

0TD 0.1 ppm

認証標準試料

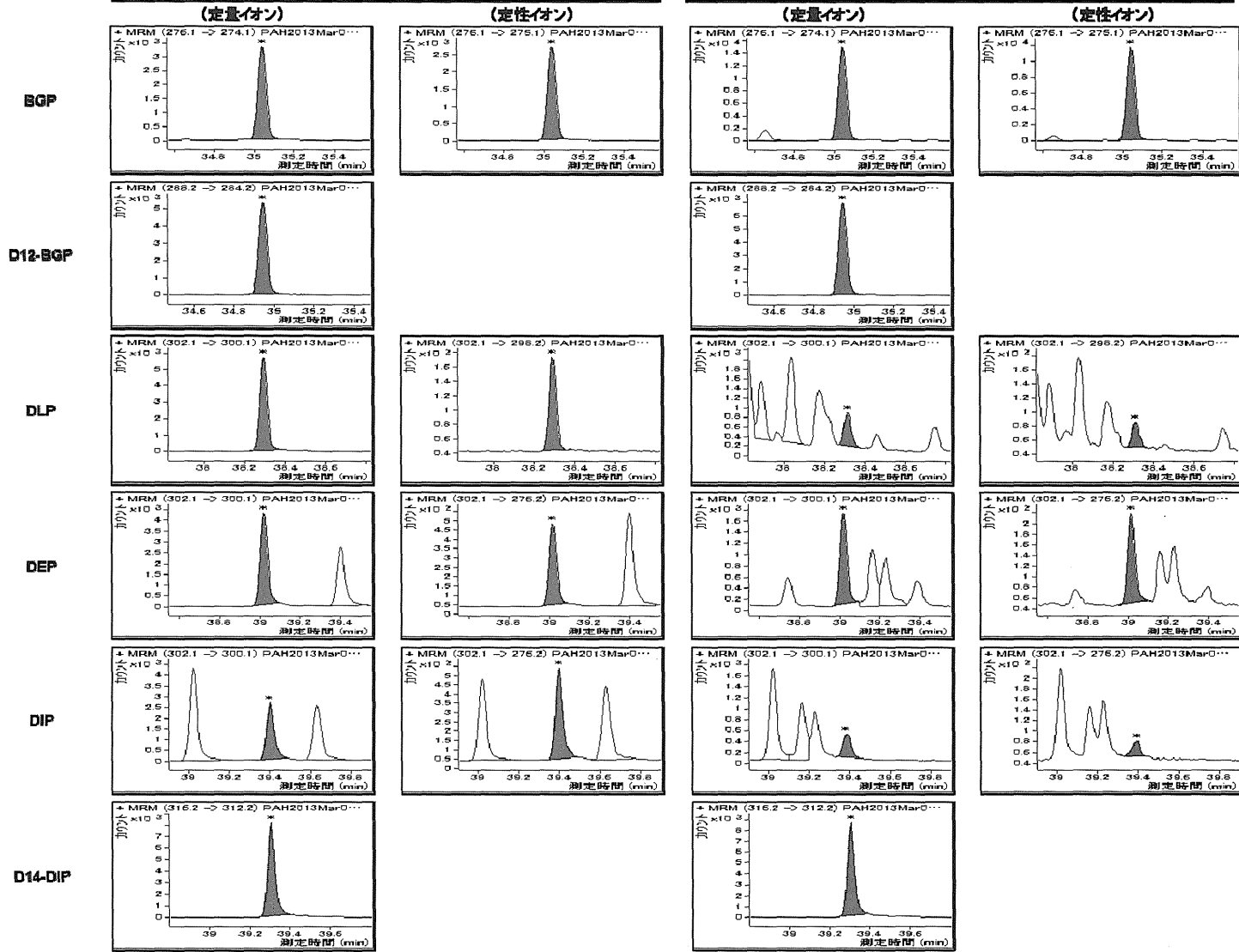


図4 認証標準試料のMRMクロマトグラフ(つづき)

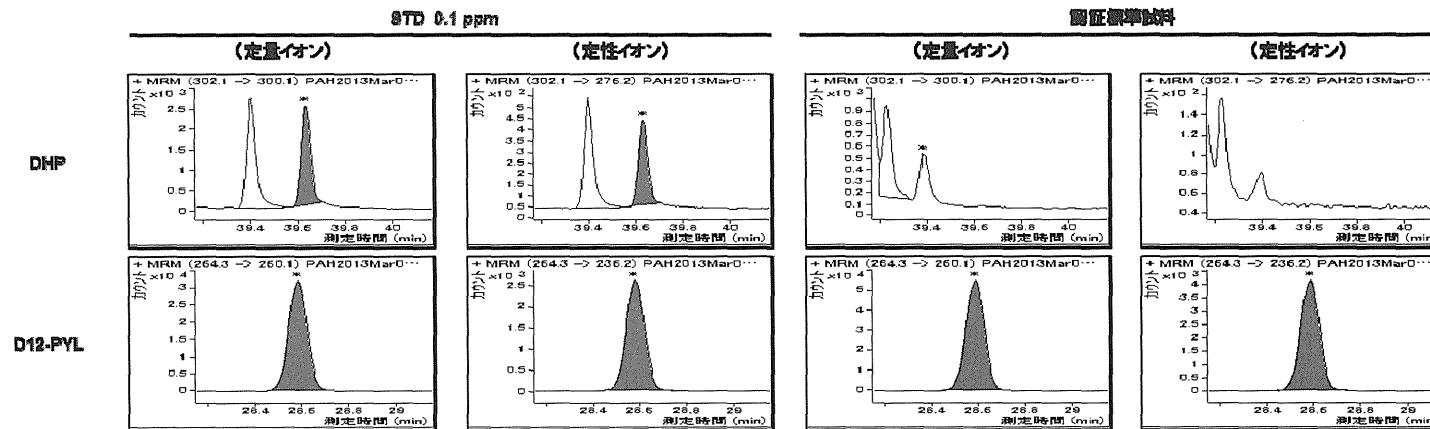


図 4 認証標準試料のMRMクロマトグラフ(つづき)

