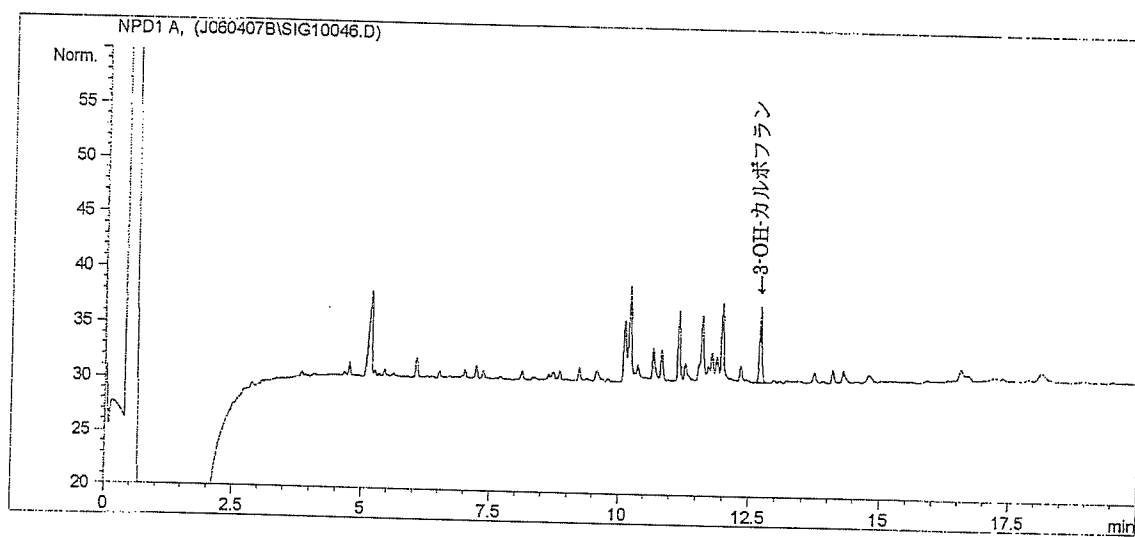
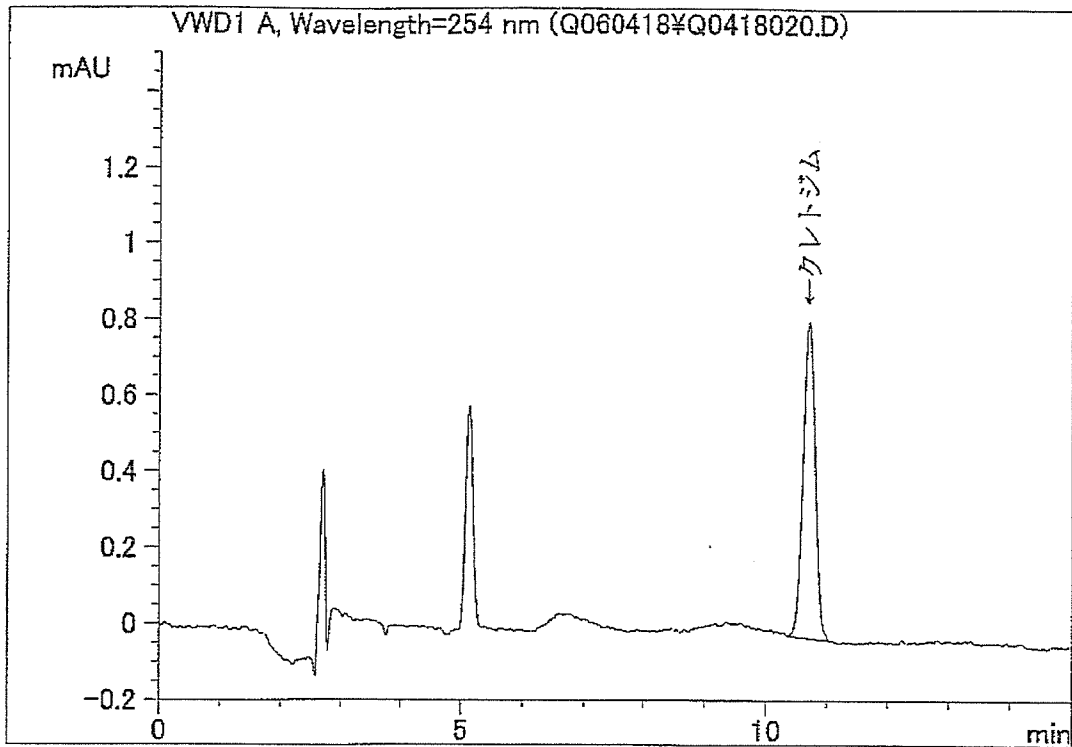


処理区 (MO01-Plot11) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

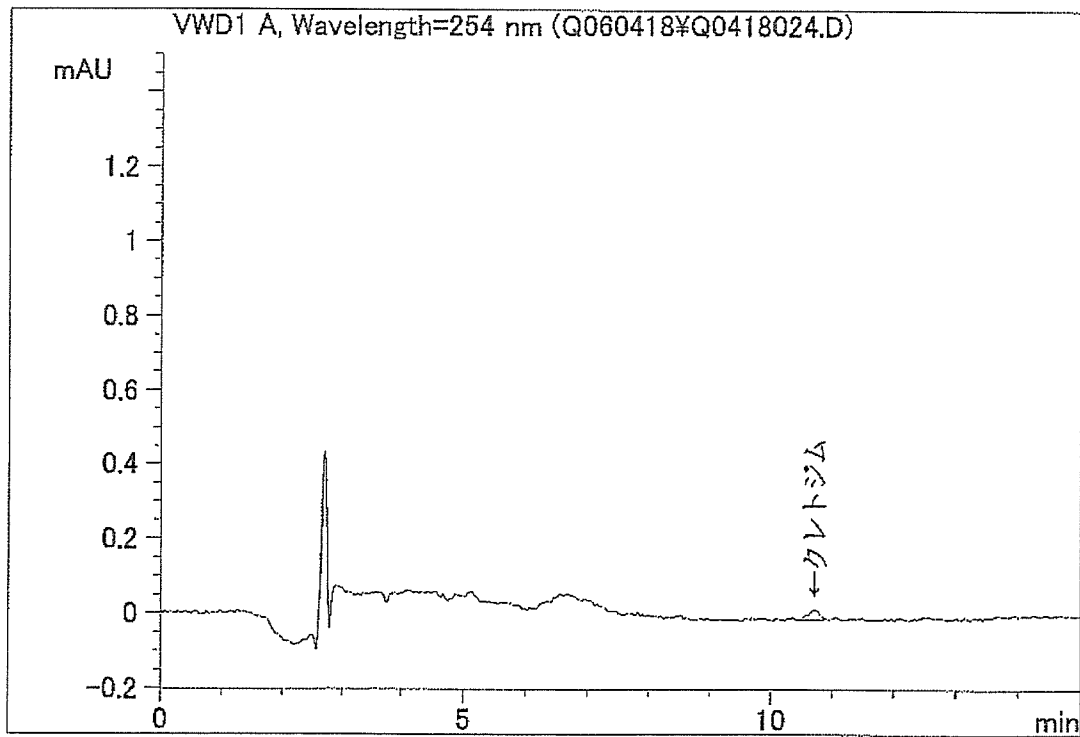


処理区 (MO01-Plot12) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

図 4-3 3-OH-カルボフラン (玄麦試料) のクロマトグラム (続き)

