

図 4 限外ろ過した PTX 標準品の HPLC 分析結果

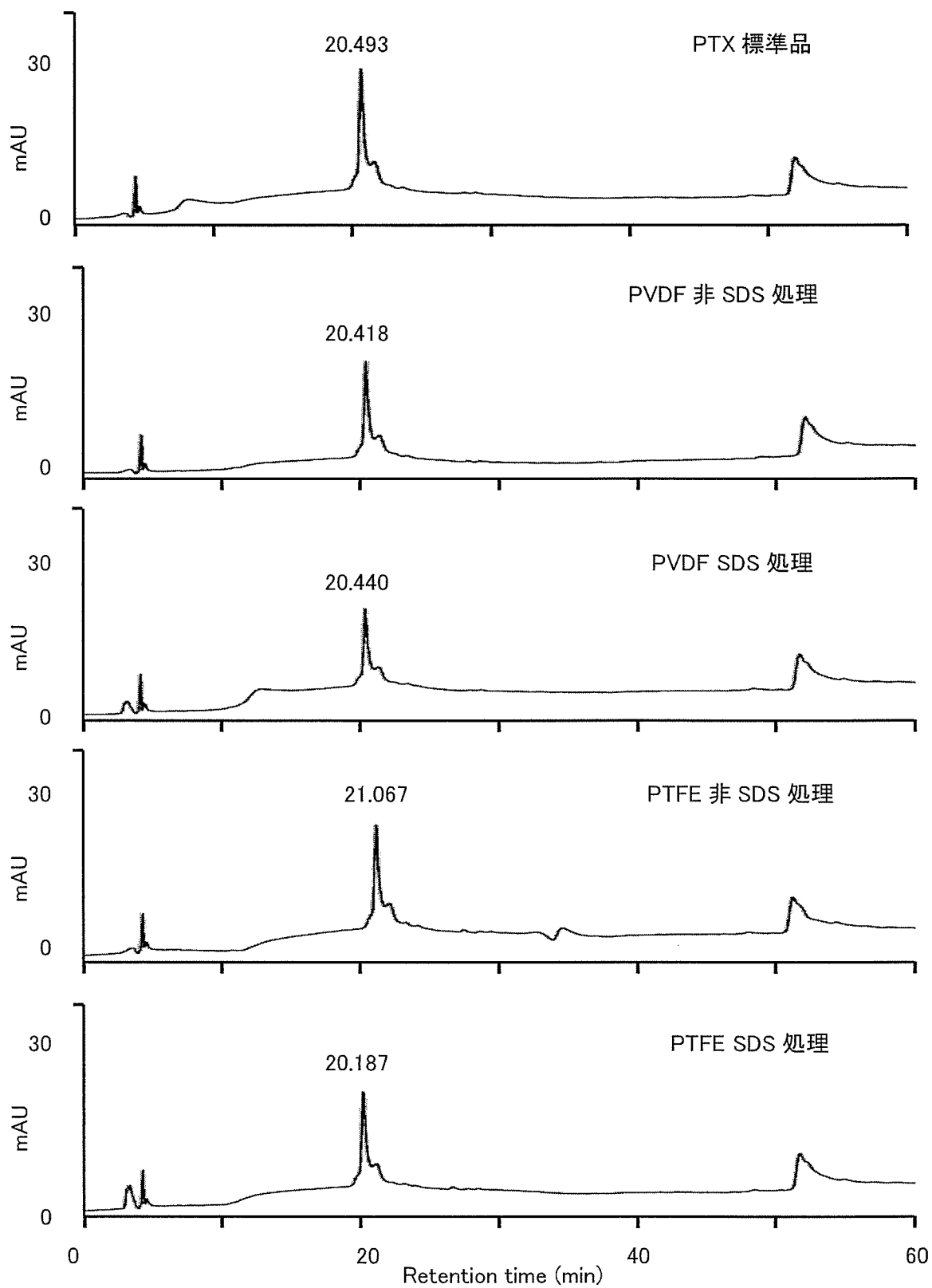


図 5 精密ろ過した PTX 標準品の HPLC 分析結果

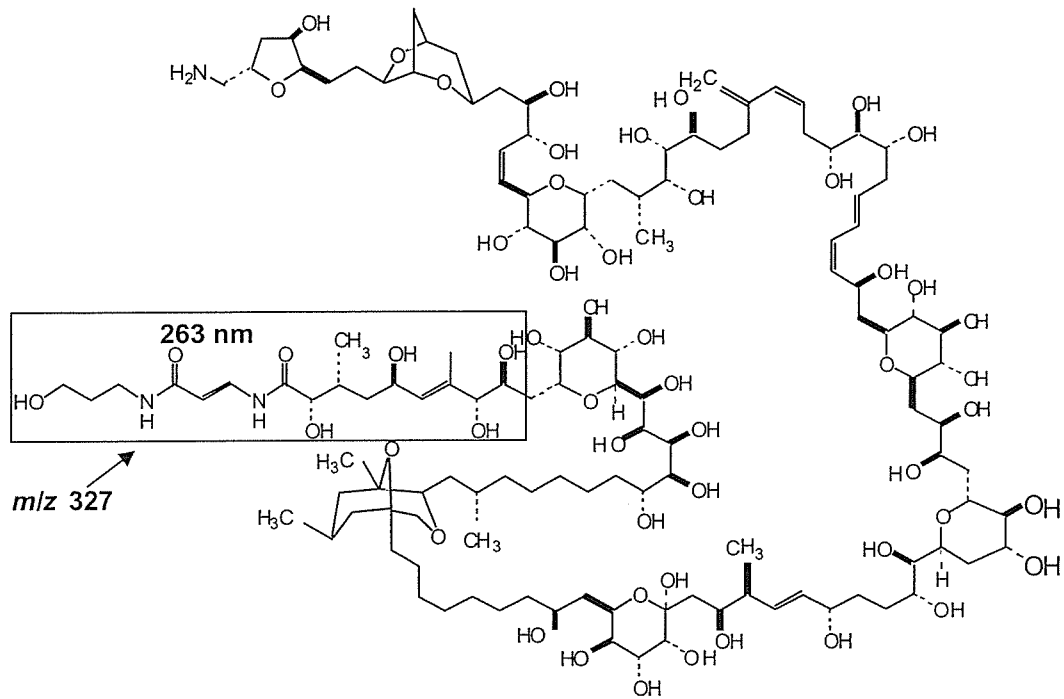


図6 パリトキシシン(PTX)の構造式