STD 0.1 ppm

燻製サバNo.2

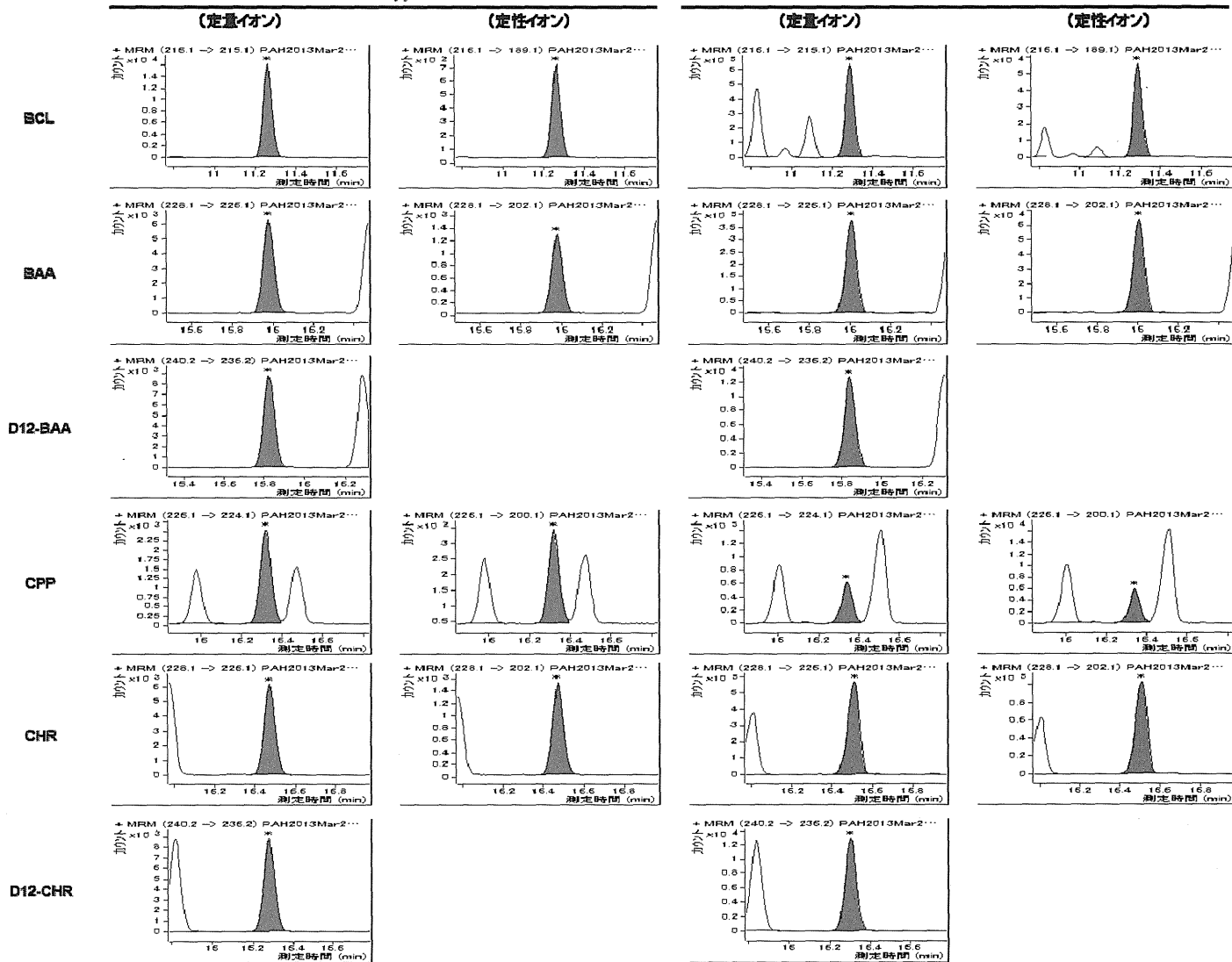


図5 燻製サバNo.2のMRMクロマトグラフ

STD 0.1 ppm

燻製サバNo.2

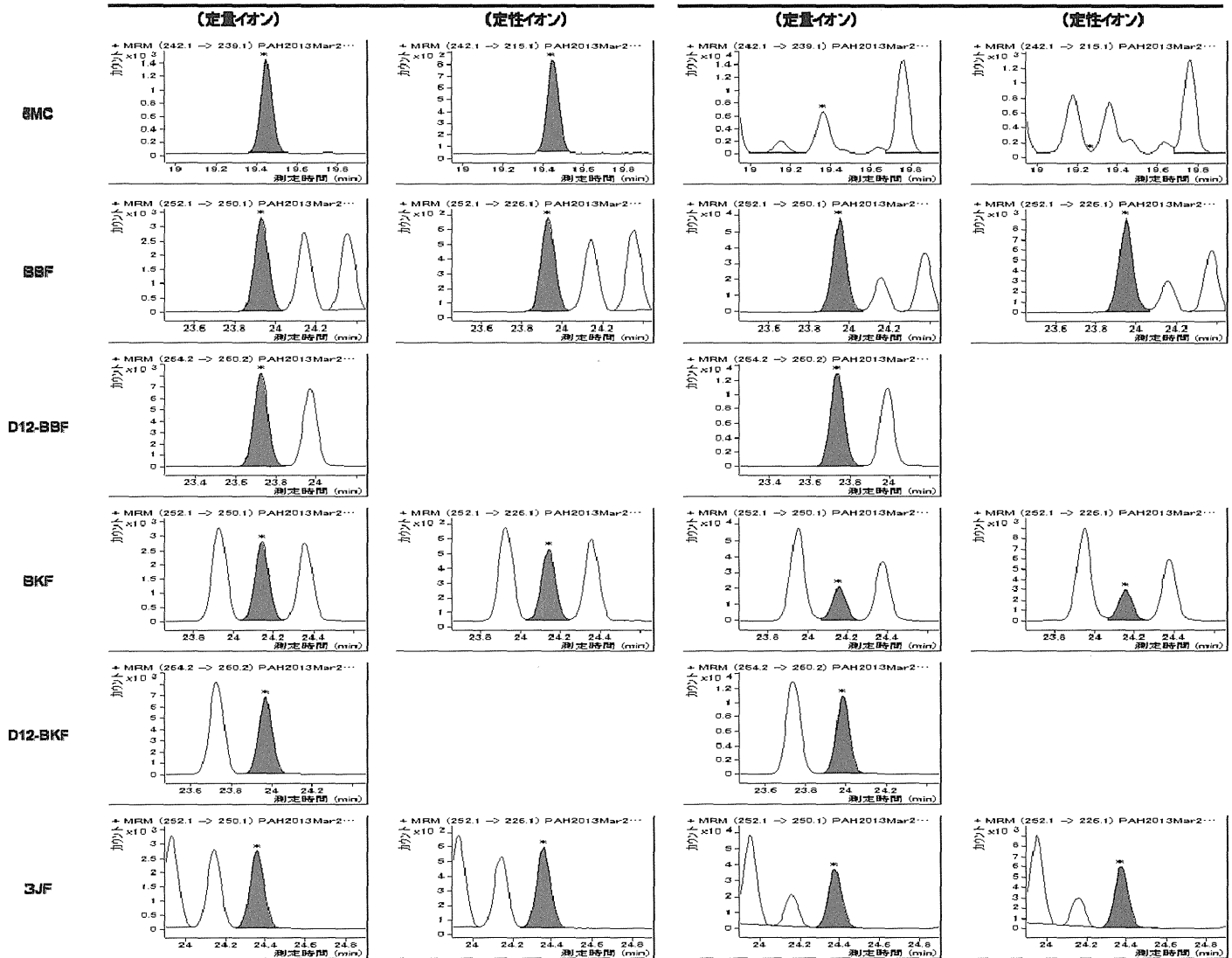