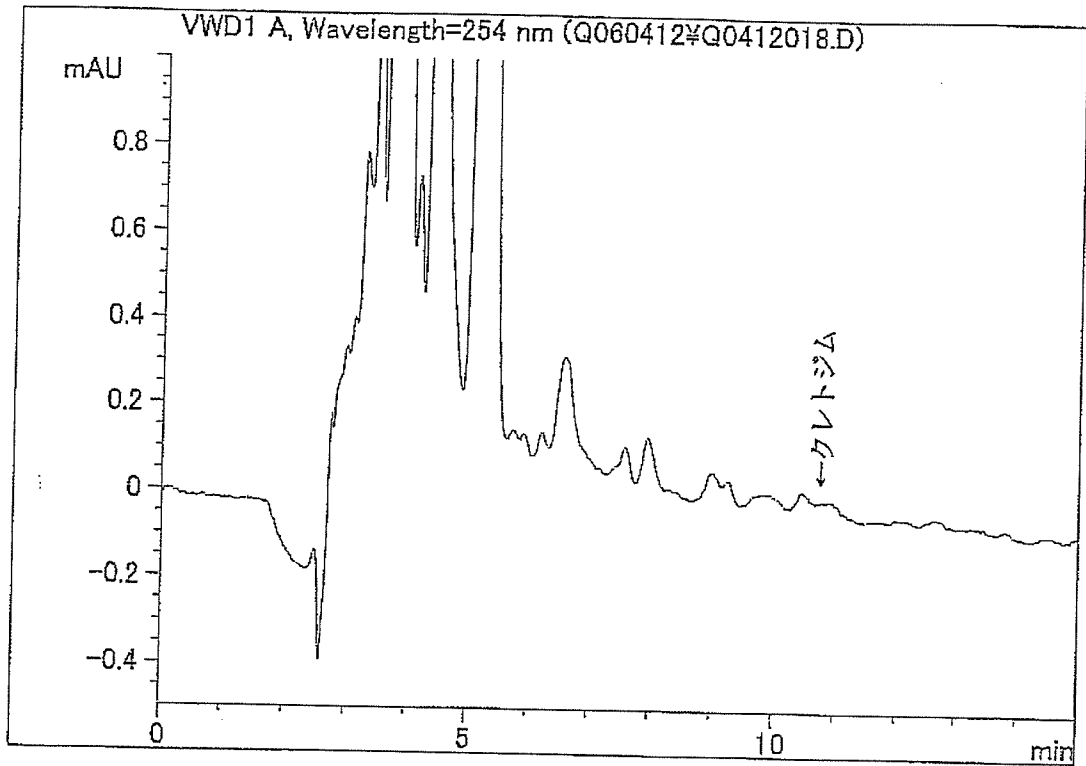


クレトジム 標準品 1 ng

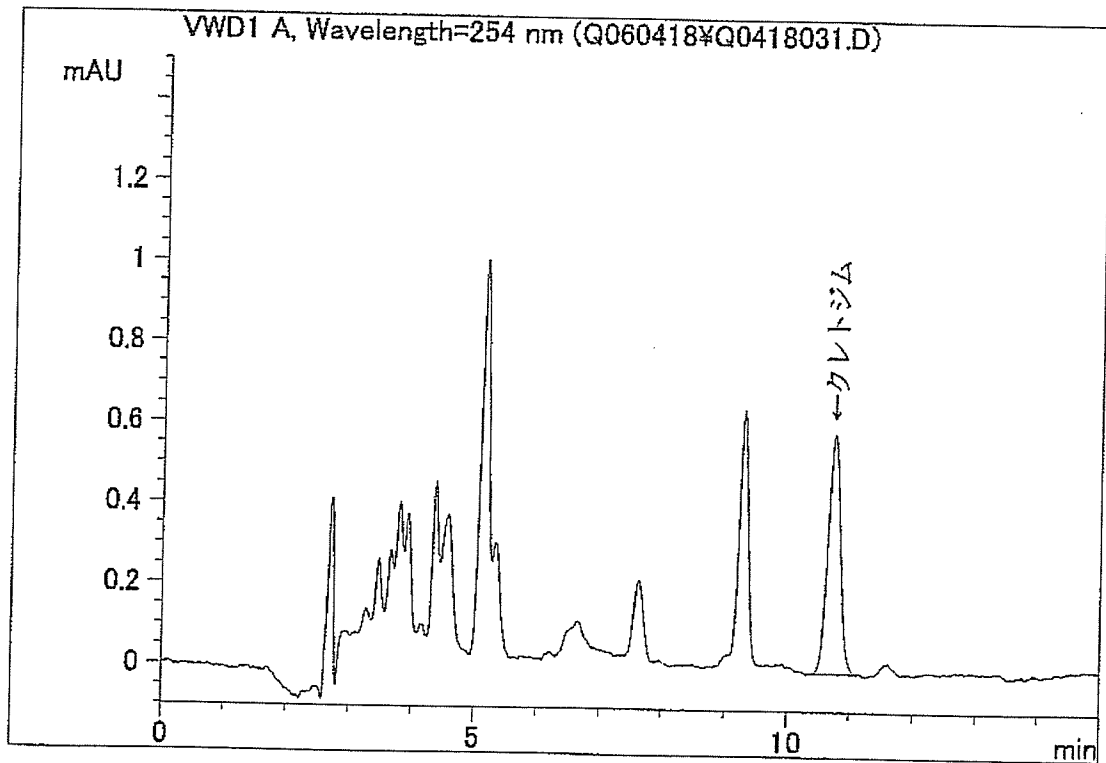


クレトジム 標準品 0.3 ng

図5 クレトジム (大豆試料) のクロマトグラム

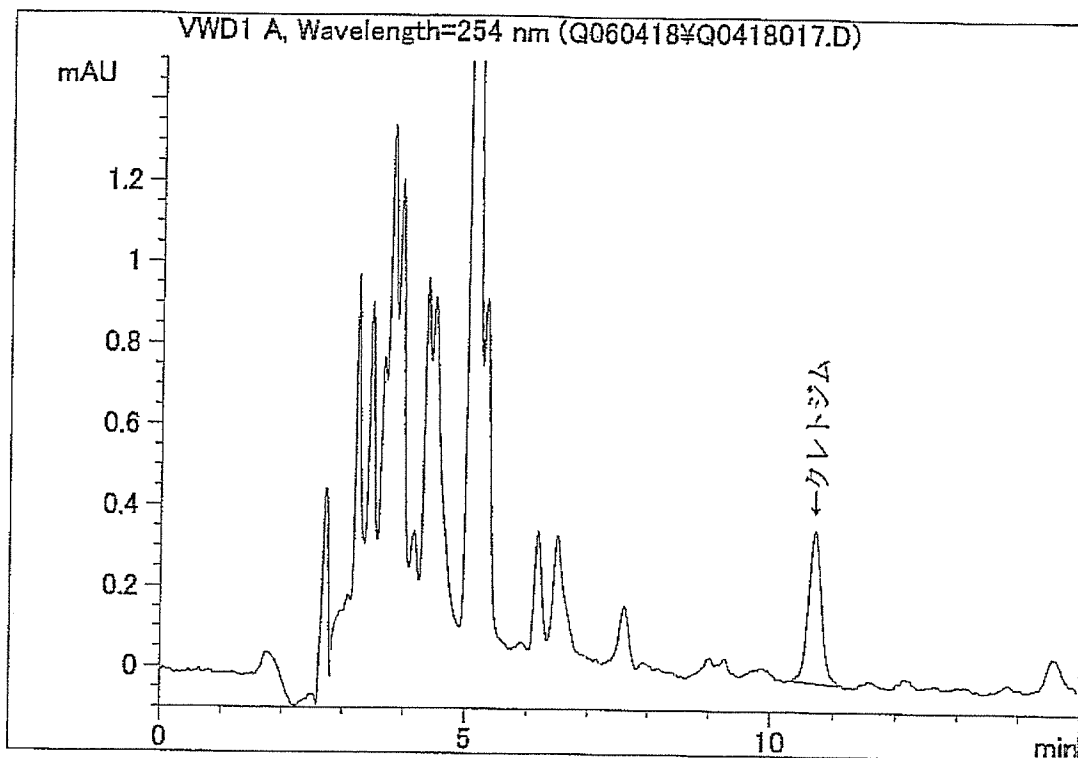


無処理区 (AR02-Plot13) 10  $\mu$ L/2 mL/10 g

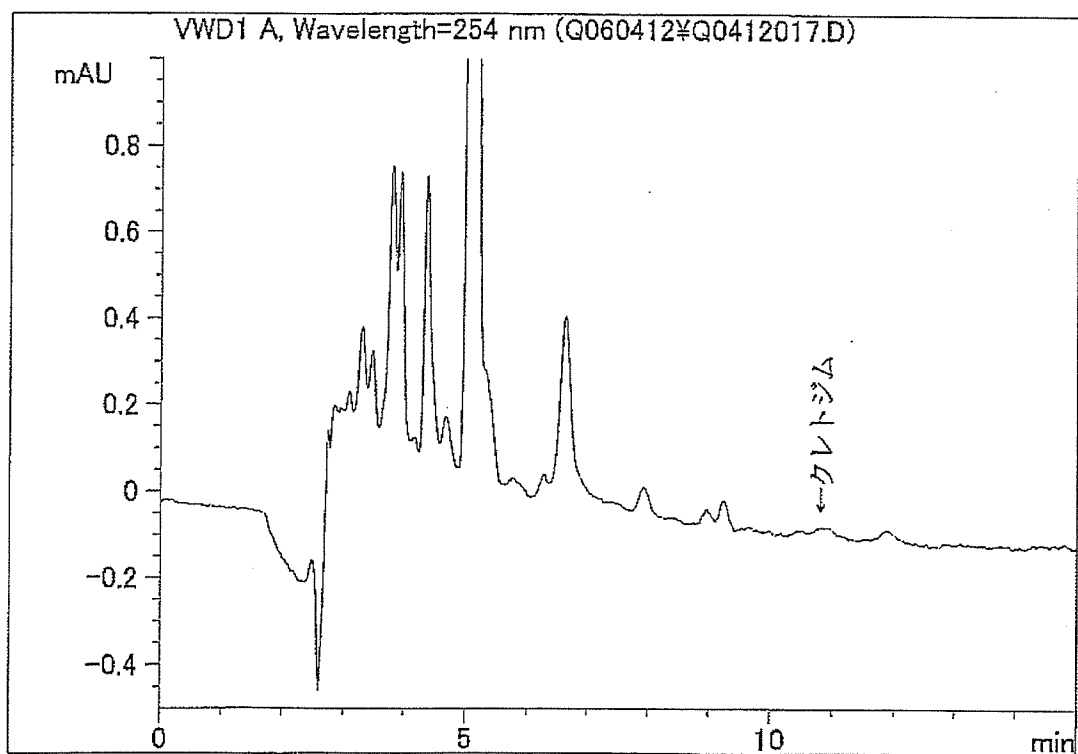


処理区 (AR02-Plot14) 10  $\mu$ L/12 mL/10 g

図5 クレトジム (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

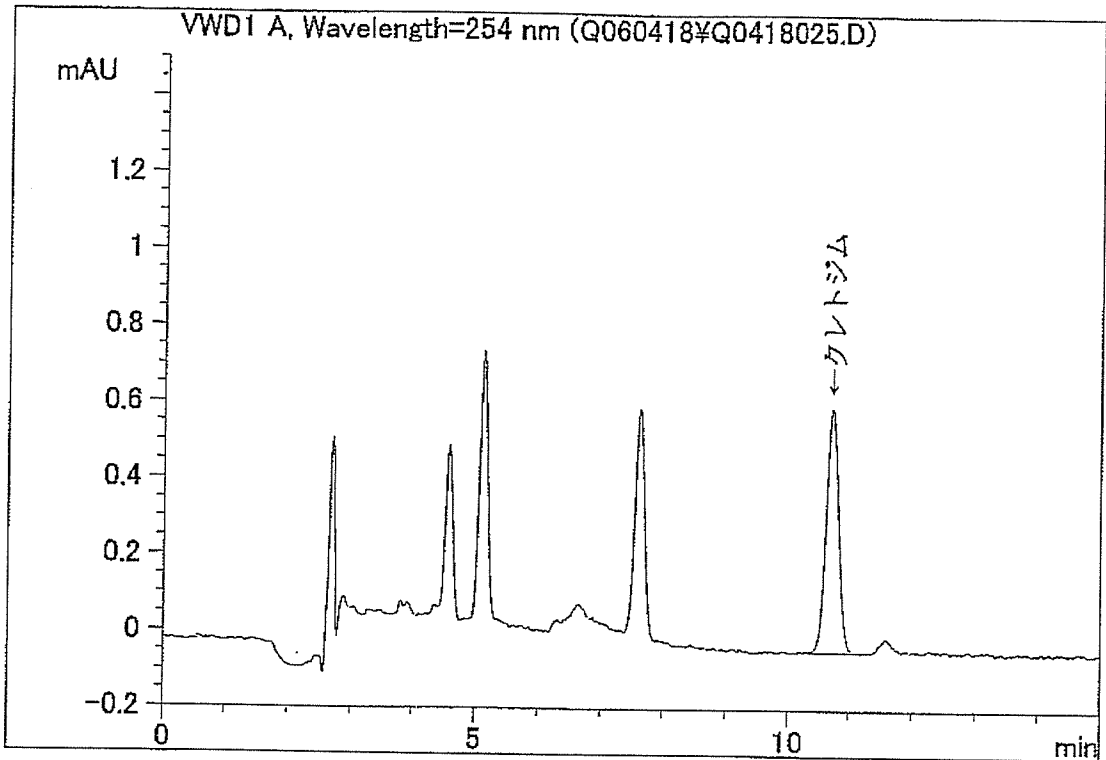


処理区 (AR02-Plot15) 10  $\mu$ L/4 mL/10 g

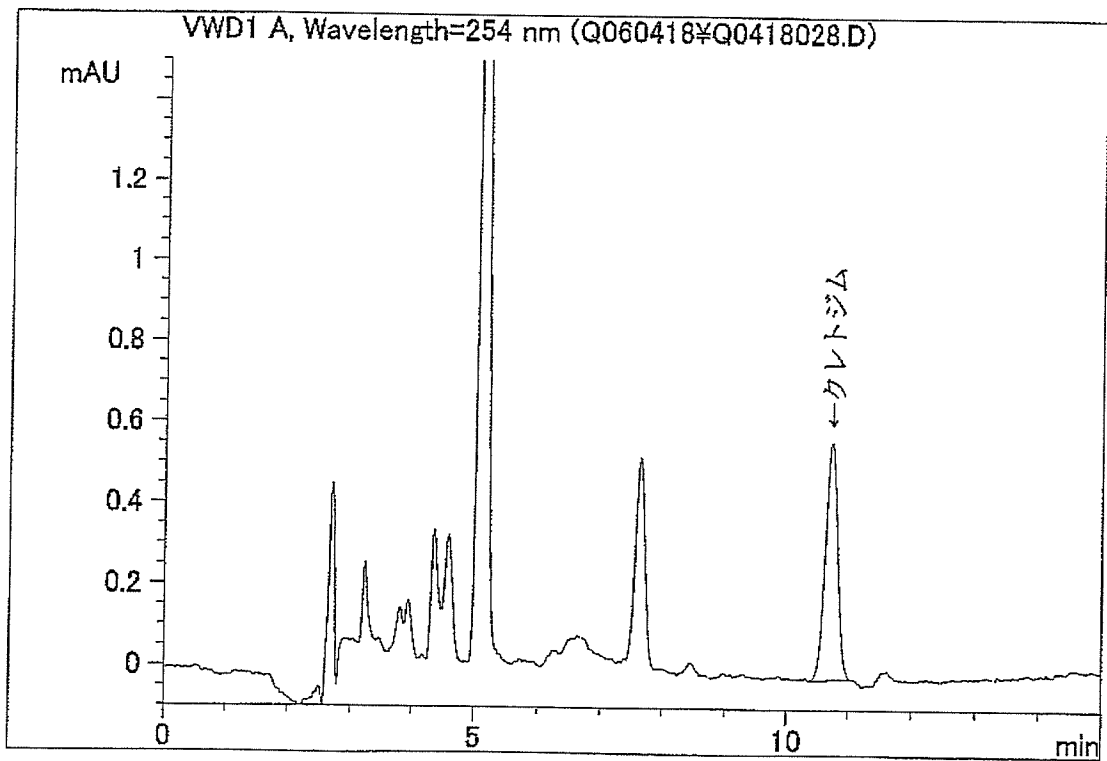


