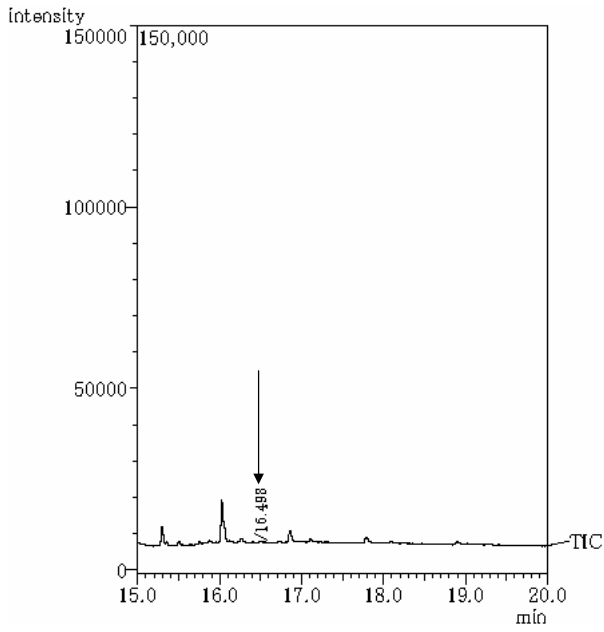


②東50m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.187m³)

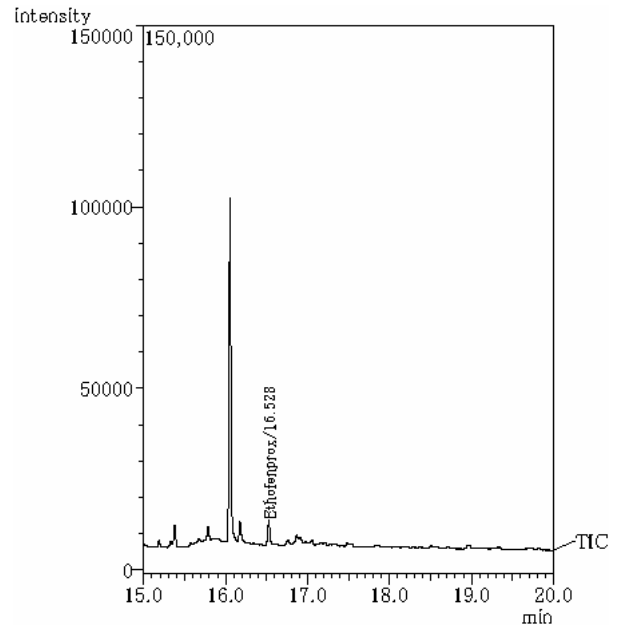


②東50m-高さ1.5m 1日後4:00(2 μ L/1mL/0.187m³)

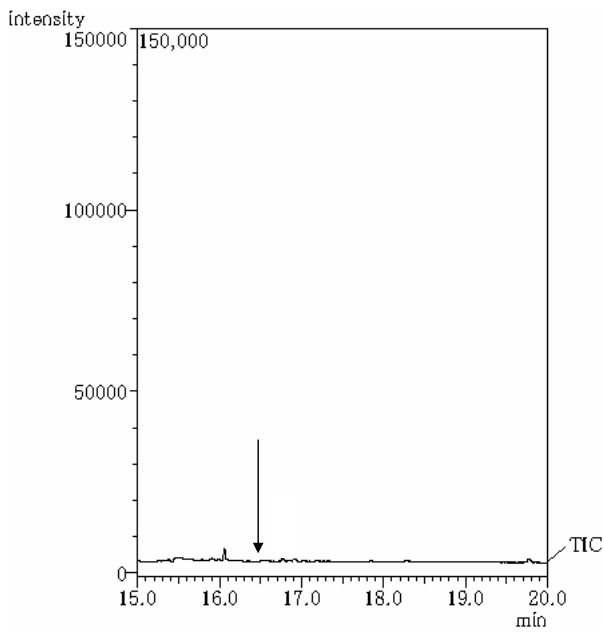
図7-17 ②ライン(東側)におけるクロマトグラム



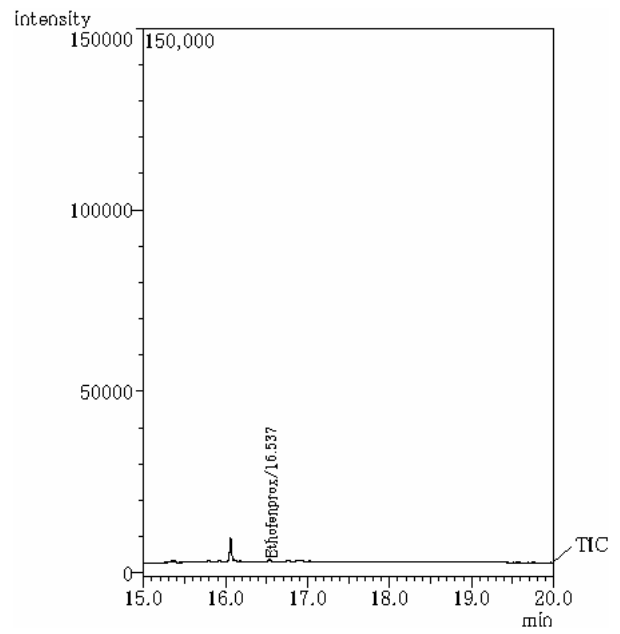
②東50m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)



②東50m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

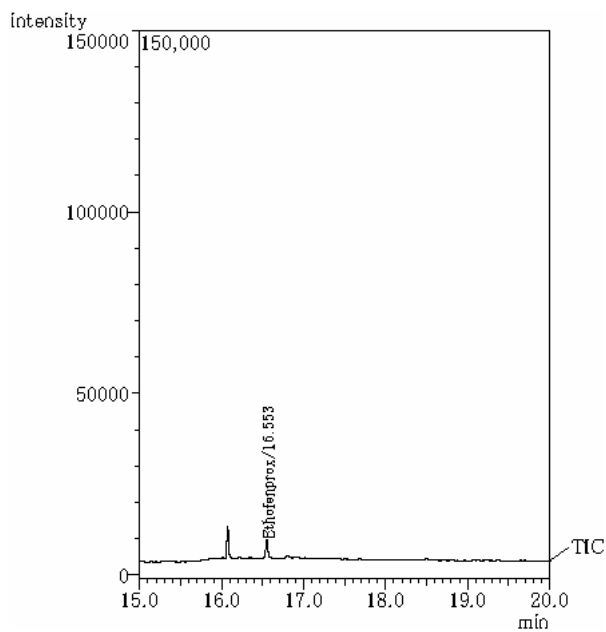


②東50m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

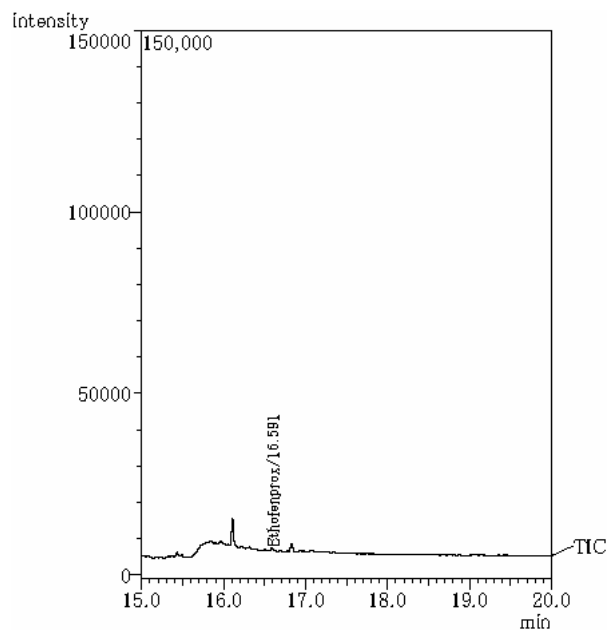


②東50m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

図7-18 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム

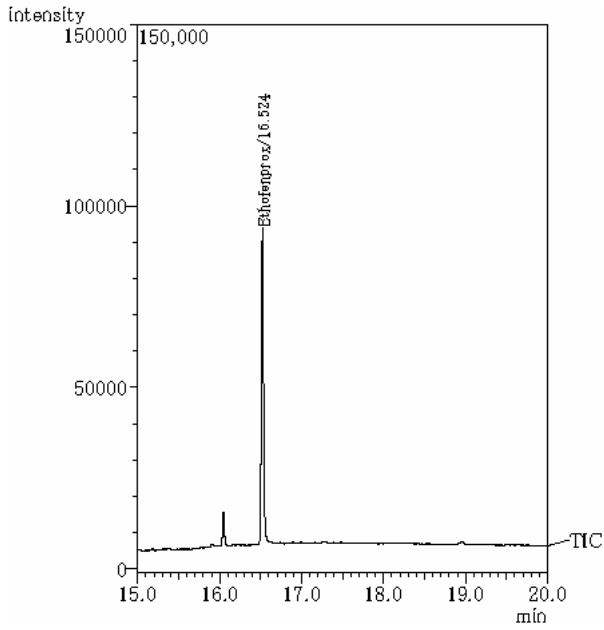


②東50m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

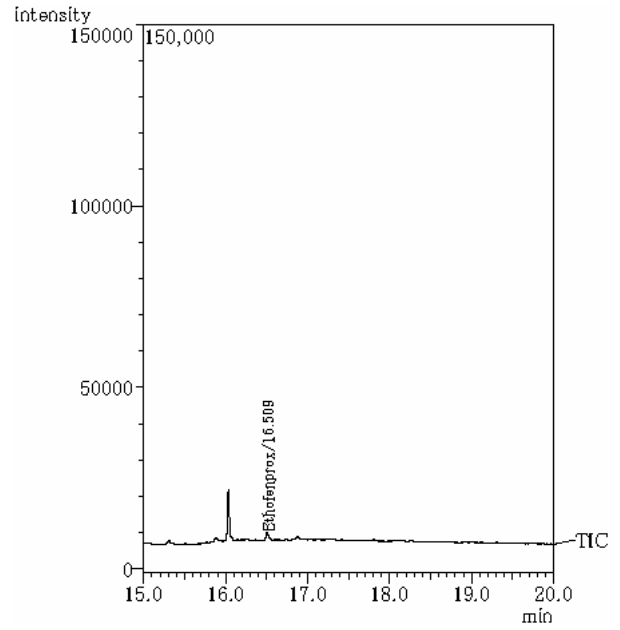


②東50m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.187m³)

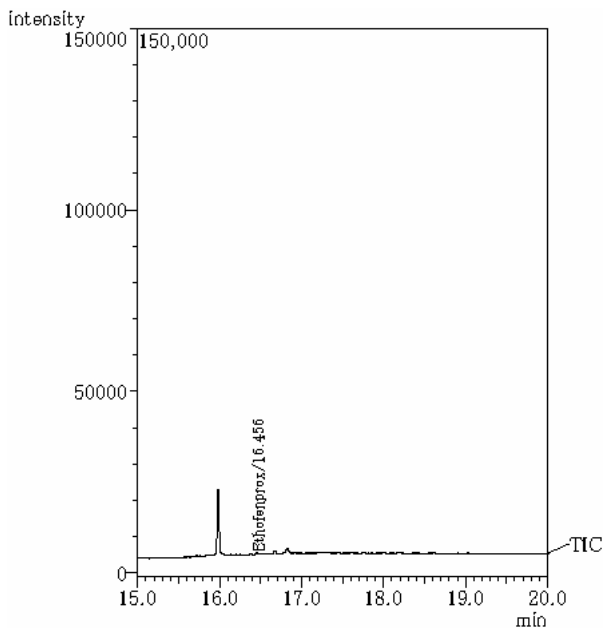
図7-19 ②ライン (東側) におけるクロマトグラム



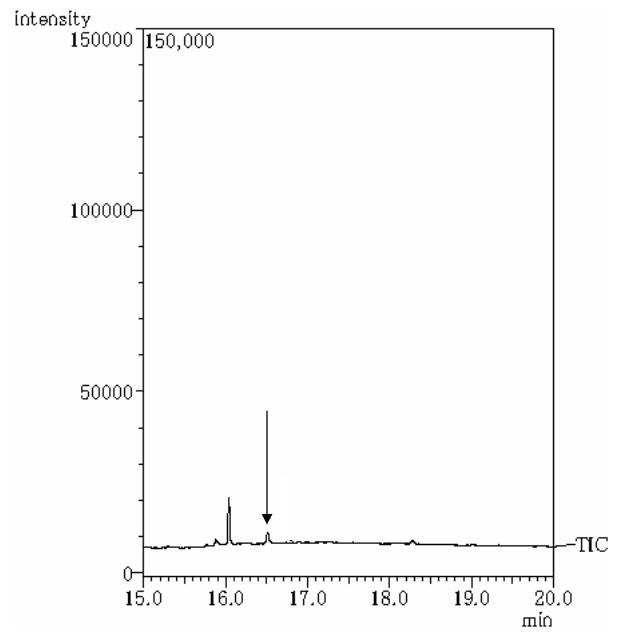
②' 南東5m-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.204m³)



②' 南東5m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.109m³)

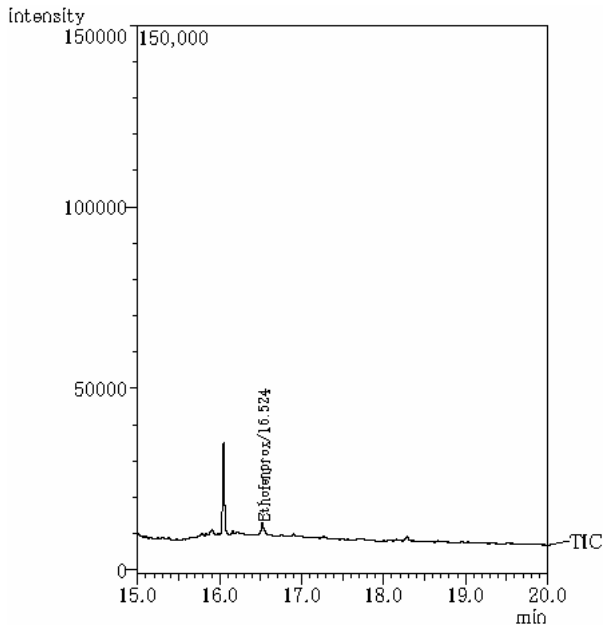


②' 南東5m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.207m³)

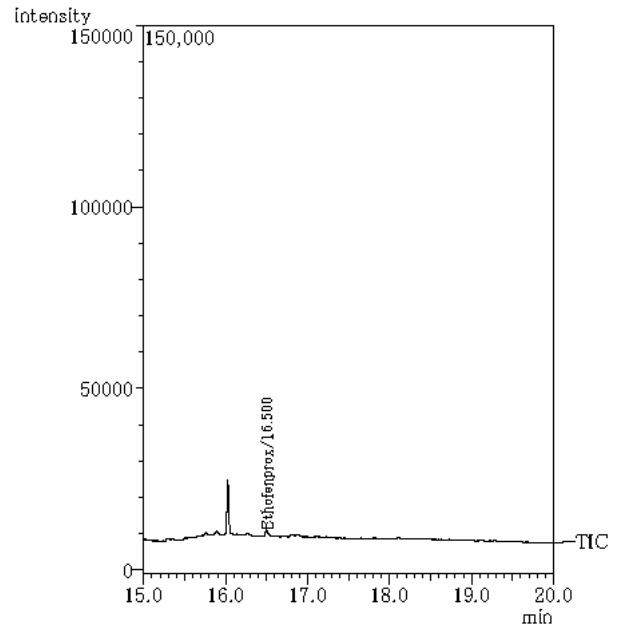


②' 南東5m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.209m³)

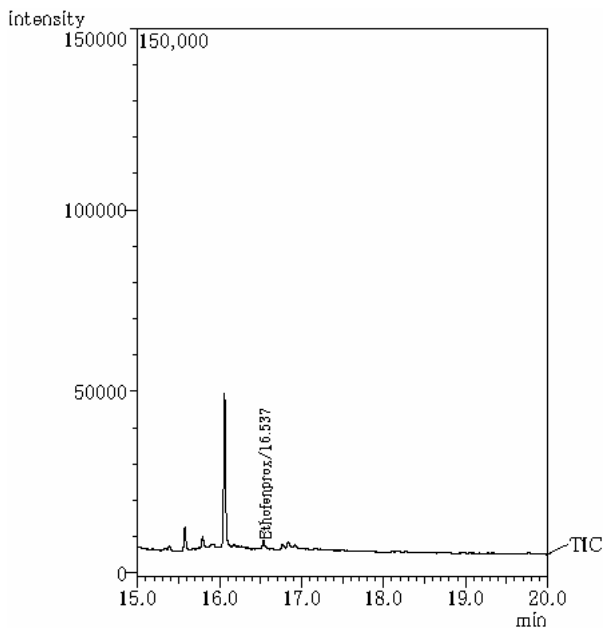
図8-1 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム



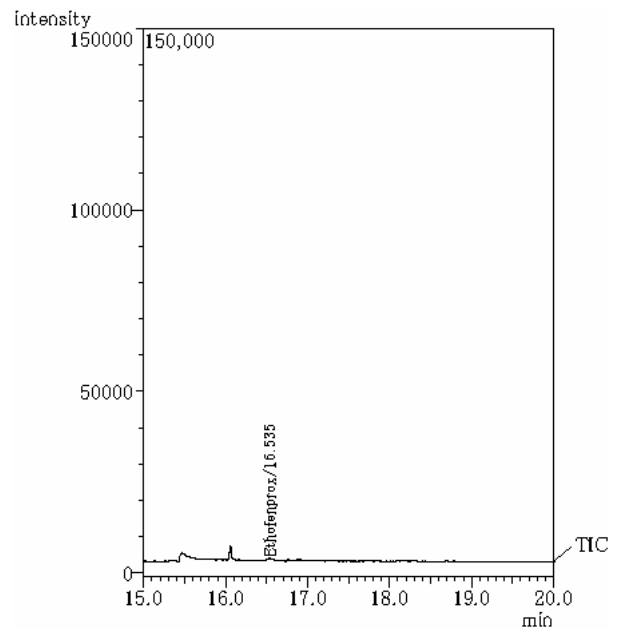
②' 南東5m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.204m³)



②' 南東5m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.204m³)

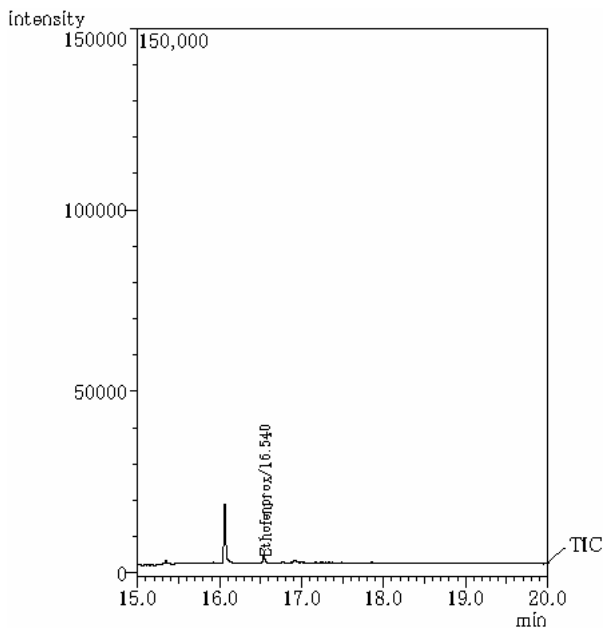


②' 南東5m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.210m³)

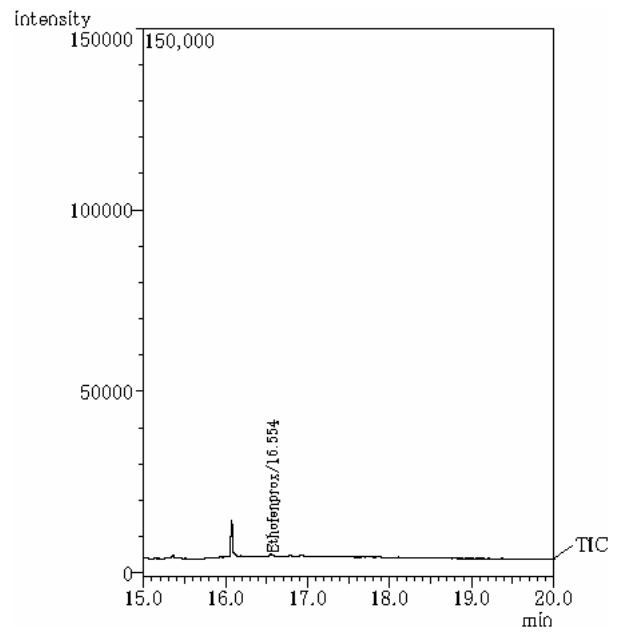


②' 南東5m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.211m³)

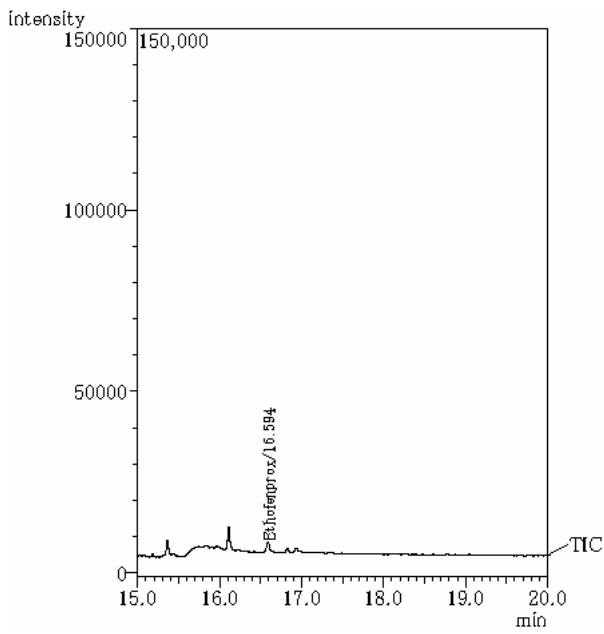
図8-2 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



②' 南東5m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.212m³)

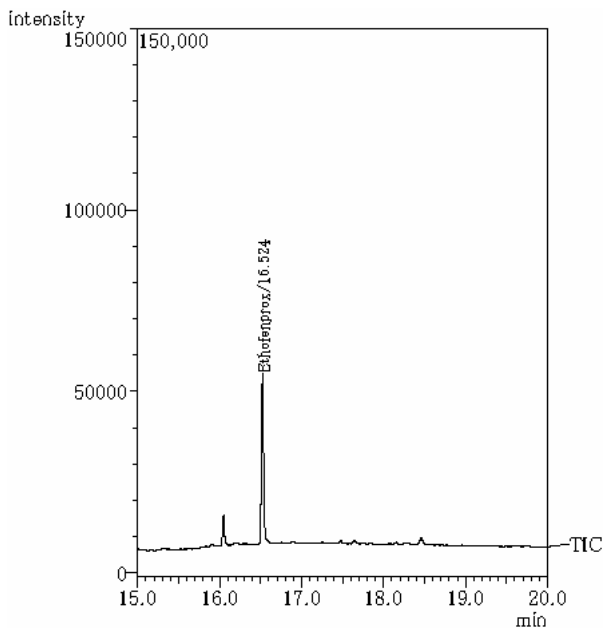


②' 南東5m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.193m³)

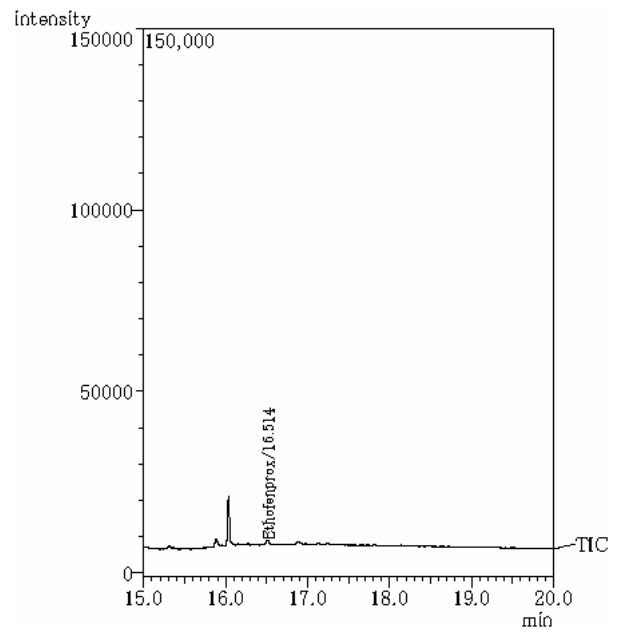


②' 南東5m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.209m³)

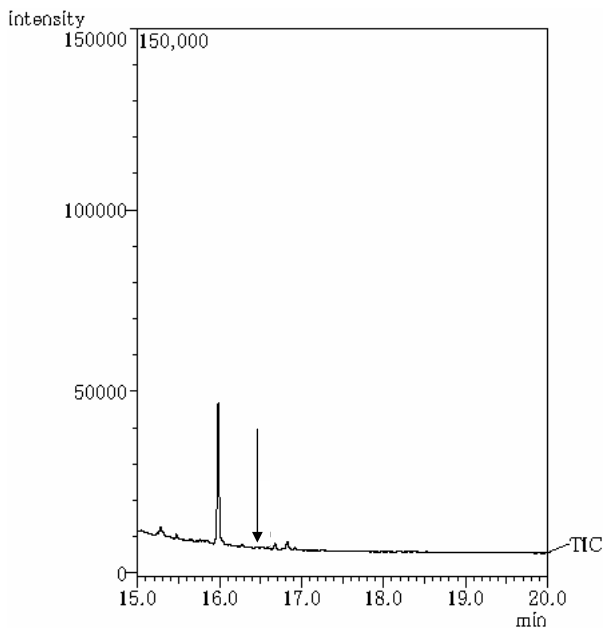
図8-3 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



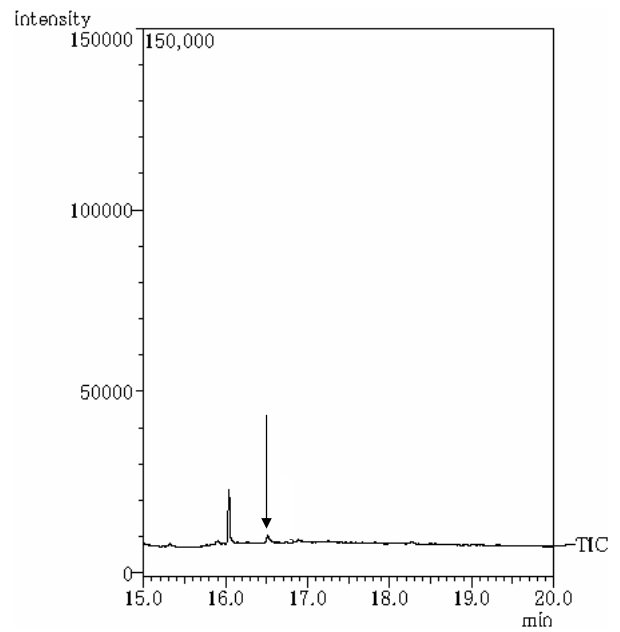
②' 南東10m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.204m³)



②' 南東10m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.109m³)

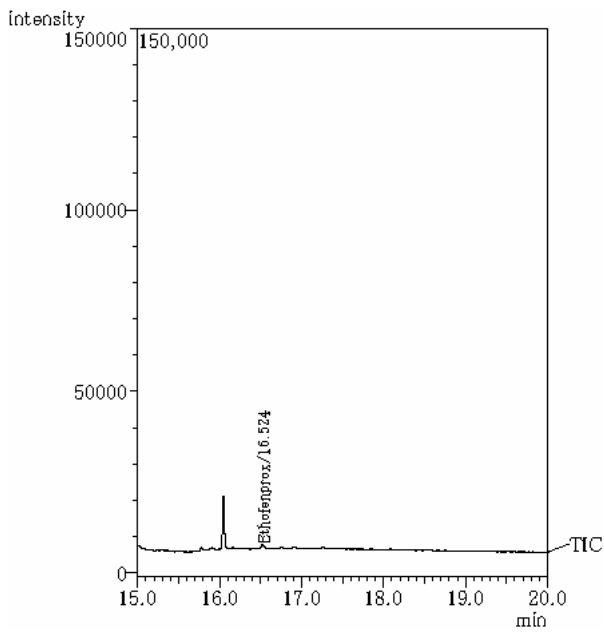


②' 南東10m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.207m³)