図5 燻製サバNo.2のMRMクロマトグラフ(つづき)

STD 0.1 ppm

燻製サバNo.2

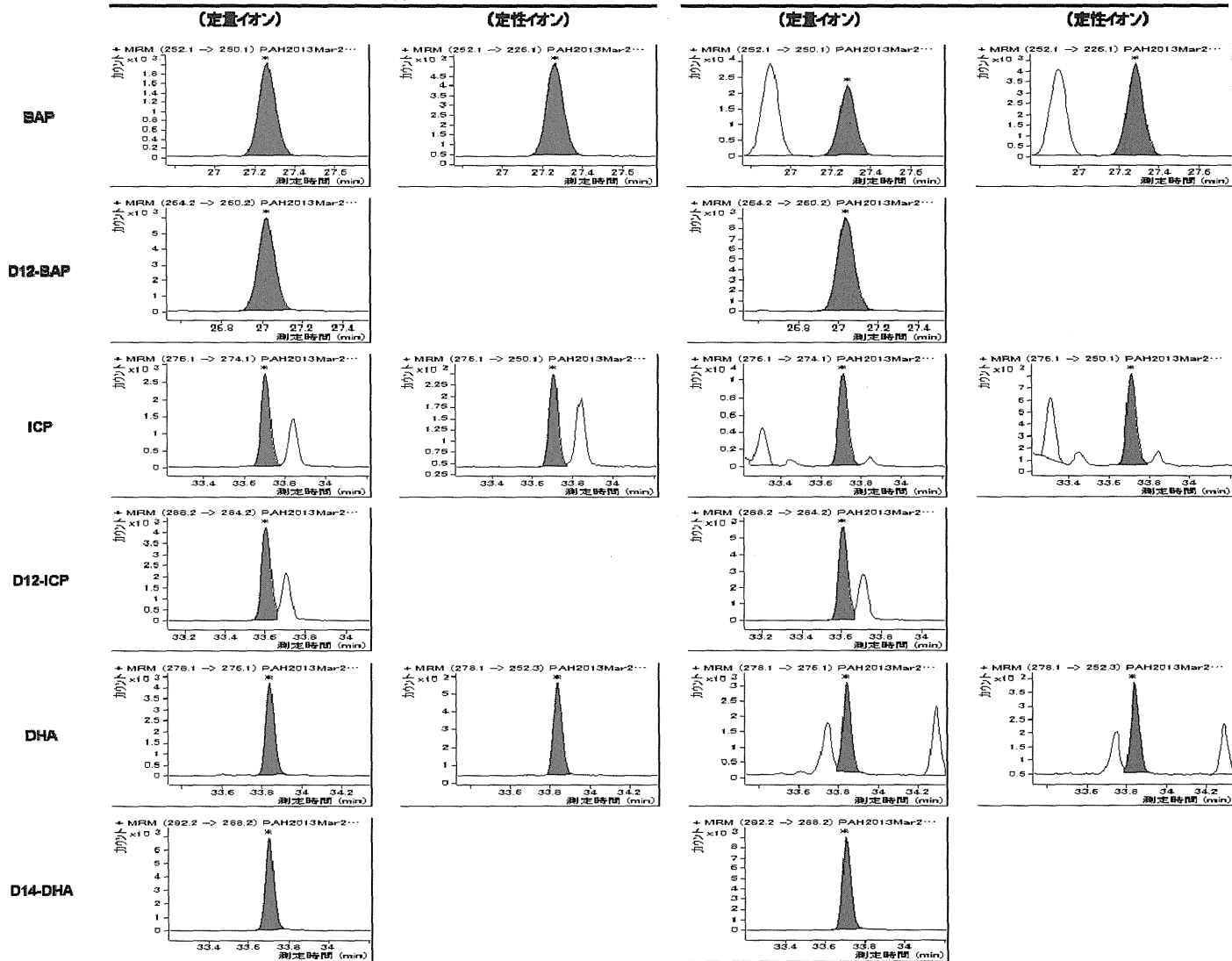


図5 燻製サバNo.2のMRMクロマトグラフ(つづき)