無処理区 (IA01-Plot16) 10  $\mu$ L/2 mL/10 g

図5 クレトジム (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

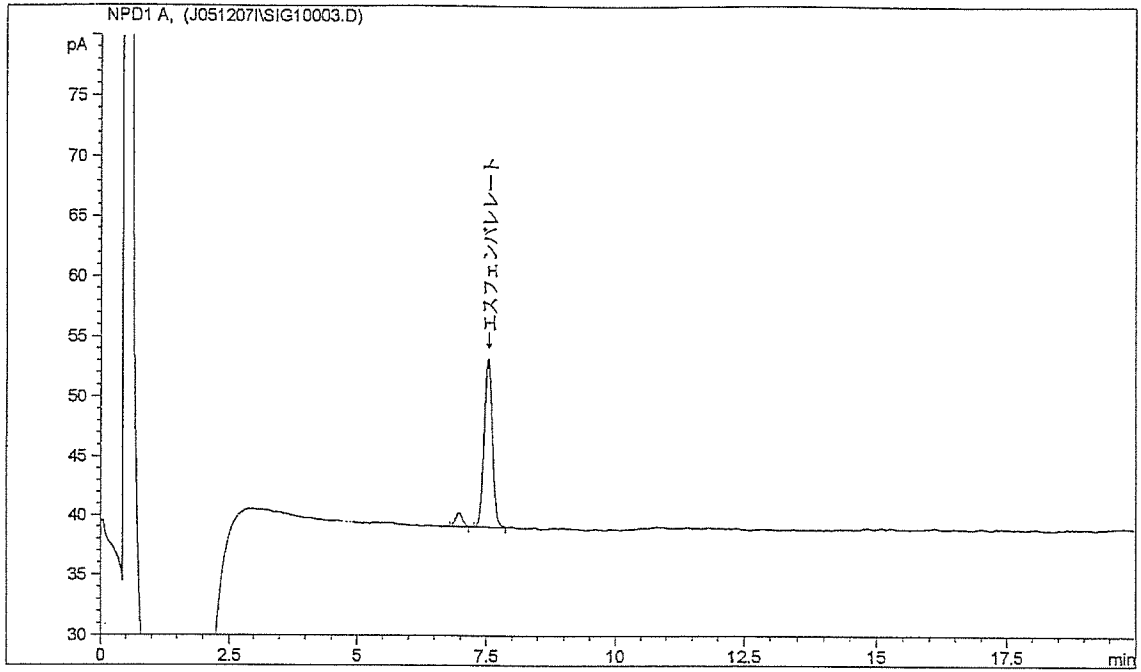


処理区 (IA01-Plot17) 10  $\mu$ L/40 mL/10 g

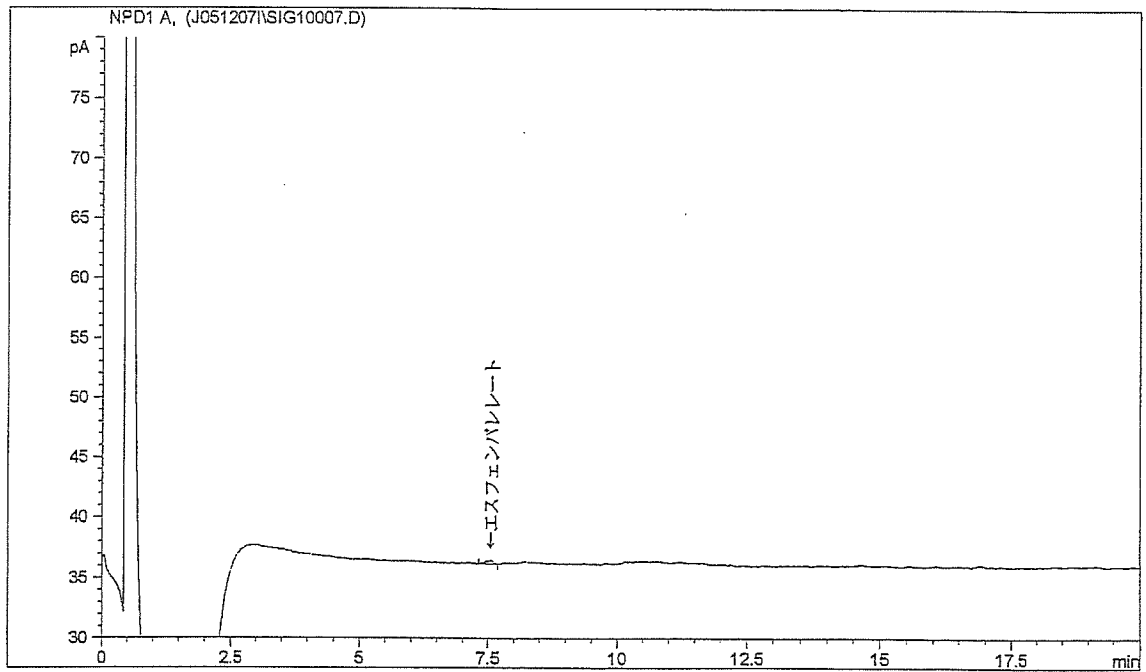


処理区 (IA01-Plot18) 10  $\mu$ L/10 mL/10 g

図5 クレトジム (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

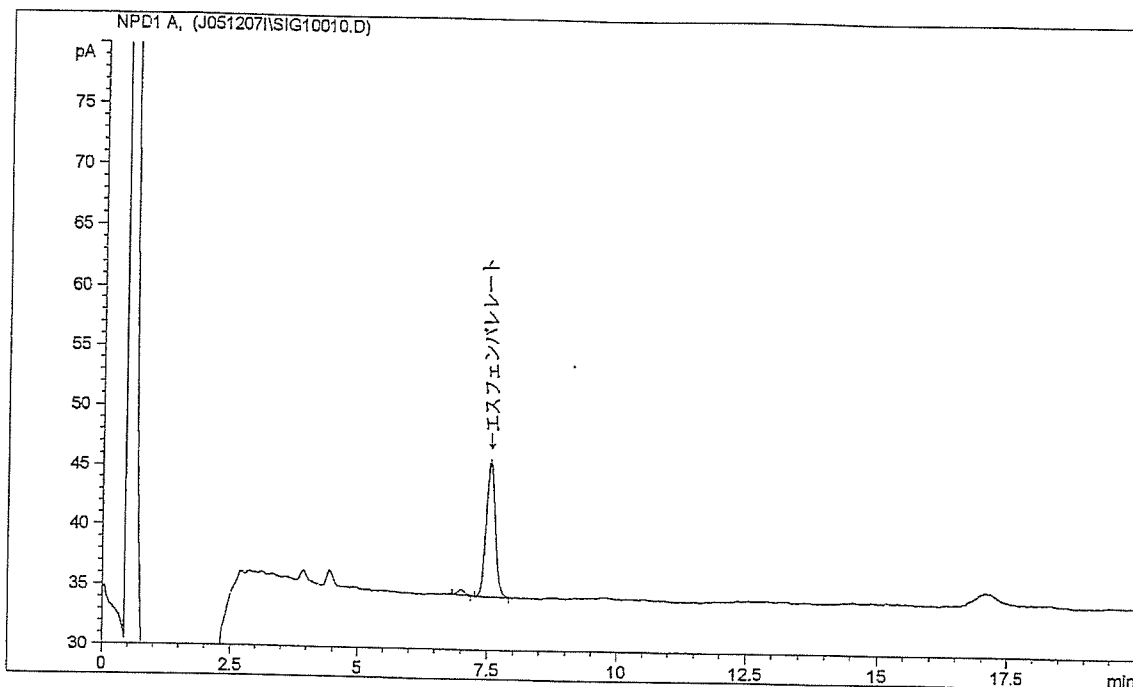


エスフェンバレレート 標準品 1.0 ng

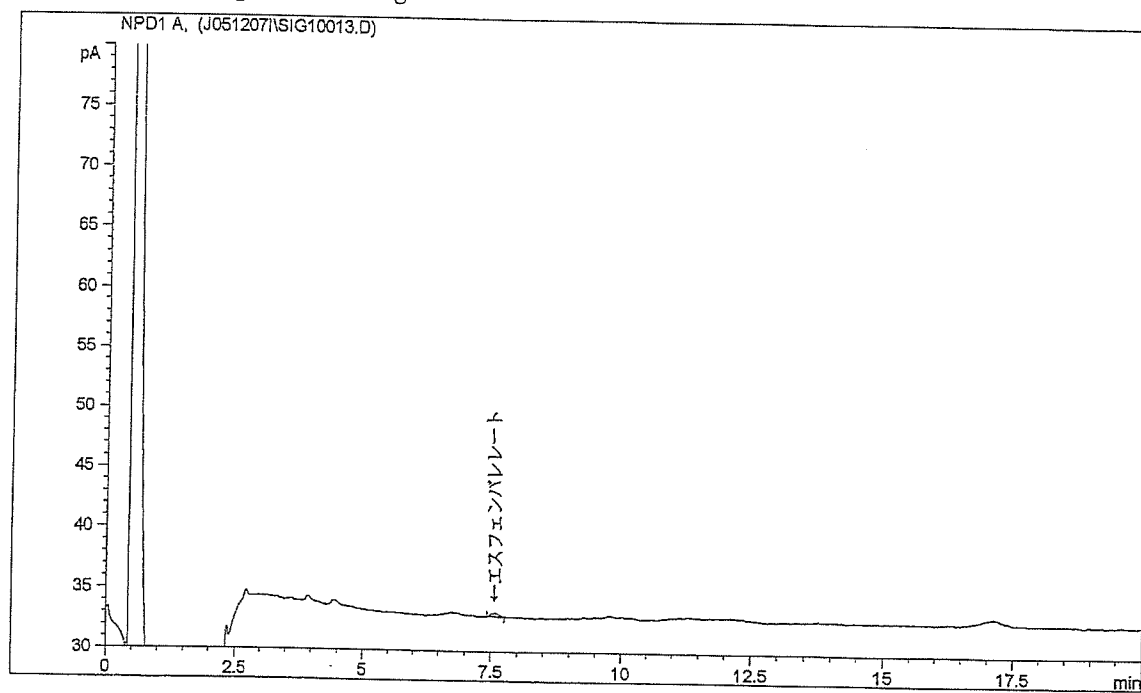


エスフェンバレレート 標準品 0.02 ng

図6 エスフェンバレレート (大豆試料) のクロマトグラム