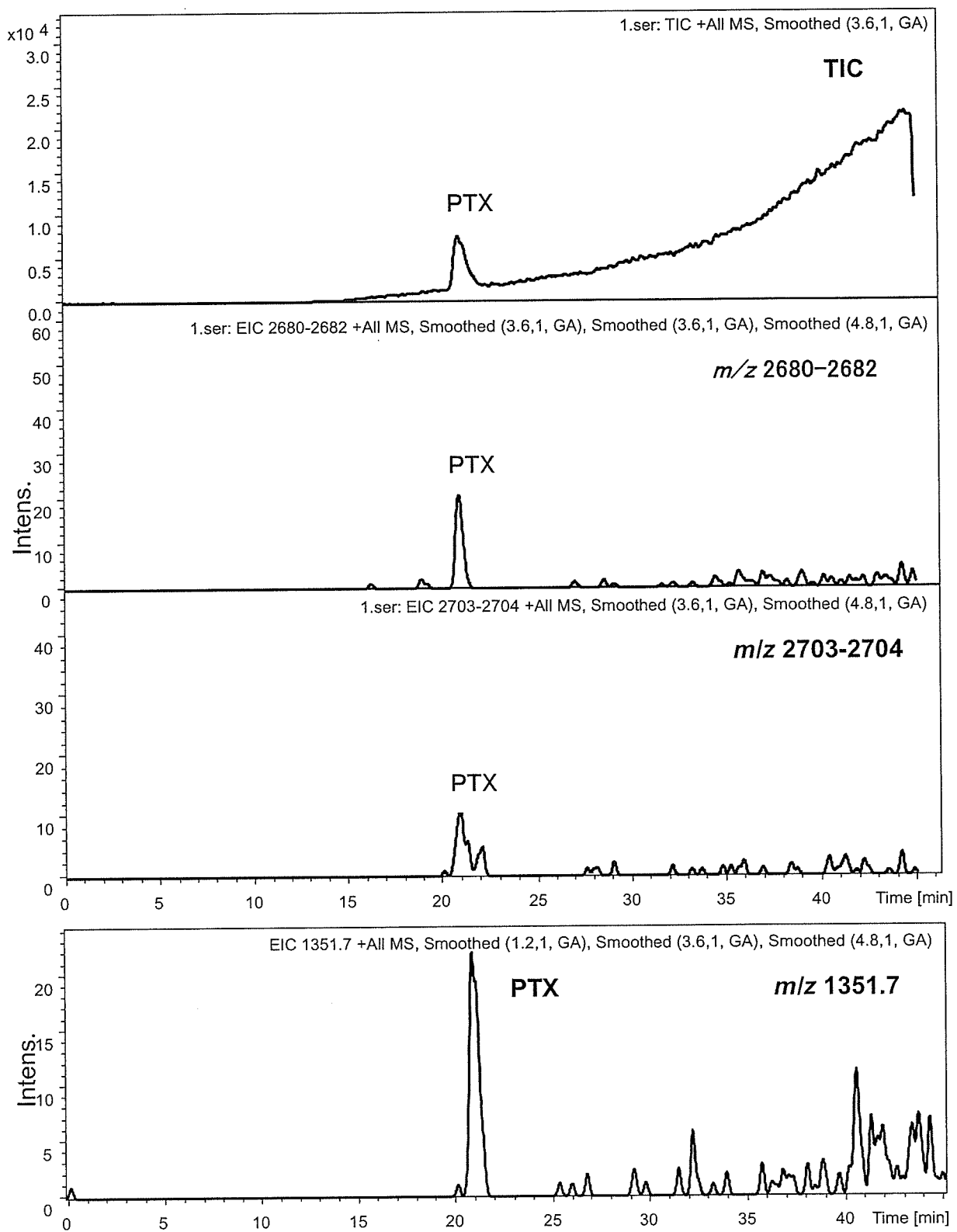


図 7 PTX 標準品の LC/MS 分析結果

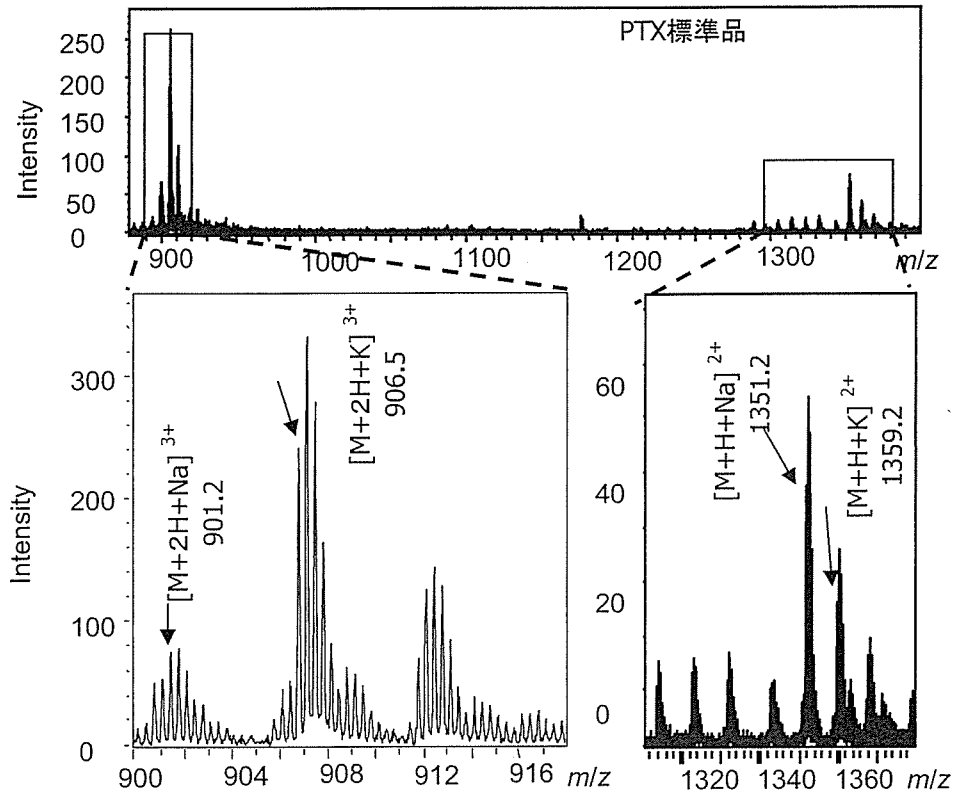


図8 PTX標準品のマススペクトル

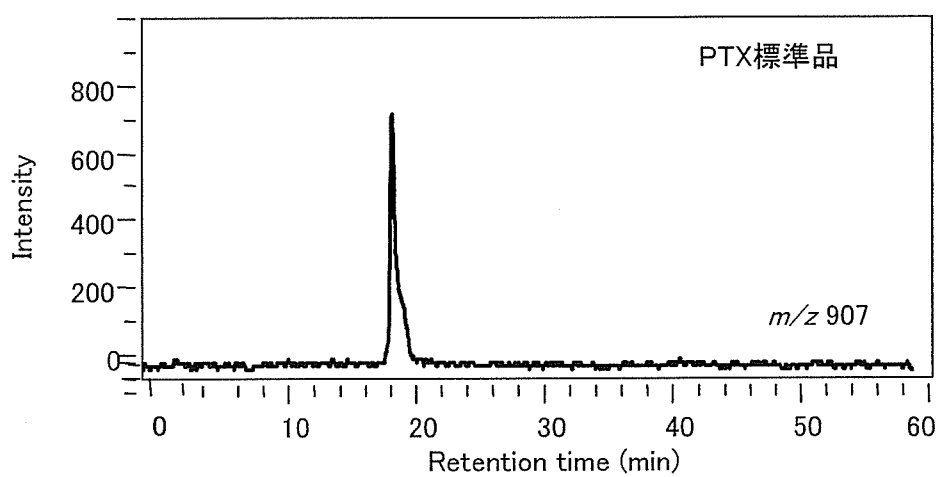


図 9 PTX 標準品のマスクロマトグラム