STD 0.1 ppm

燻製サバNo.2

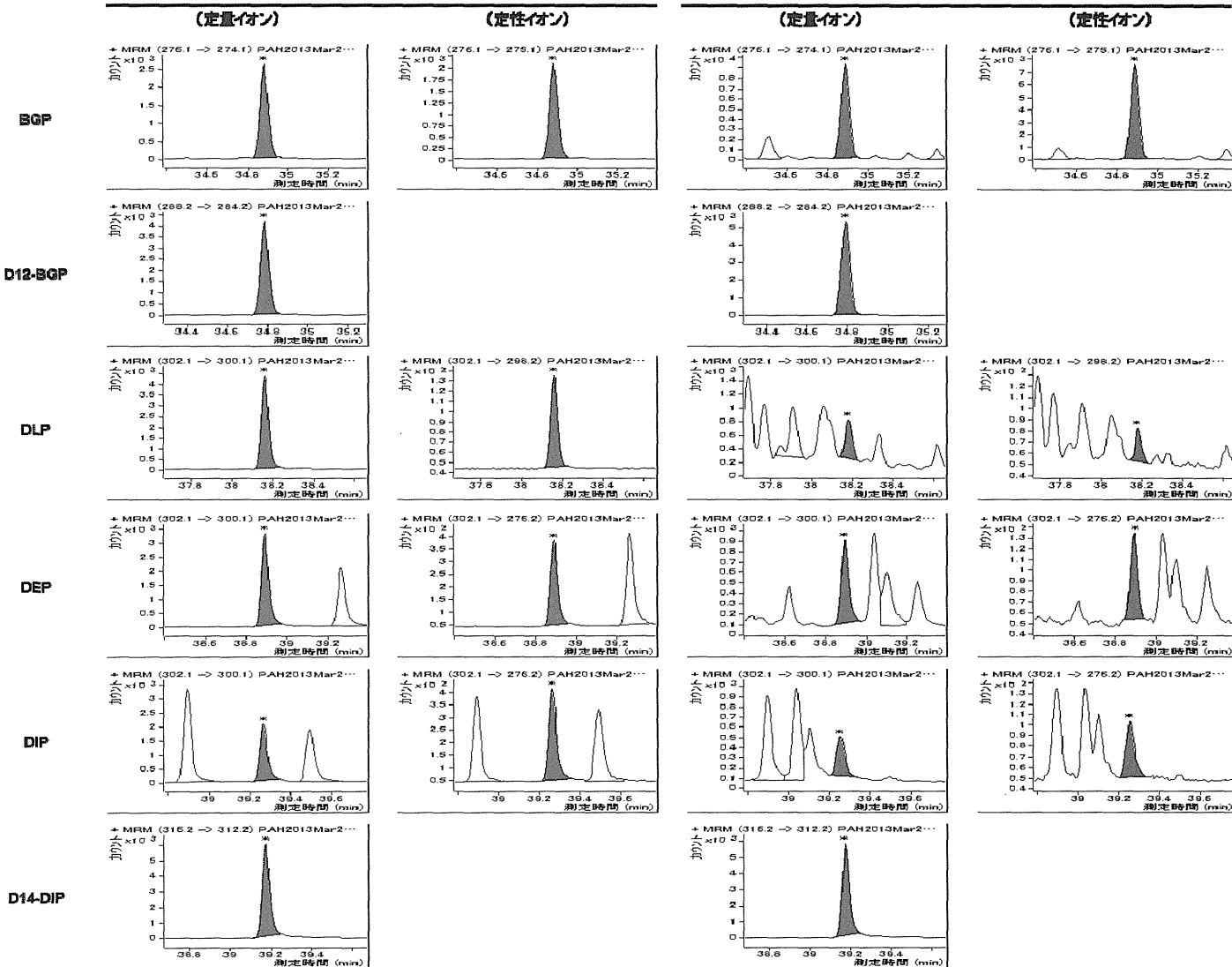


図5 燻製サバNo.2のMRMクロマトグラフ(つづき)