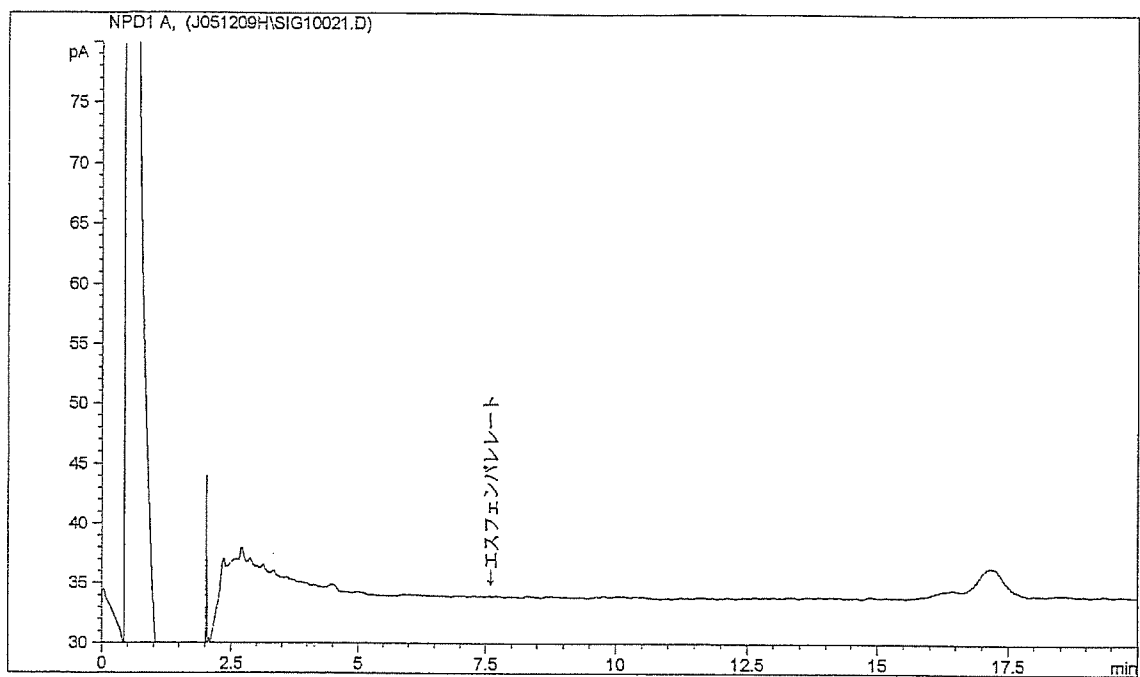


0.25ppm 添加 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

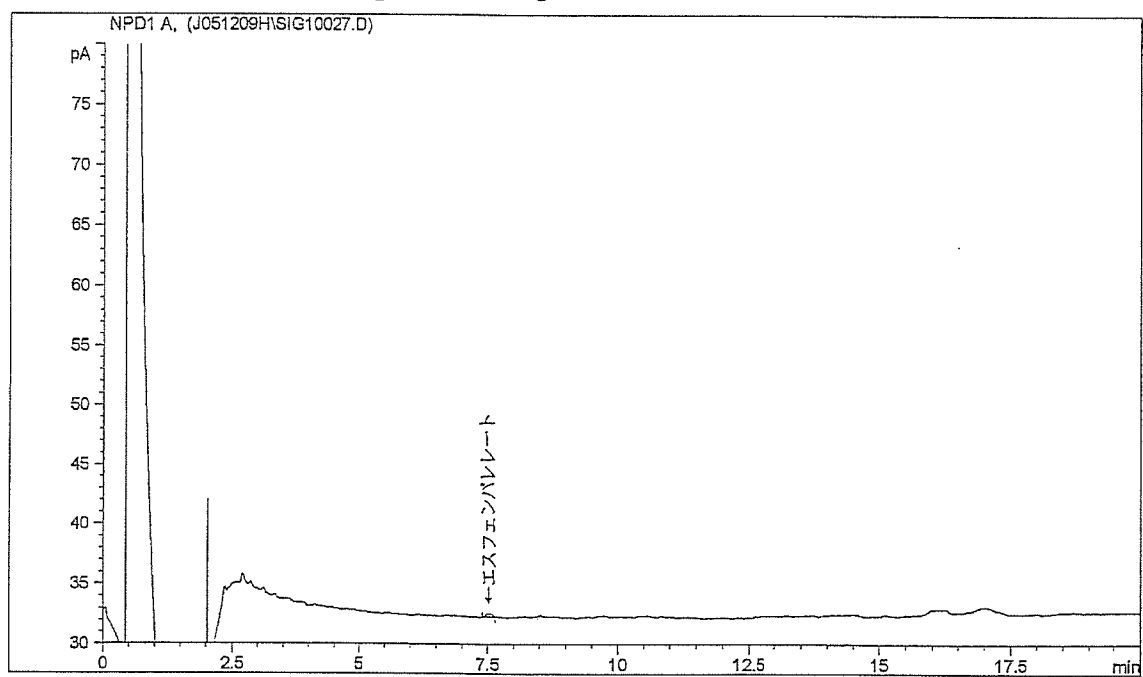


0.01ppm 添加 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

図6 エスフェンバレレート (大豆試料) のクロマトグラム (続き)



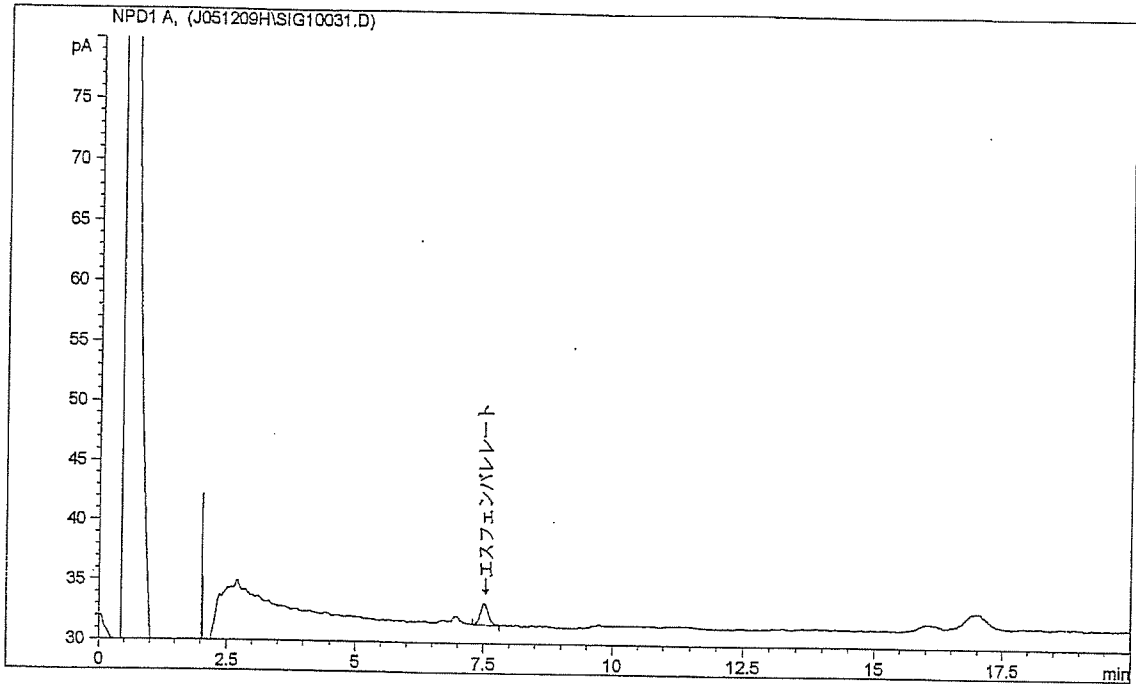
無処理区 (AR02-Plot13) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g



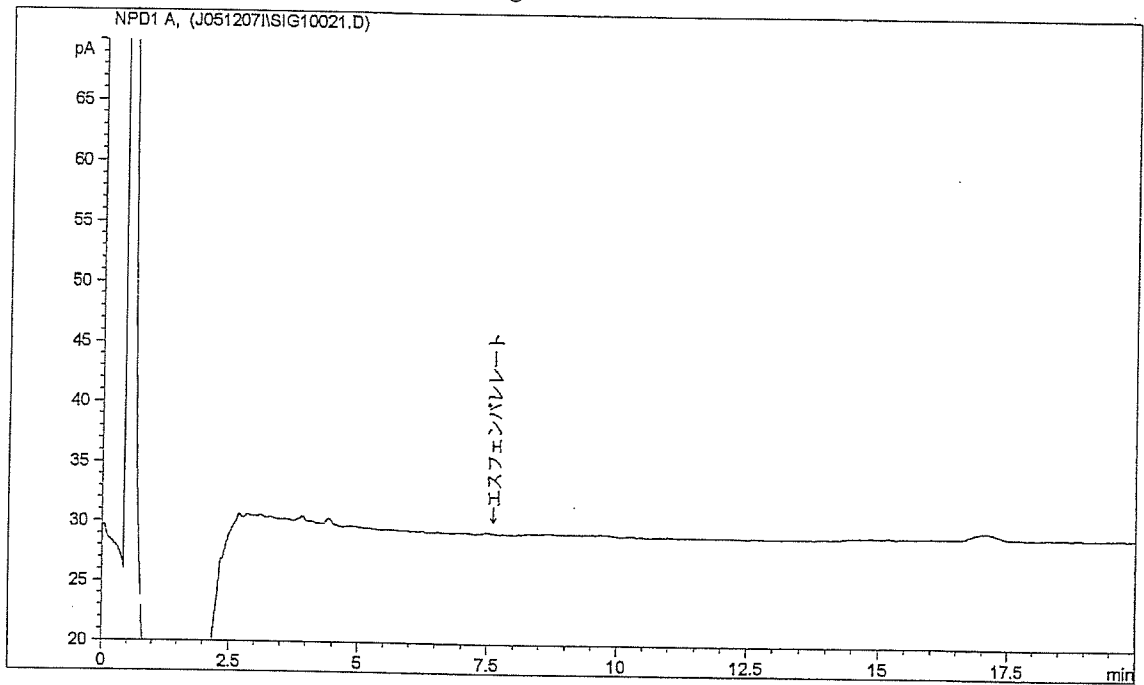
処理区 (AR02-Plot14) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