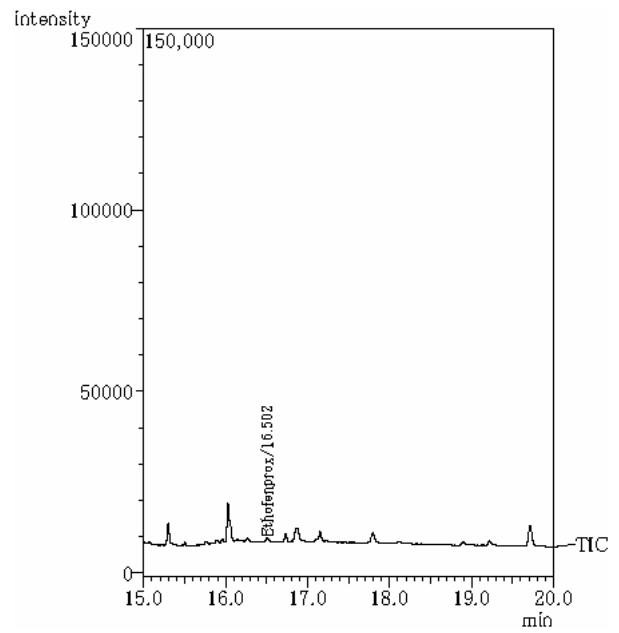


②' 南東10m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.214m³)

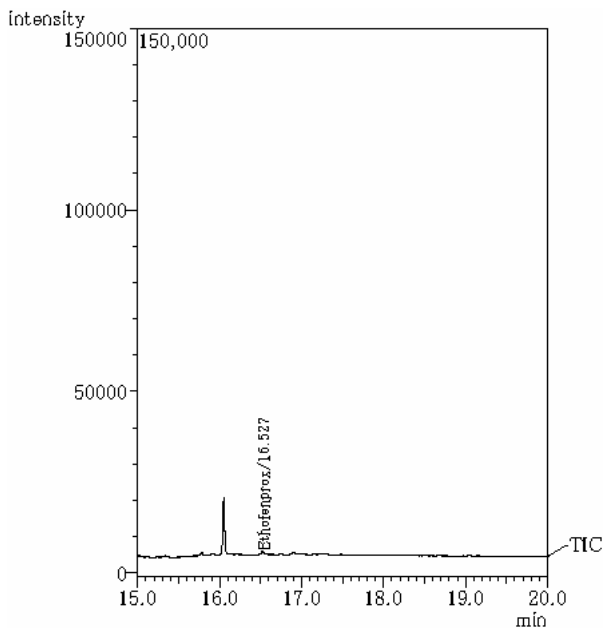
図8-4 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



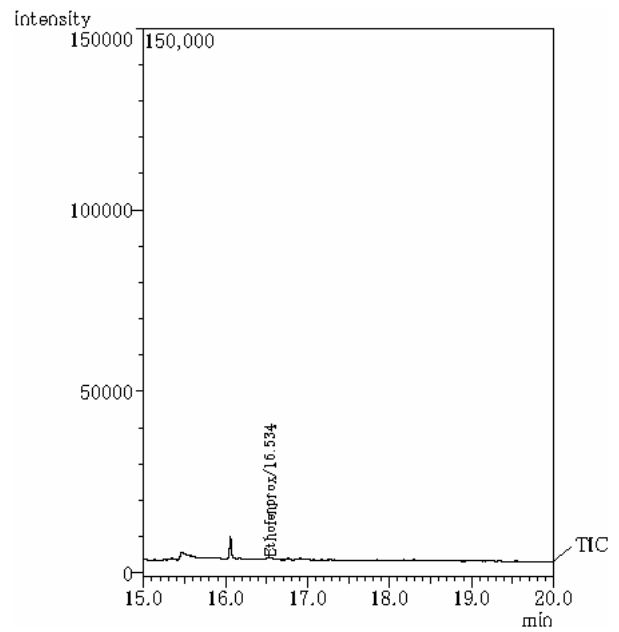
②' 南東10m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.209m³)



②' 南東10m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.208m³)

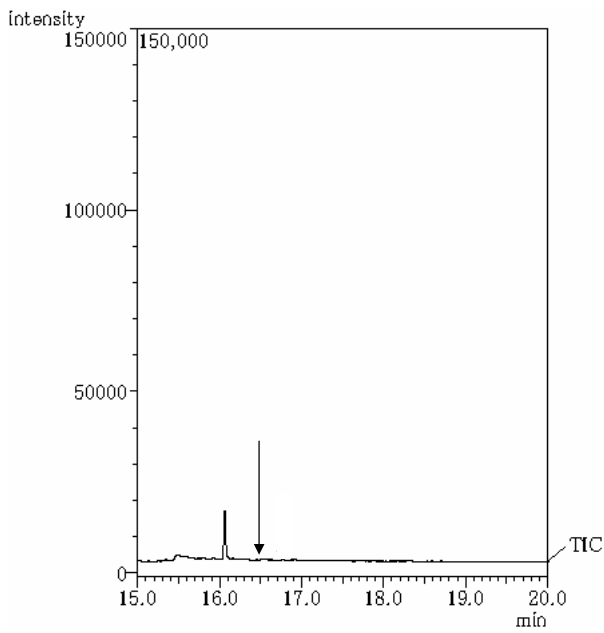


②' 南東10m-高さ1.5m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.213m³)

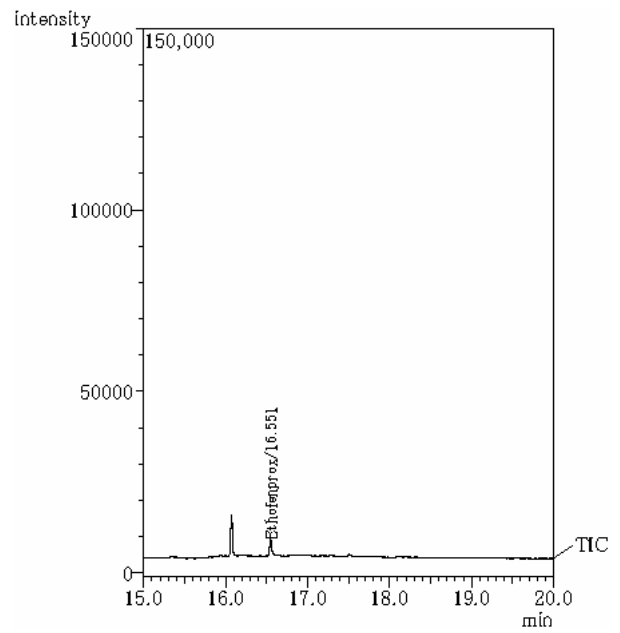


②' 南東10m-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.215m³)

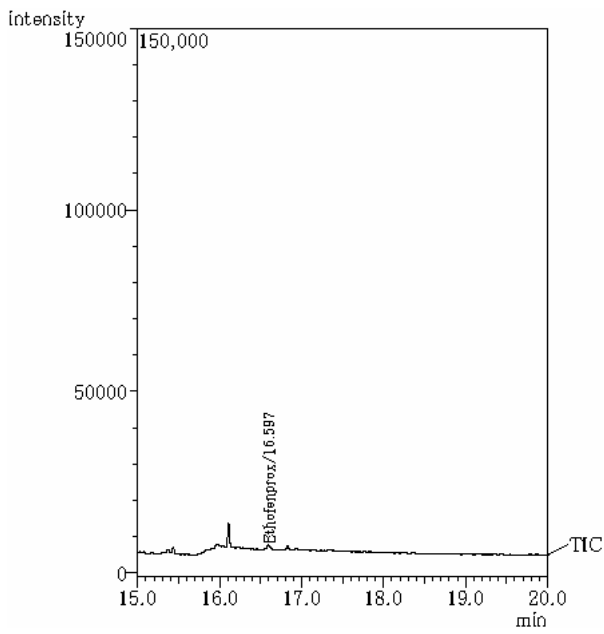
図8-5 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム



②' 南東10m-高さ1.5m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.214m³)

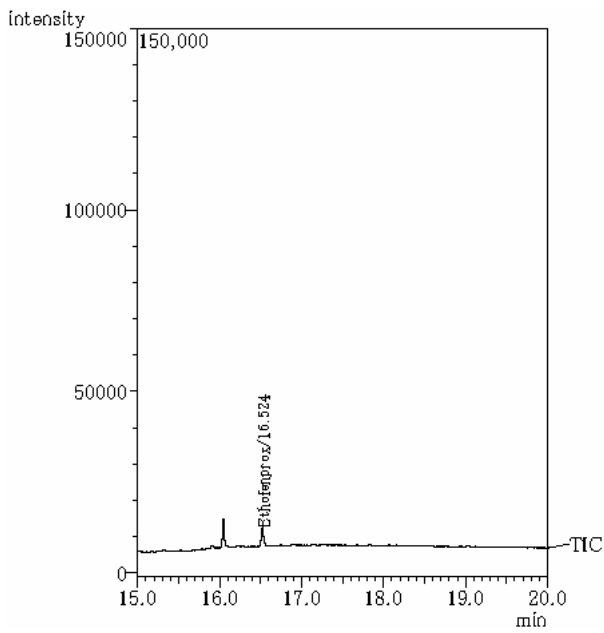


②' 南東10m-高さ1.5m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.217m³)

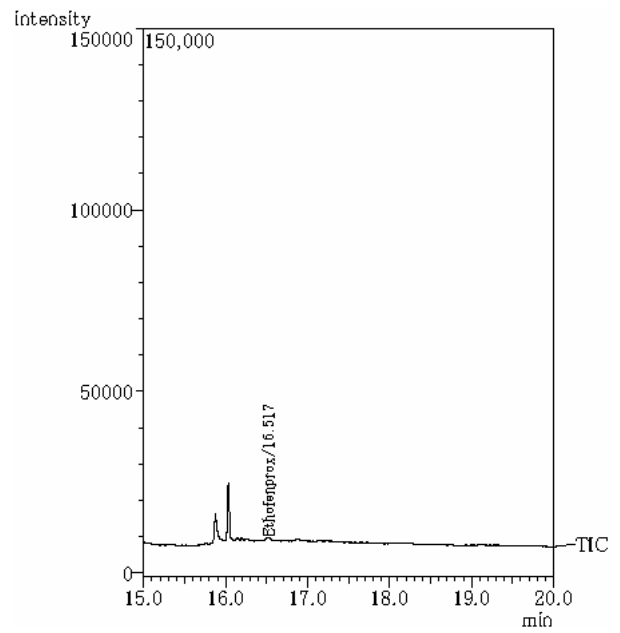


②' 南東10m-高さ1.5m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.216m³)

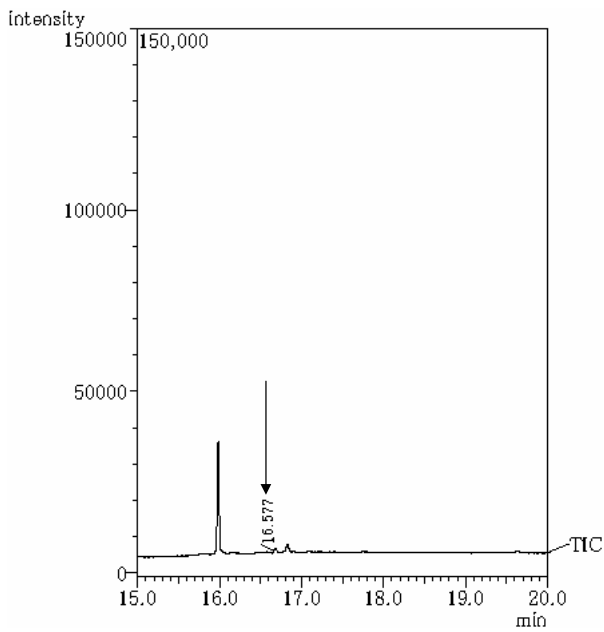
図8-6 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム



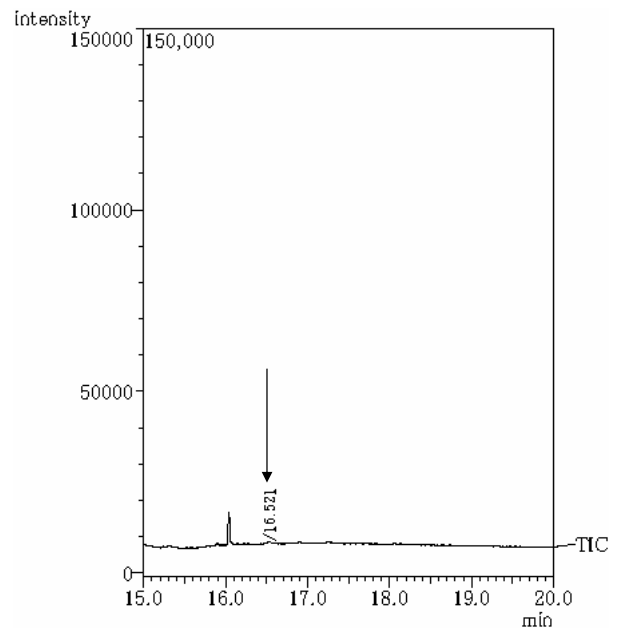
②' 南東25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.204m³)



②' 南東25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.107m³)

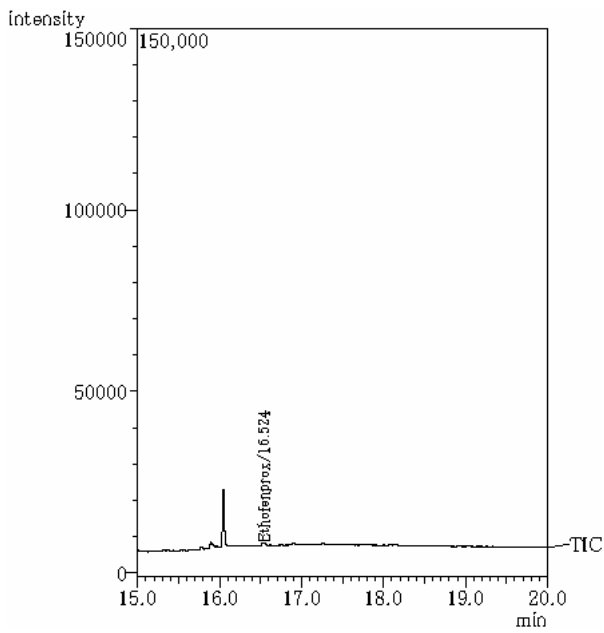


②' 南東25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.207m³)

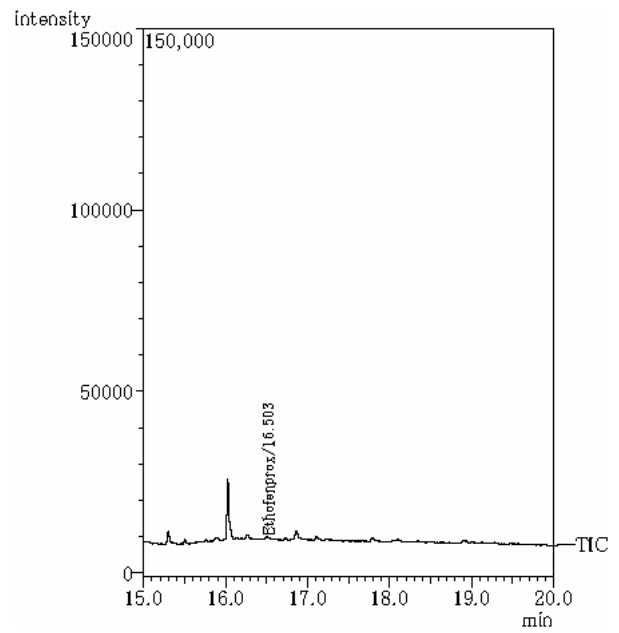


②' 南東25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.199m³)

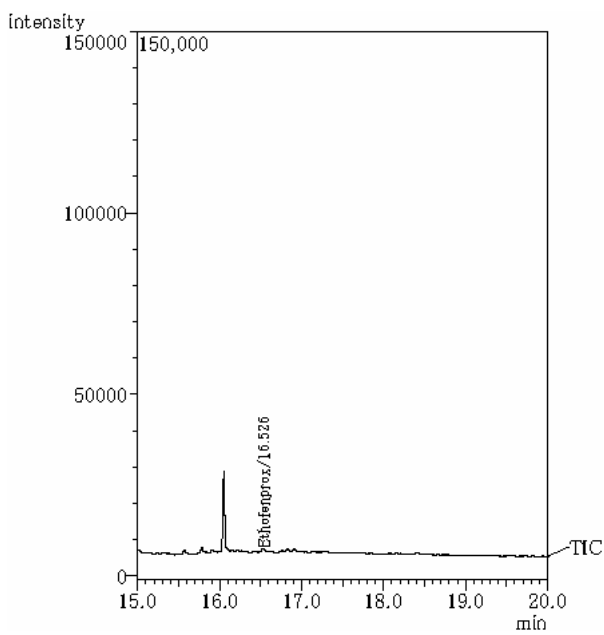
図8-7 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



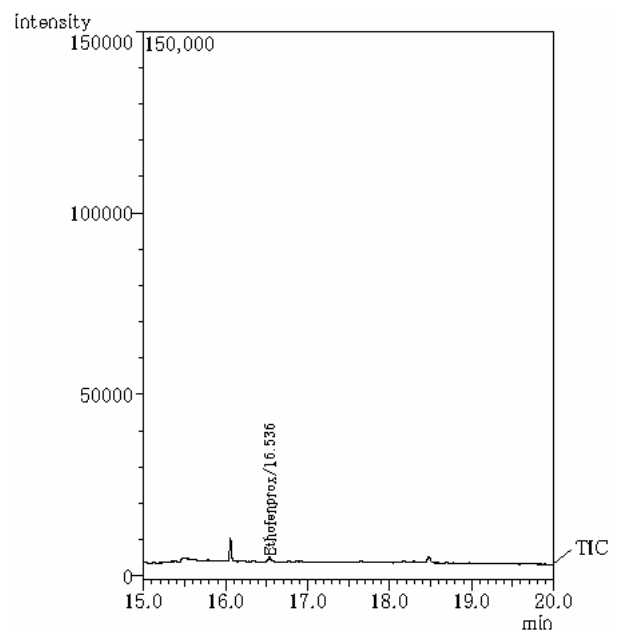
②' 南東25m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.202m³)



②' 南東25m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.202m³)

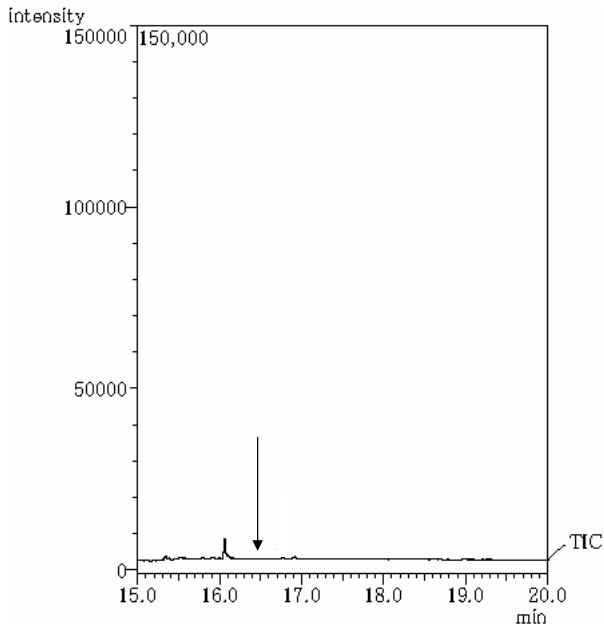


②' 南東25m-高さ1.5m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.208m³)

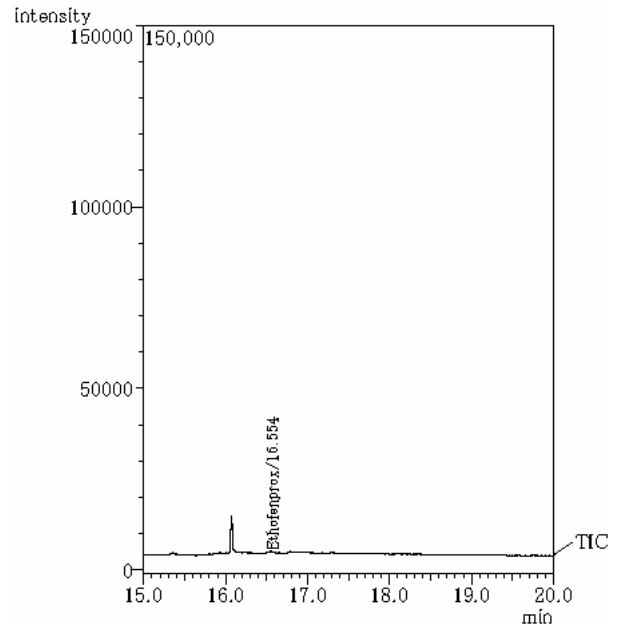


②' 南東25m-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.206m³)

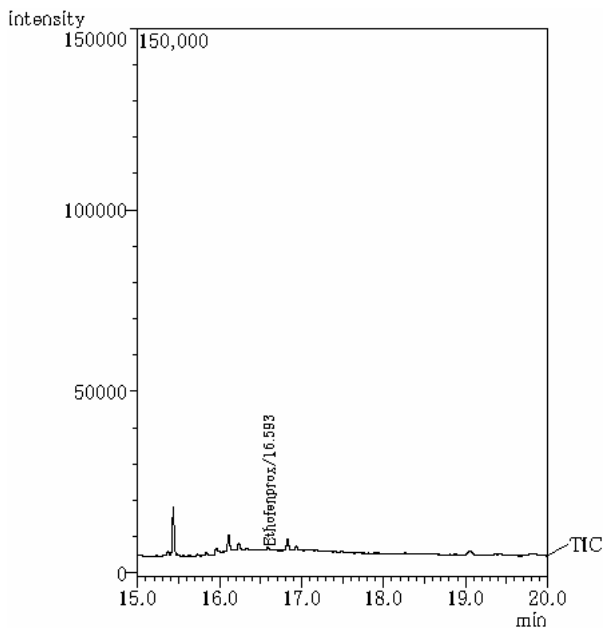
図8-8 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム



②' 南東25m-高さ1.5m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.123m³)

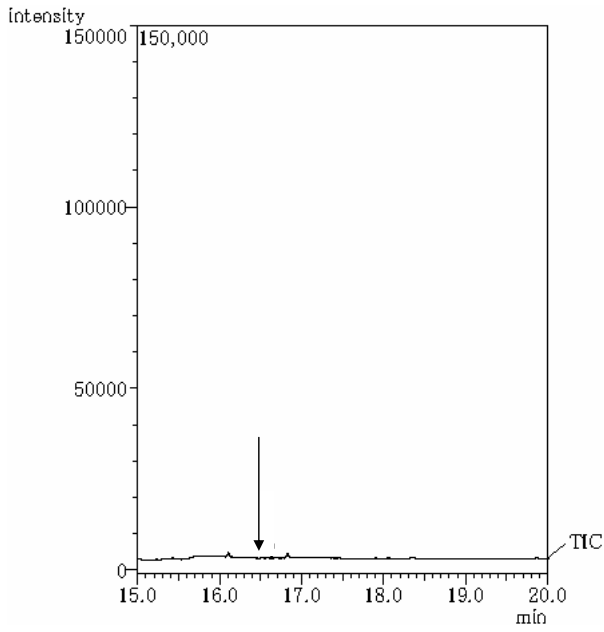


②' 南東25m-高さ1.5m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.209m³)

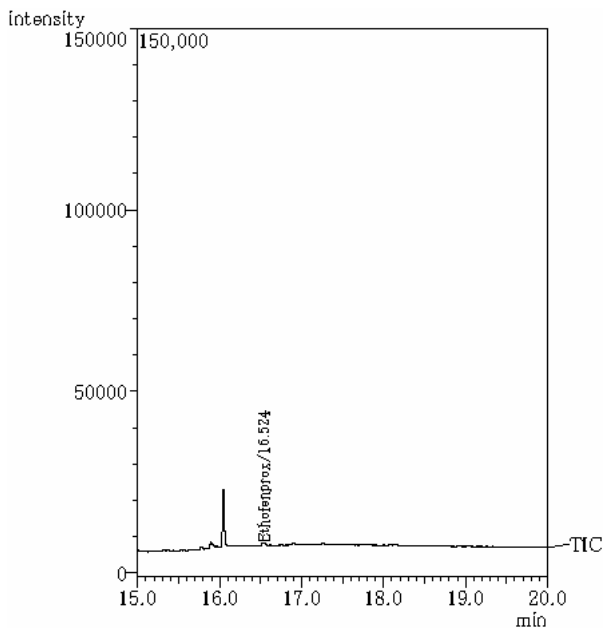


②' 南東25m-高さ1.5m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.211m³)

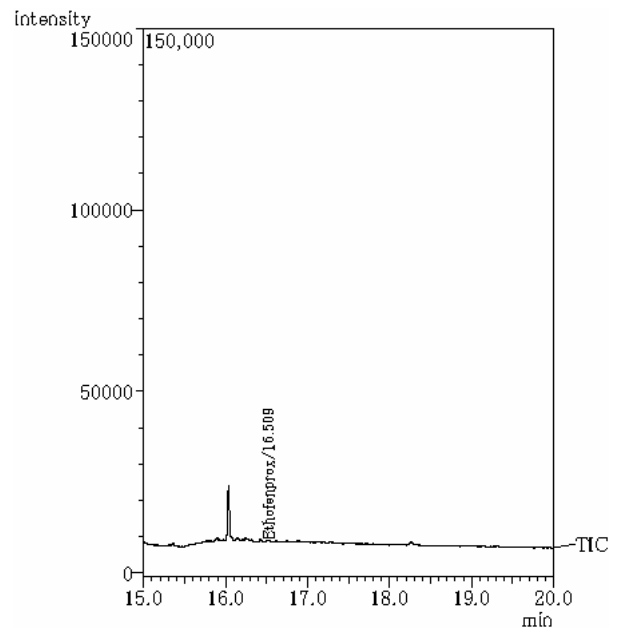
図8-9 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム



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

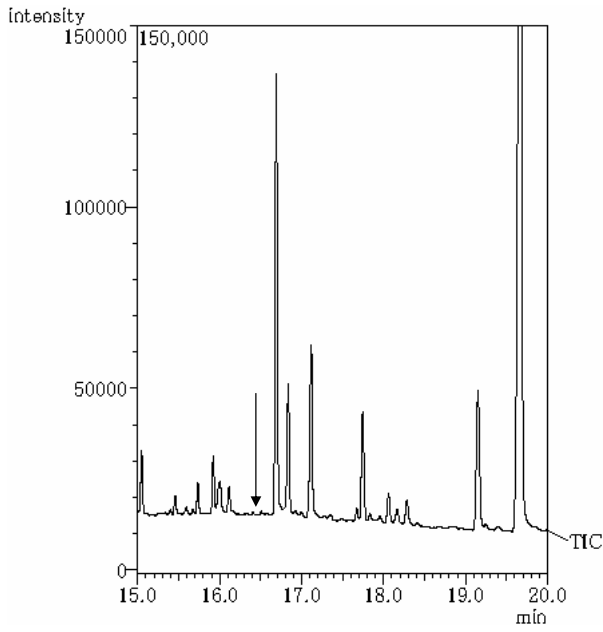


②' 南東50m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.183m³)

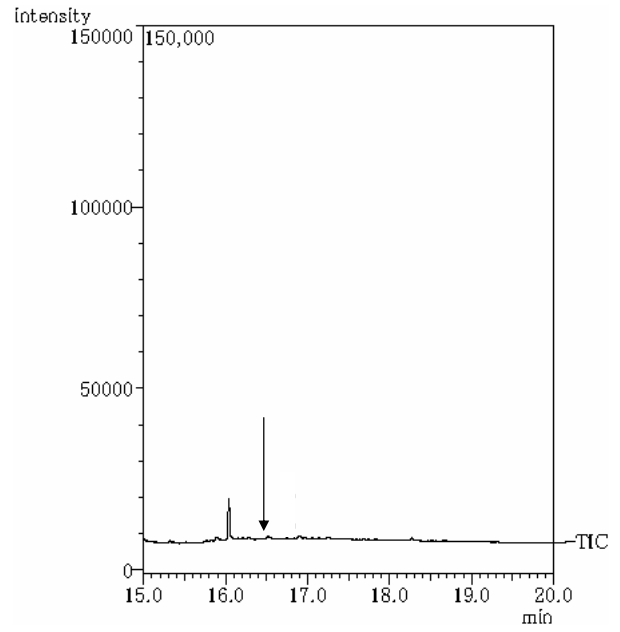


②' 南東50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.091m³)