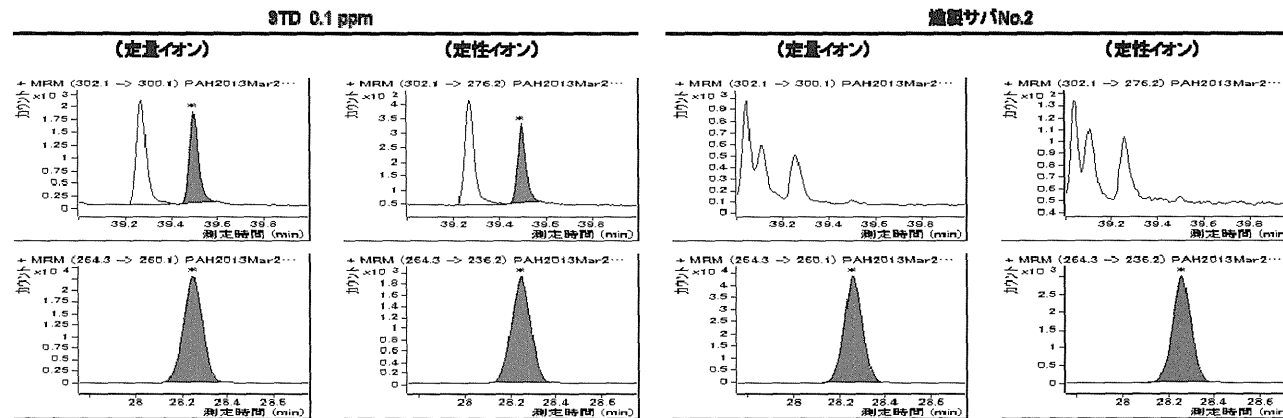


図5 燻製サバ No.2 のMRM クロマトグラフ(つづき)