図6 エスフェンバレレート (大豆試料) のクロマトグラム (続き)



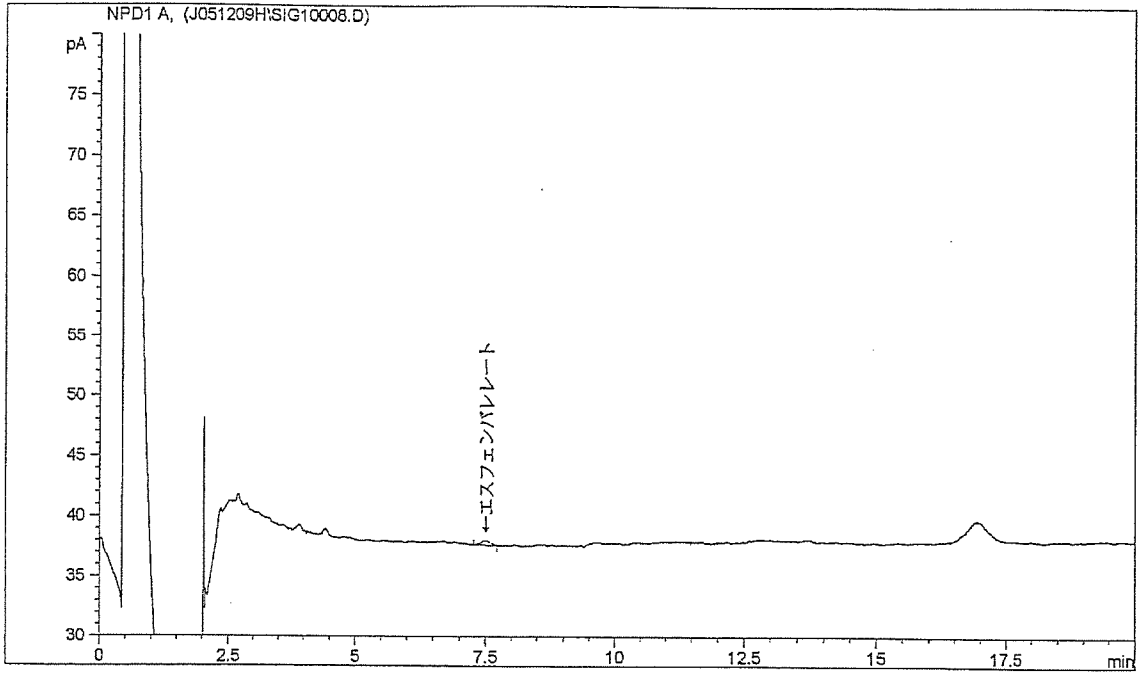


処理区 (AR02-Plot15) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

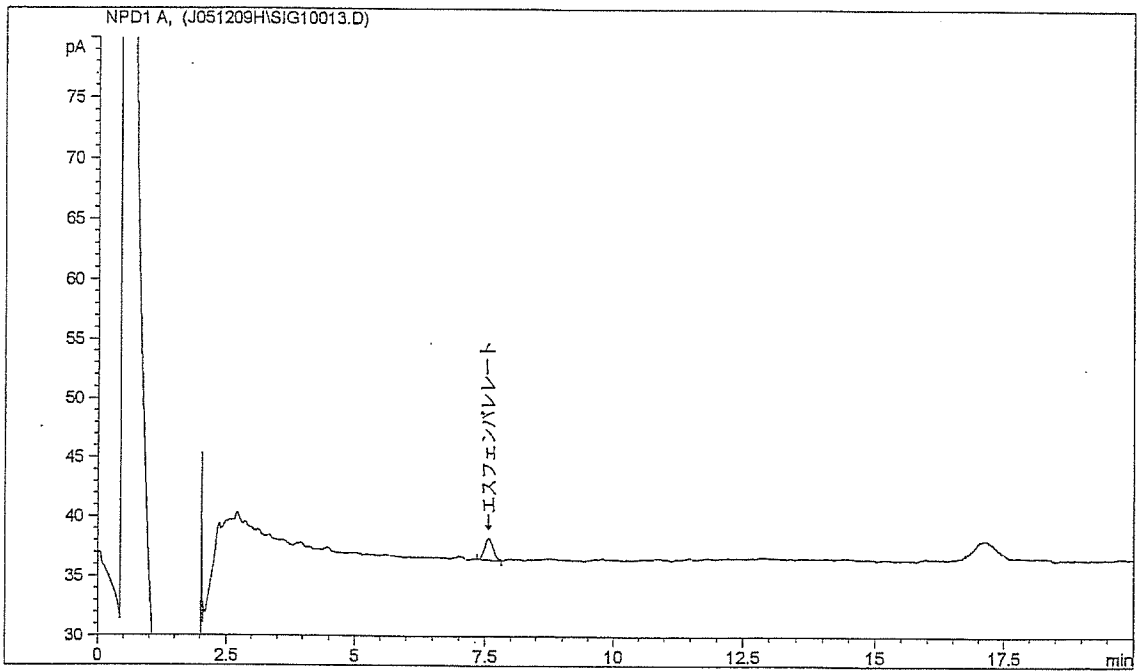


無処理区 (IA01-Plot16) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

図6 エスフェンバレレート (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

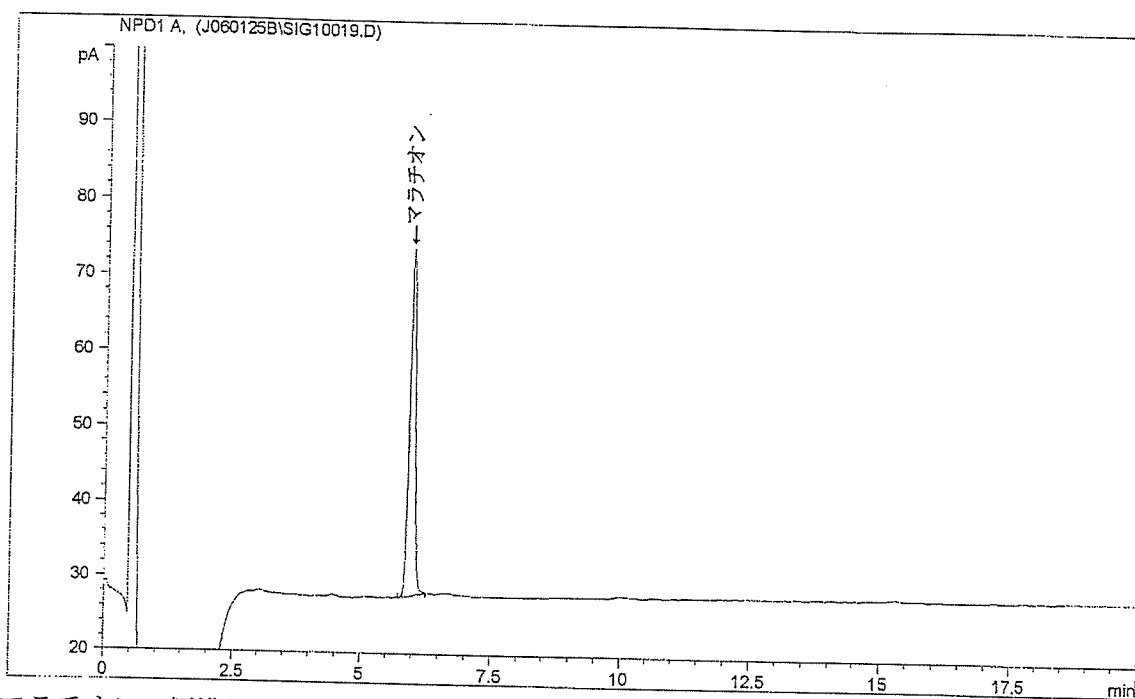


処理区 (IA01-Plot17) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

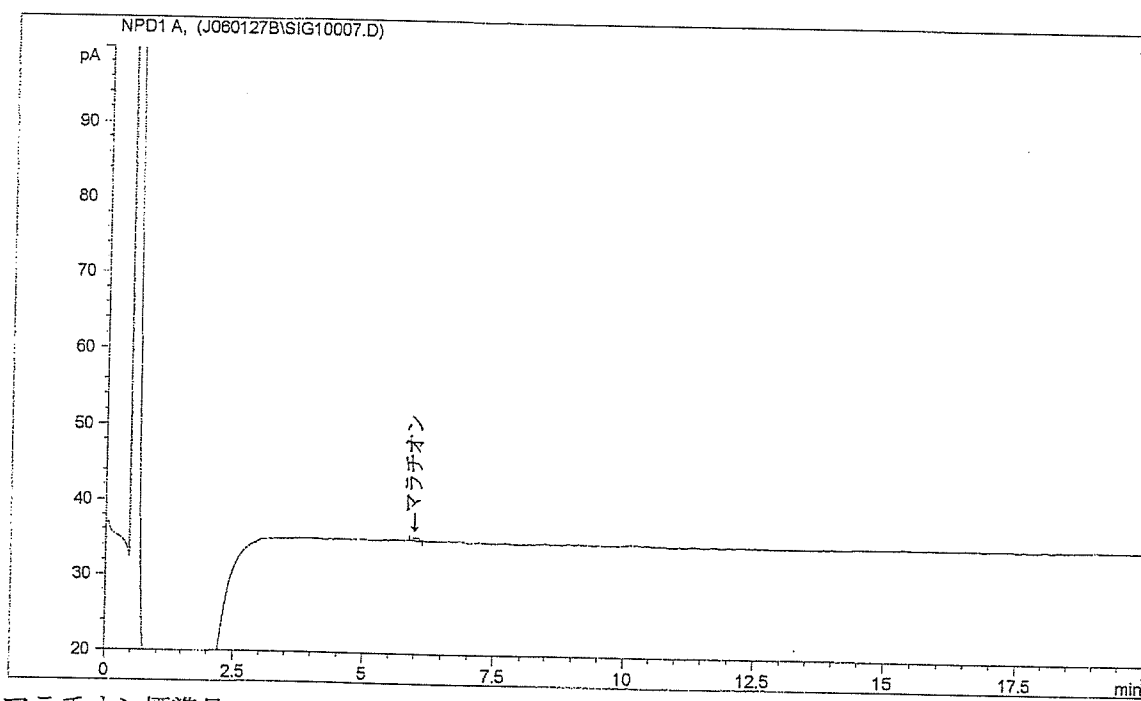