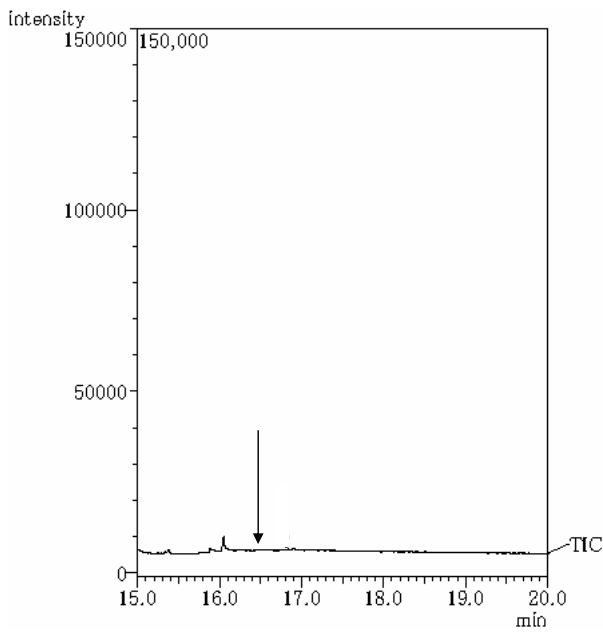
図8-10 ②' ライン (南東側) におけるクロマトグラム



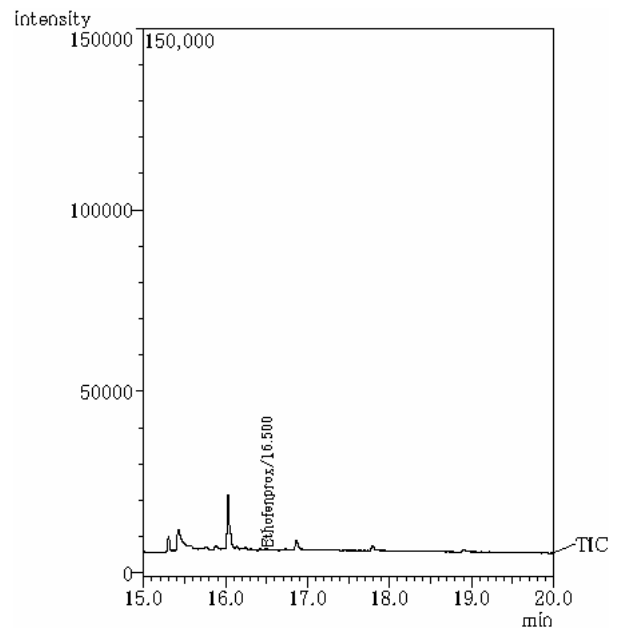
②' 南東50m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.182m³)



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

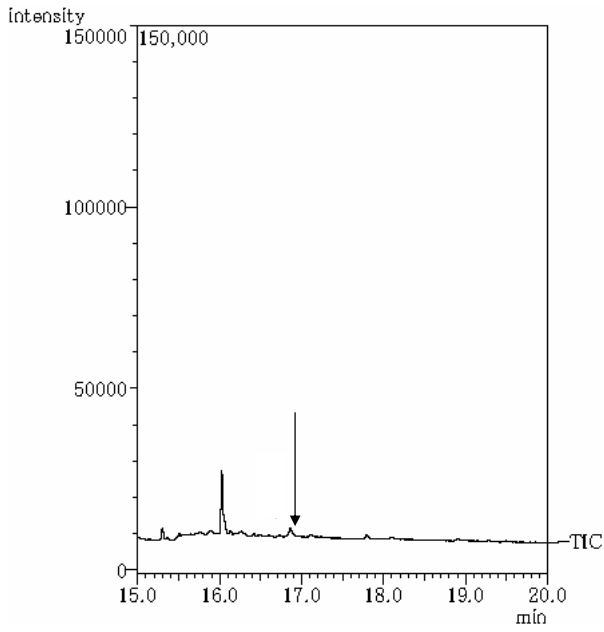


②' 南東50m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.183m³)

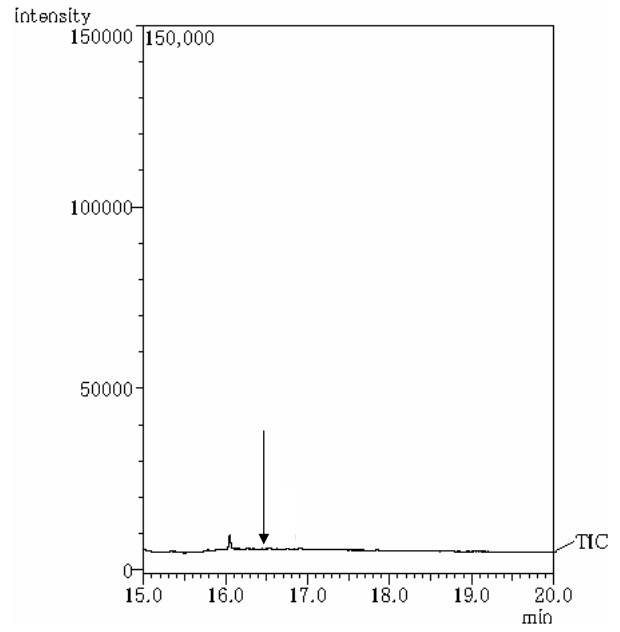


②' 南東50m-高さ1.5m 1日後4:00(2 μ L/1mL/0.183m³)

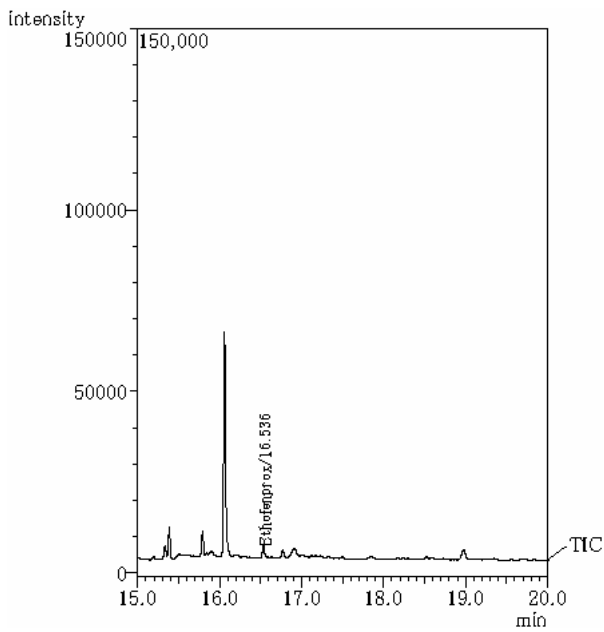
図8-11 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム



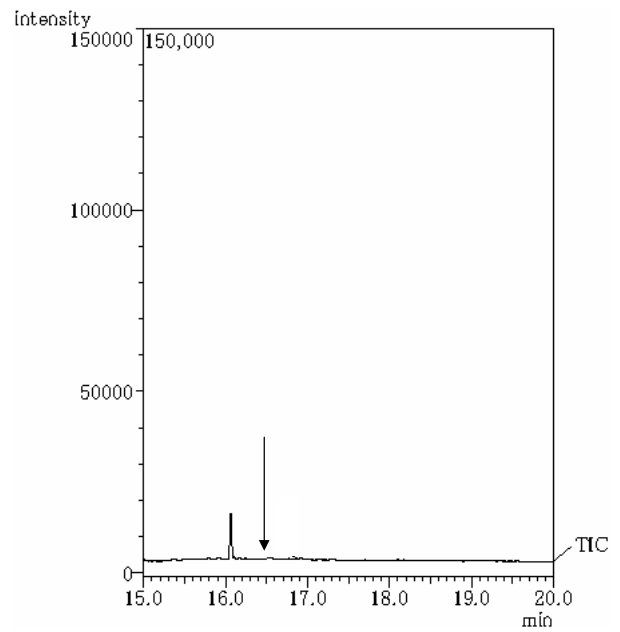
②' 南東50m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)



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

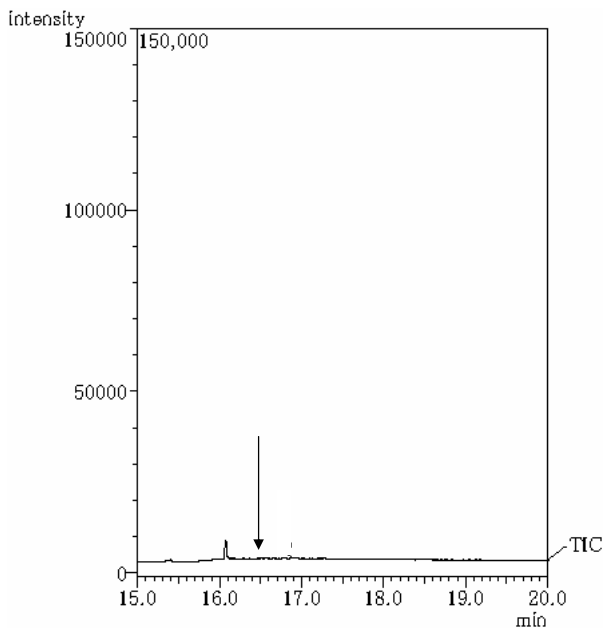


②' 南東50m-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)

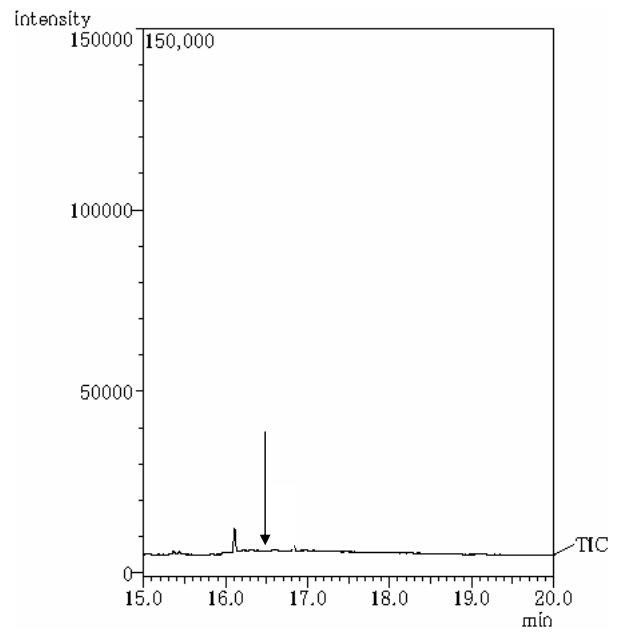


②' 南東50m-高さ1.5m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.145m³)

図8-12 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム

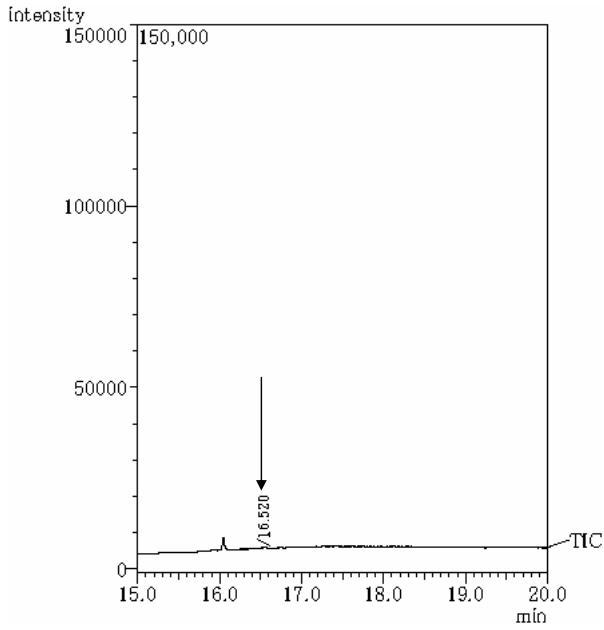


②' 南東50m-高さ1.5m 7日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)

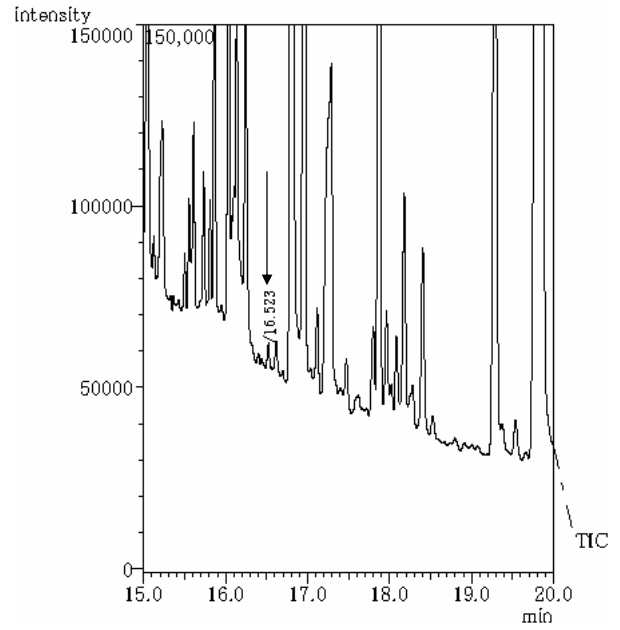


②' 南東50m-高さ1.5m 14日後13:30(2 μ L/1mL/0.183m³)

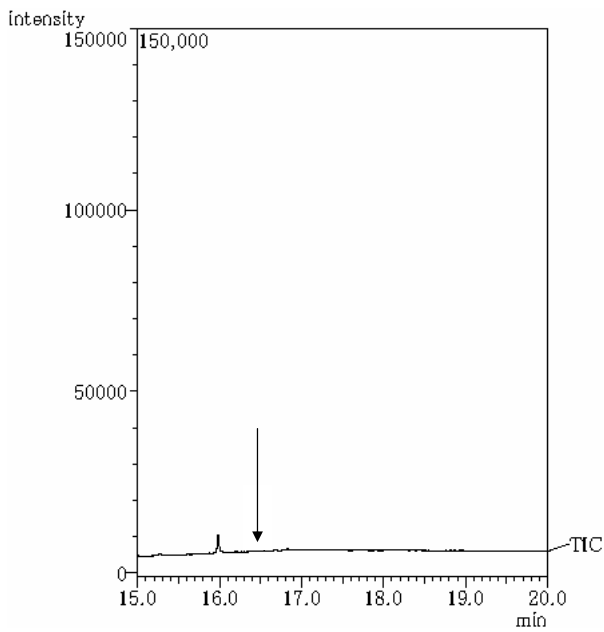
図8-13 ②' ライン(南東側)におけるクロマトグラム



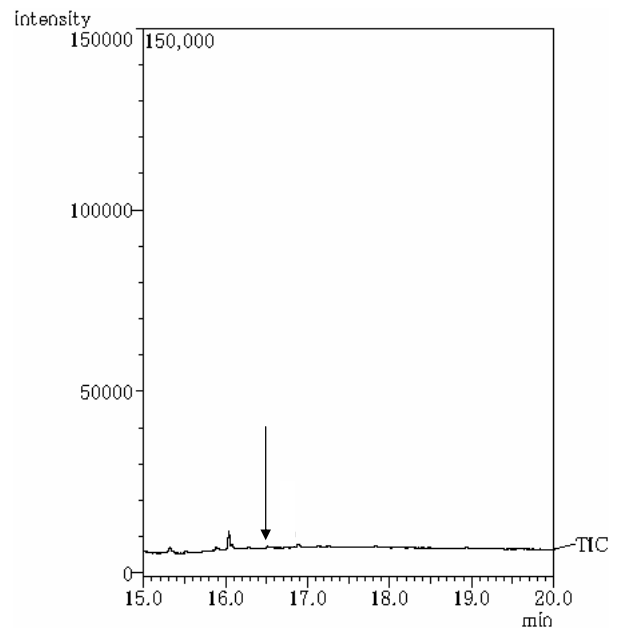
③南5m-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.210m³)



③南5m-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.087m³)

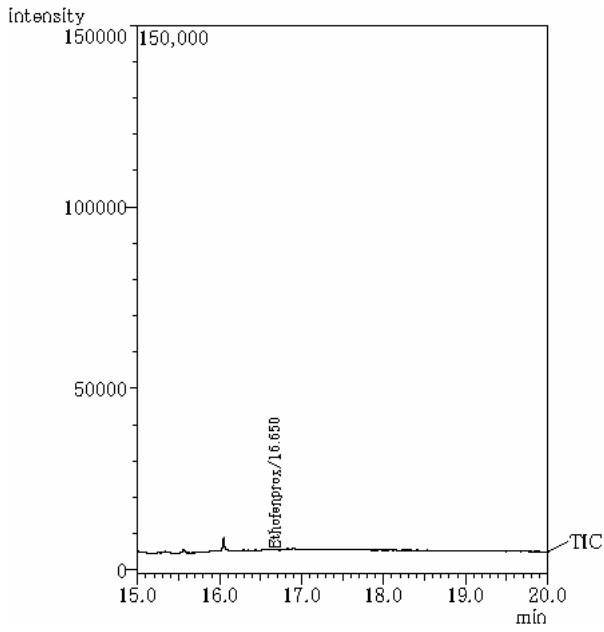


③南5m-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.208m³)

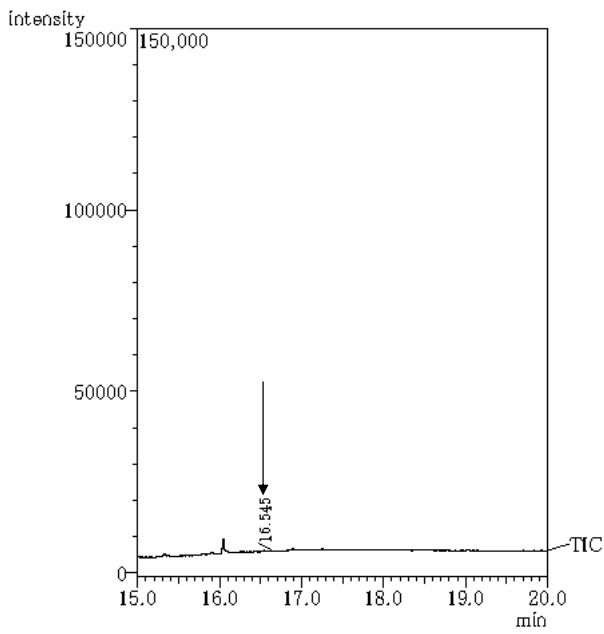


③南5m-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.208m³)

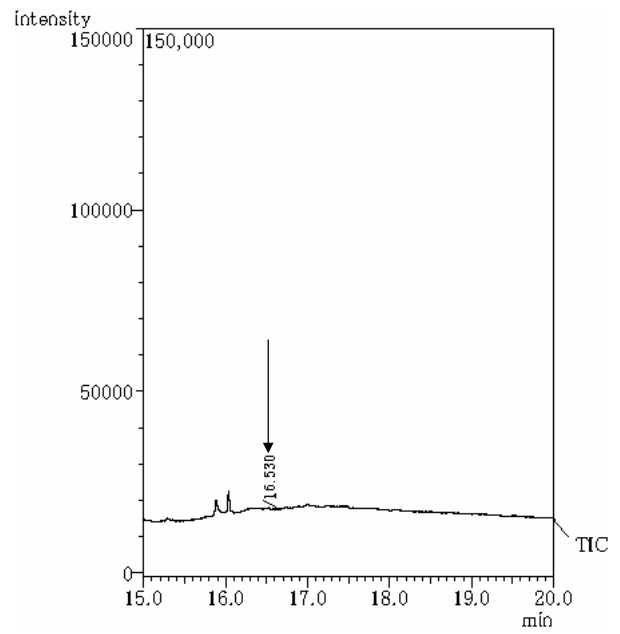
図 9-1 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



③南5m-高さ0.2m 6時間後(2 μ L/1mL/0.205m³)

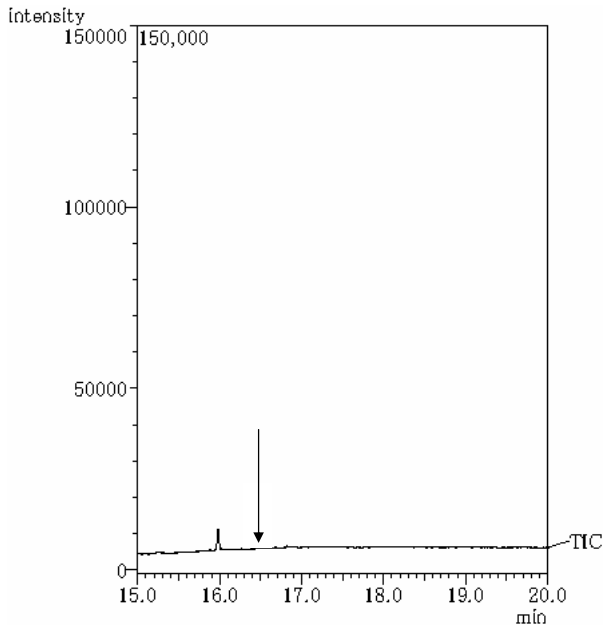


③南5m-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.123m³)

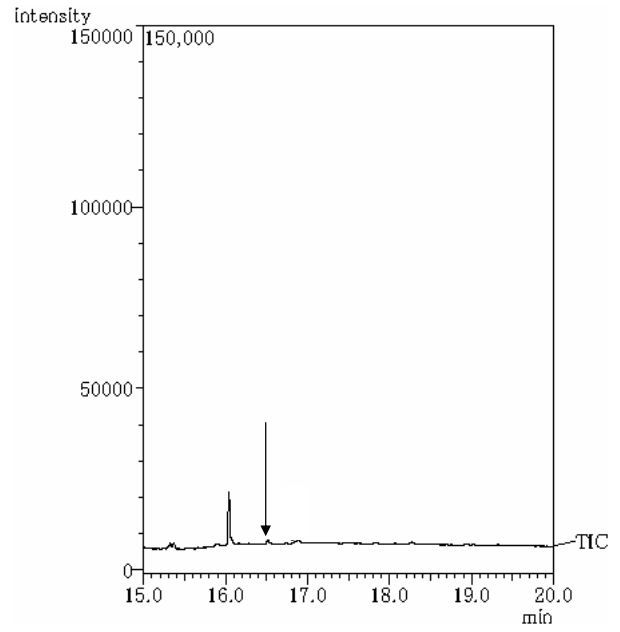


③南5m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.088m³)

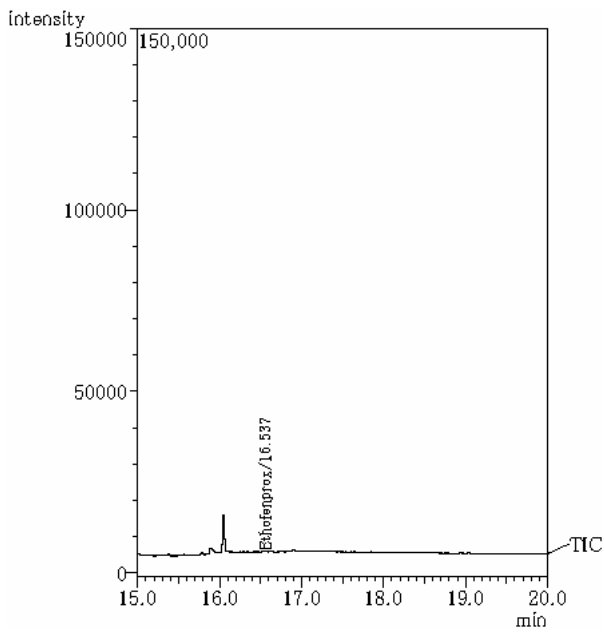
図9-2 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



③南5m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.211m³)

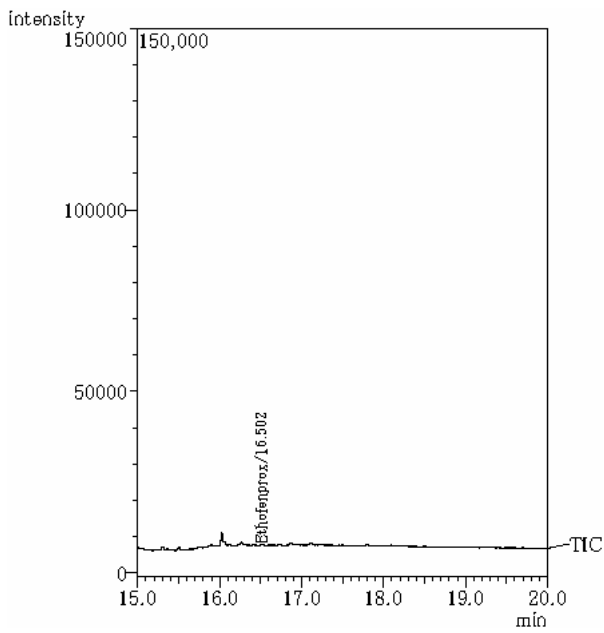


③南5m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.210m³)

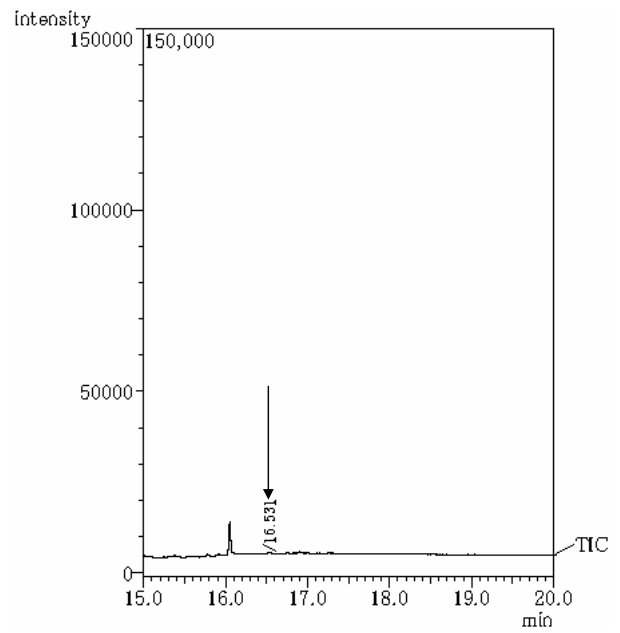


③南5m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.208m³)

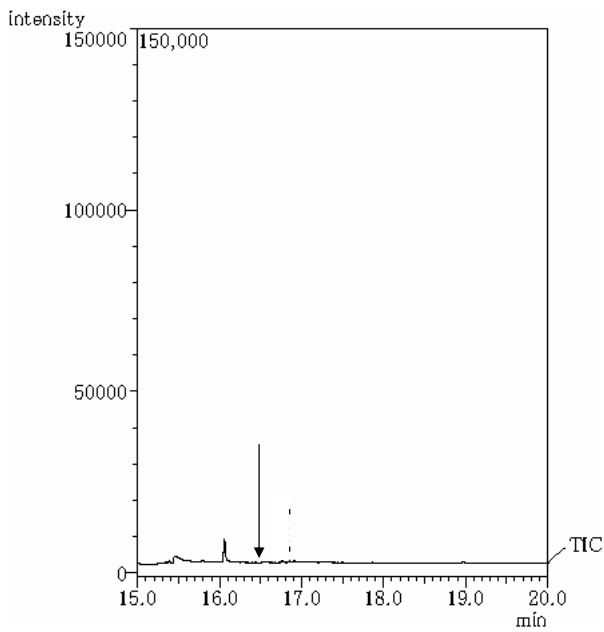
図9-3 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



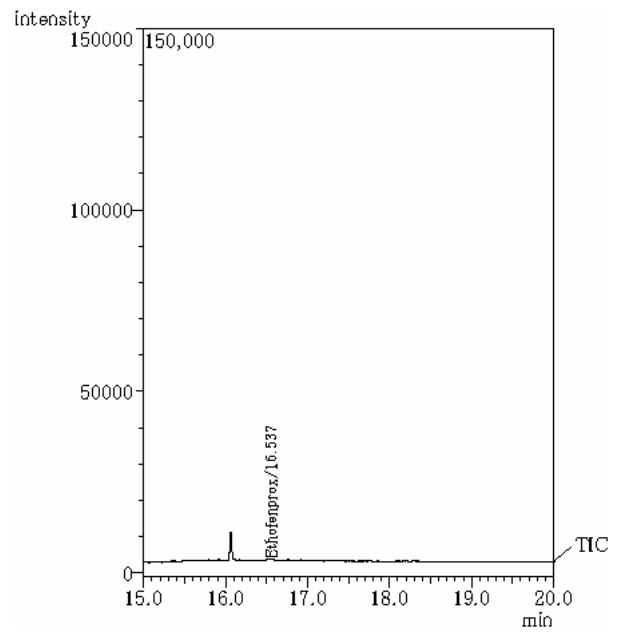
③南5m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.206m³)



③南5m-高さ1.5m 2日後13:30(2 μ L/1mL/0.211m³)