8TD 0.1 ppm

燻製畜肉類No.3

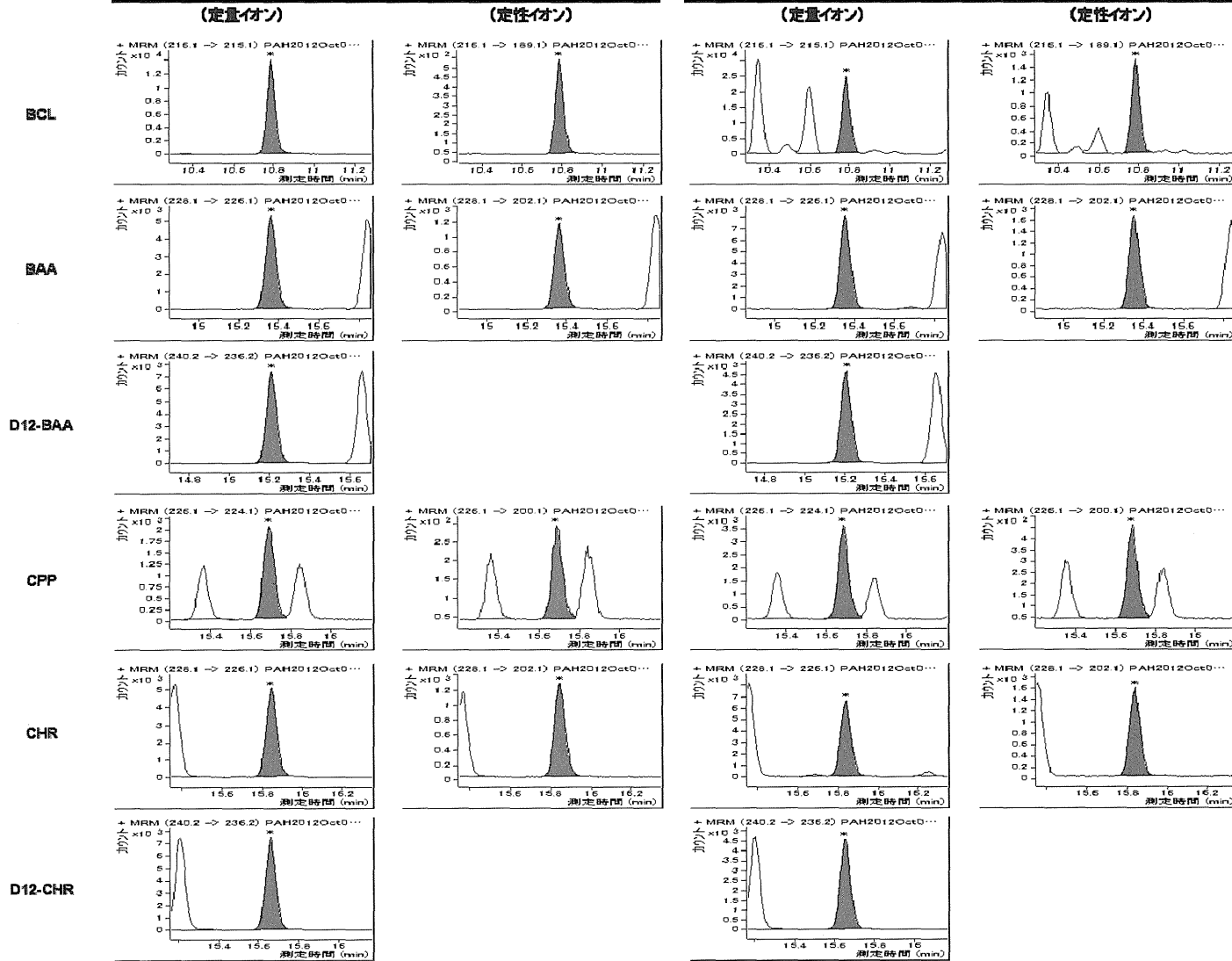


図6 燻製畜肉類 No. 3 のMRM クロマトグラフ



STD 0.1 ppm

焼製畜肉類No.3

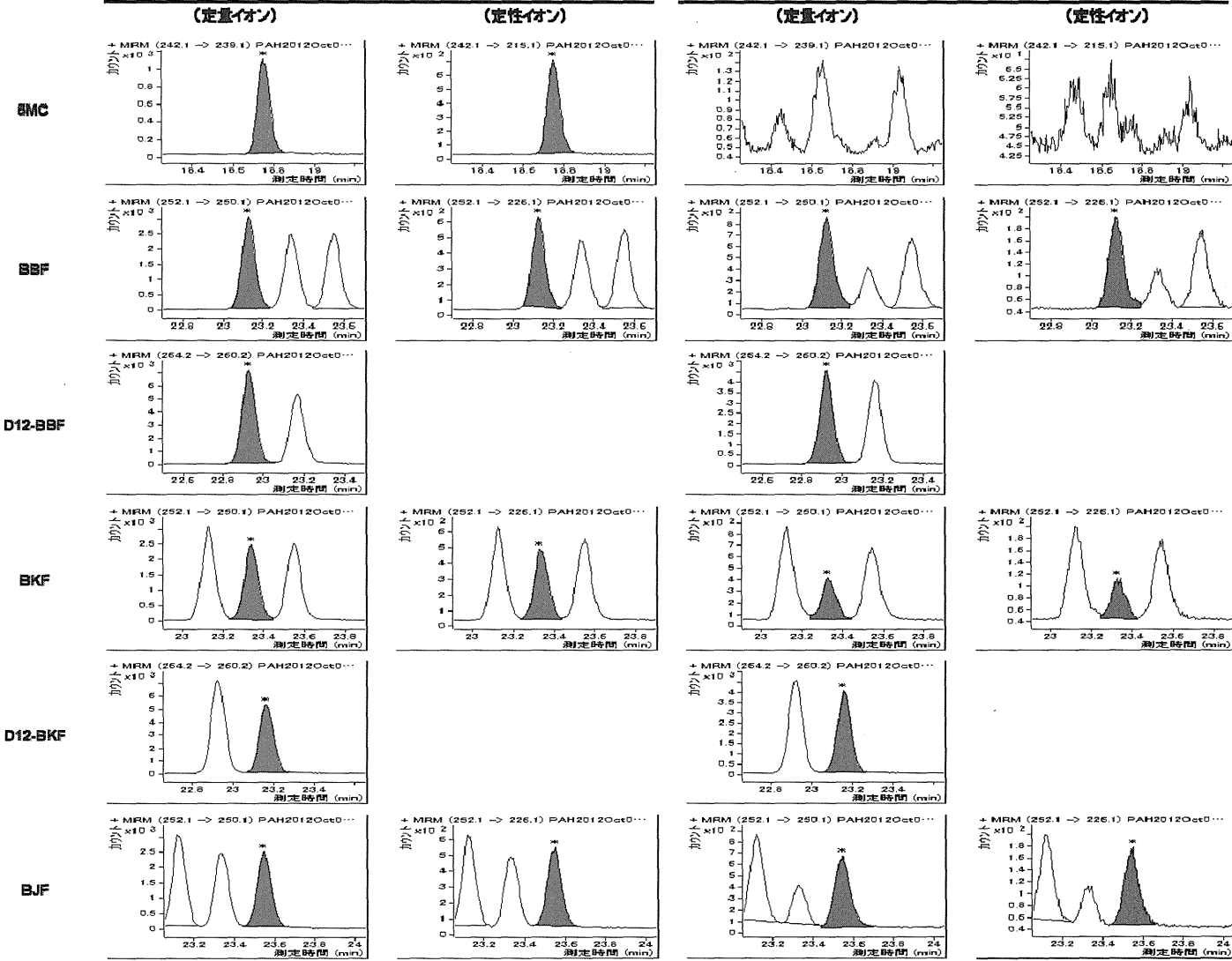


図6 焼製畜肉類 No. 3 の MRM クロマトグラフ (つづき)