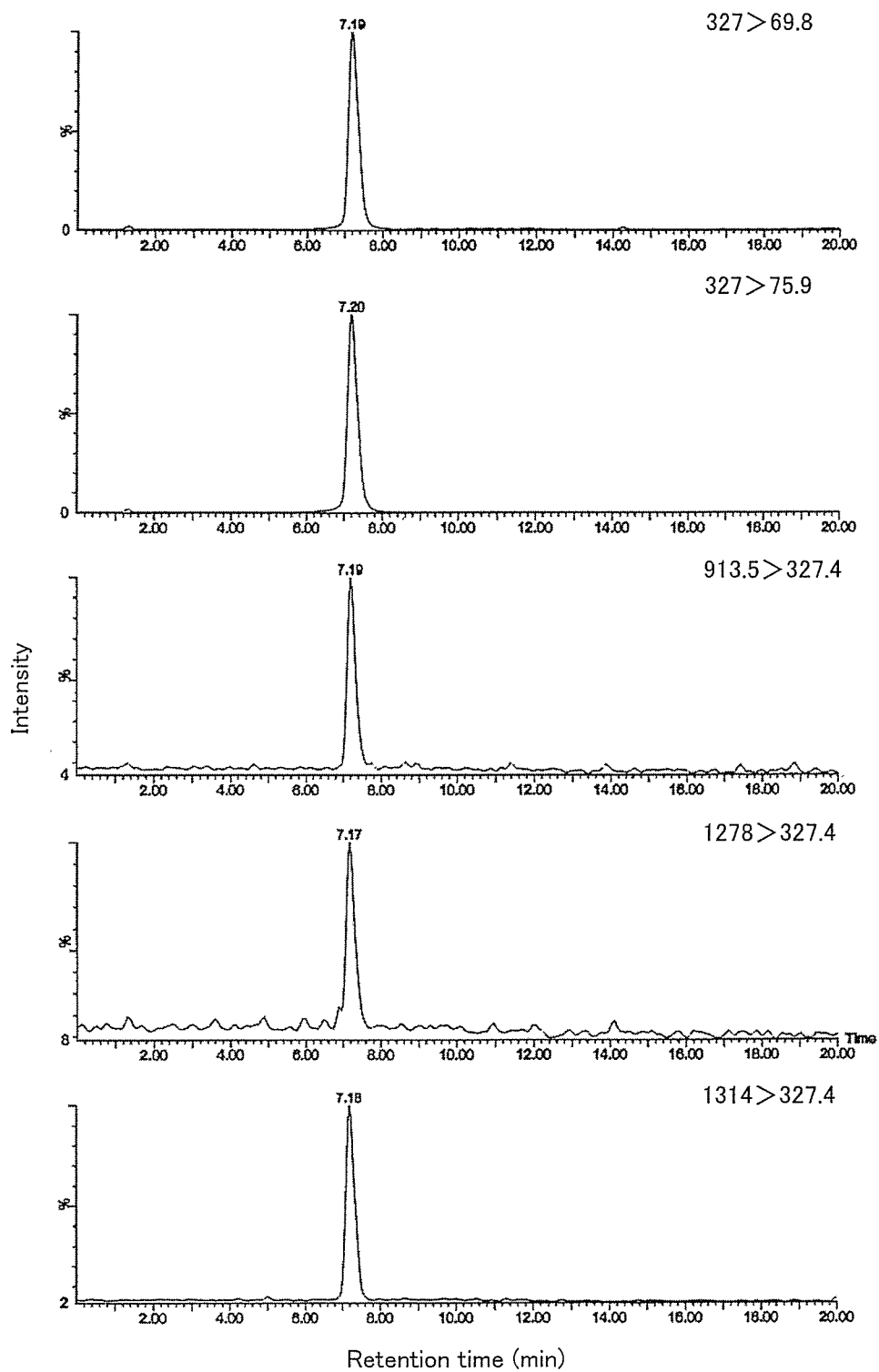


図 10 PTX 標準品(1ppm)のMRM クロマトグラム

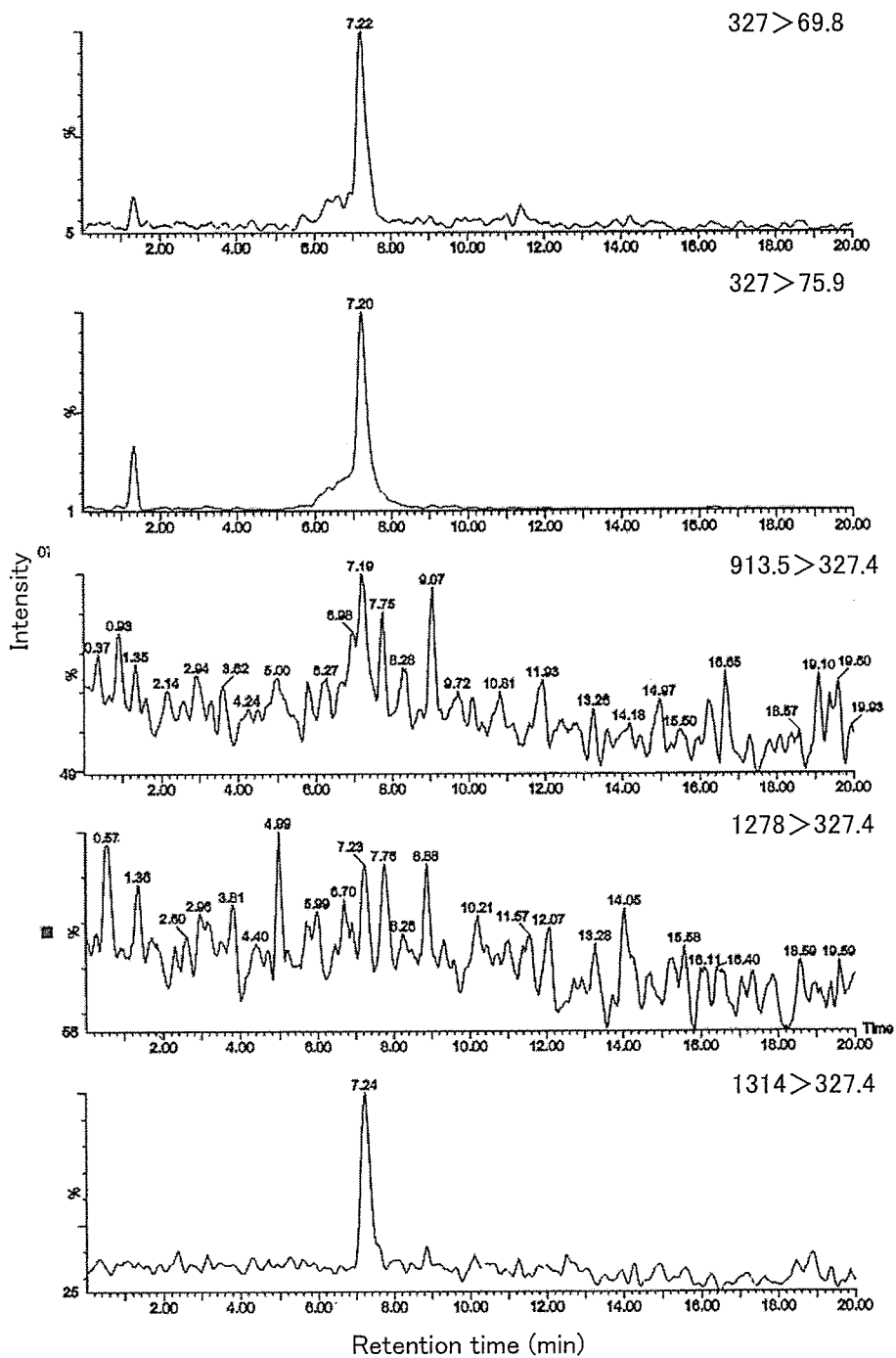


図 11 PTX 標準品 (50ppb) の MRM クロマトグラム



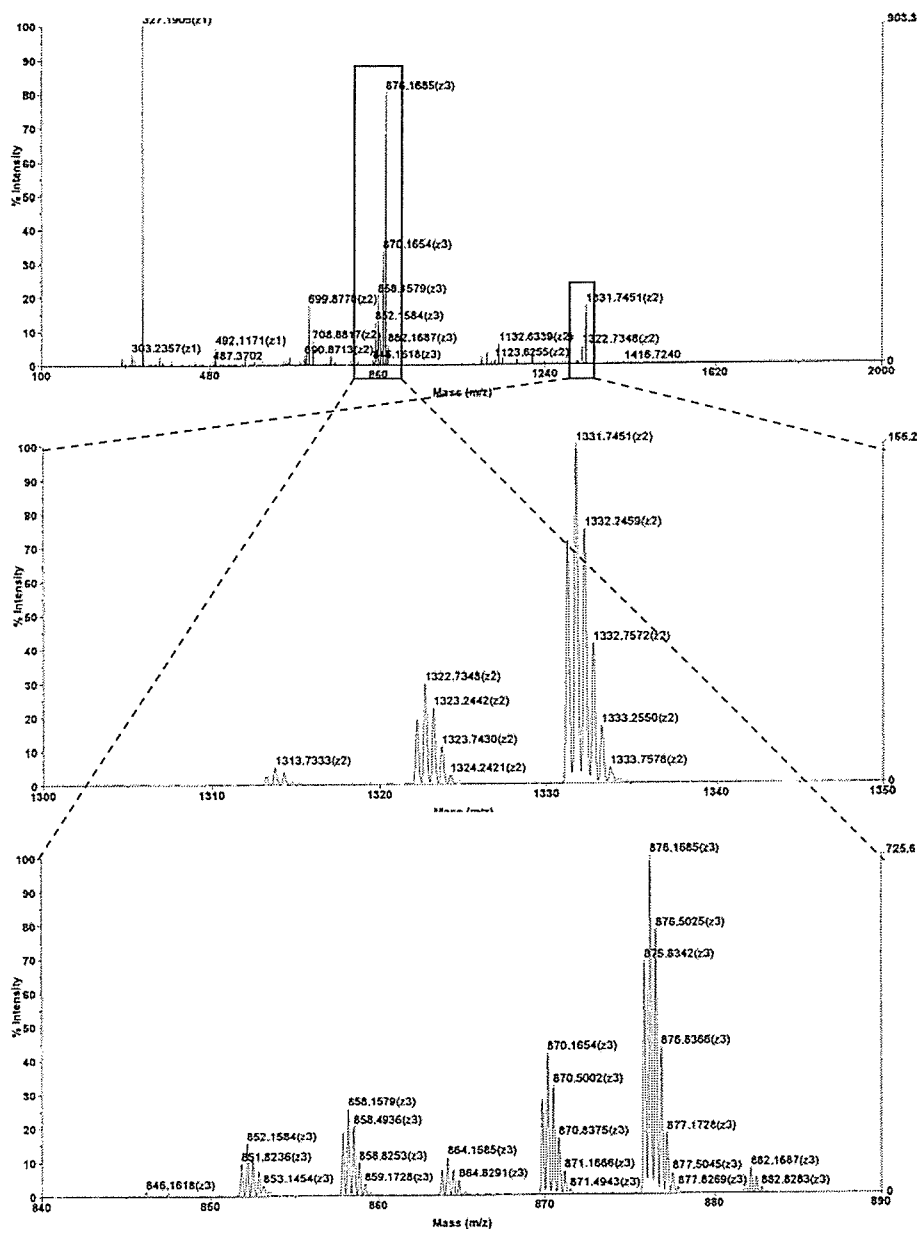