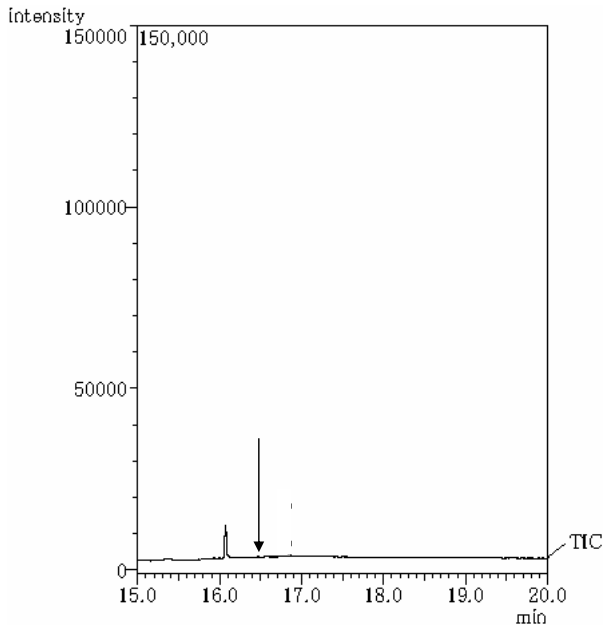


③南5m-高さ1.5m 3日後13:30(2 μ L/1mL/0.217m³)

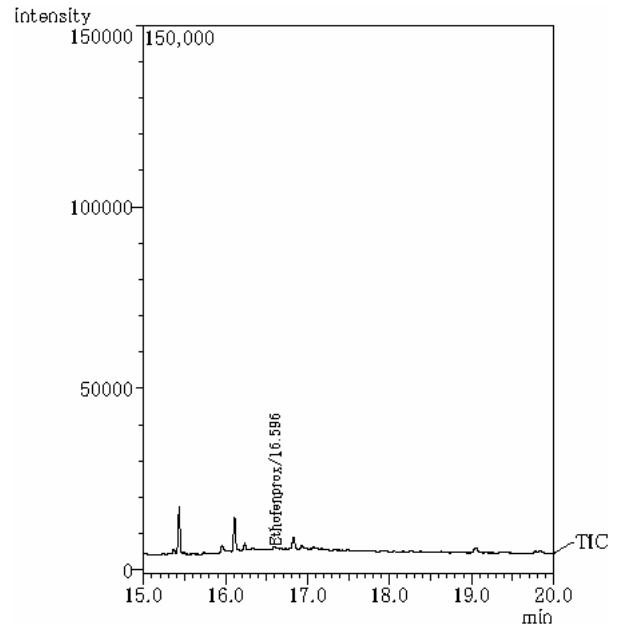


③南5m-高さ1.5m 5日後13:30(2 μ L/1mL/0.210m³)

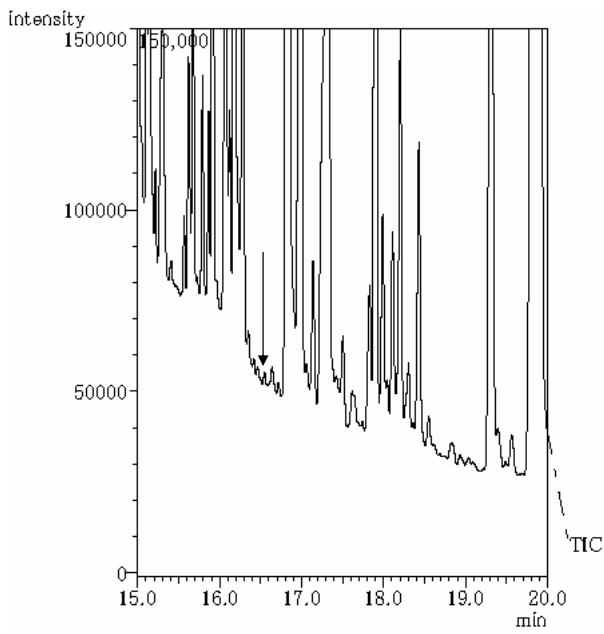
図9-4 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



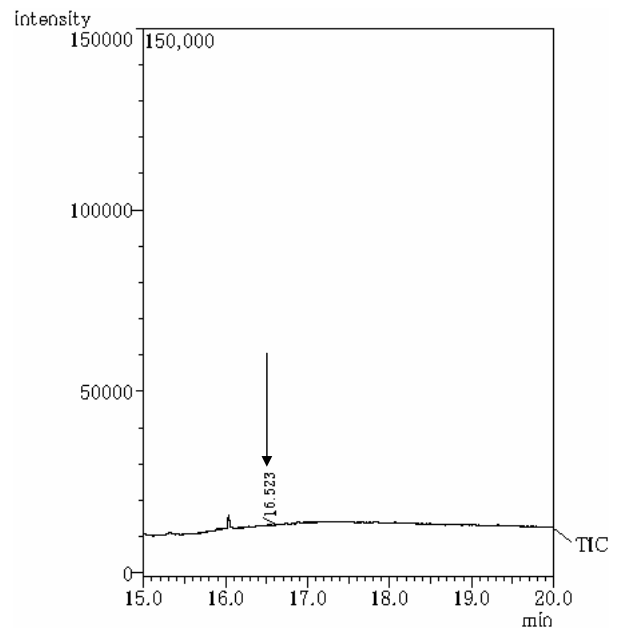
③南5m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.210m³)



③南5m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.215m³)

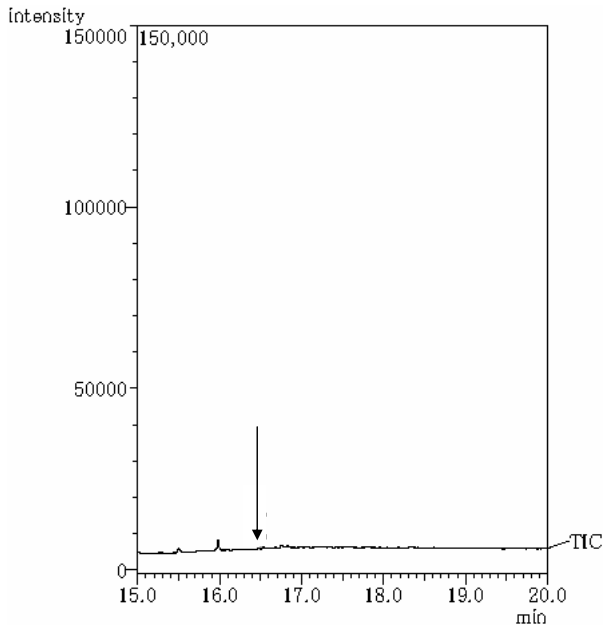


③南10m-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.201m³)

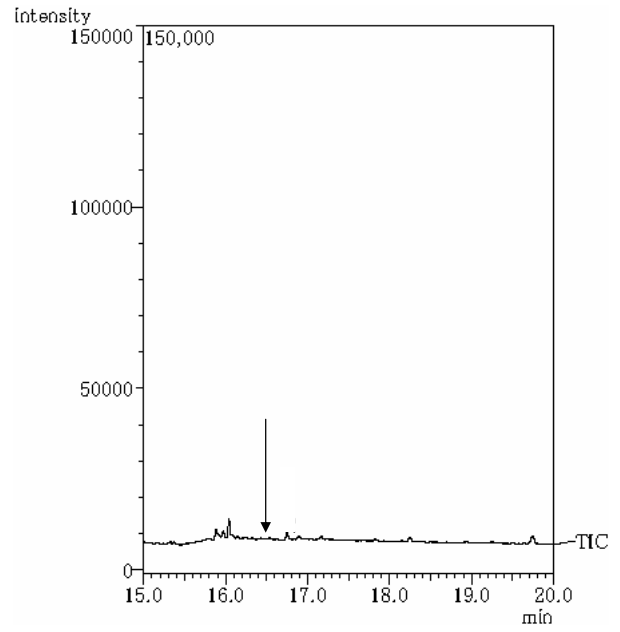


③南10m-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.087m³)

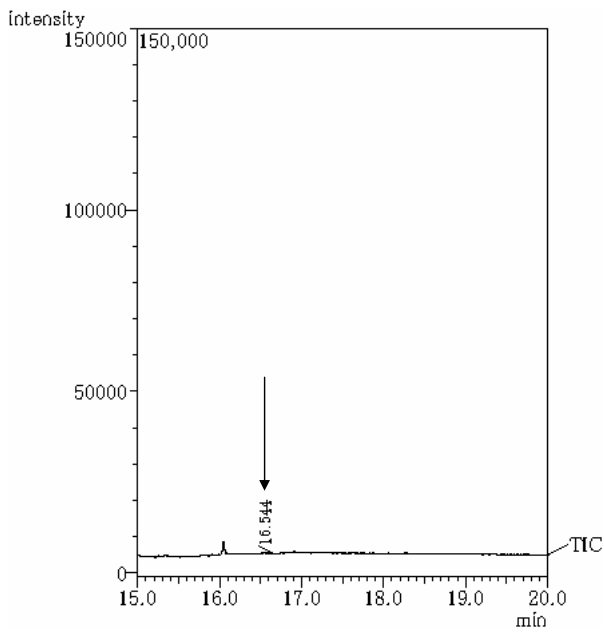
図9-5 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



③南10m-高さ0.2m 1時間後(2 μ L/1mL/0.201m³)

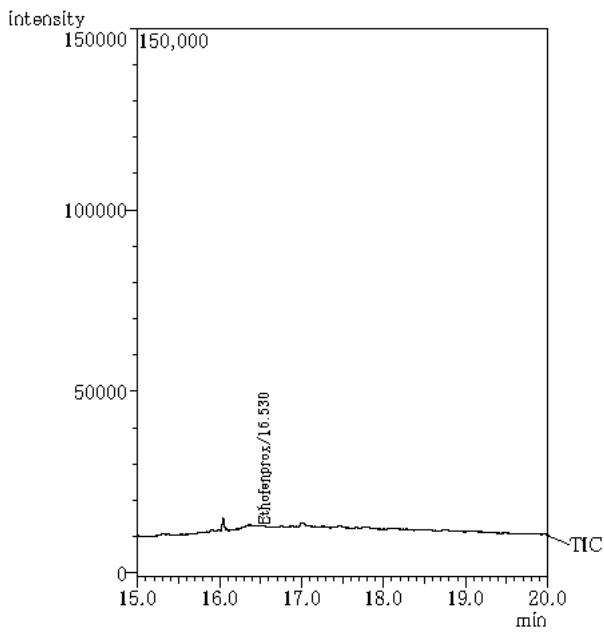


③南10m-高さ0.2m 3時間後(2 μ L/1mL/0.202m³)

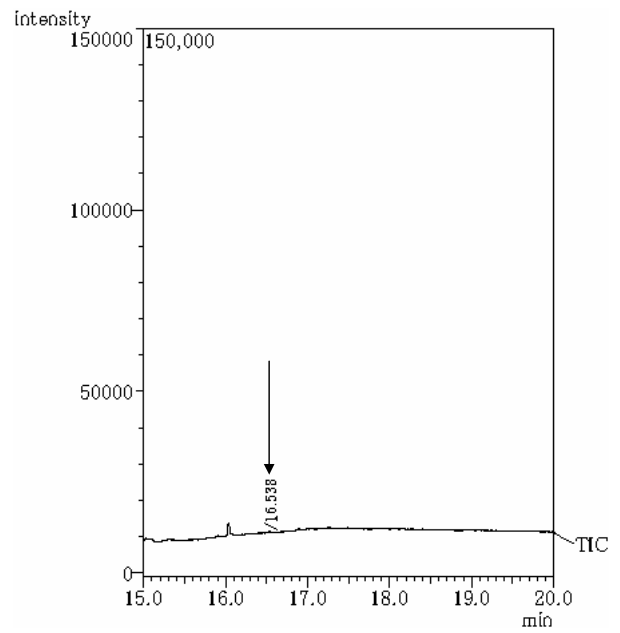


③南10m-高さ0.2m 6時間後(2 μ L/1mL/0.201m³)

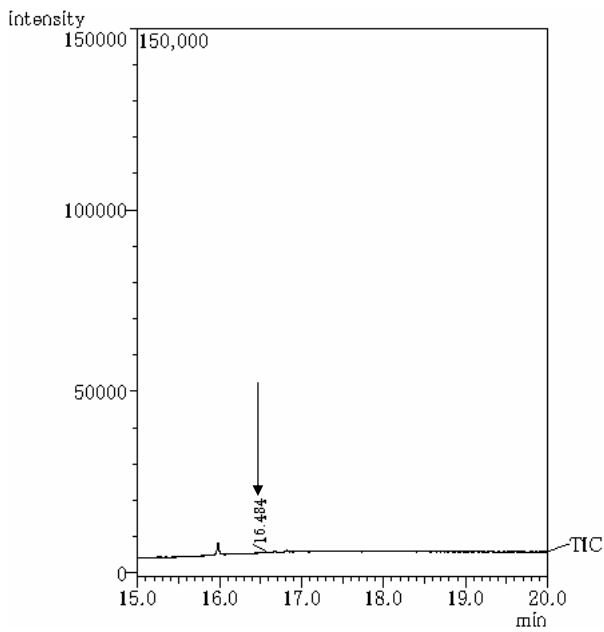
図9-6 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



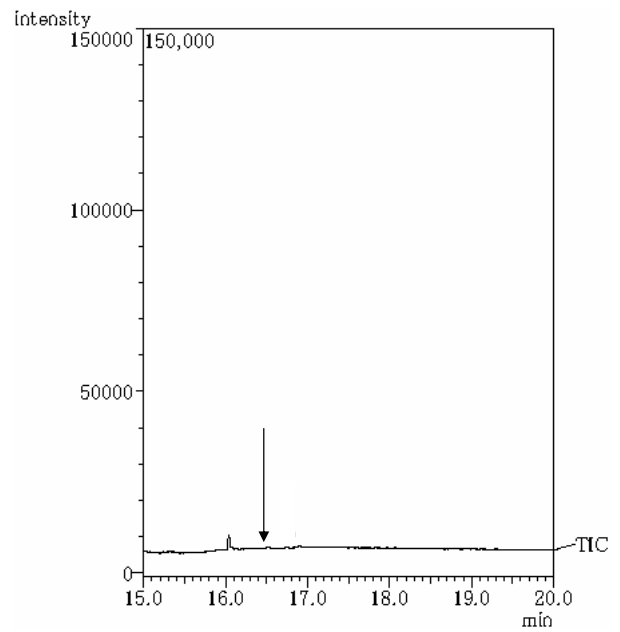
③南10m-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.211m³)



③南10m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.090m³)

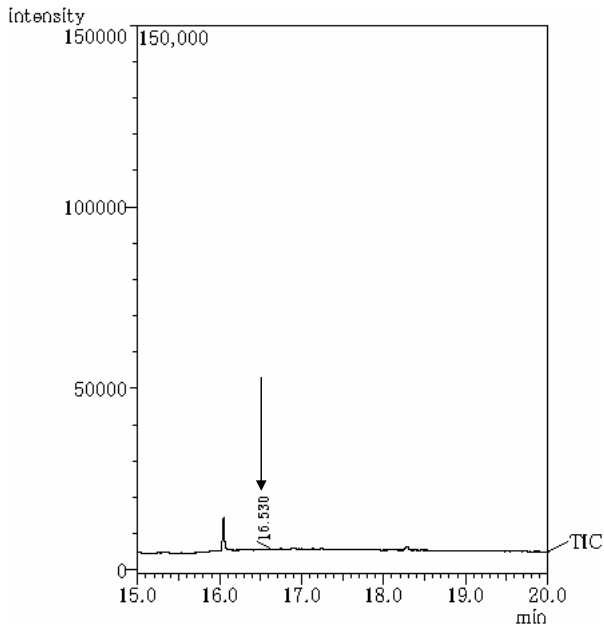


③南10m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.211m³)

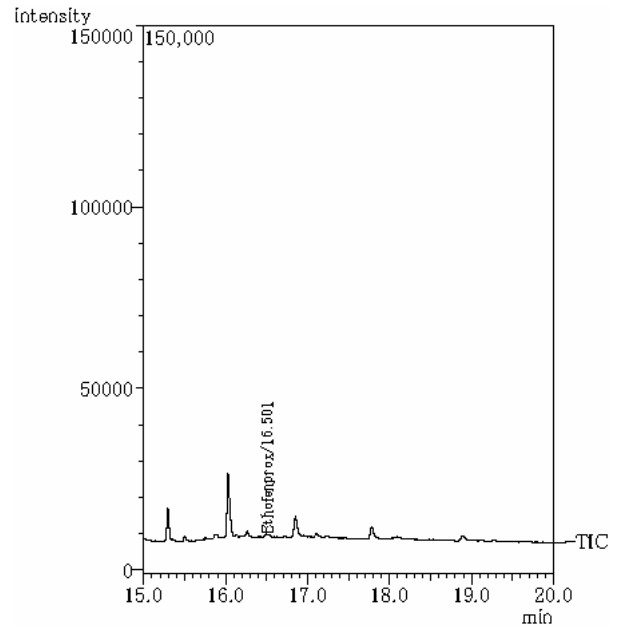


③南10m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.211m³)

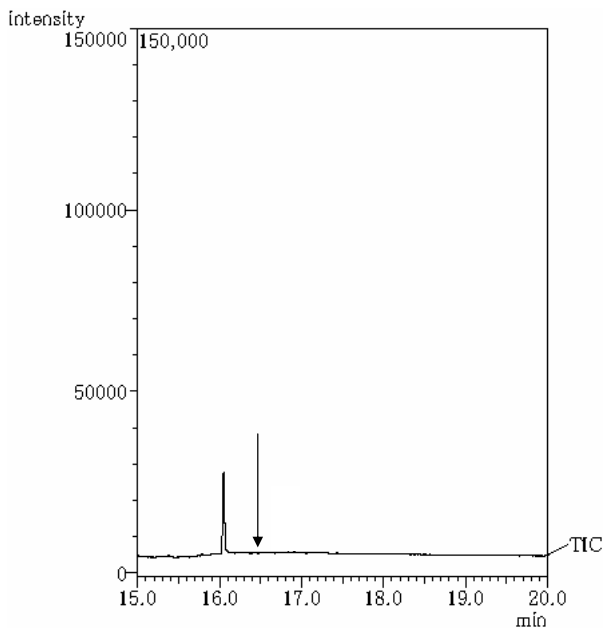
図9-7 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



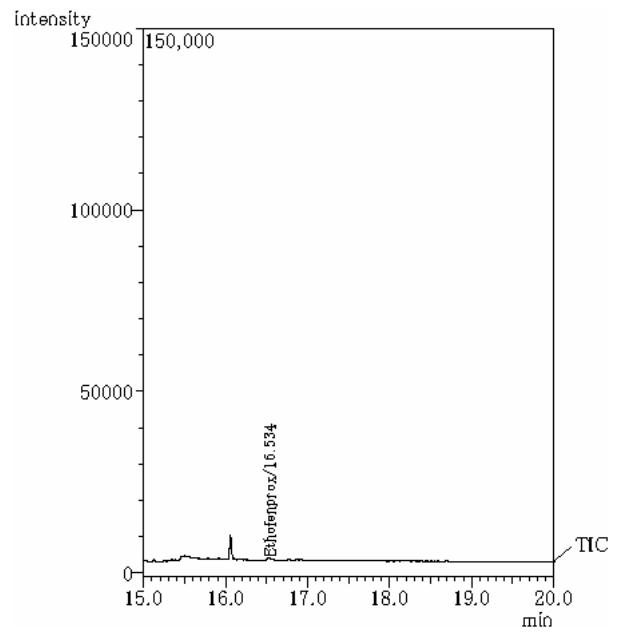
③南10m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.209m³)



③南10m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.210m³)

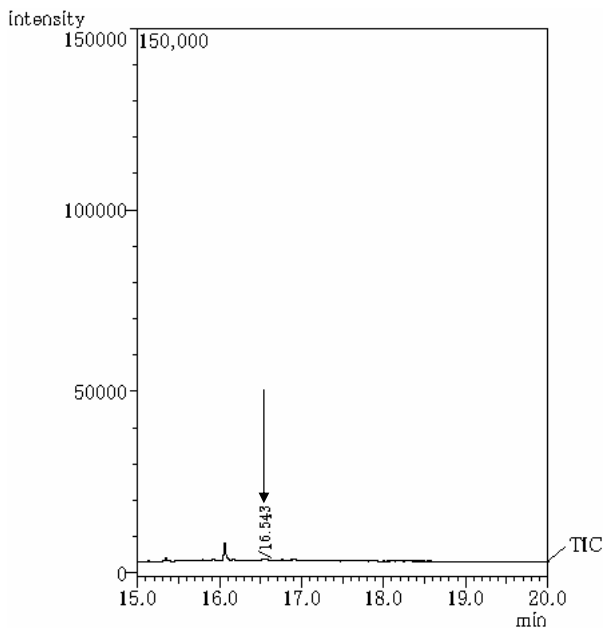


③南10m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.127m³)

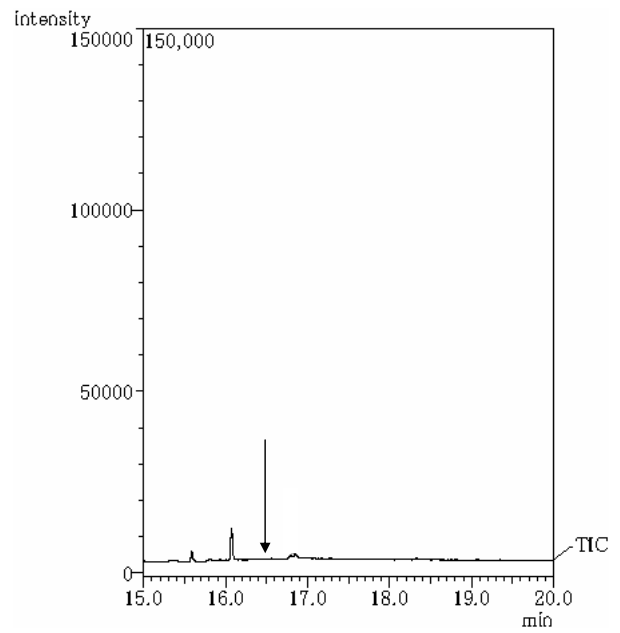


③南10m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.216m³)

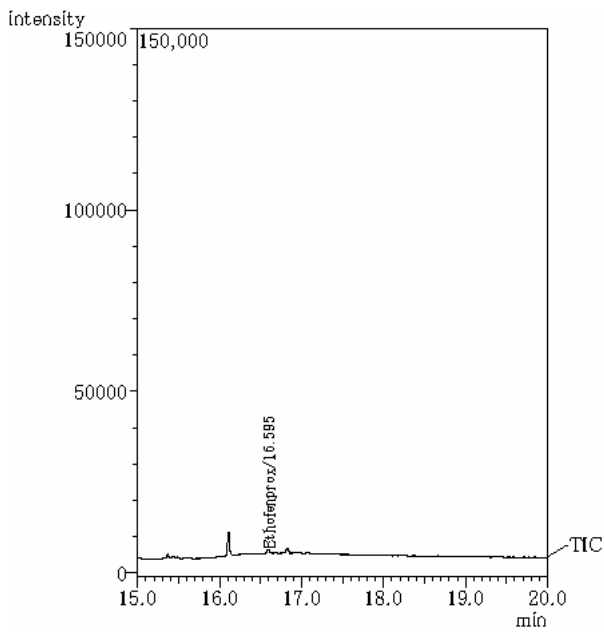
図9-8 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



③南10m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.215m³)

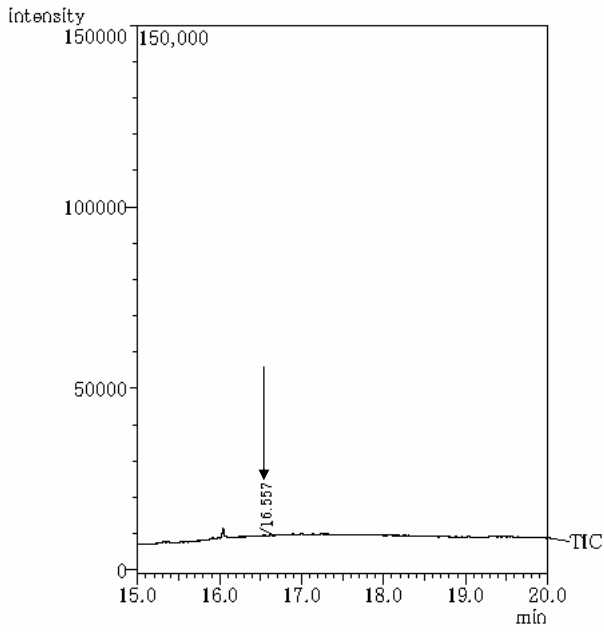


③南10m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.203m³)

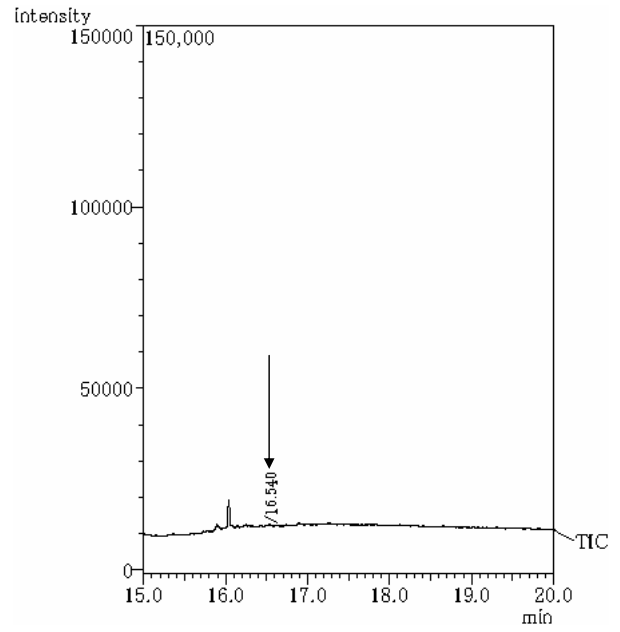


③南10m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.222m³)

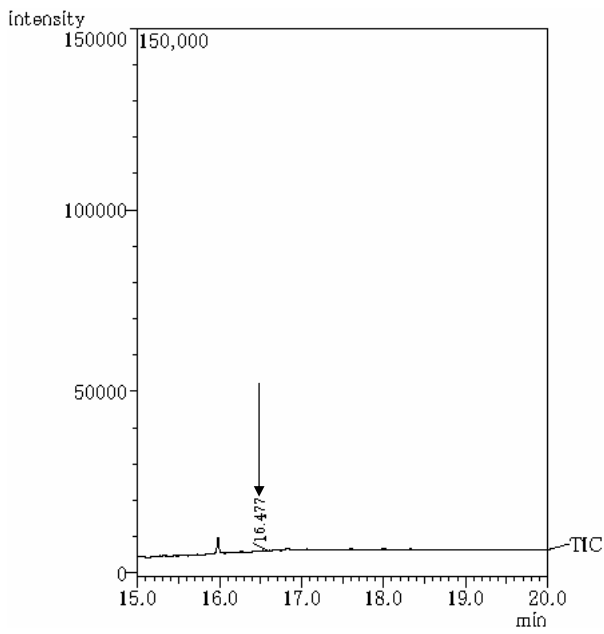
図9-9 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



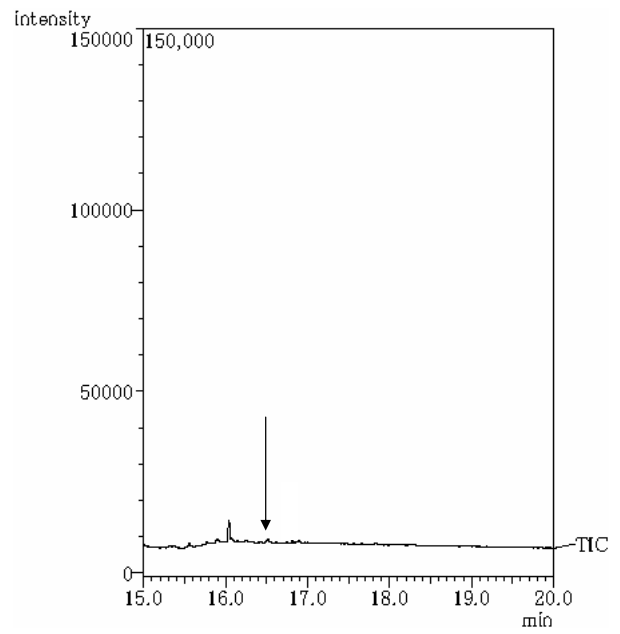
③南25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.207m³)



③南25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.104m³)