8TD 0.1 ppm

燻製畜肉類No.3

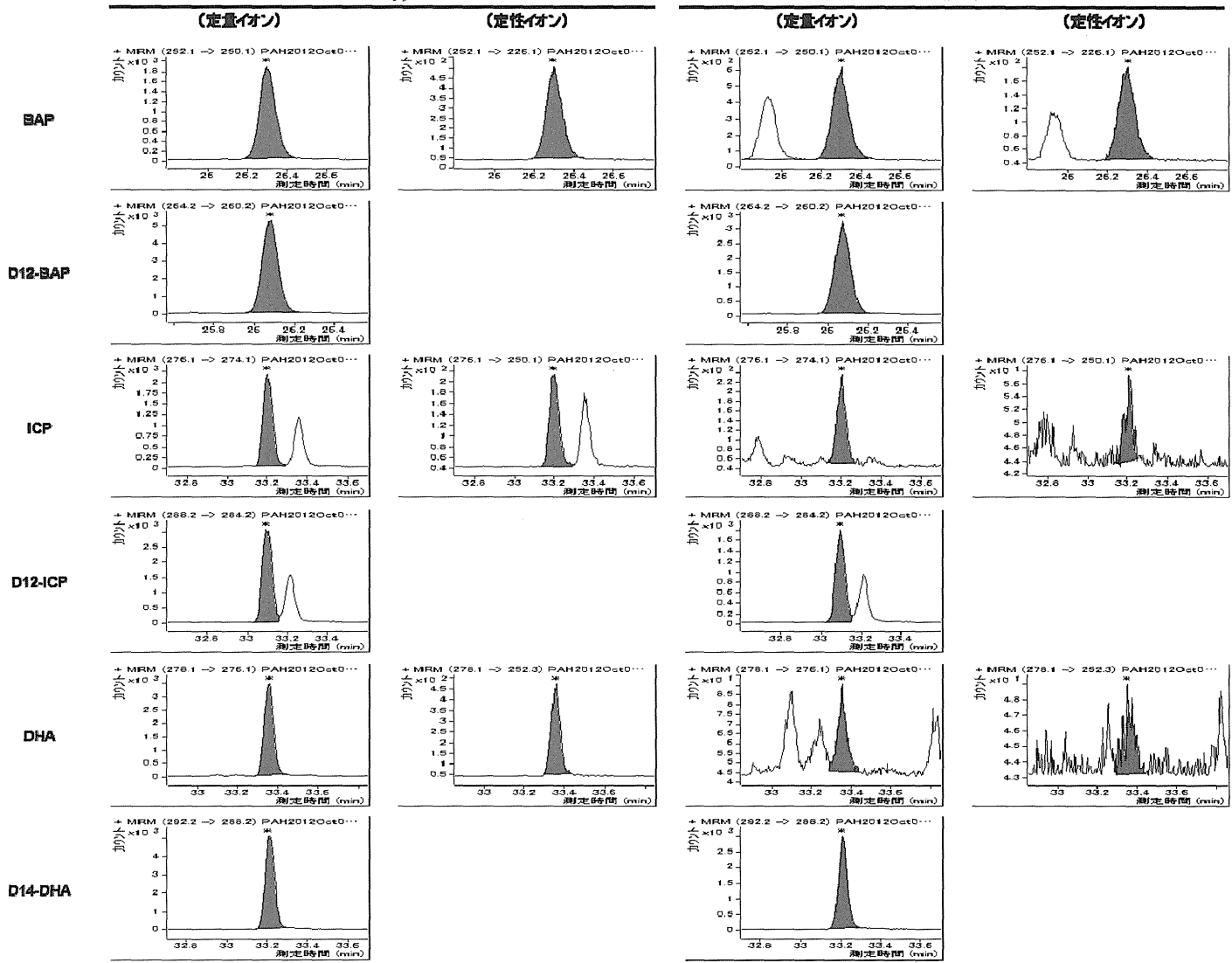


図6 燻製畜肉類 No. 3 のMRM クロマトグラフ (つづき)

STD 0.1 ppm

燻製畜肉類No.3

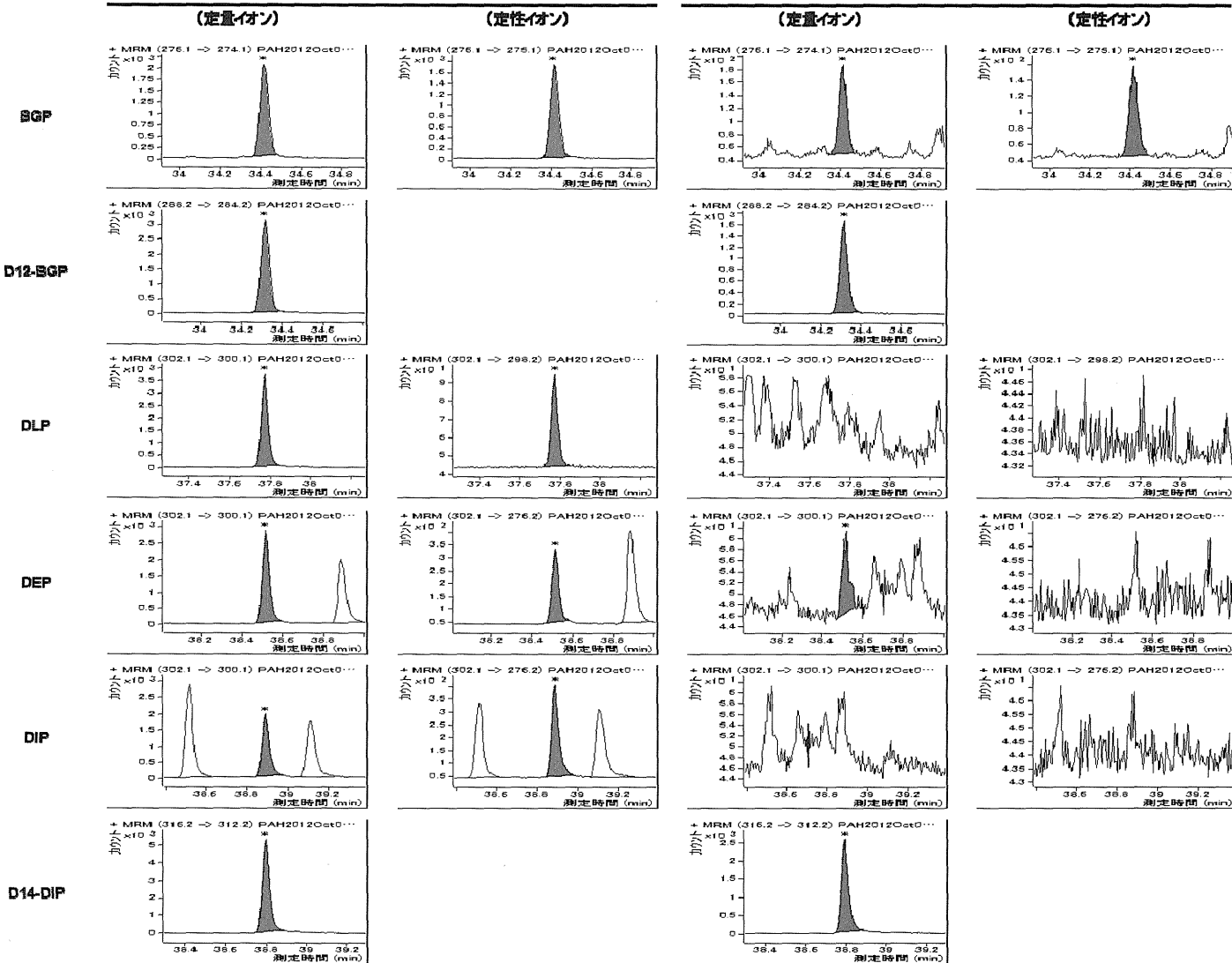


図6 燻製畜肉類No.3のMRMクロマトグラフ(つづき)