図 12 PTX 標準品 (500ppb) のマススペクトル

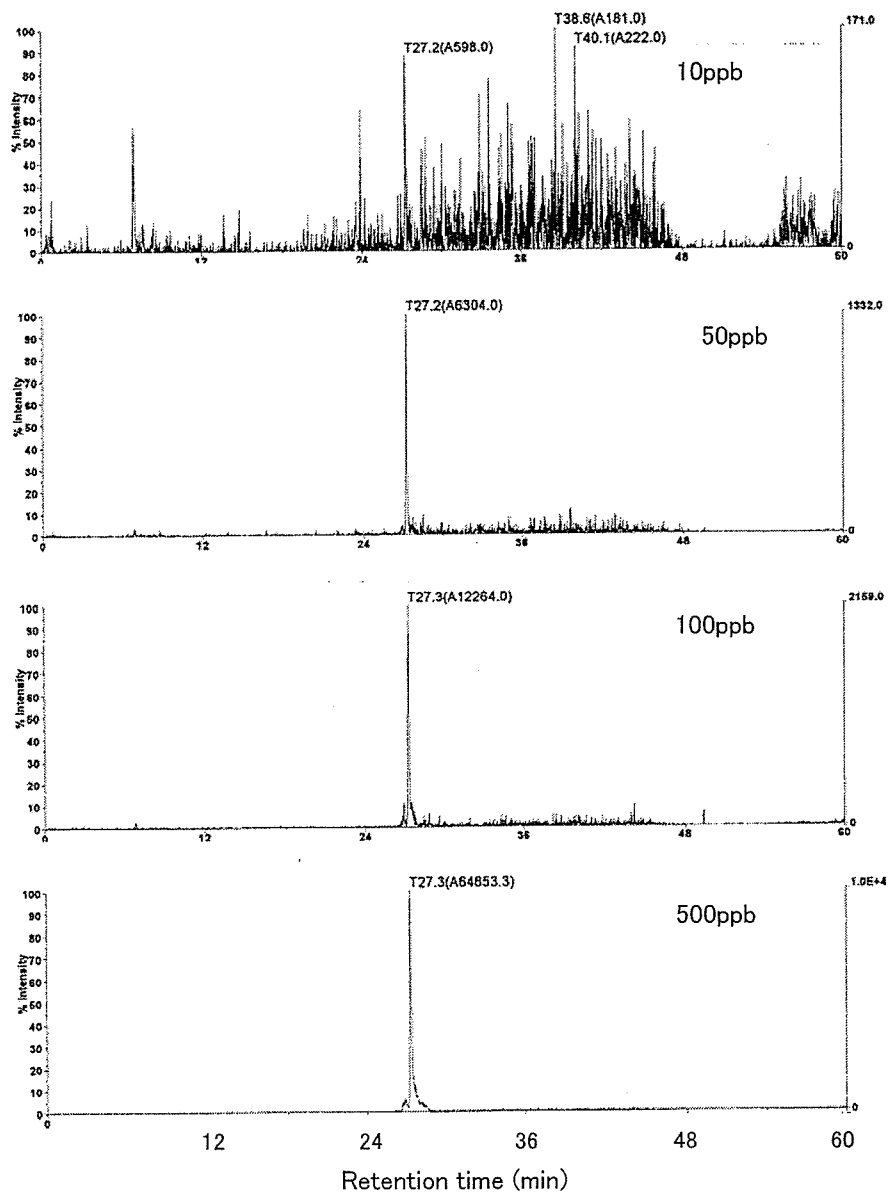


図 13 PTX 標準品のマスクロマトグラム

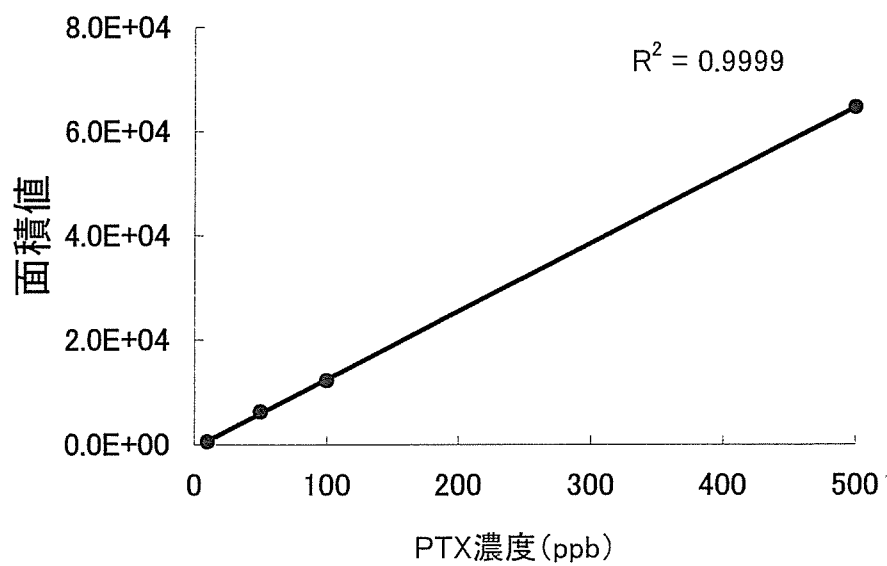


図14 マスクロマトグラムによるパリトキシンの検量線