処理区 (IA01-Plot18) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

図6 エスフェンバレレート (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

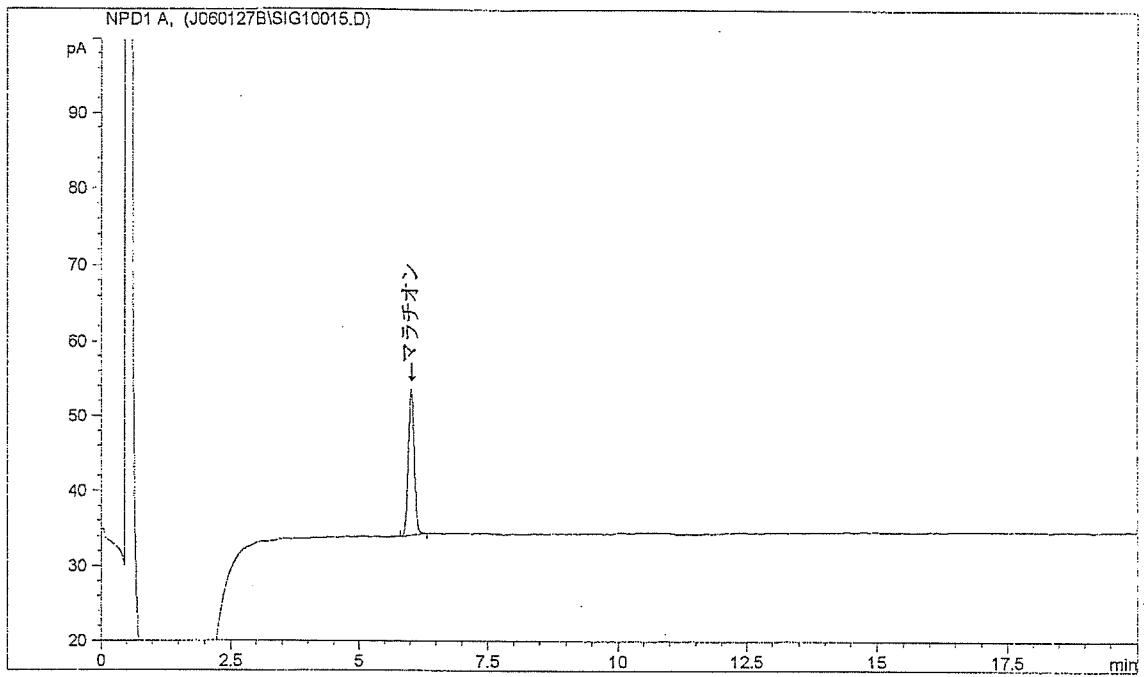


マラチオン 標準品 2 ng

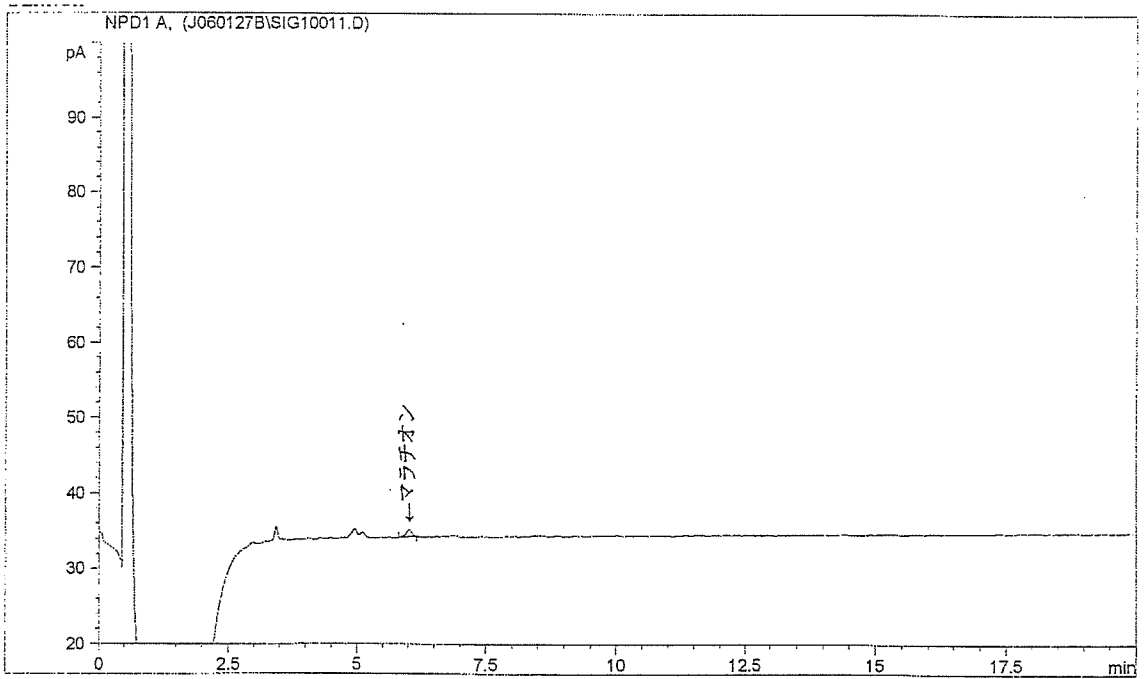


マラチオン標準品 0.02 ng

図7 マラチオン（玄米試料）のクロマトグラム

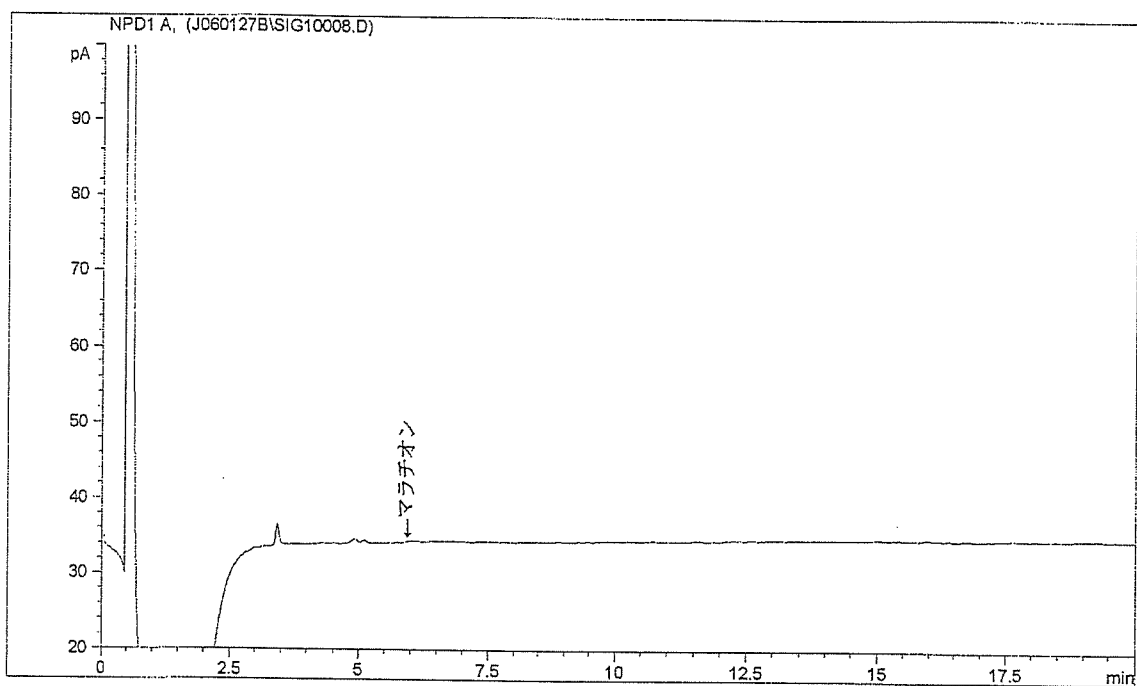


4.0 ppm 添加 2  $\mu$ L/80 mL/10 g

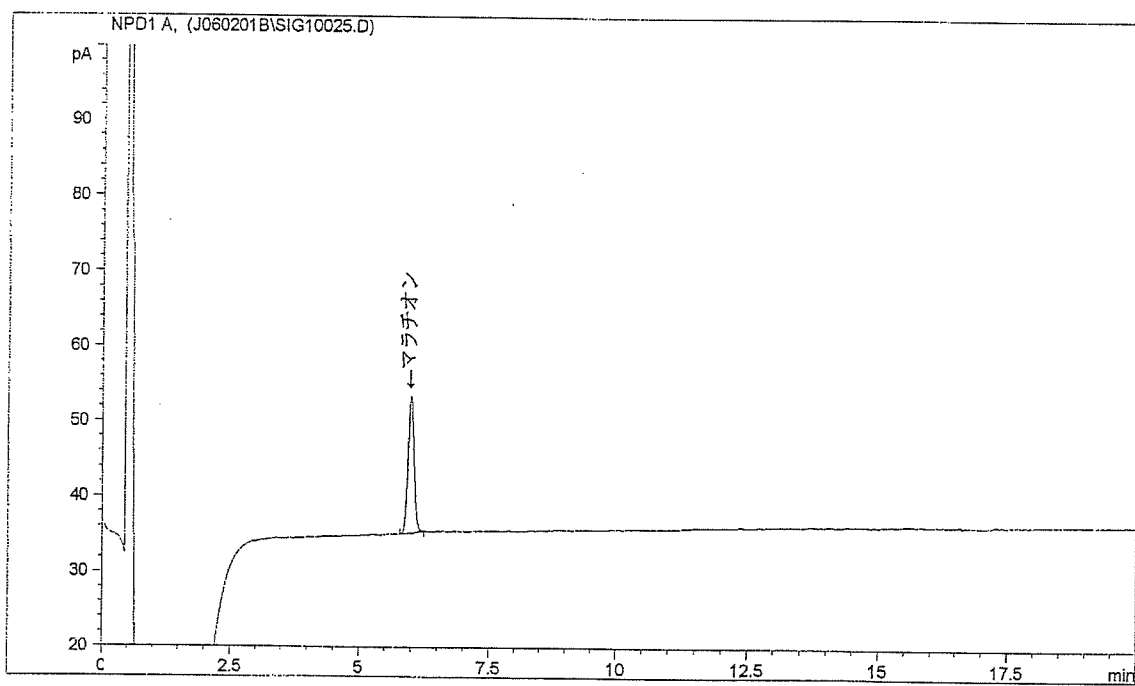


0.01 ppm 添加 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