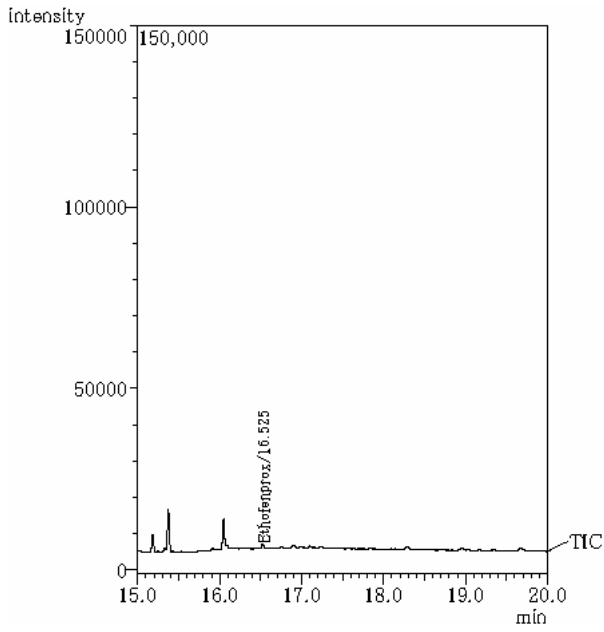


③南25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.201m³)

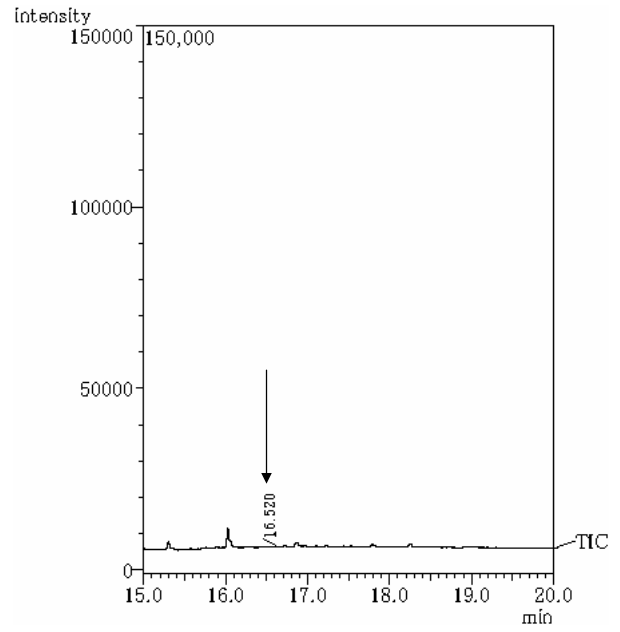


③南25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.204m³)

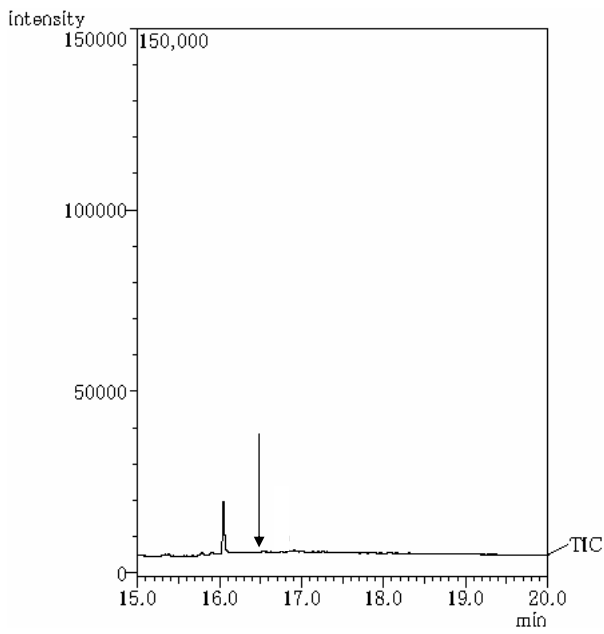
図9-10 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



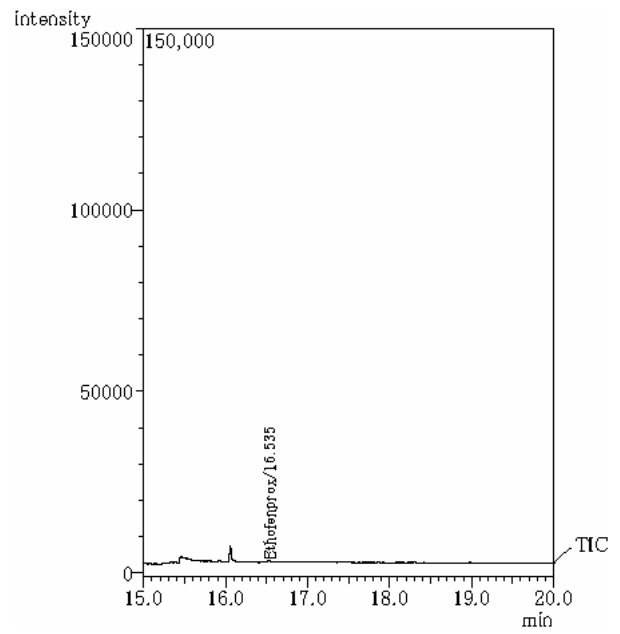
③南25m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.201m³)



③南25m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.200m³)

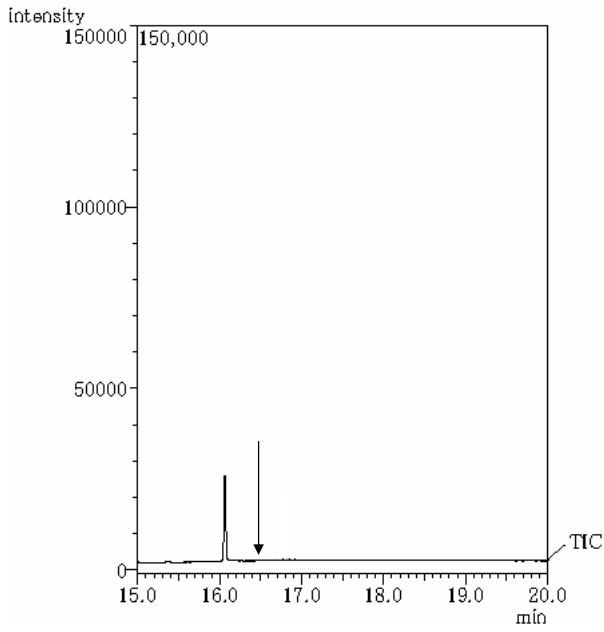


③南25m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.173m³)

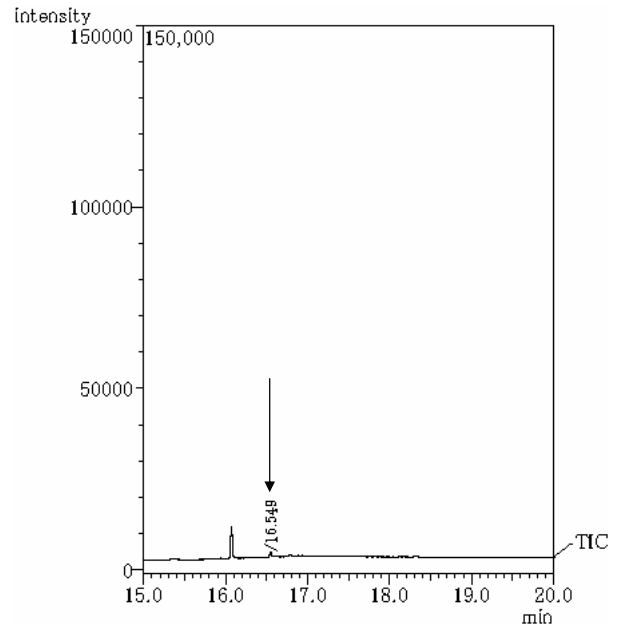


③南25m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.205m³)

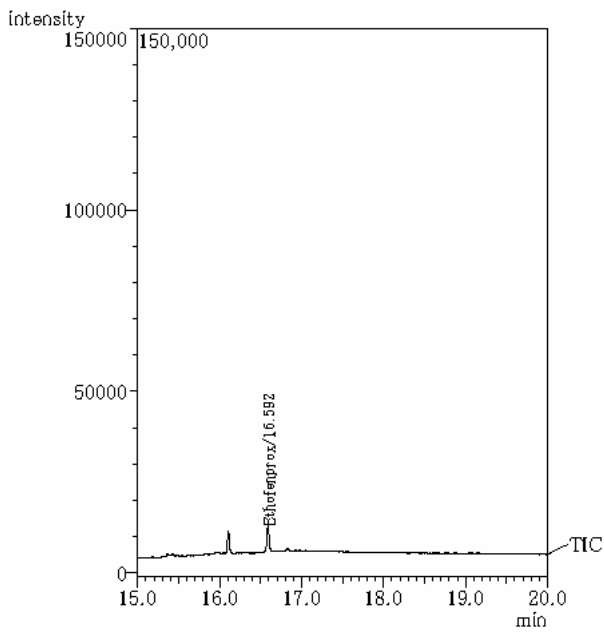
図9-11 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



③南25m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.203m³)

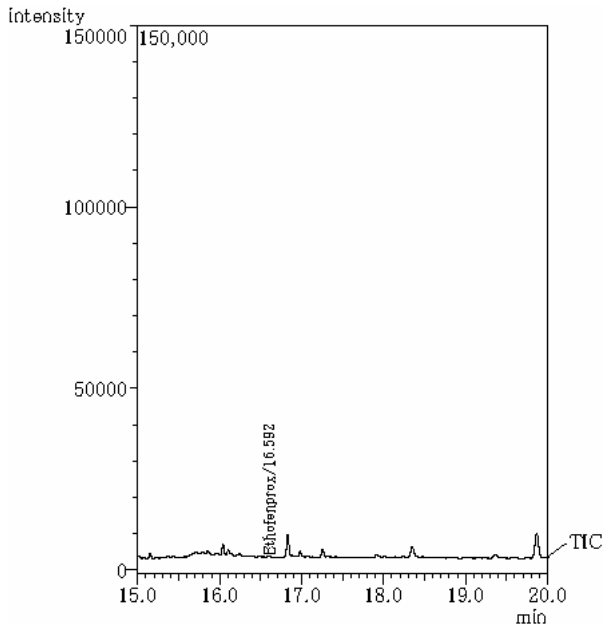


③南25m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.204m³)

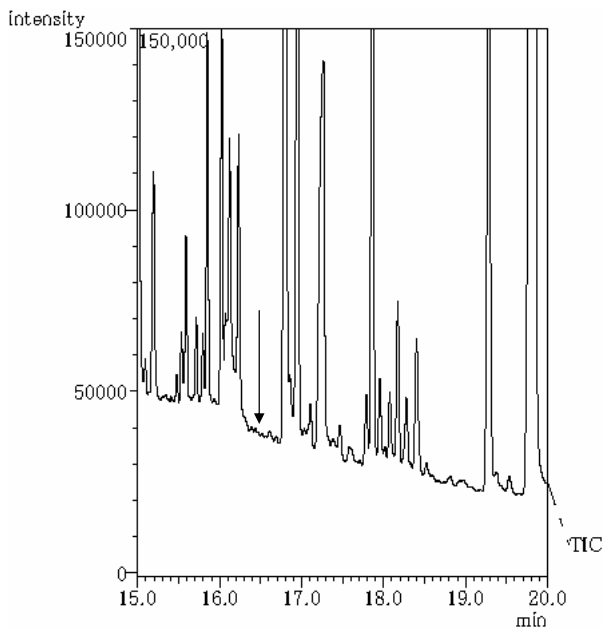


③南25m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.210m³)

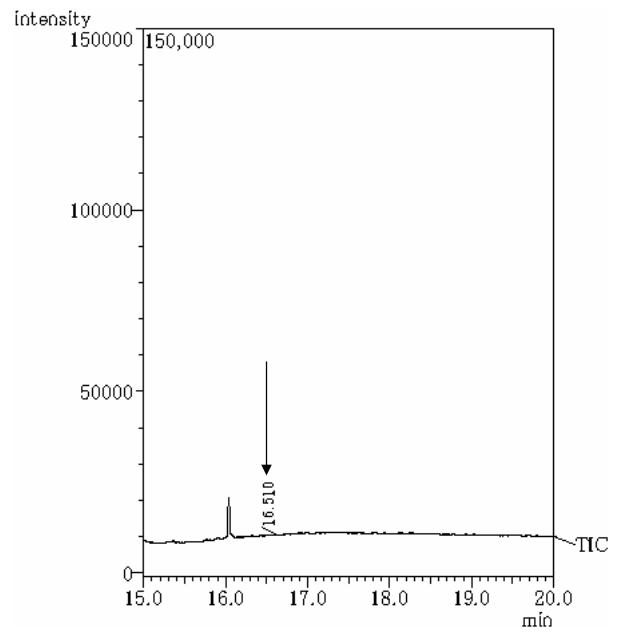
図9-12 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



③南50m-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

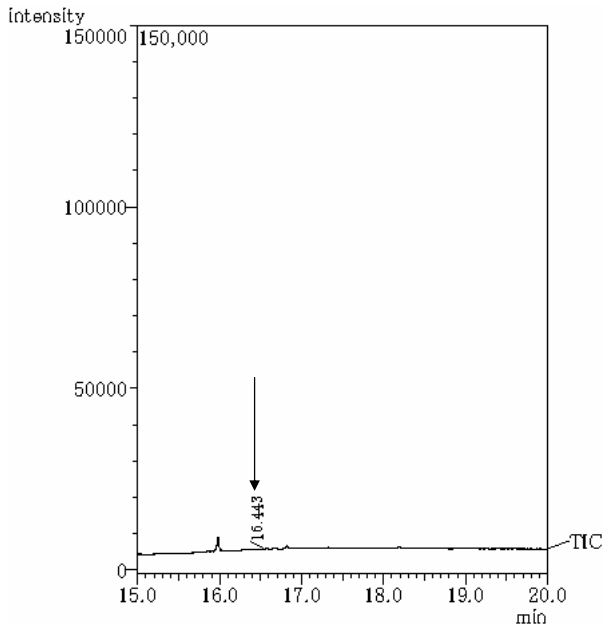


③南50m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.185m³)

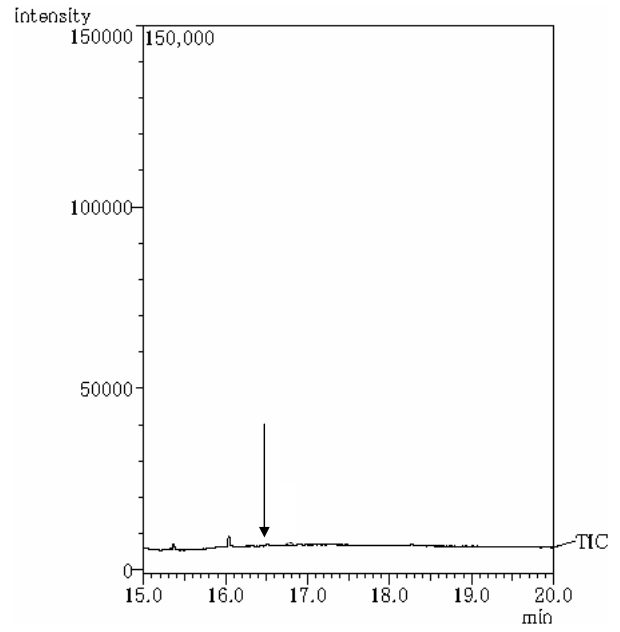


③南50m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.095m³)

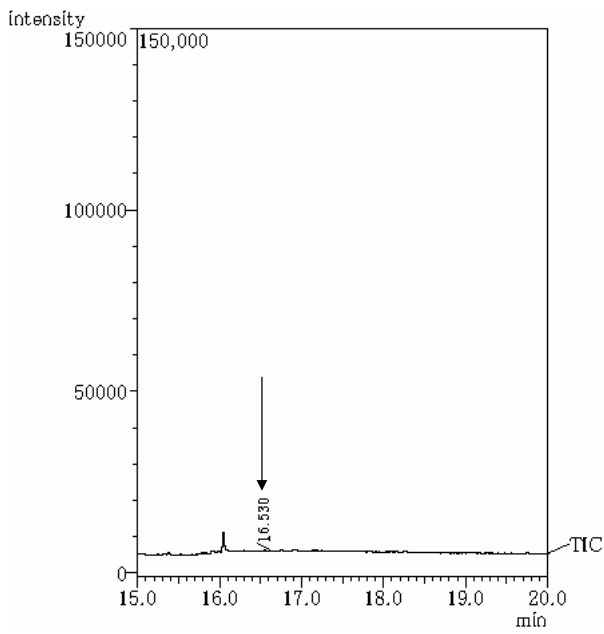
図9-13 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



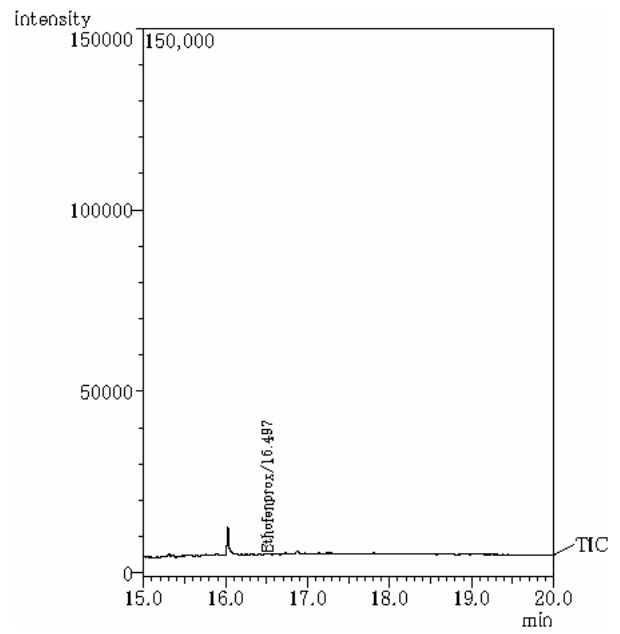
③南50m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.185m³)



③南50m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.185m³)

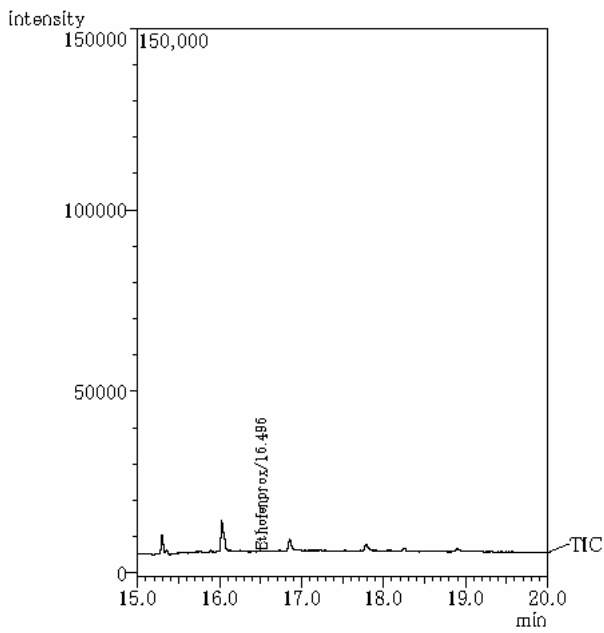


③南50m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.185m³)

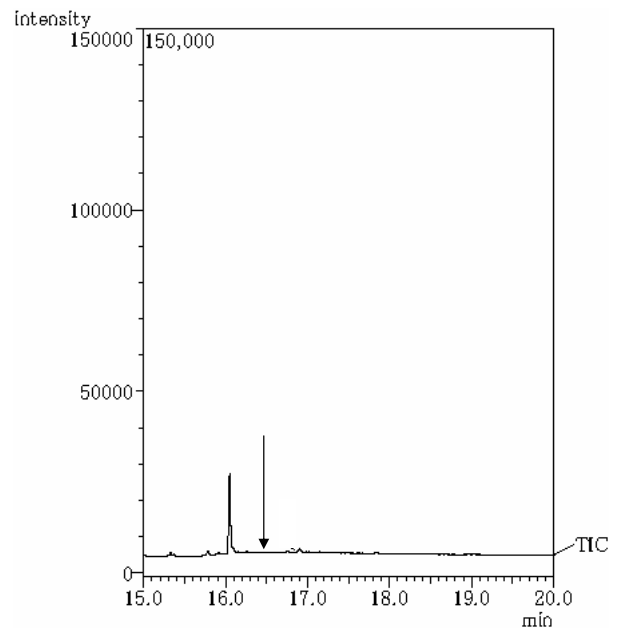


③南50m-高さ1.5m 1日後4:00(2 μ L/1mL/0.185m³)

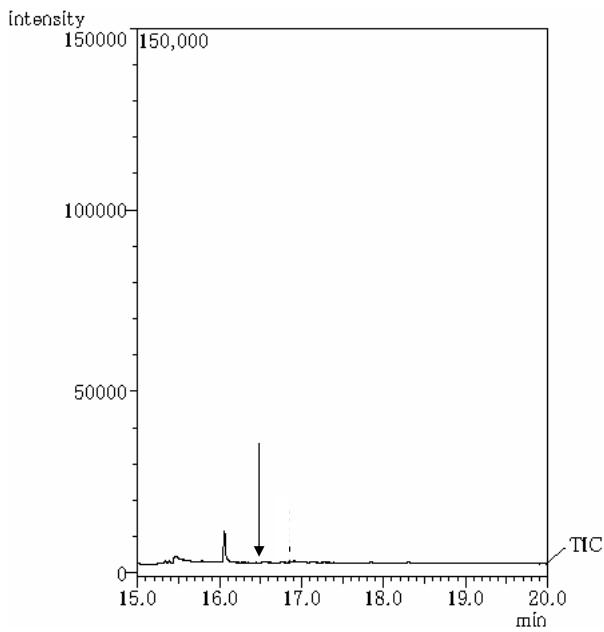
図9-14 ③ライン(南側)におけるクロマトグラム



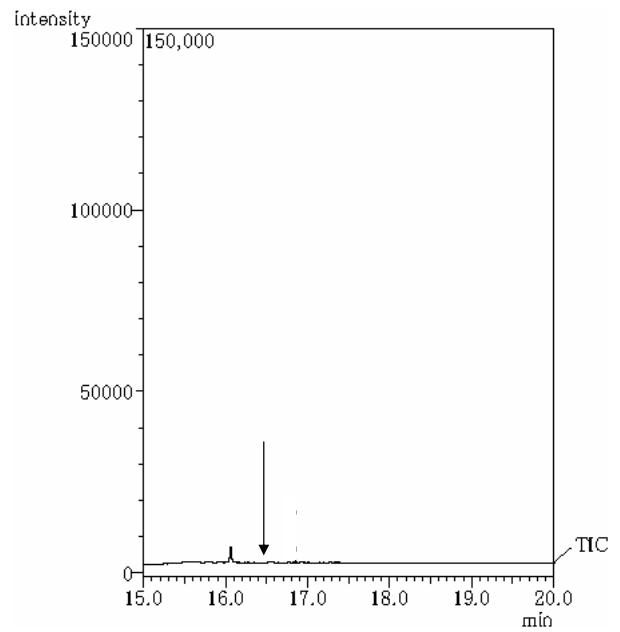
③南50m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)



③南50m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

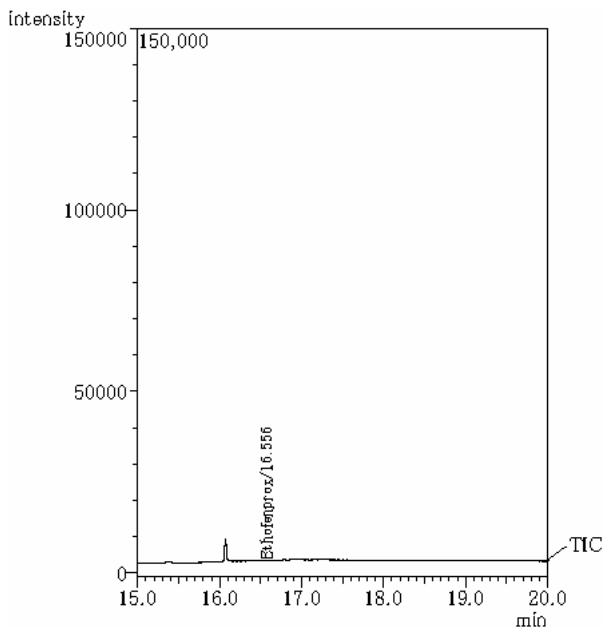


③南50m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

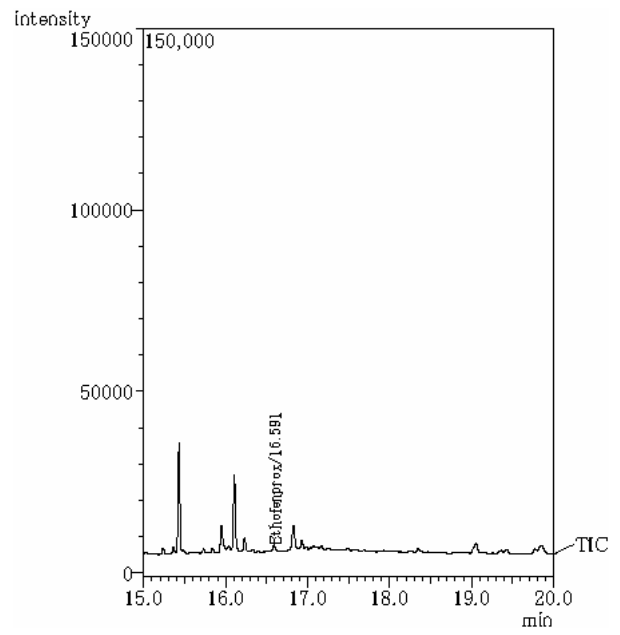


③南50m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

図9-15 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム

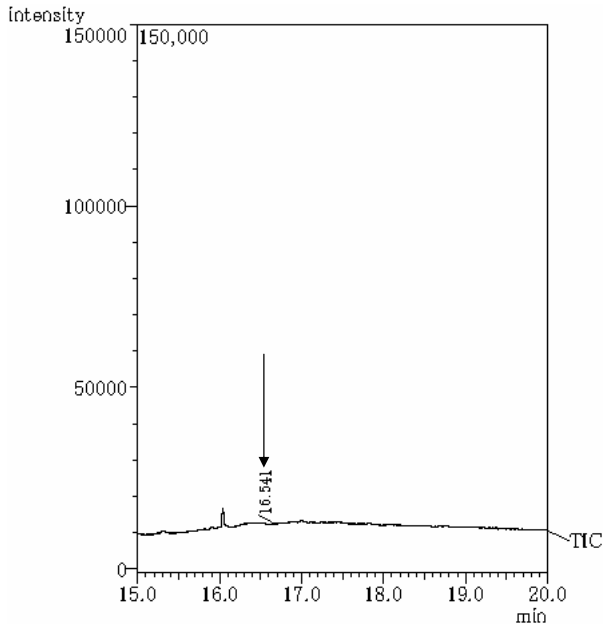


③南50m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

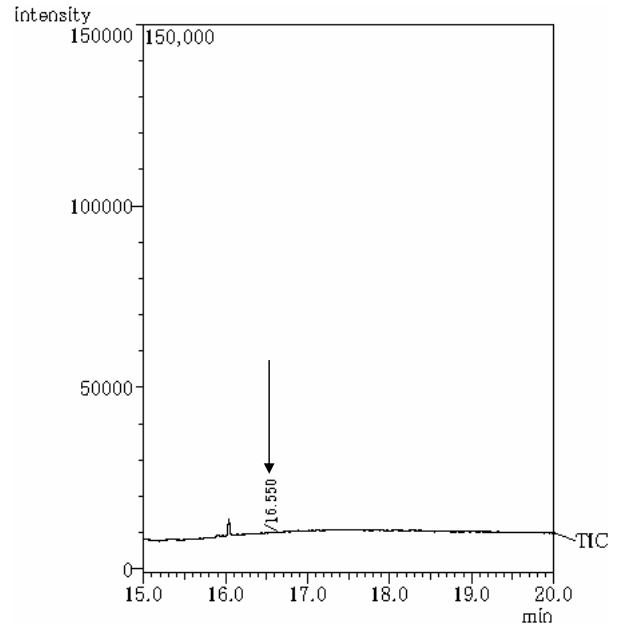


③南50m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.185m³)