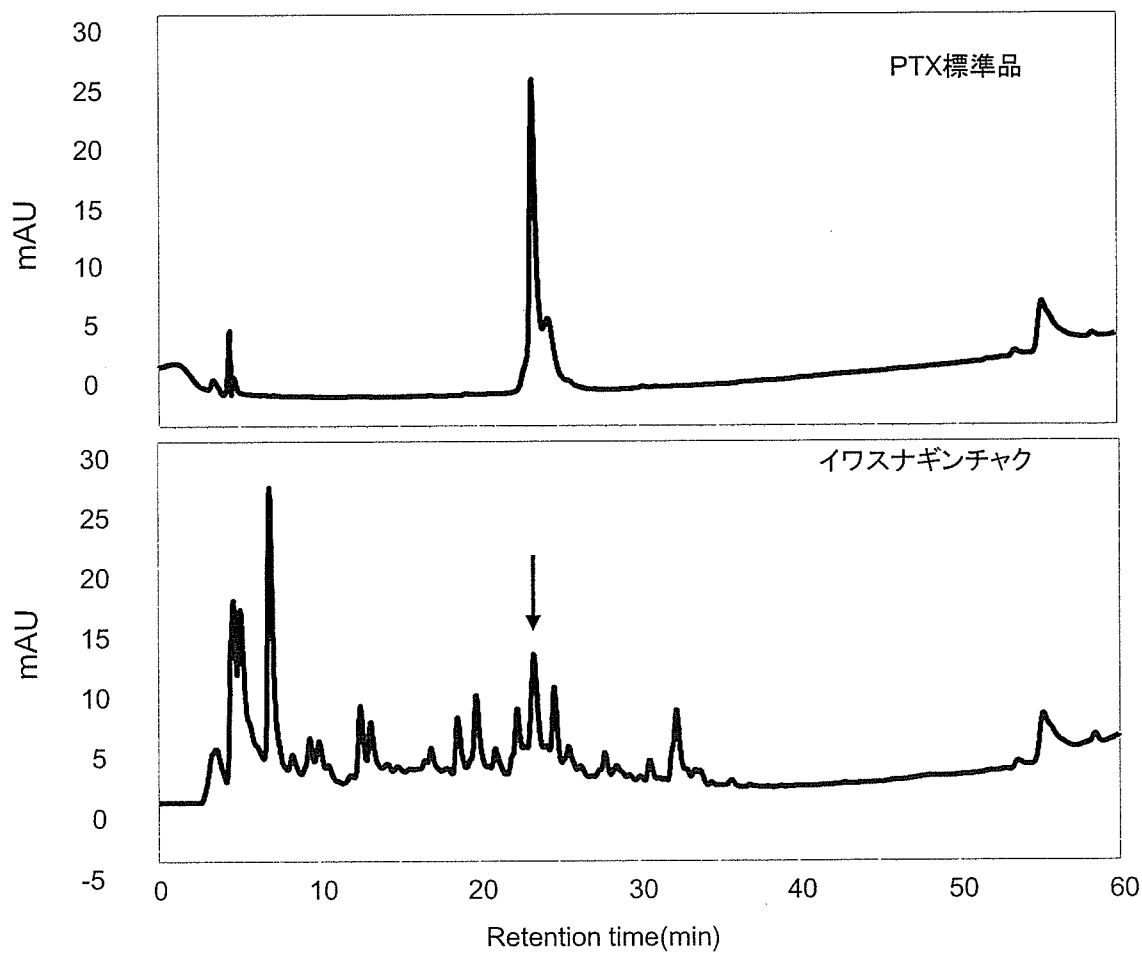


図 15 イワスナギンチャクの HPLC 分析結果

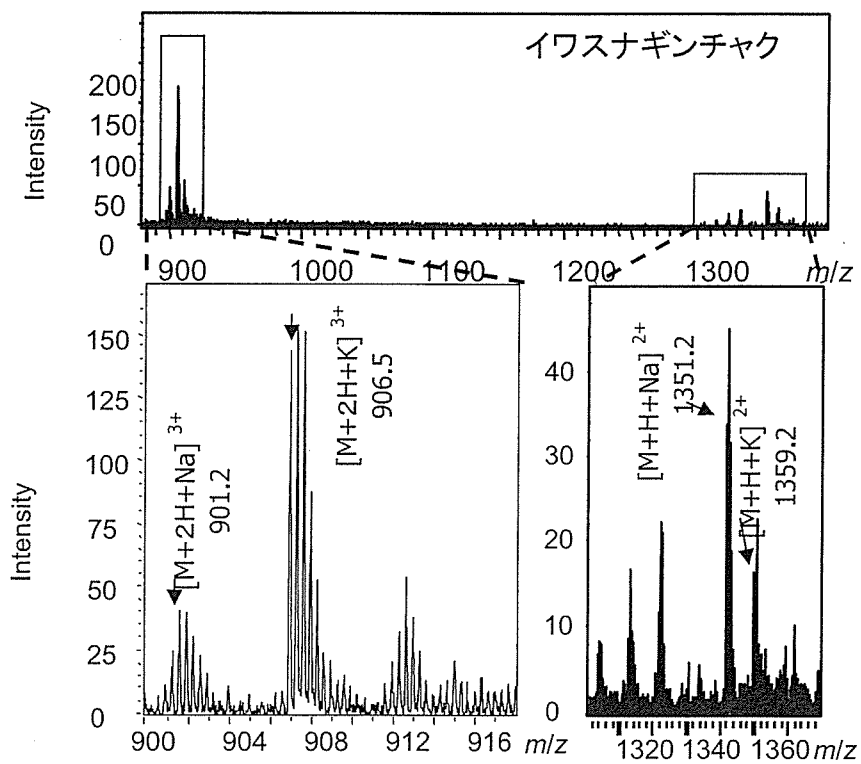


図16 イワスナギンチャク試料のマススペクトル

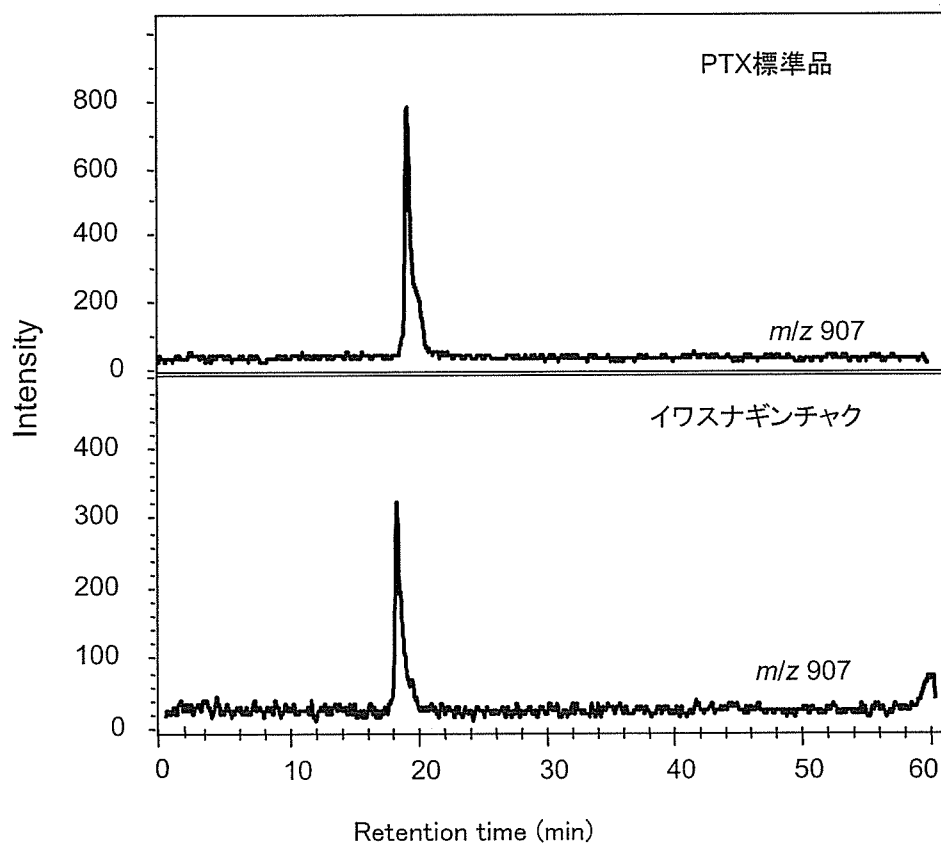