図7 マラチオン（玄米試料）のクロマトグラム（続き）

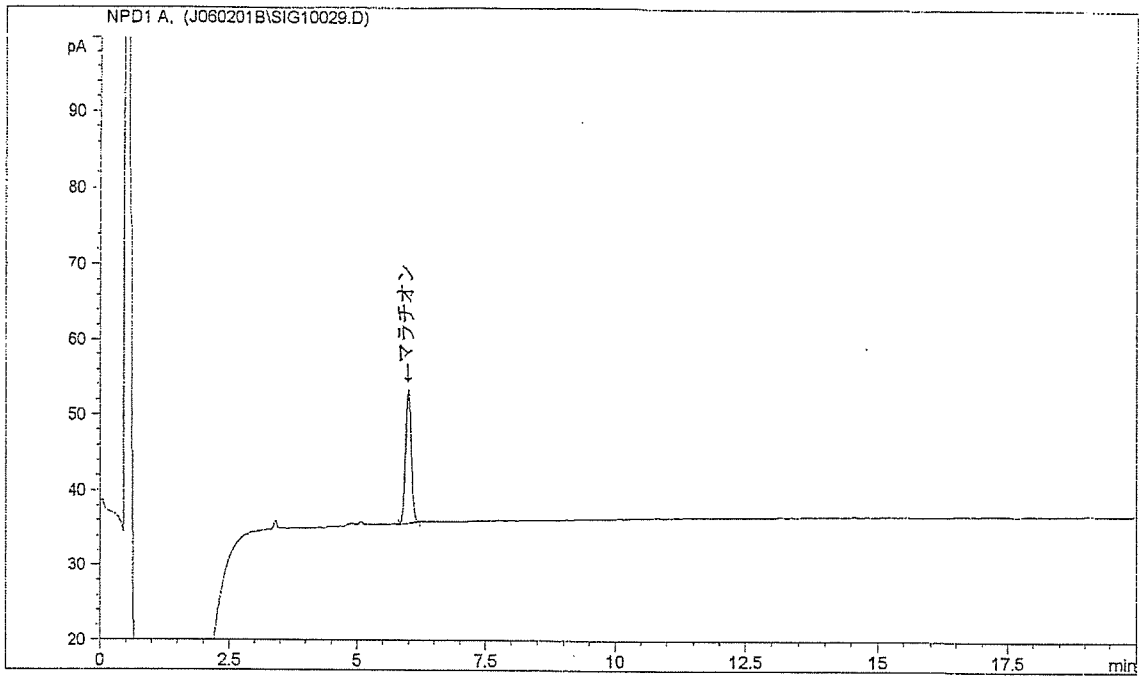


無処理区 (AR01-Plot1) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

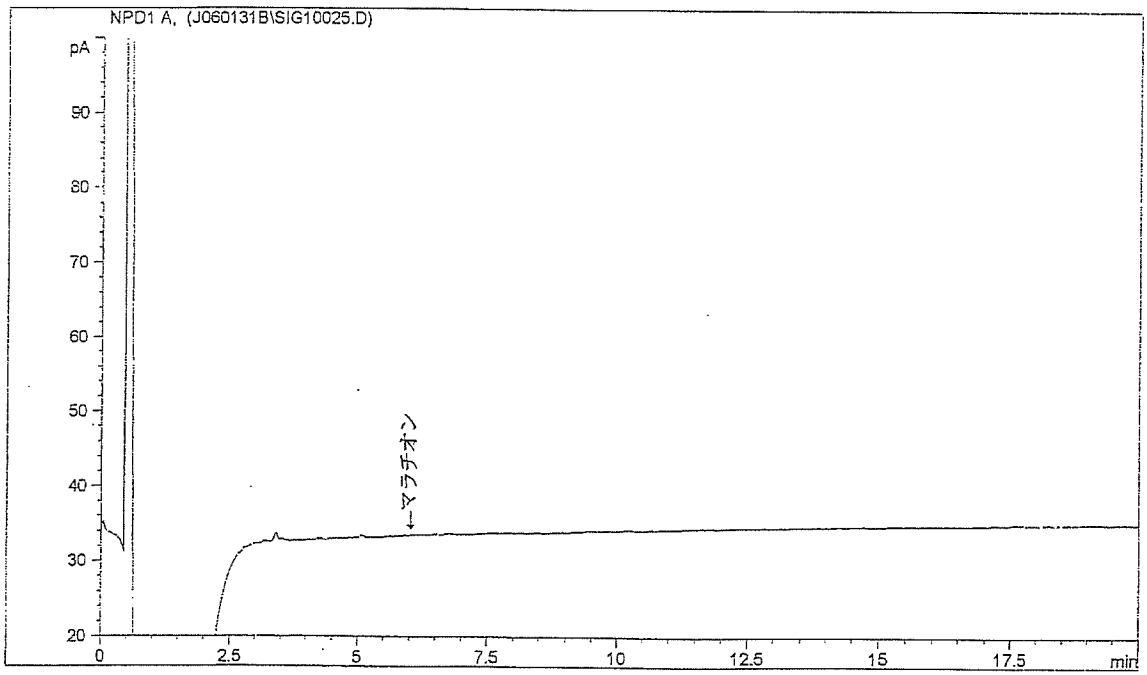


処理区 (AR01-Plot2) 2  $\mu$ L/10 mL/10 g

図7 マラチオン (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

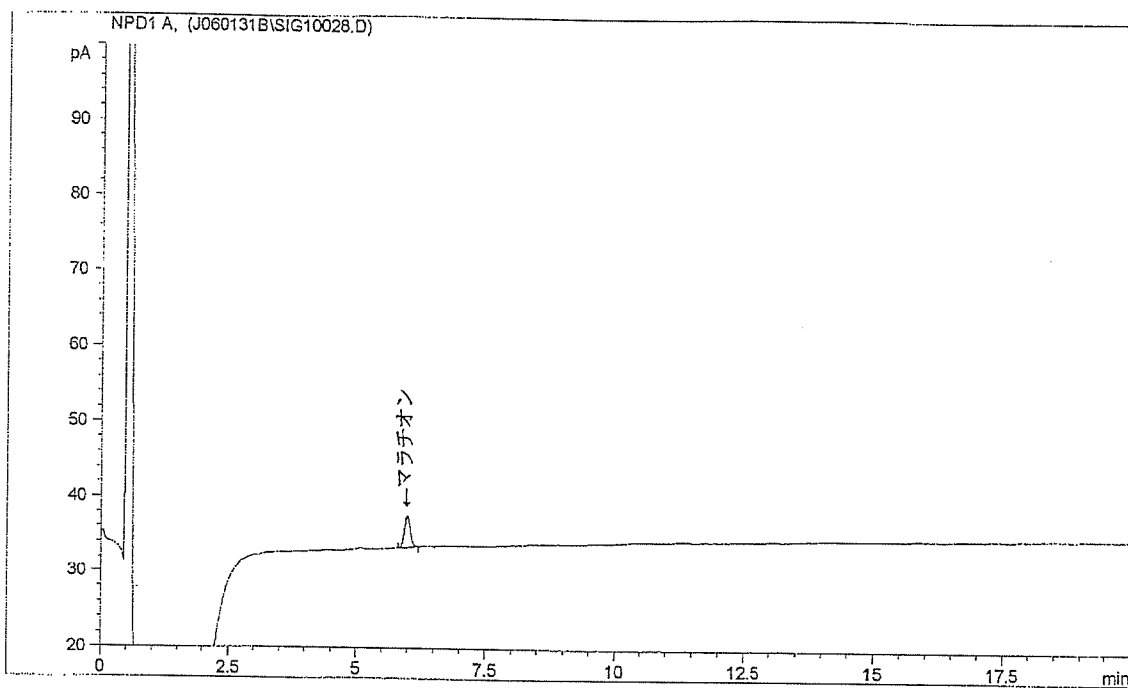


処理区 (AR01-Plot3) 2  $\mu$ L/10 mL/10 g

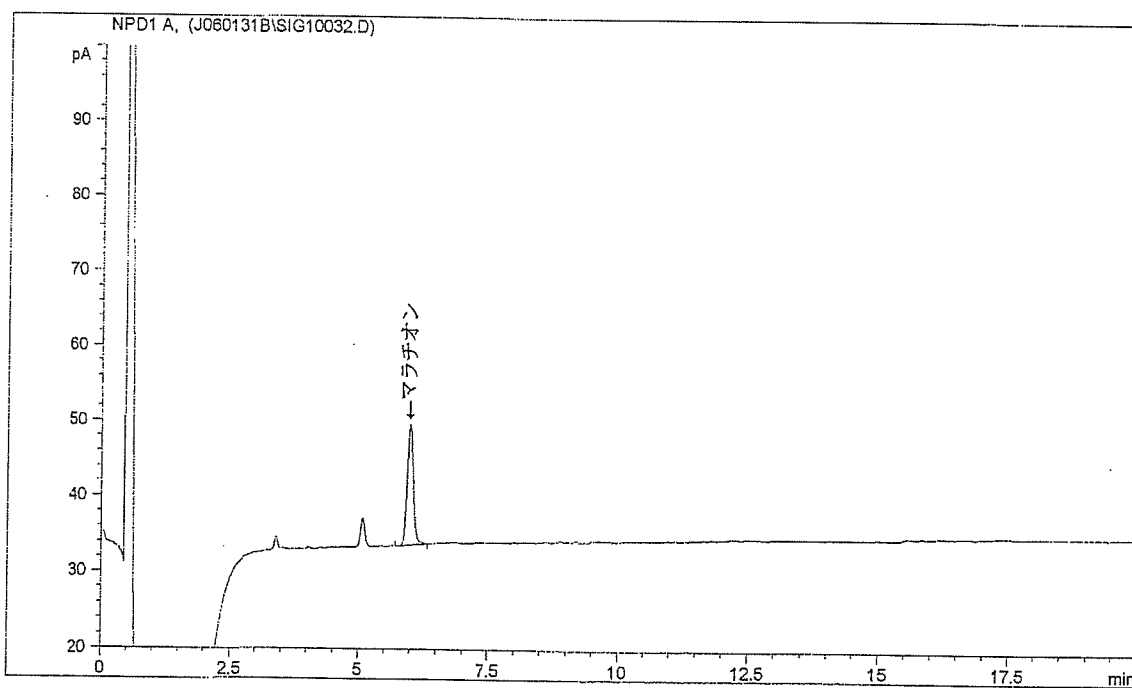


無処理区 (CA01-Plot4) 2  $\mu$ L/5 mL/10 g

図7 マラチオン (玄米試料) のクロマトグラム (続き)