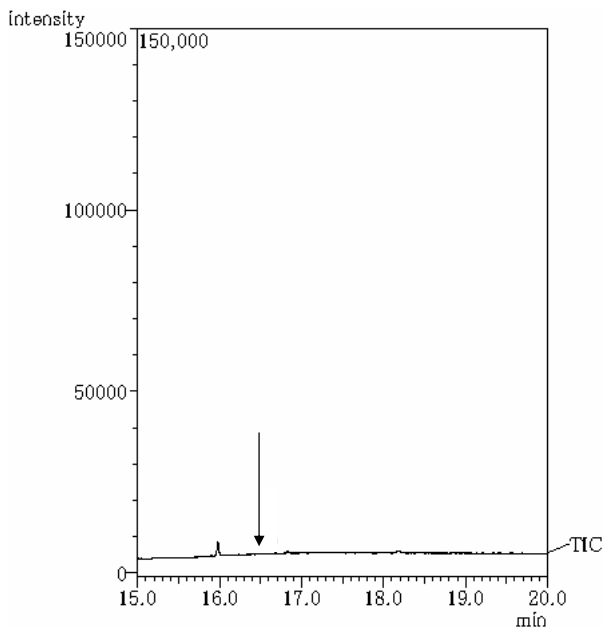
図9-16 ③ライン (南側) におけるクロマトグラム



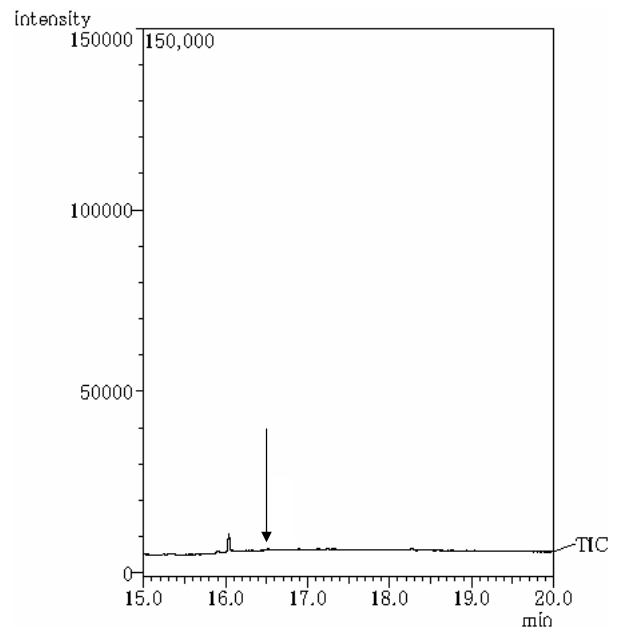
③' 南西25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.198m³)



③' 南西25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.099m³)

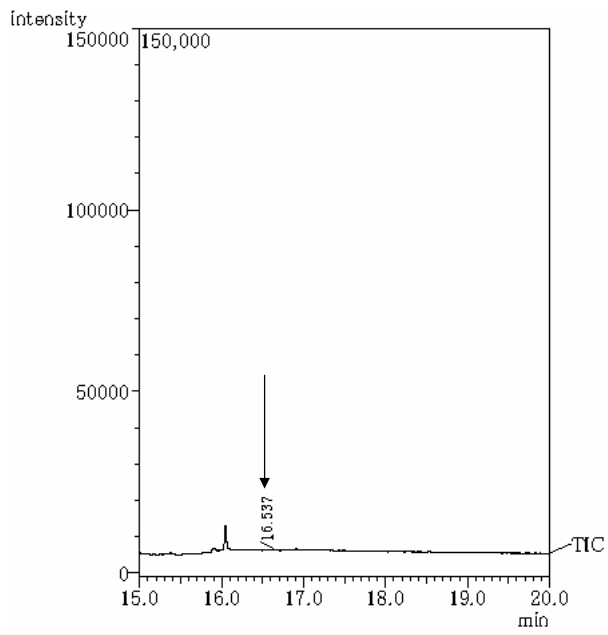


③' 南西25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.198m³)



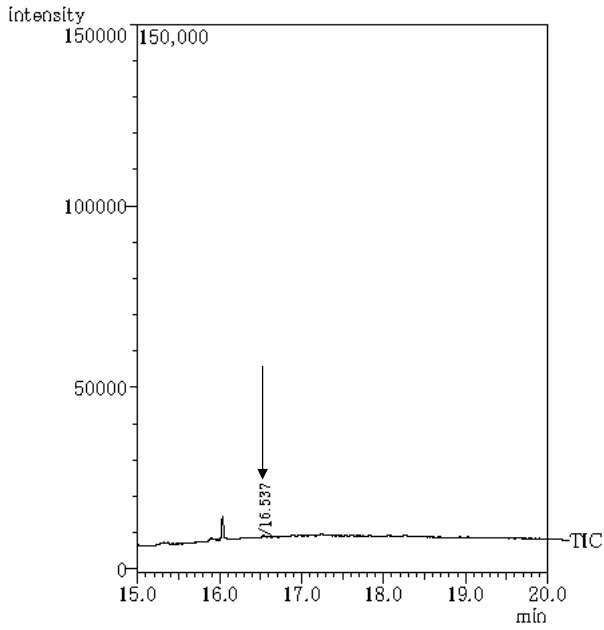
③' 南西25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.215m³)

図10-1 ③' ライン (南西側) におけるクロマトグラム

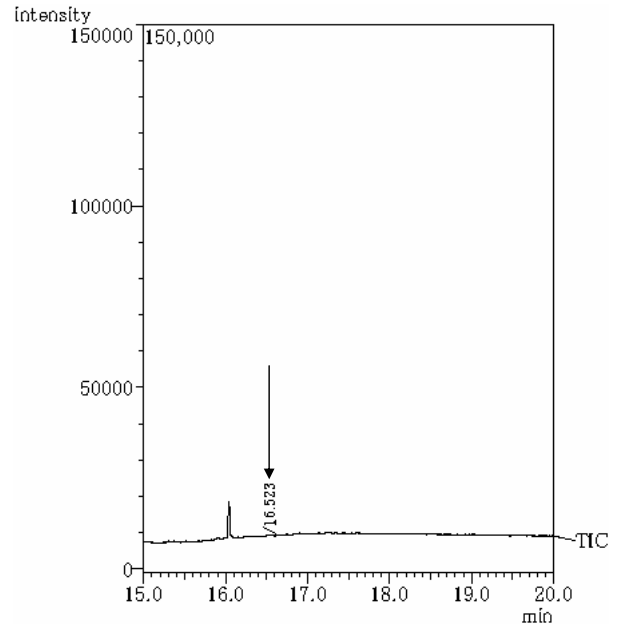


③' 南西25m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.209m³)

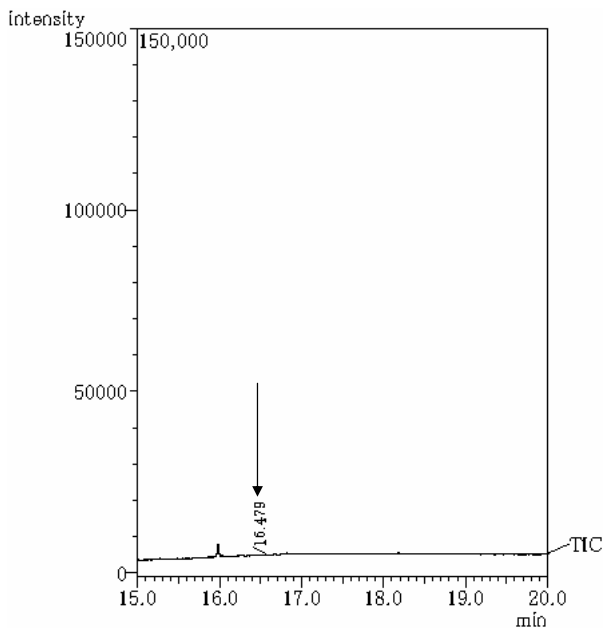
図10-2 ③' ライン(南西側)におけるクロマトグラム



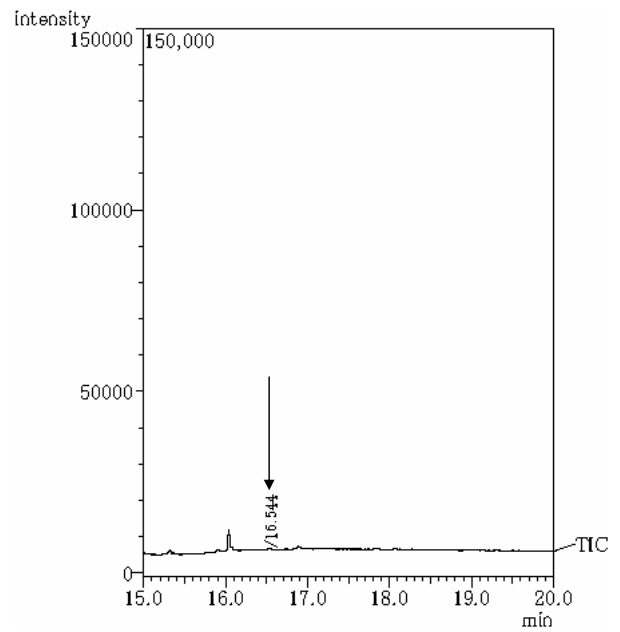
④西15m-高さ0.2m 散布中 (2 μ L/1mL/0.198m³)



④西15m-高さ0.2m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.103m³)

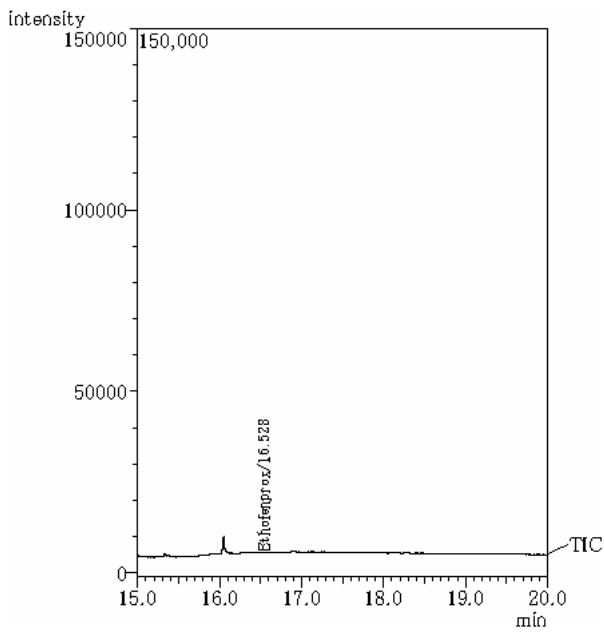


④西15m-高さ0.2m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.202m³)

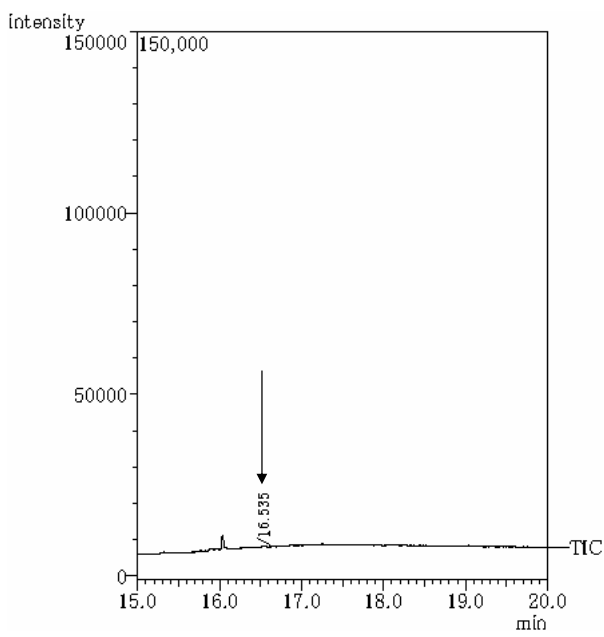


④西15m-高さ0.2m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.203m³)

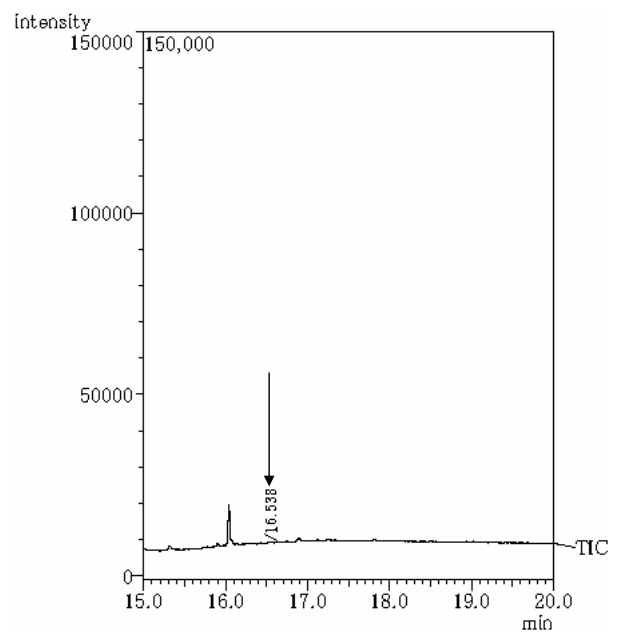
図 1 1 - 1 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



④西15m-高さ0.2m 6時間後 (2 μ L/mL/0.197m³)

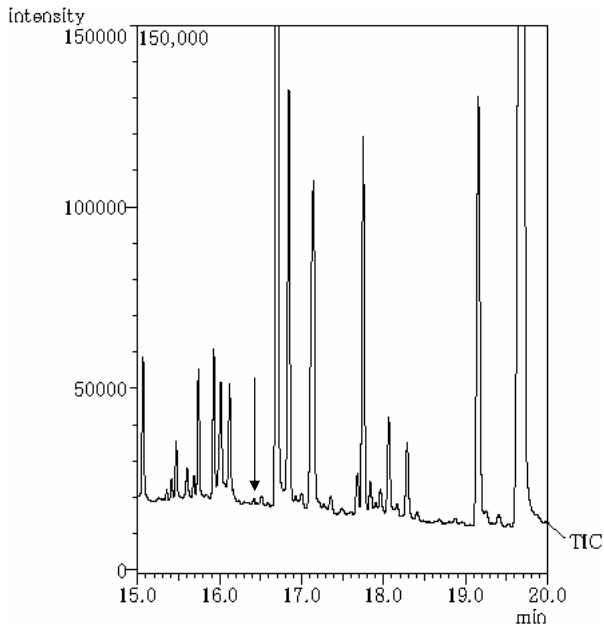


④西15m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.205m³)

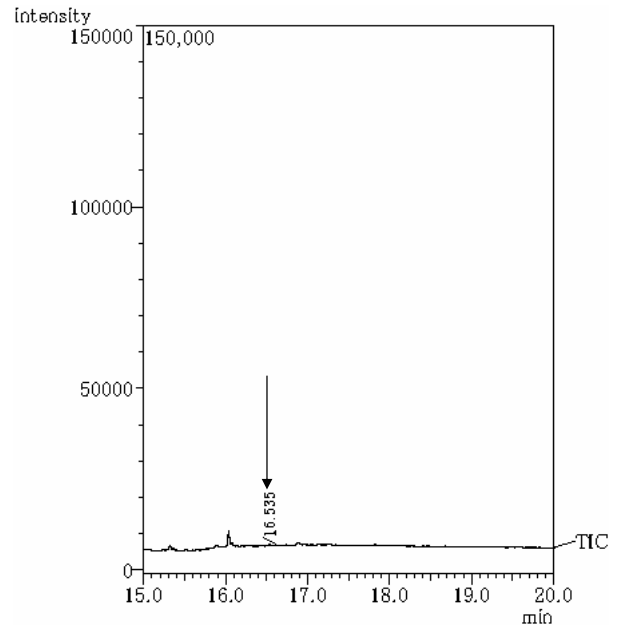


④西15m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.105m³)

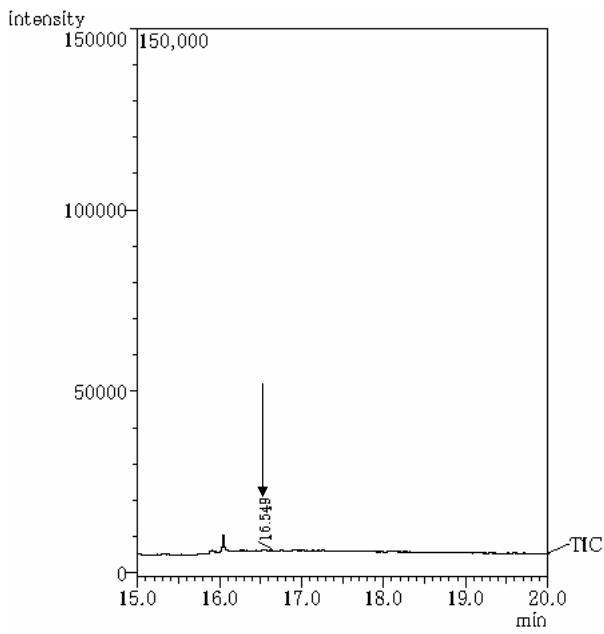
図 1 1 - 2 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



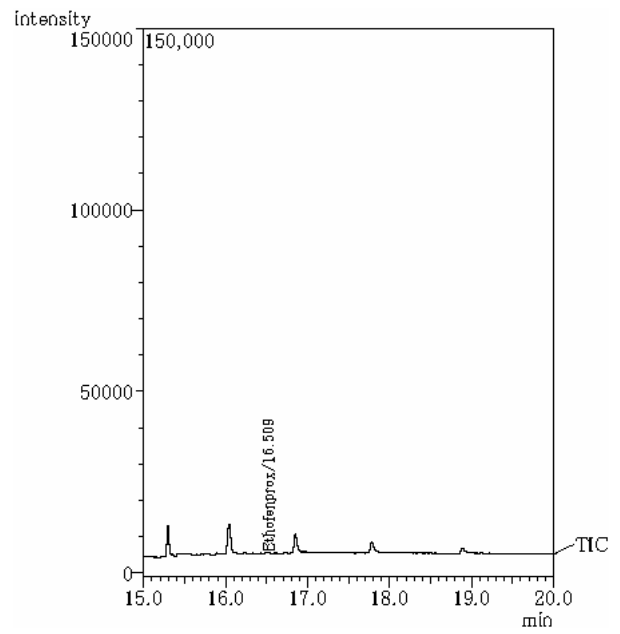
④西15m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.209m³)



④西15m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.215m³)

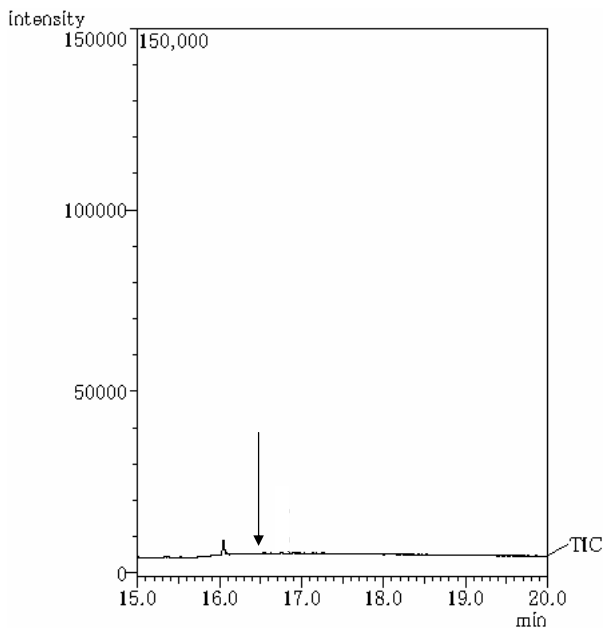


④西15m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.211m³)

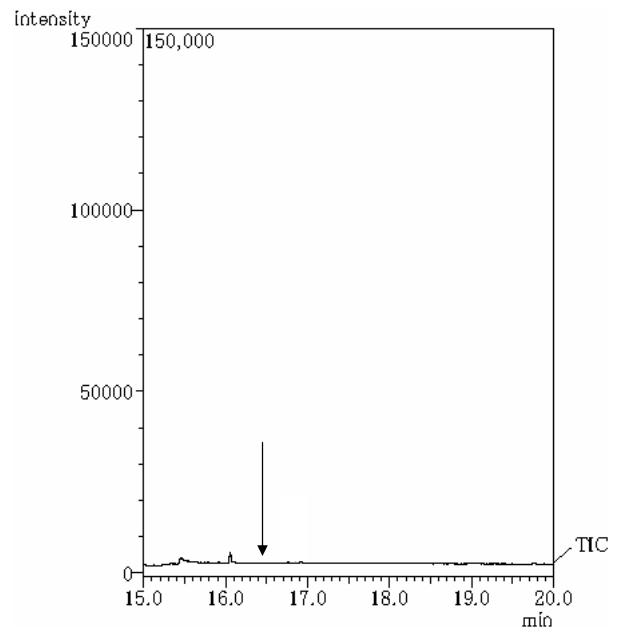


④西15m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.207m³)

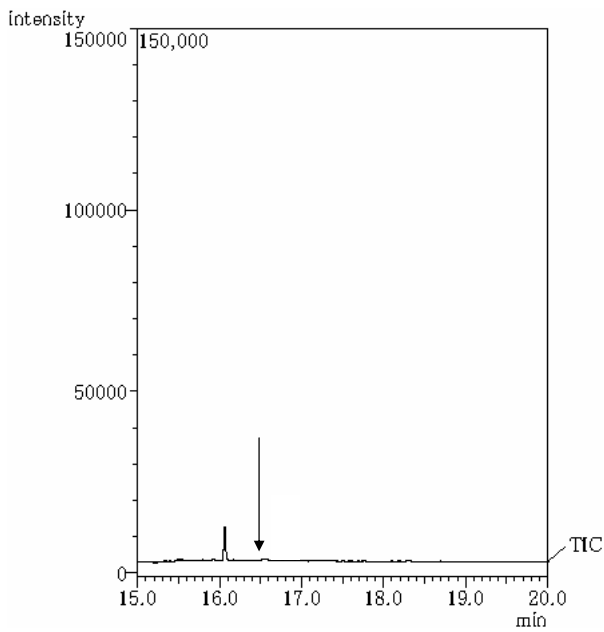
図 1 1 - 3 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



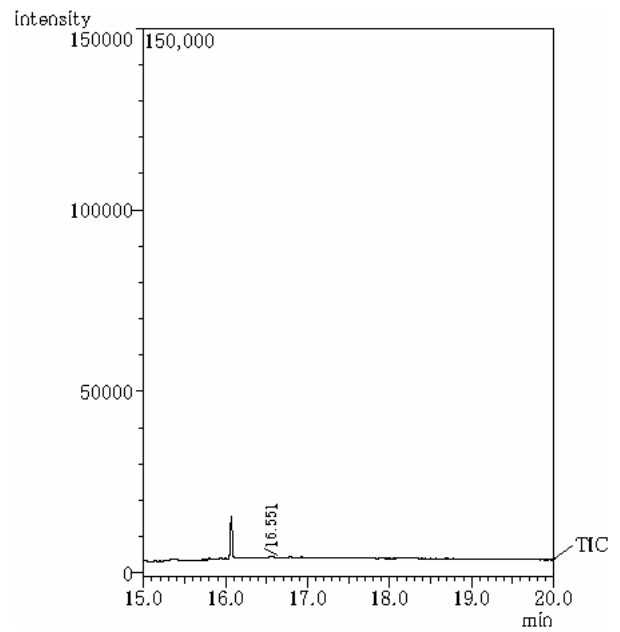
④西15m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.214m³)



④西15m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.213m³)

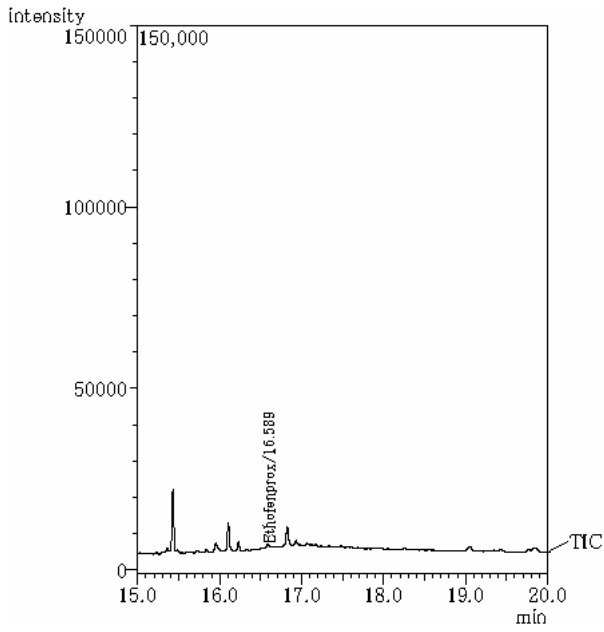


④西15m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.211m³)

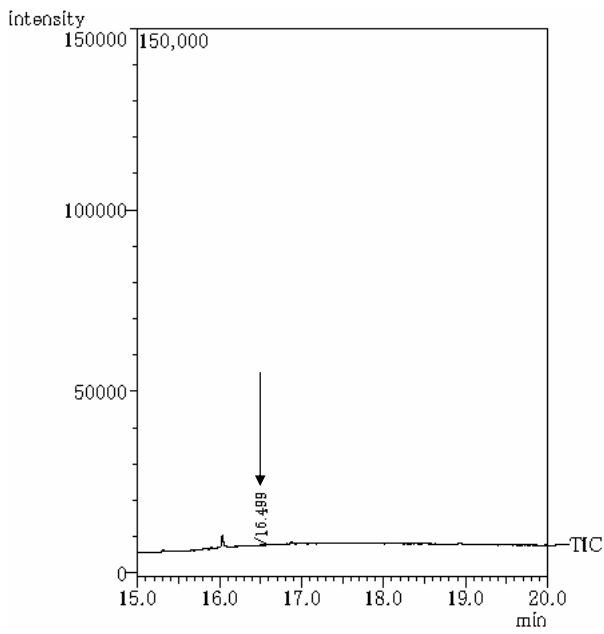


④西15m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.211m³)

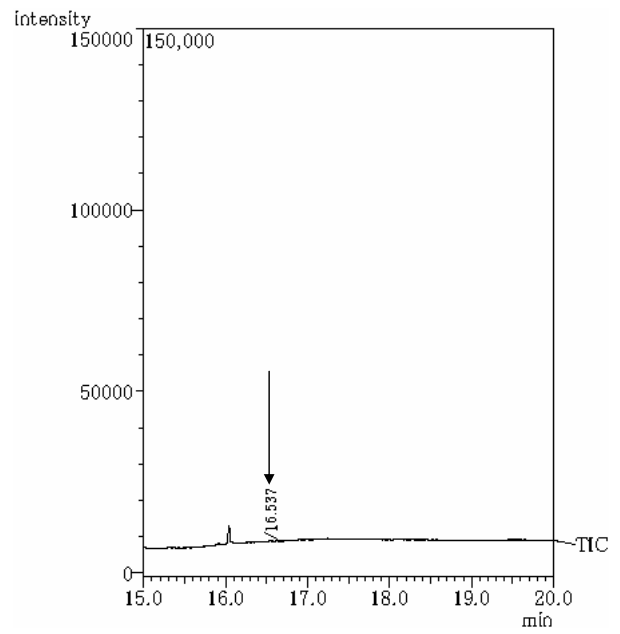
図 1 1 - 4 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



④西15m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.205m³)

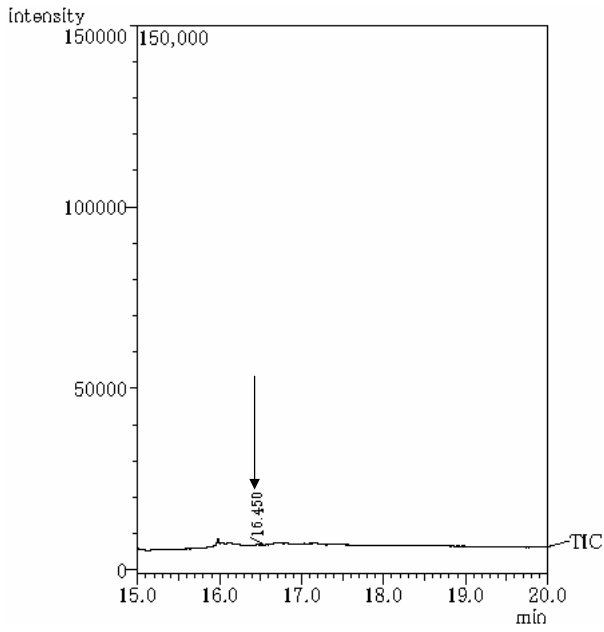


④西25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.219m³)