図 17 イワスナギンチャク試料のマスクロマトグラム

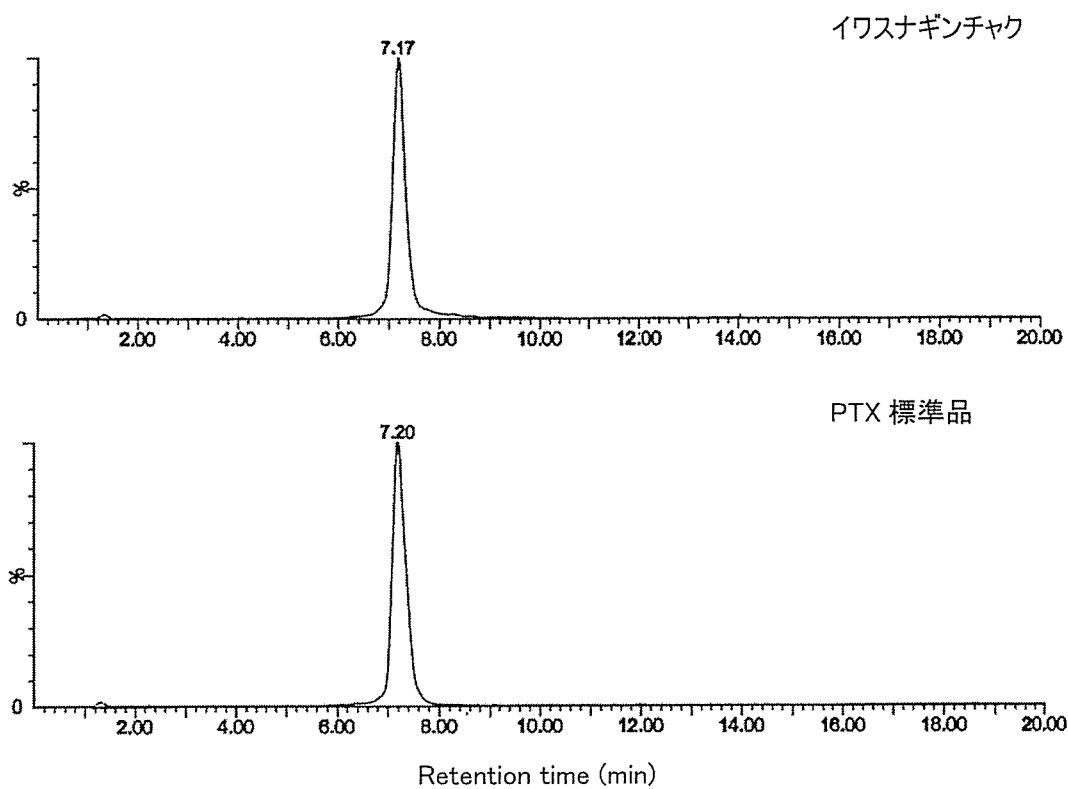


図 18 イワスナギンチャクの MRM(327→75.9)クロマトグラム

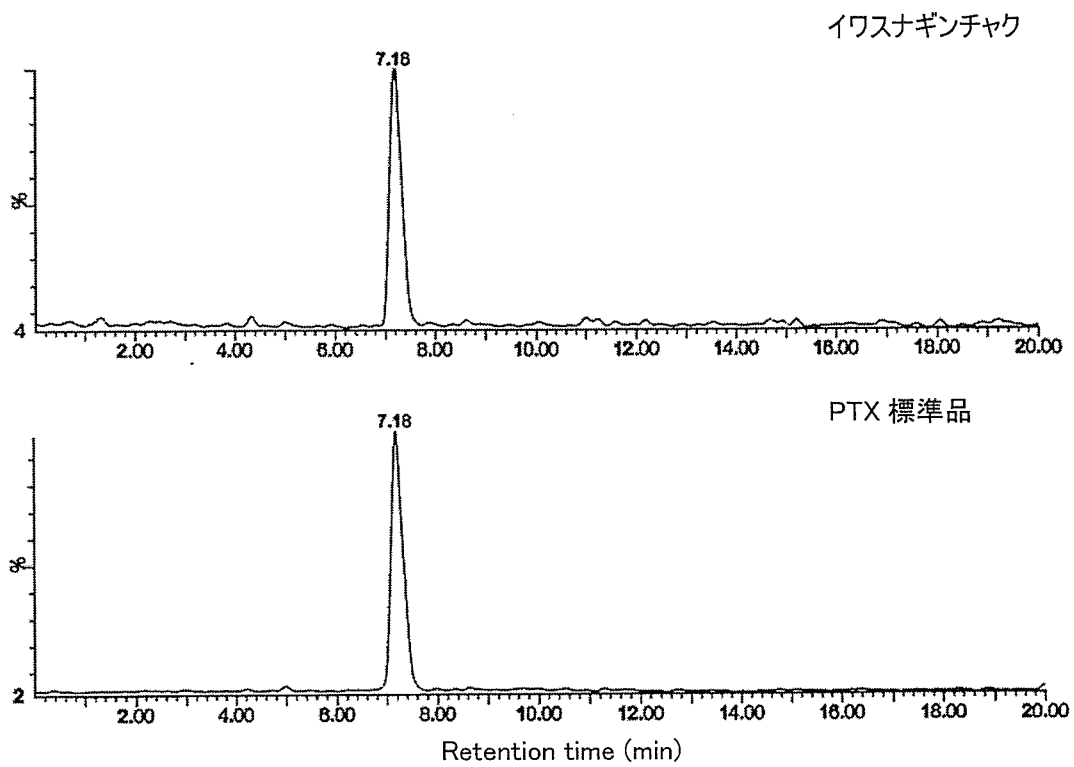


図 19 イワスナギンチャクの MRM(1314→327.4)クロマトグラム