処理区 (CA01-Plot5) 2  $\mu$ L/100 mL/10 g

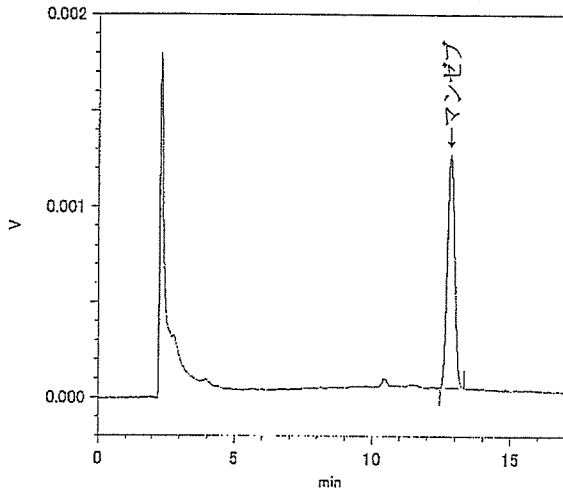


処理区 (CA01-Plot6) 2  $\mu$ L/100 mL/10 g

図7 マラチオン (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

ファイル名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\P060127A005  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 12:20:49  
印刷日時 : 06/01/27 17:39:21

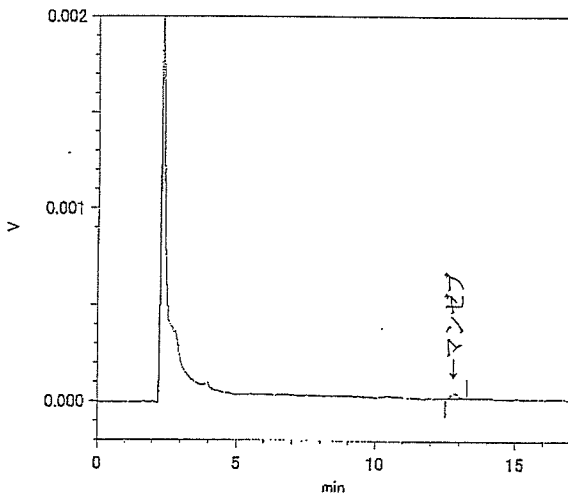
ID: Std 0.5mg/L  
comment: cooking



マンゼブ 標準品 10 ng

ファイル名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\P060127A002  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 11:25:52  
印刷日時 : 06/01/27 17:39:14

ID: Std 0.02mg/L  
comment: cooking



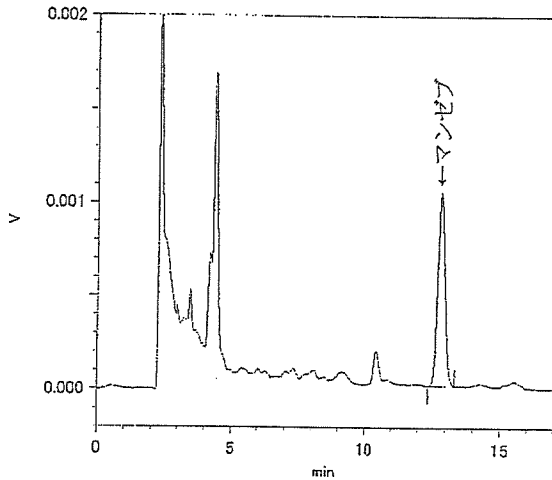
マンゼブ 標準品 0.4 ng

図 8-1 マンゼブ (玄米試料) のクロマトグラム



サット名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\P060127A008  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 13:15:52  
印刷日時 : 06/01/27 17:39:49

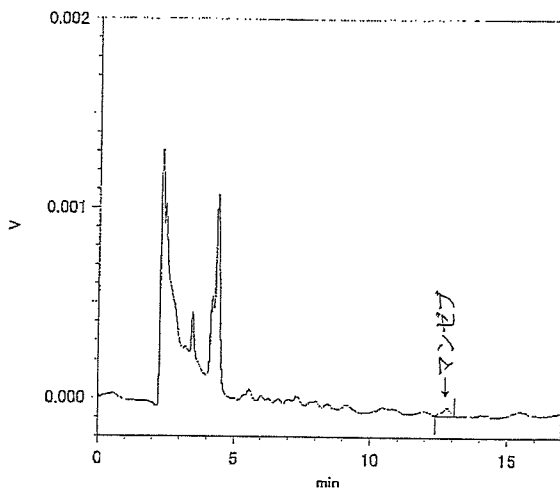
ID: 玄米 R1.0-B  
comment: cooking



1.0 ppm 添加 20  $\mu$ L/2 mL/1 g

サット名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\P060127A020  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 18:36:37  
印刷日時 : 06/01/27 19:16:43

ID: 玄米 R0.05-B  
comment: cooking

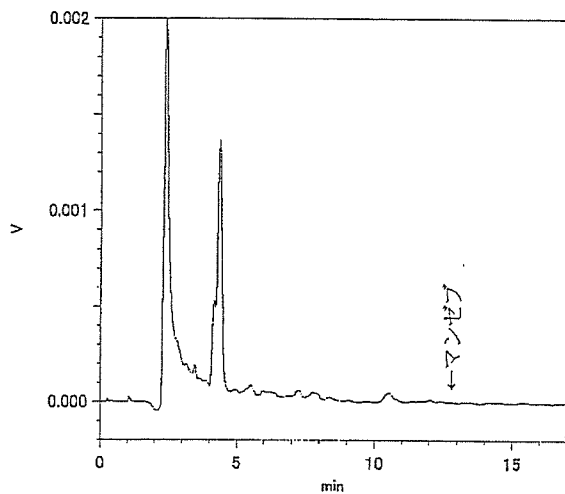


0.05 ppm 添加 20  $\mu$ L/2 mL/1 g

図 8-1 マンゼブ (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

ファイル名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060130\PO60130A008  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/30 16:01:22  
印刷日時 : 06/01/30 16:24:50

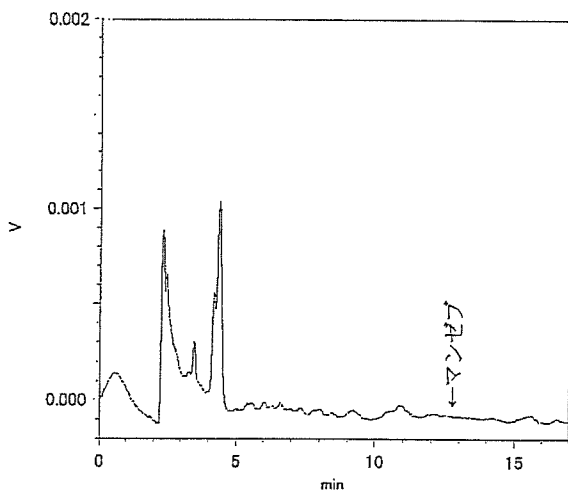
ID: 玄米 CA01 BL-A  
comment: cooking



無処理区 (CA01-Plot4) 20  $\mu$ L/2 mL/1 g

ファイル名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\PO60127A024  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 19:50:09  
印刷日時 : 06/01/27 20:08:31

ID: 玄米 AR01\_Plot2-B  
comment: cooking

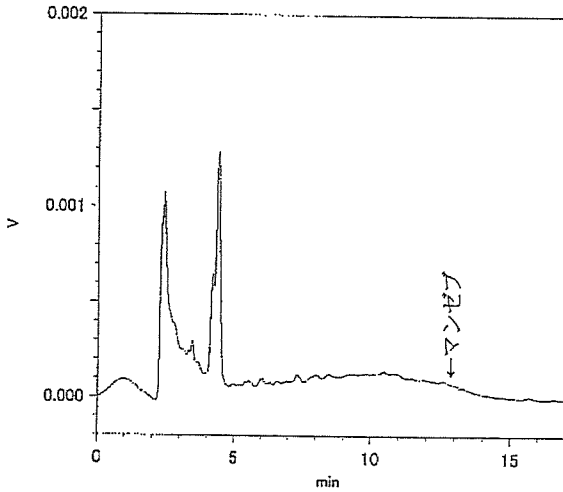


処理区 (AR01-Plot2) 20  $\mu$ L/2 mL/1 g

図 8-1 マンゼブ (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

ロット名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\P060127A032  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 22:17:00  
印刷日時 : 06/01/27 22:35:21

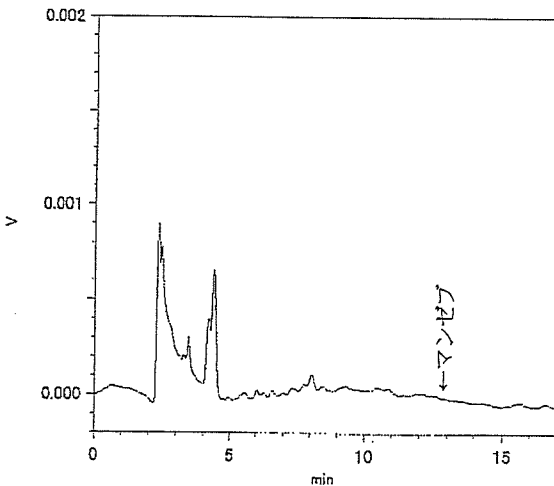
ID: 玄米 AR01\_Plot3-A  
comment: cooking



処理区 (AR01-Plot3) 20  $\mu$ L/2 mL/1 g

ロット名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\P060127A029  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 21:21:56  
印刷日時 : 06/01/27 21:40:11

ID: 玄米 CA01\_Plot5-C  
comment: cooking

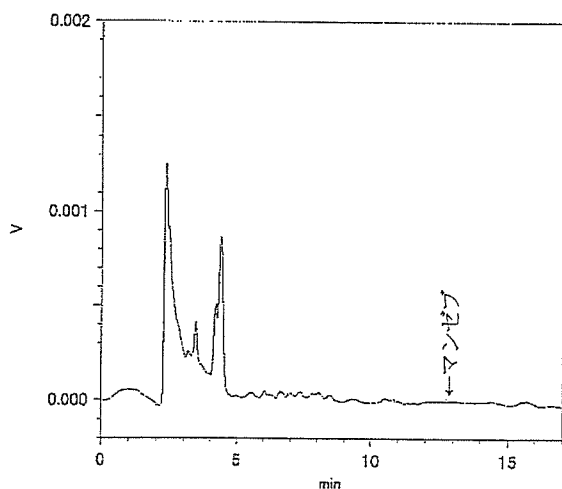


処理区 (CA01-Plot5) 20  $\mu$ L/2 mL/1 g

図 8-1 マンゼブ (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

ファイル名 : D:\saka\manzeb.met  
データ名 : D:\saka\060127\F060127A038  
ユーザー : System  
分析日時 : 06/01/27 23:48:46  
印刷日時 : 06/01/28 0:07:01

ID: 玄米 CA01\_Plot6-B  
comment: cooking



処理区 (CA01-Plot5) 20  $\mu$ L/2 mL/1 g

図 8-1 マンゼブ (玄米試料) のクロマトグラム (続き)