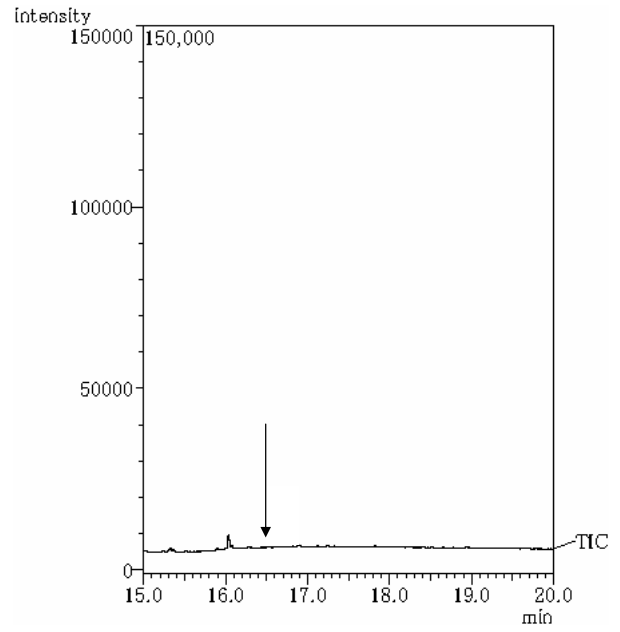


④西25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.105m³)

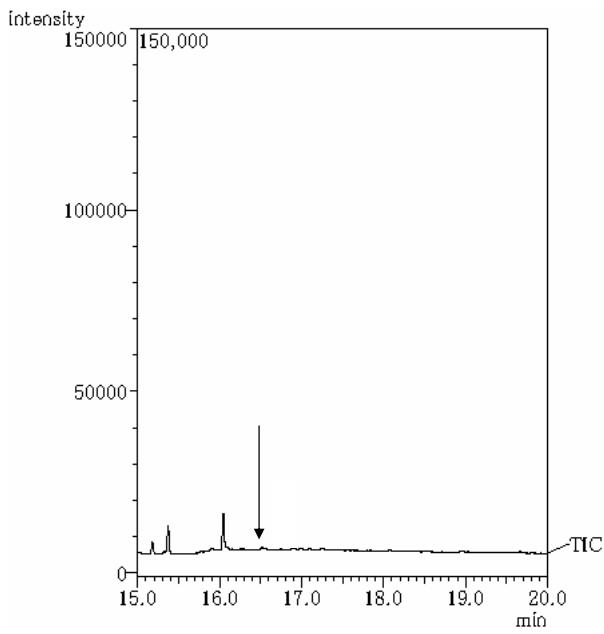
図 1 1 - 5 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



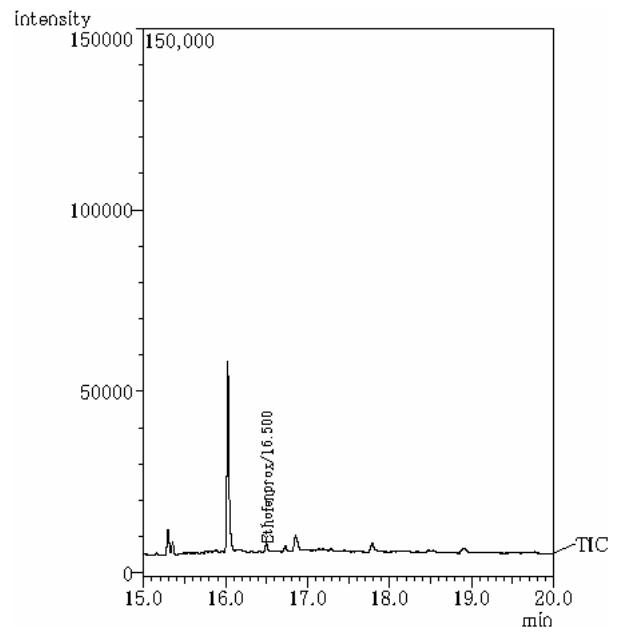
④西25m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.212m³)



④西25m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.209m³)

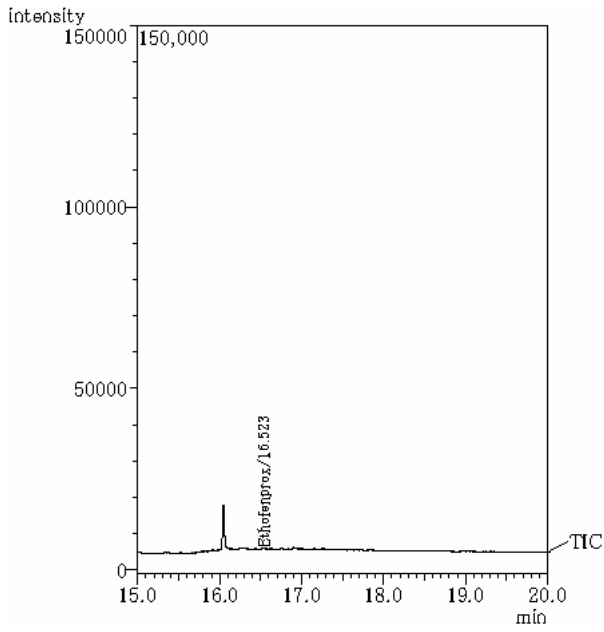


④西25m-高さ1.5m 6時間後(2 μ L/1mL/0.203m³)

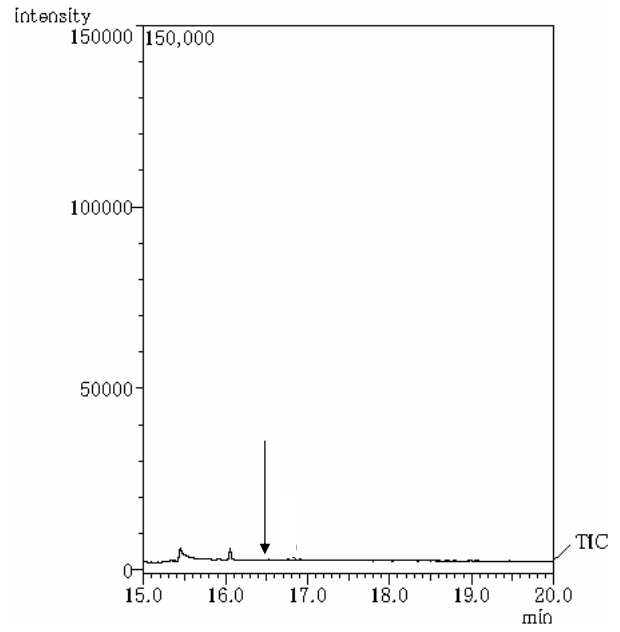


④西25m-高さ1.5m 1日後13:30(2 μ L/1mL/0.206m³)

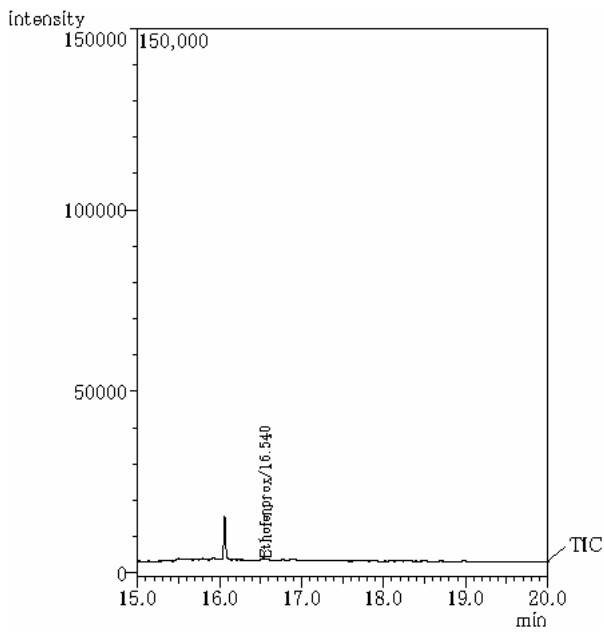
図11-6 ④ライン(西側)におけるクロマトグラム



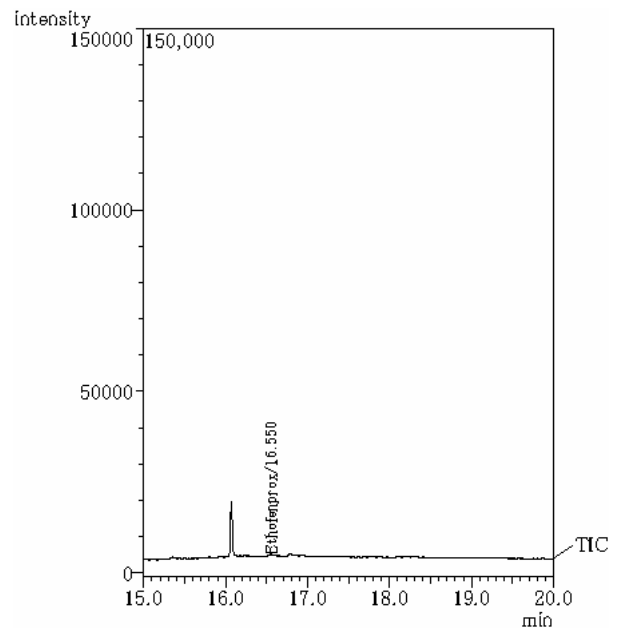
④西25m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.210m³)



④西25m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.210m³)

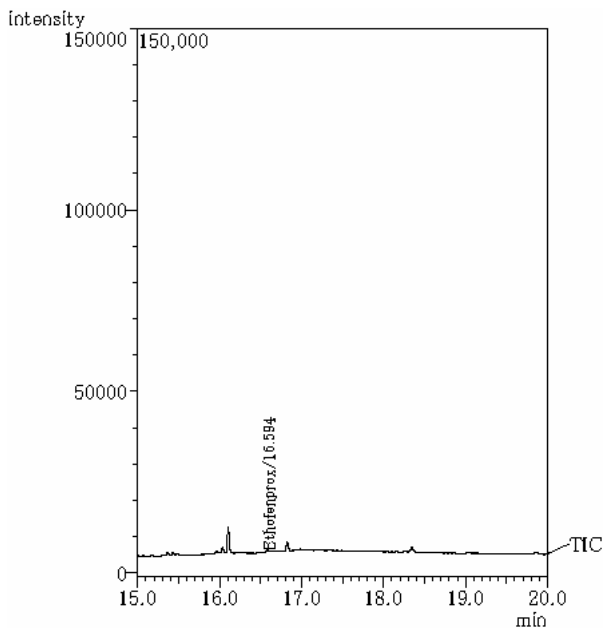


④西25m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.215m³)

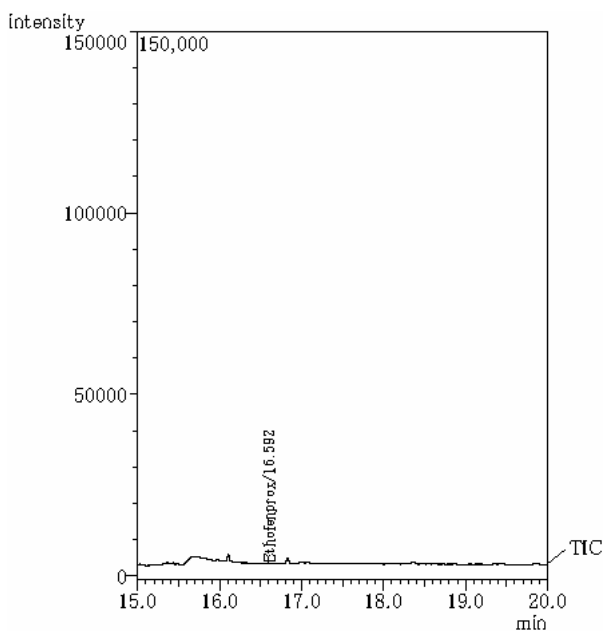


④西25m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.218m³)

図 1 1 - 7 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム

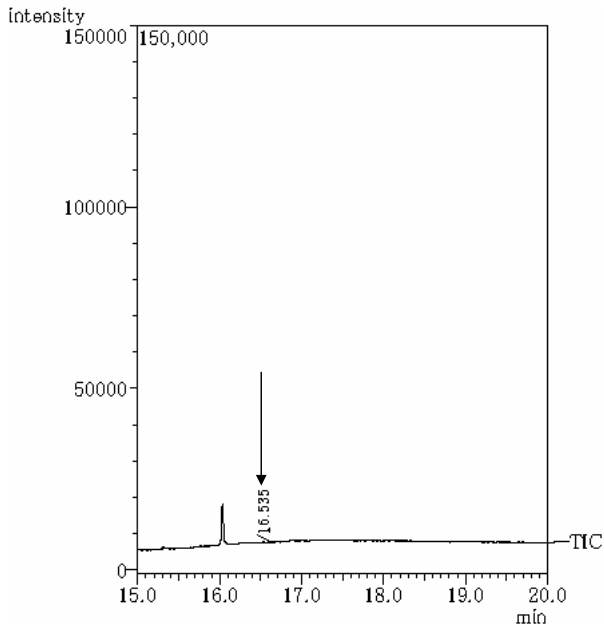


④西25m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.219m³)

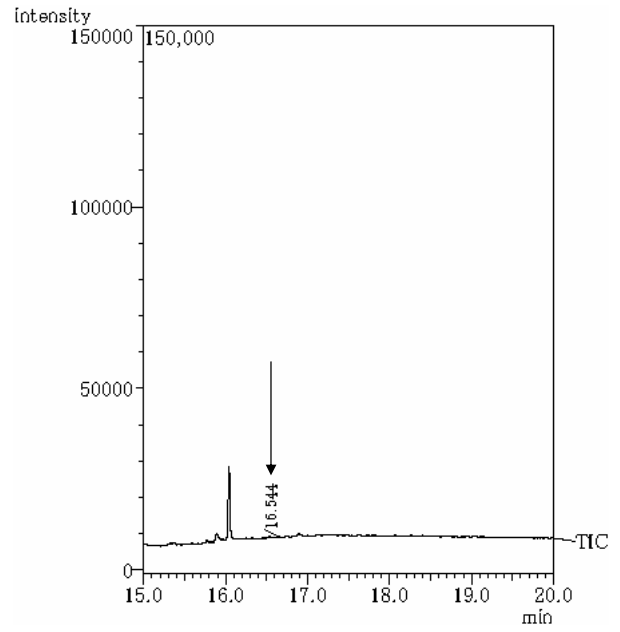


④西50m-高さ1.5m 前日13:30 (2 μ L/1mL/0.179m³)

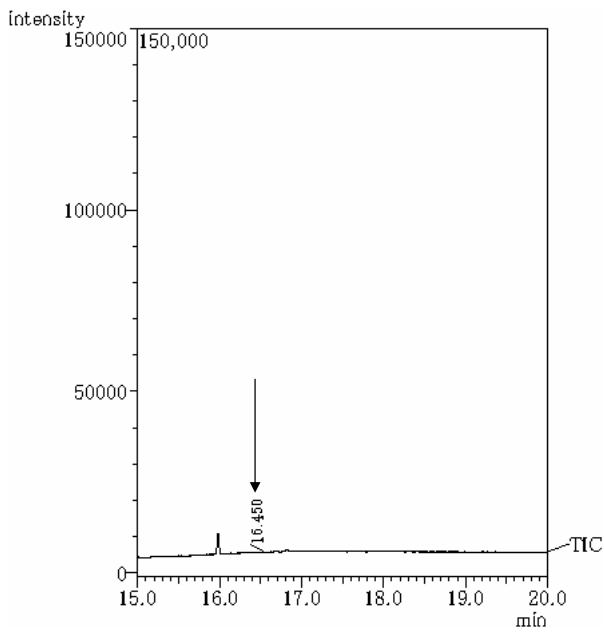
図 1 1 - 8 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



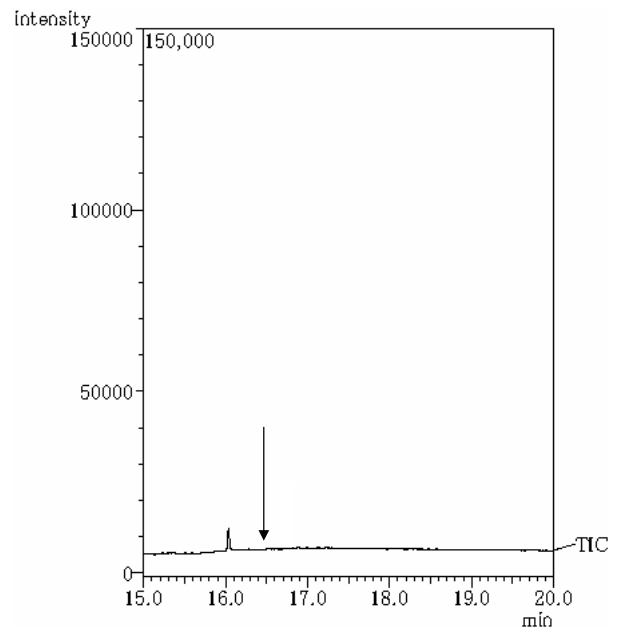
④西50m-高さ1.5m 散布中(2 μ L/1mL/0.179m³)



④西50m-高さ1.5m 散布直後(2 μ L/1mL/0.090m³)

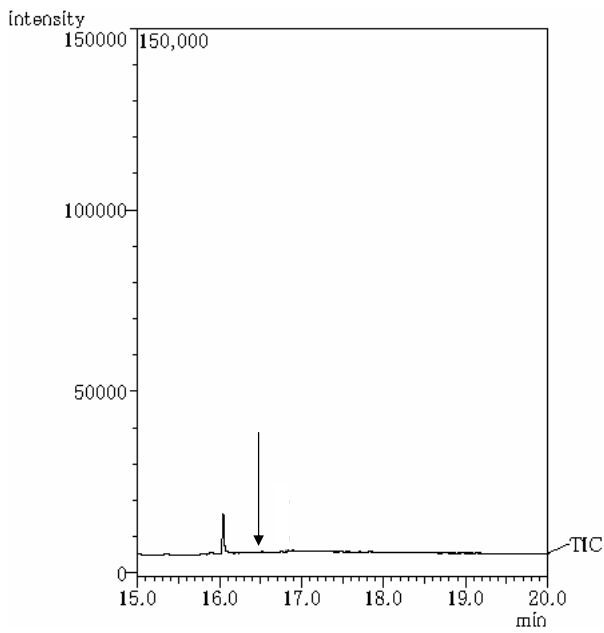


④西50m-高さ1.5m 1時間後(2 μ L/1mL/0.181m³)

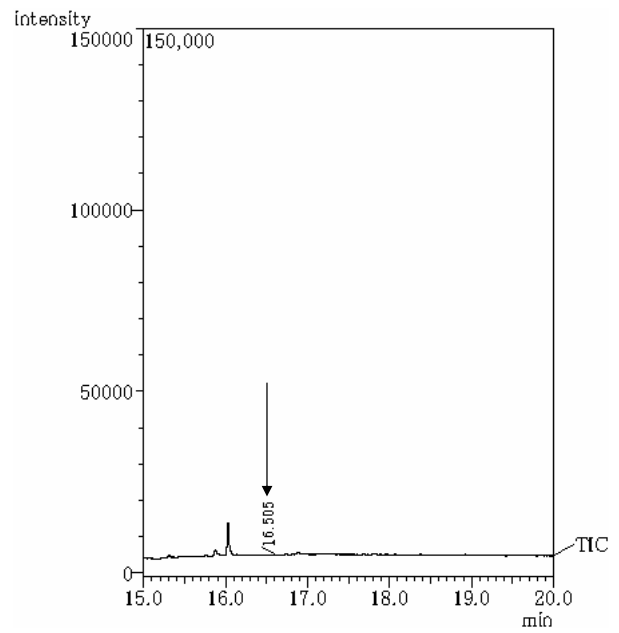


④西50m-高さ1.5m 3時間後(2 μ L/1mL/0.181m³)

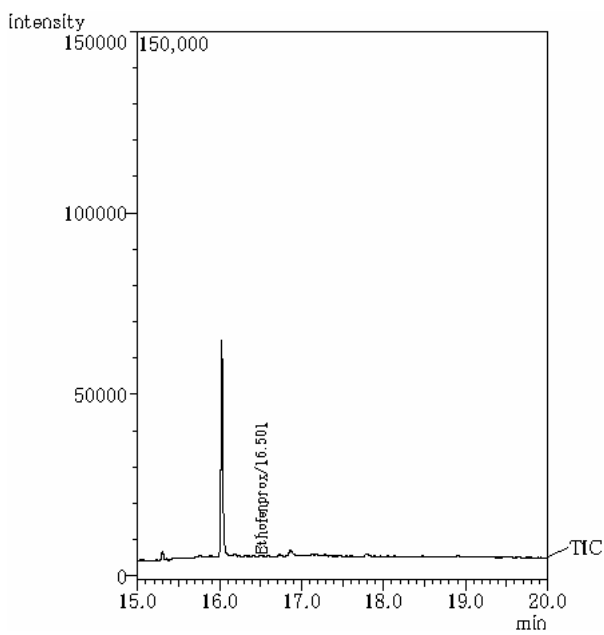
図 1 1 - 9 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



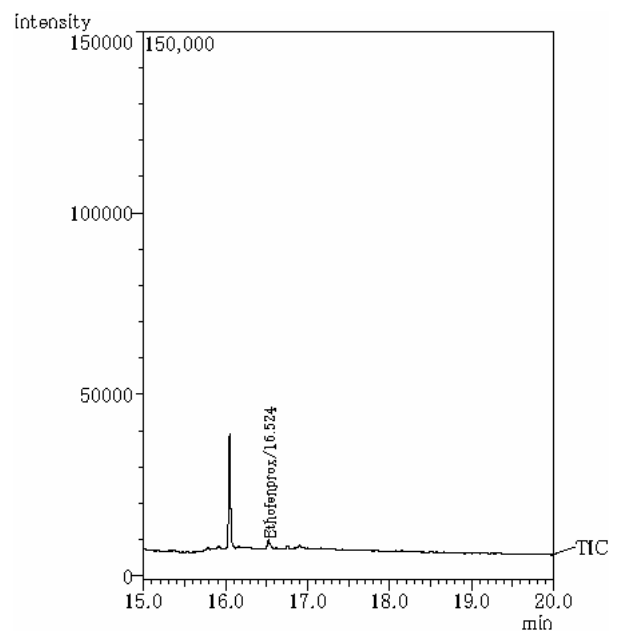
④西50m-高さ1.5m 6時間後 (2 μ L/1mL/0.181m³)



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

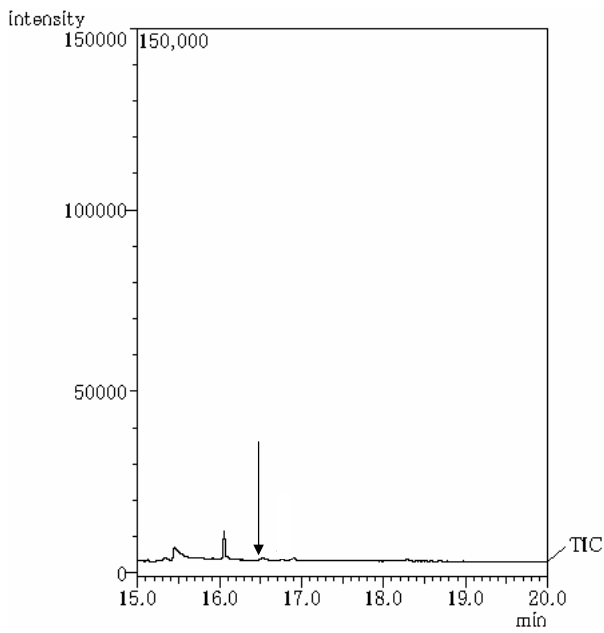


④西50m-高さ1.5m 1日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

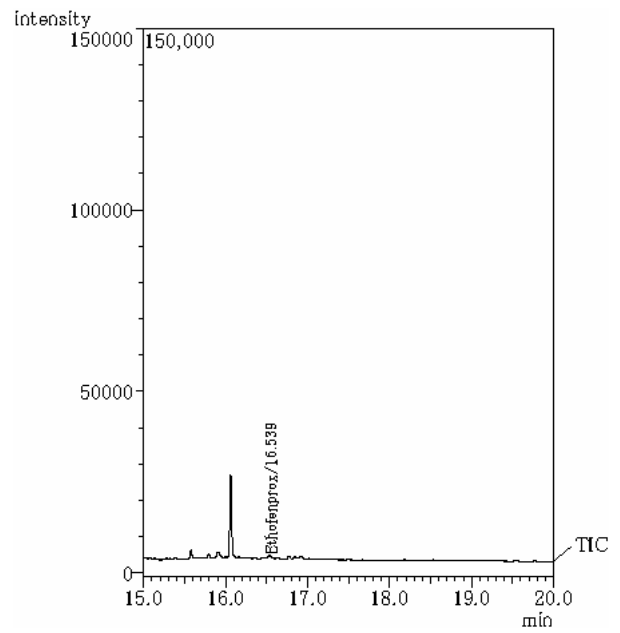


④西50m-高さ1.5m 2日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

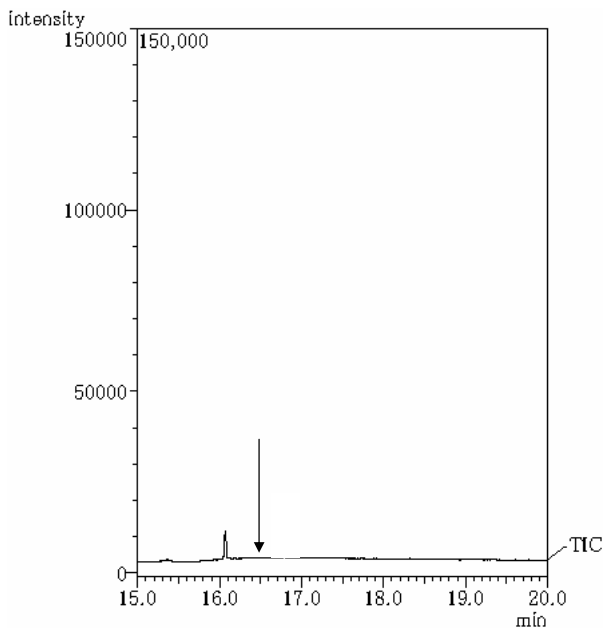
図 1 1 - 1 0 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



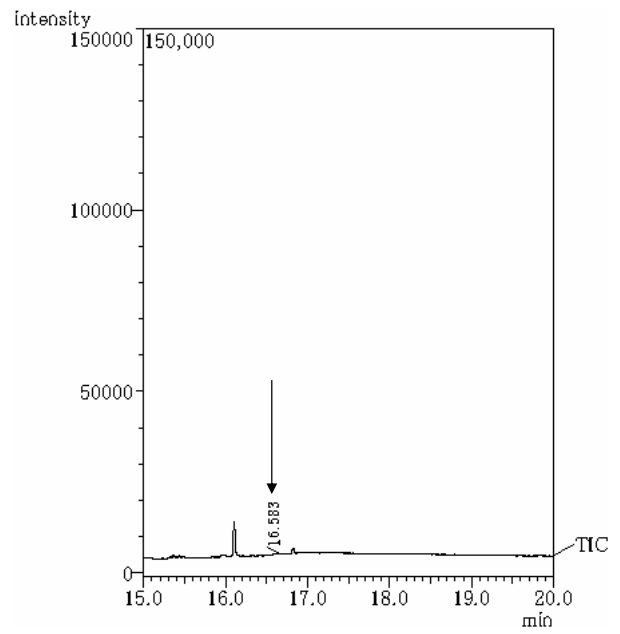
④西50m-高さ1.5m 3日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)