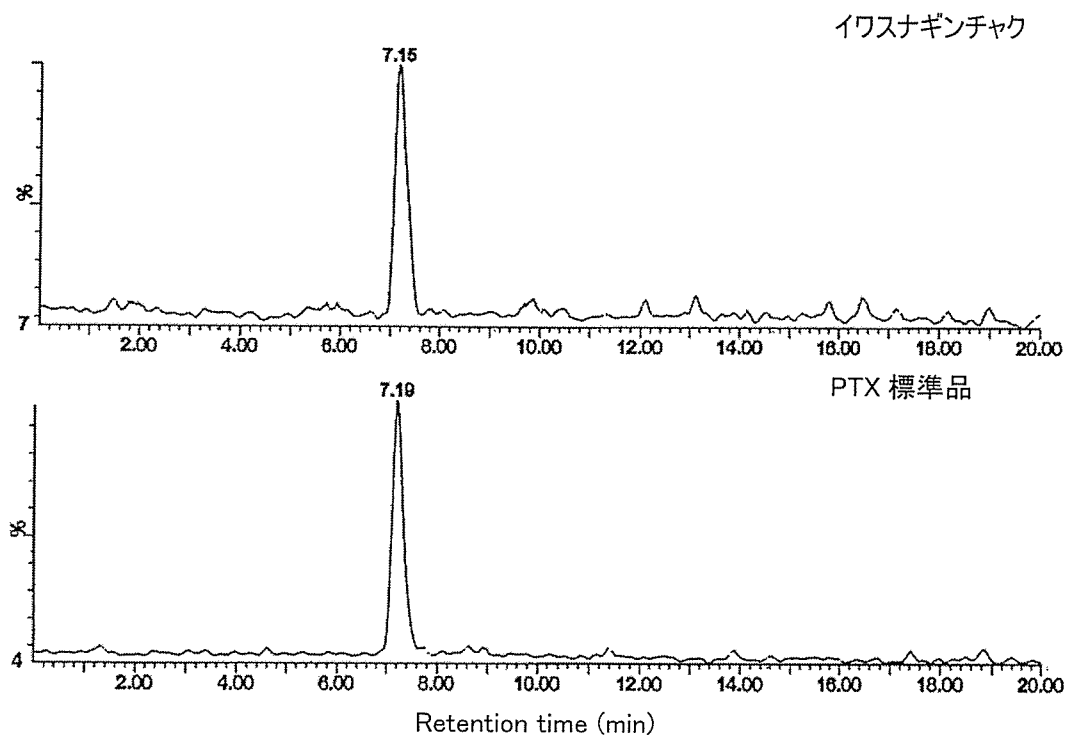


図 20 イワスナギンチャクの MRM(913.5→327.4)クロマトグラム

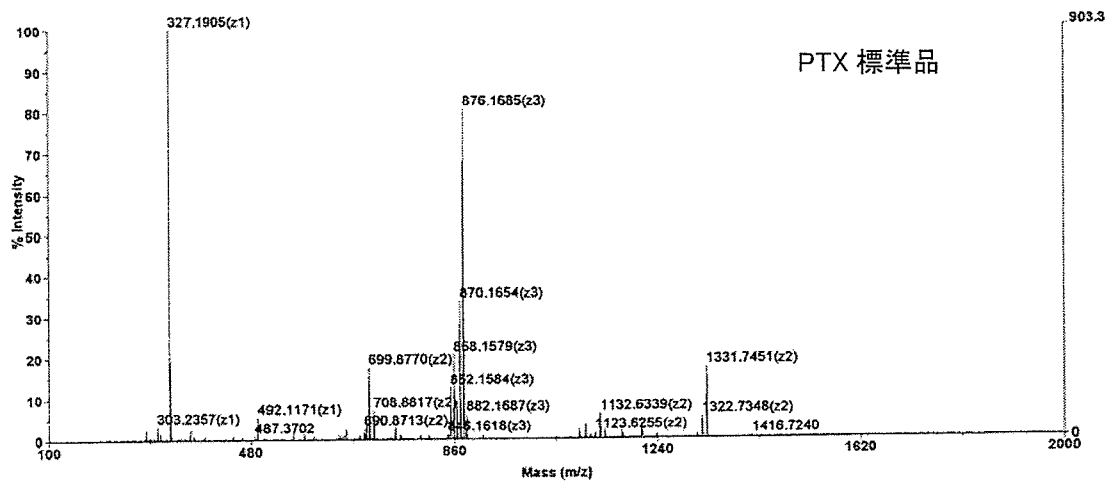
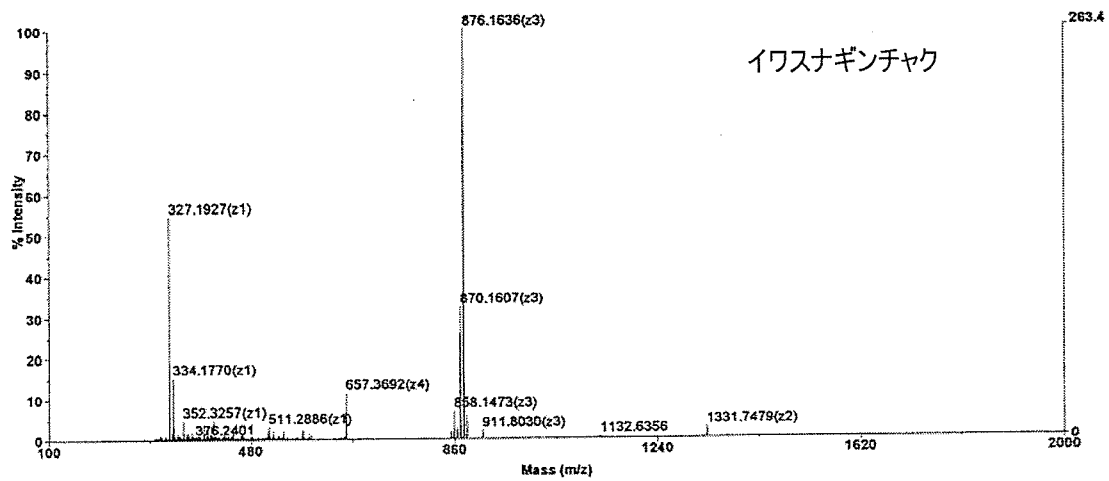