④西50m-高さ1.5m 5日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

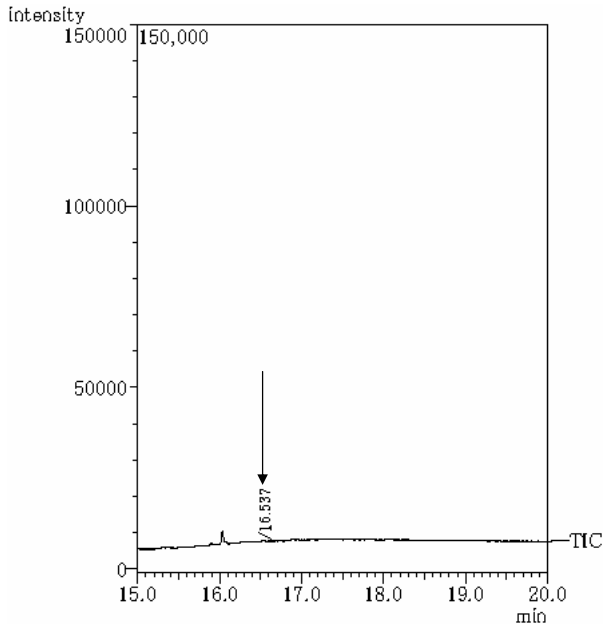


④西50m-高さ1.5m 7日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

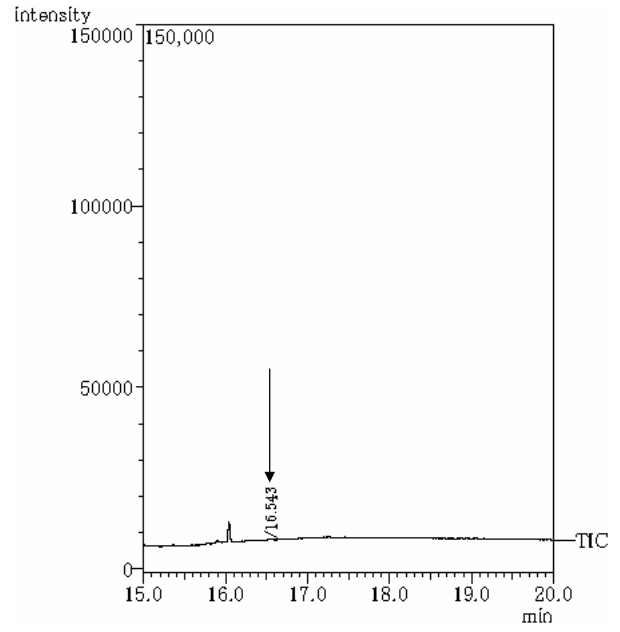


④西50m-高さ1.5m 14日後13:30 (2 μ L/1mL/0.182m³)

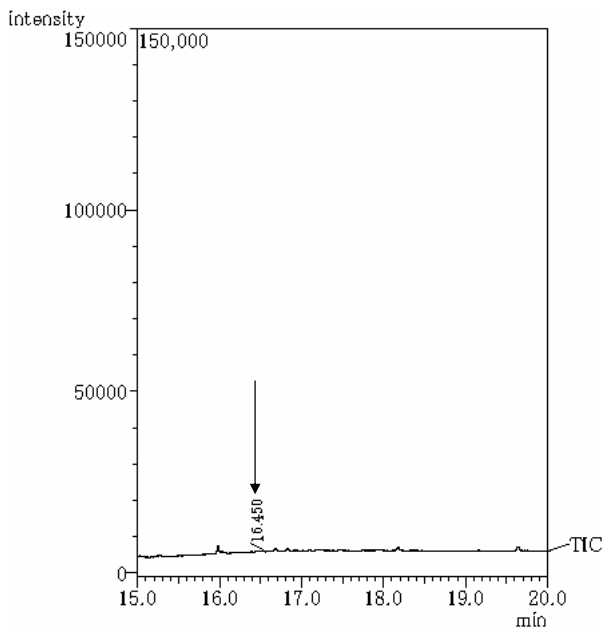
図 1 1 - 1 1 ④ライン (西側) におけるクロマトグラム



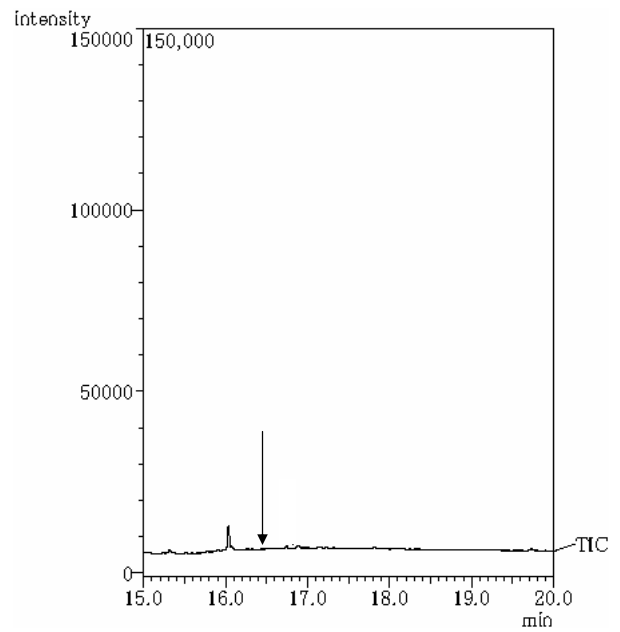
④' 北西25m-高さ1.5m 散布中 (2 μ L/1mL/0.199m³)



④' 北西25m-高さ1.5m 散布直後 (2 μ L/1mL/0.100m³)

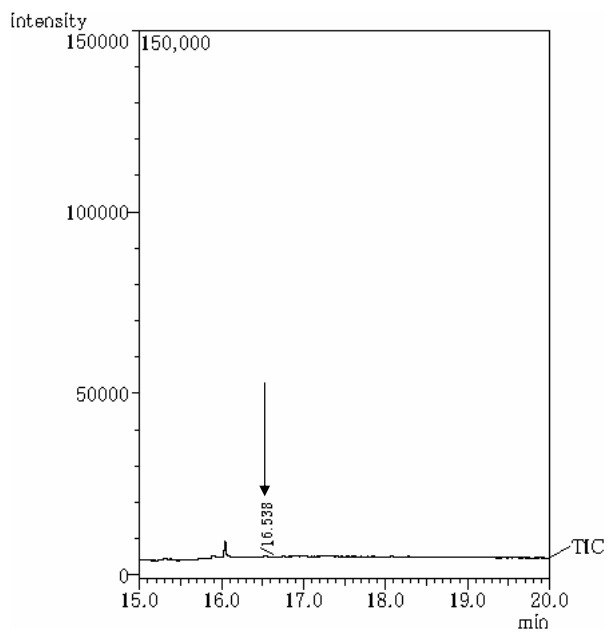


④' 北西25m-高さ1.5m 1時間後 (2 μ L/1mL/0.203m³)



④' 北西25m-高さ1.5m 3時間後 (2 μ L/1mL/0.215m³)

図 1 2 - 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 6時間後(2 μ L/1mL/0.203m³)

図12-2 ④' ライン(北西側)におけるクロマトグラム

【添付資料3】第2回調査 気中濃度クロマトグラム1

図1-1 フェニトロチオン及びフェニトロオキソン標準品クロマトグラムの一例

図1-2 試薬ブランクのクロマトグラム一例

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

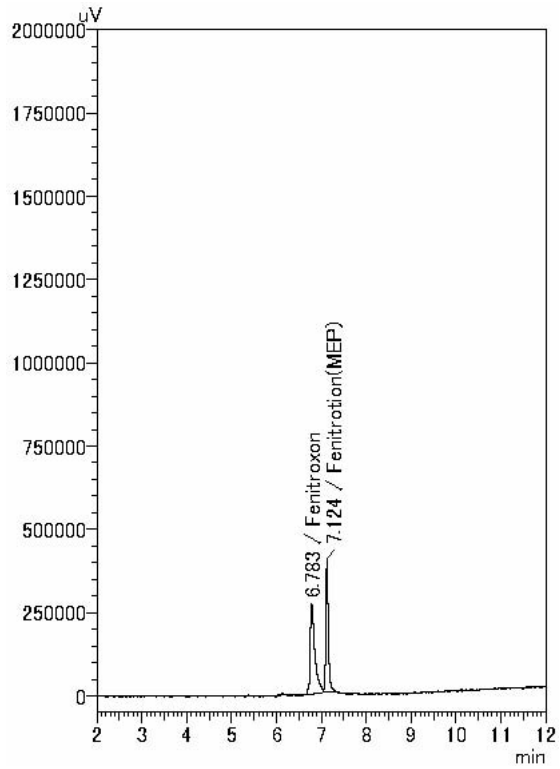
図8 ②'ライン（南東側）におけるクロマトグラム

図9 ③ライン（南側）におけるクロマトグラム

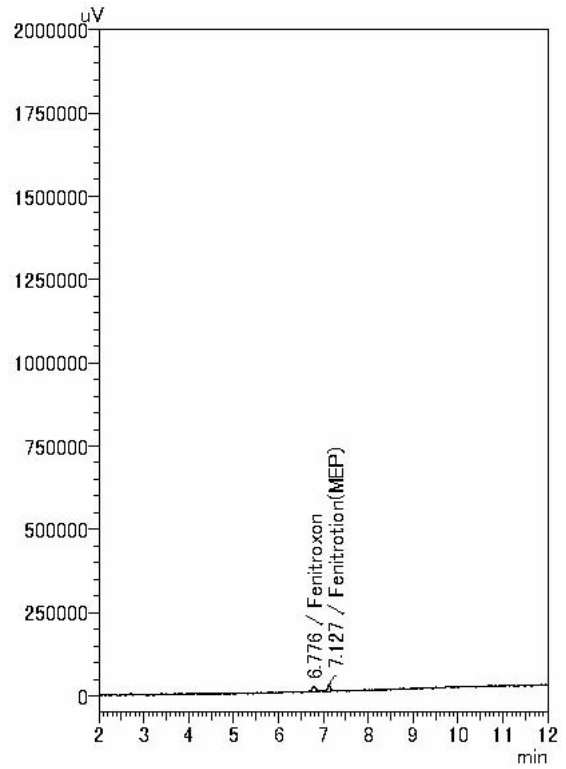
図10 ③'ライン（南西側）におけるクロマトグラム

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

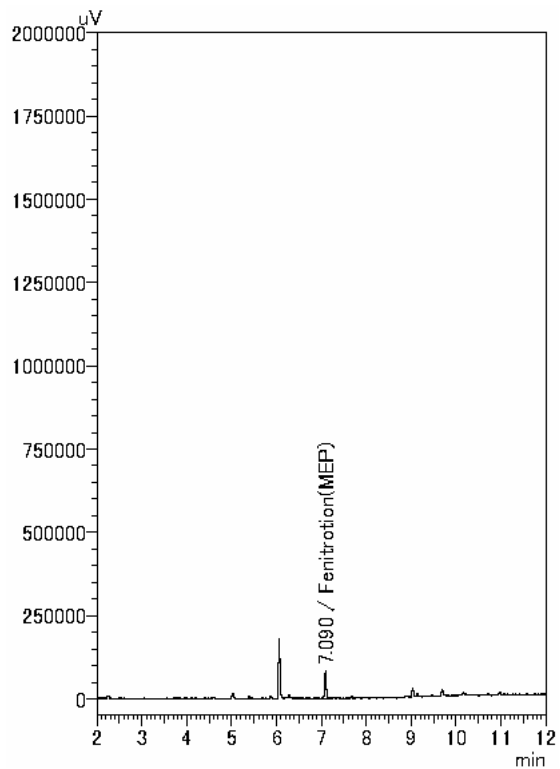


フェニトロチオン標準品 0.08ng
 フェニトロオキシソン標準品 0.4ng



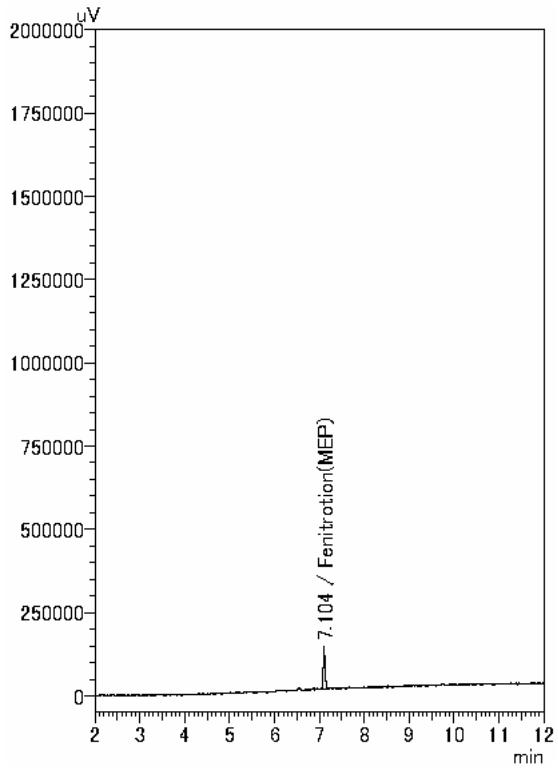
フェニトロチオン標準品 0.004ng
 フェニトロオキシソン標準品 0.02ng

図 1-1 フェニトロチオン及びフェニトロオキシソン標準品クロマトグラムの一例

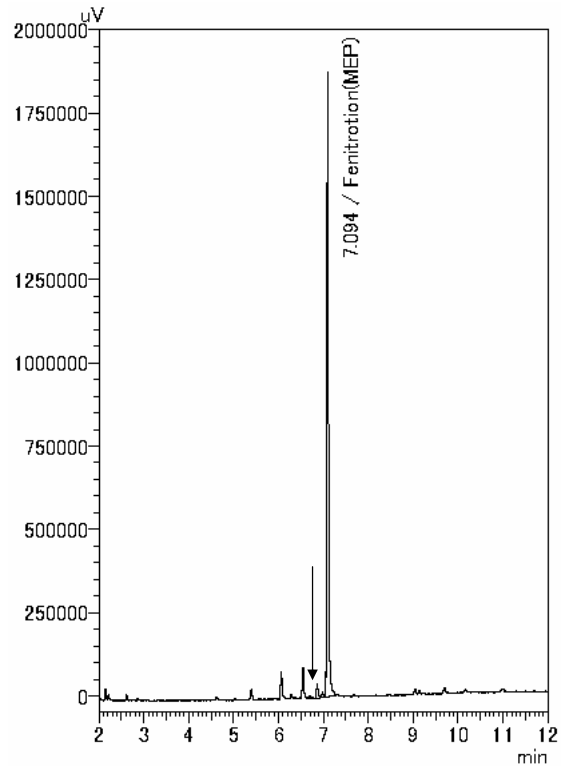


試薬ブランク (2 μ L/1mL)

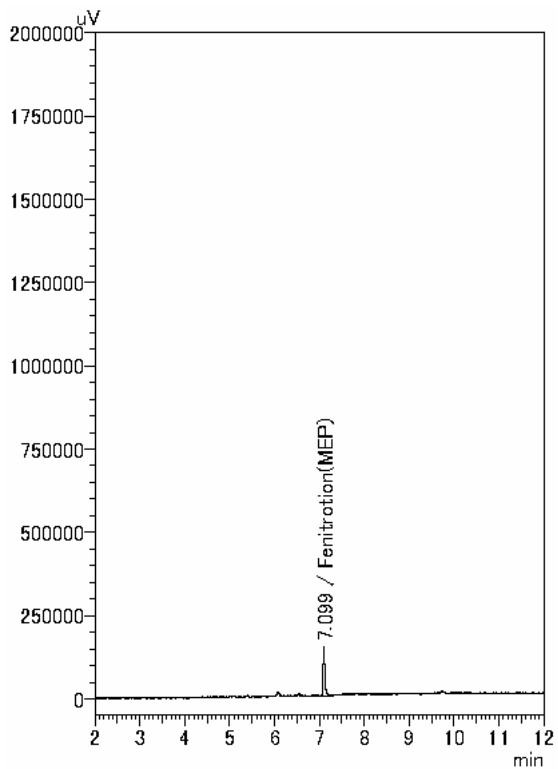
図 1-2 試薬ブランクのクロマトグラムの一例



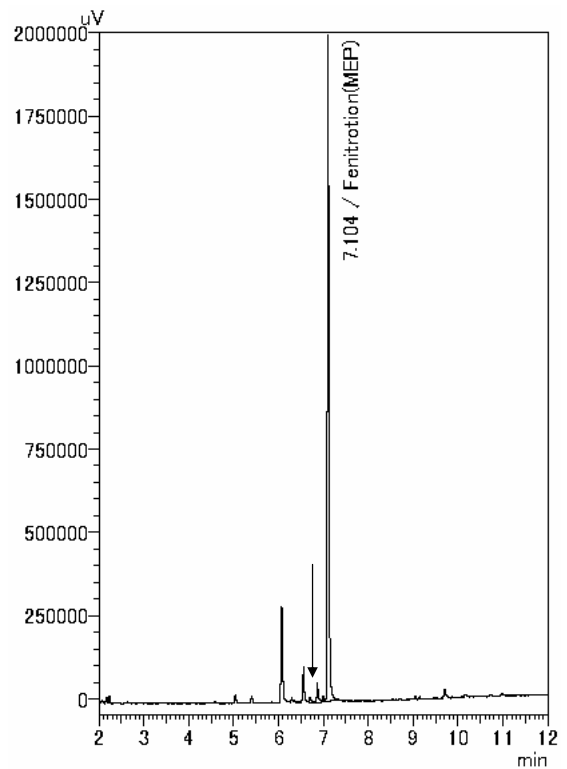
区域内A-高さ0.2m 散布中 (4 μ L/10mL/0.178m³)



区域内A-高さ0.2m 散布中 (4 μ L/1mL/0.178m³)

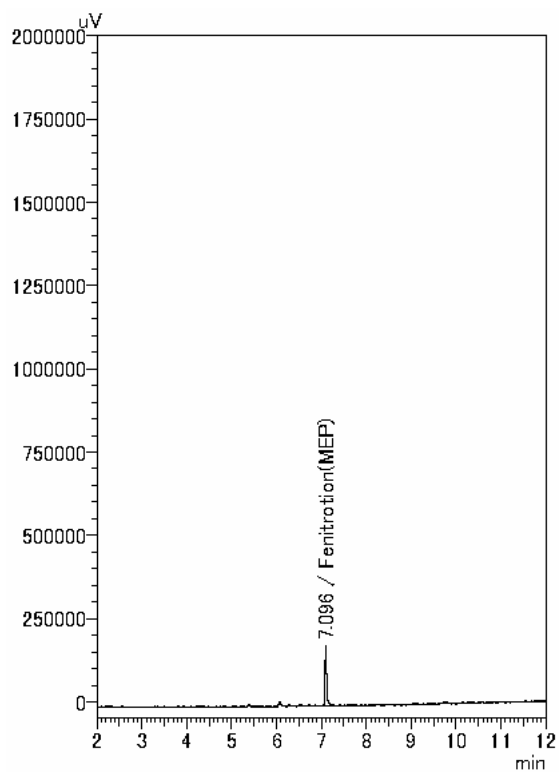


区域内A-高さ0.2m 散布直後 (4 μ L/10mL/0.076m³)

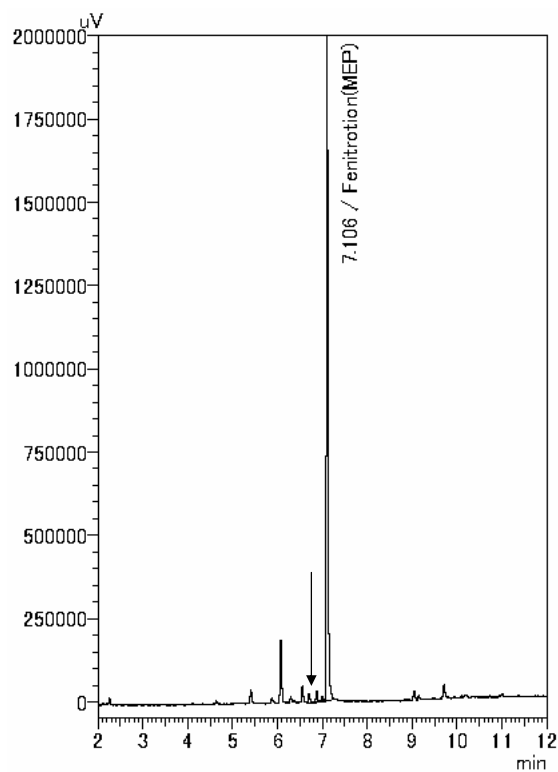


区域内A-高さ0.2m 散布直後 (4 μ L/1mL/0.076m³)

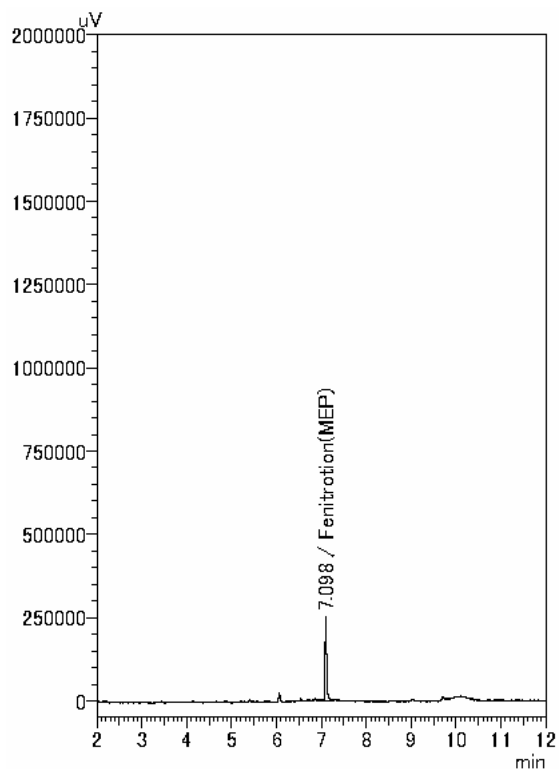
図2-1 区域内Aにおけるクロマトグラム



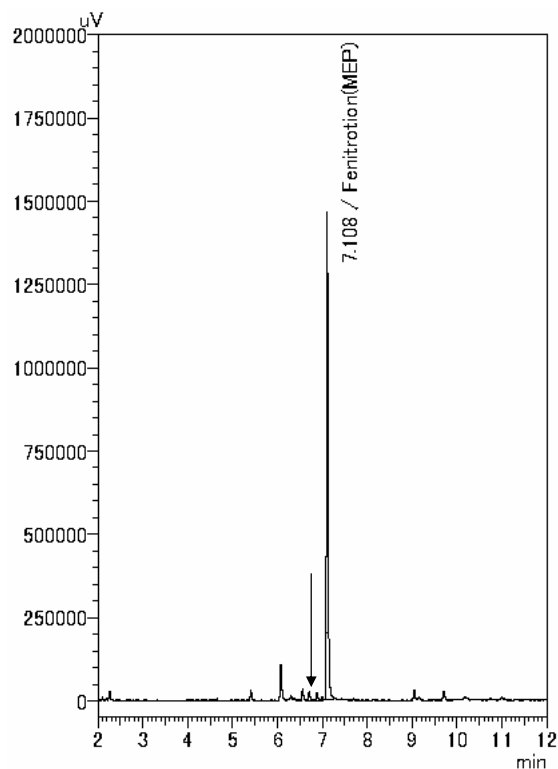
区域内A-高さ0.2m 1時間後 (4 μ L/10mL/0.179m³)



区域内A-高さ0.2m 1時間後 (4 μ L/1mL/0.179m³)

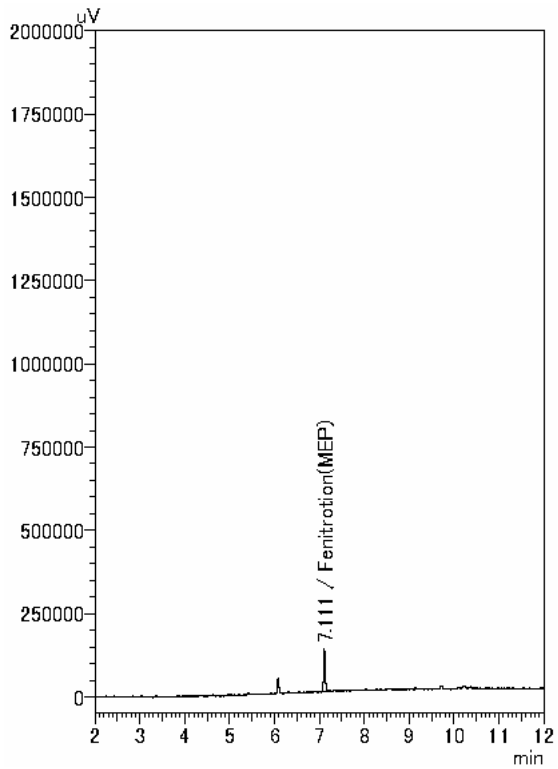


区域内A-高さ0.2m 3時間後 (4 μ L/5mL/0.184m³)

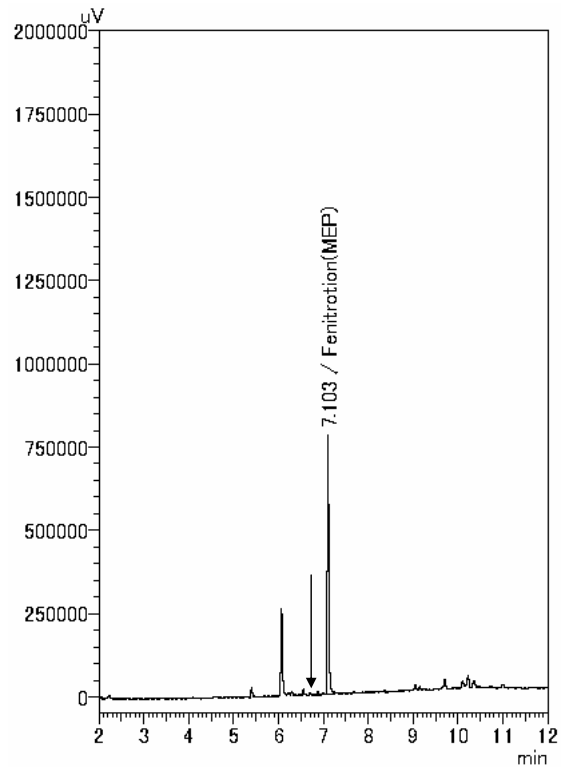


区域内A-高さ0.2m 3時間後 (4 μ L/1mL/0.184m³)

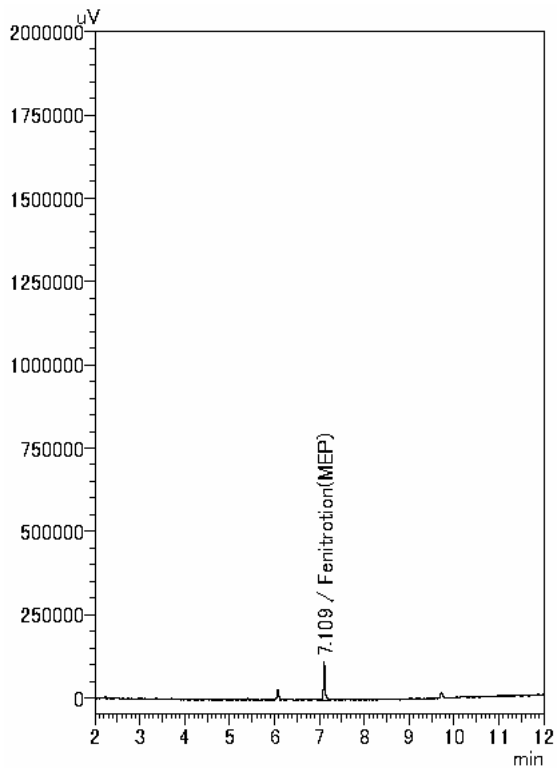
図2-2 区域内Aにおけるクロマトグラム



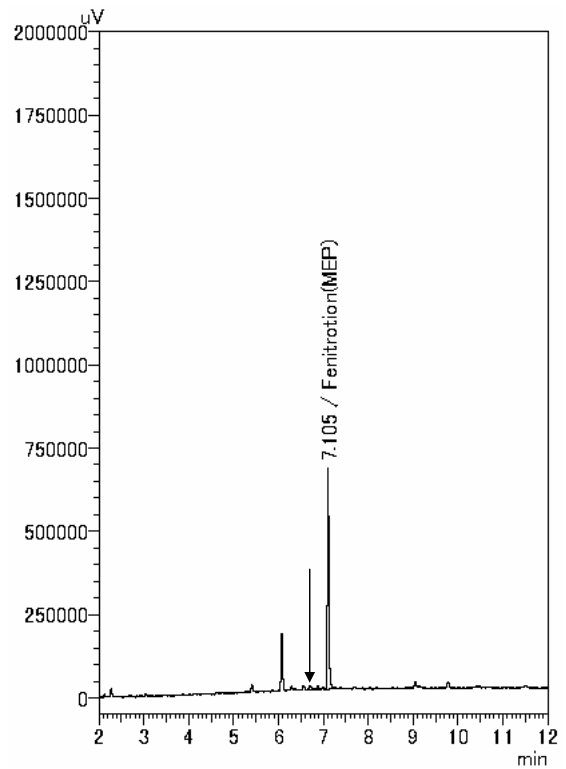
区域内A-高さ0.2m 6時間後 (4 μ L/5mL/0.182m³)



区域内A-高さ0.2m 6時間後 (4 μ L/1mL/0.182m³)



区域内A-高さ0.2m 1日後13:30 (4 μ L/5mL/0.184m³)



区域内A-高さ0.2m 1日後13:30 (4 μ L/1mL/0.184m³)

図2-3 区域内Aにおけるクロマトグラム