図 21 イワスナギンチャクのマススペクトル

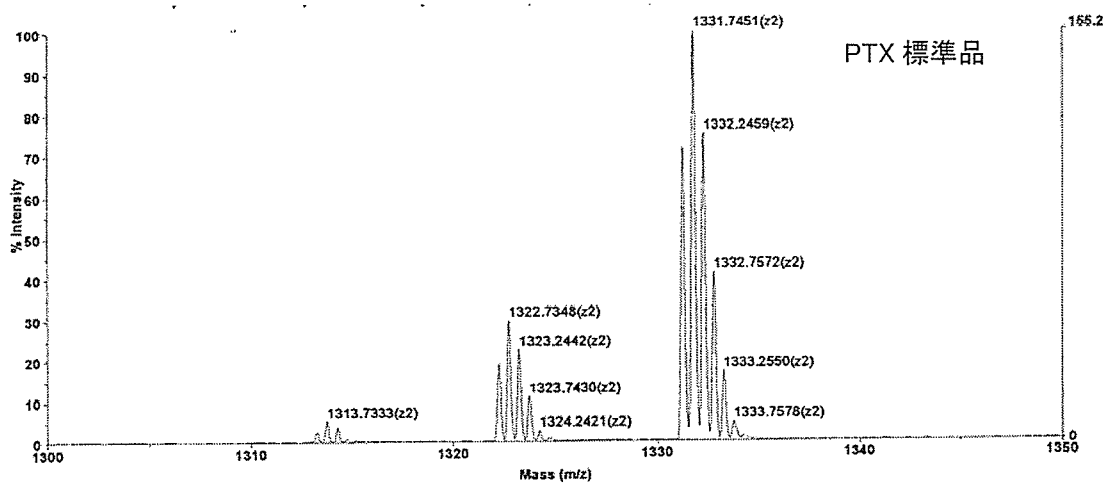
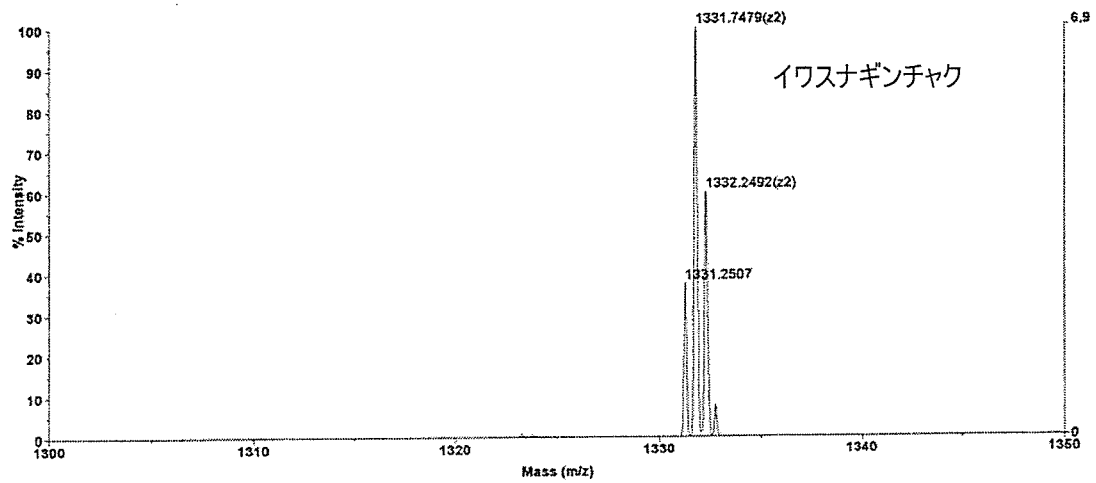


図 22 イワスナギンチャクのマススペクトル

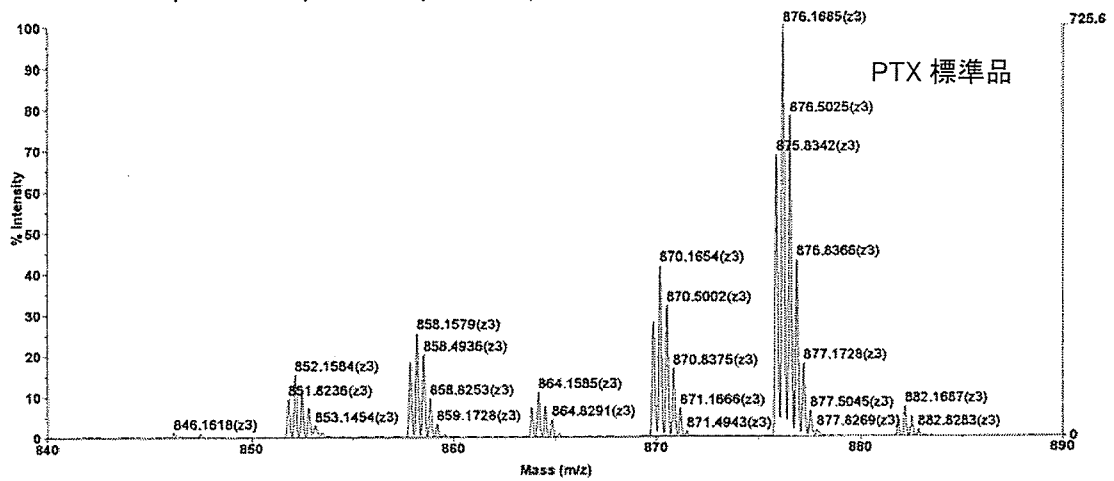
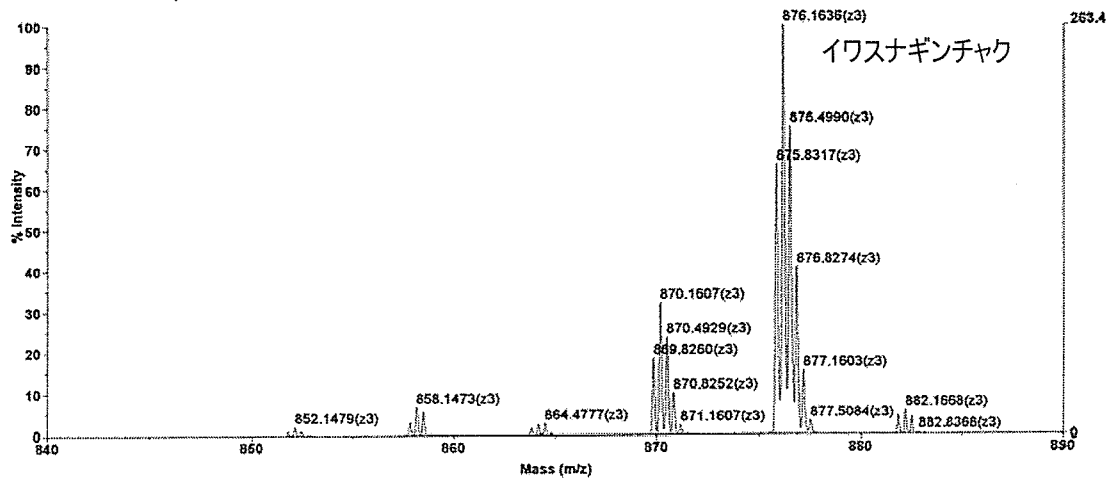


図 23 イワスナギンチャクのマススペクトル