STD 0.1 ppm

燻製畜肉類No.3

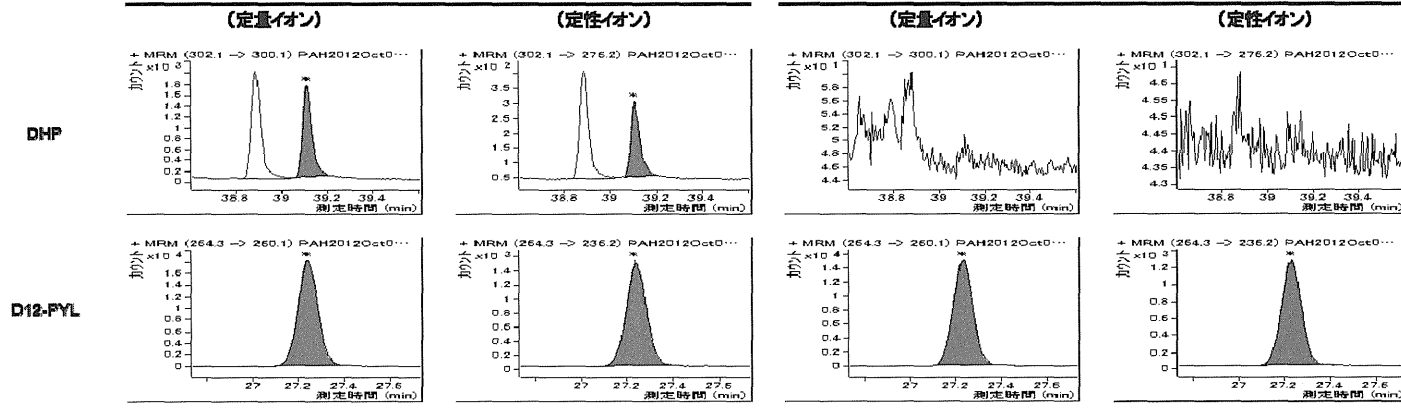


図6 燻製畜肉類 No. 3 のMRM クロマトグラフ (つづき)

STD 0.1 ppm

燻製卵No.2

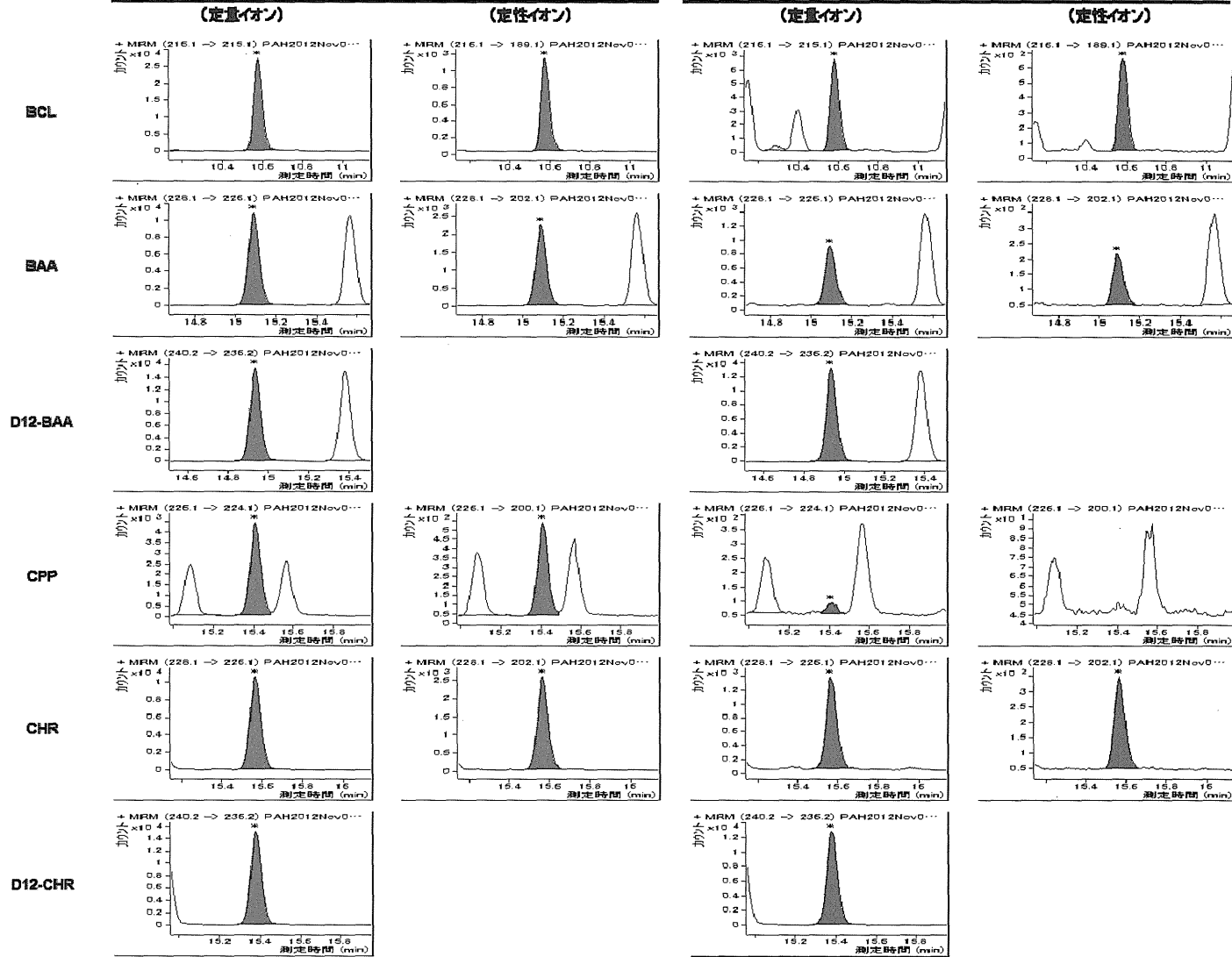


図7 燻製卵 No. 2 の MRM クロマトグラフ

0TD 0.1 ppm

燻製卵No.2

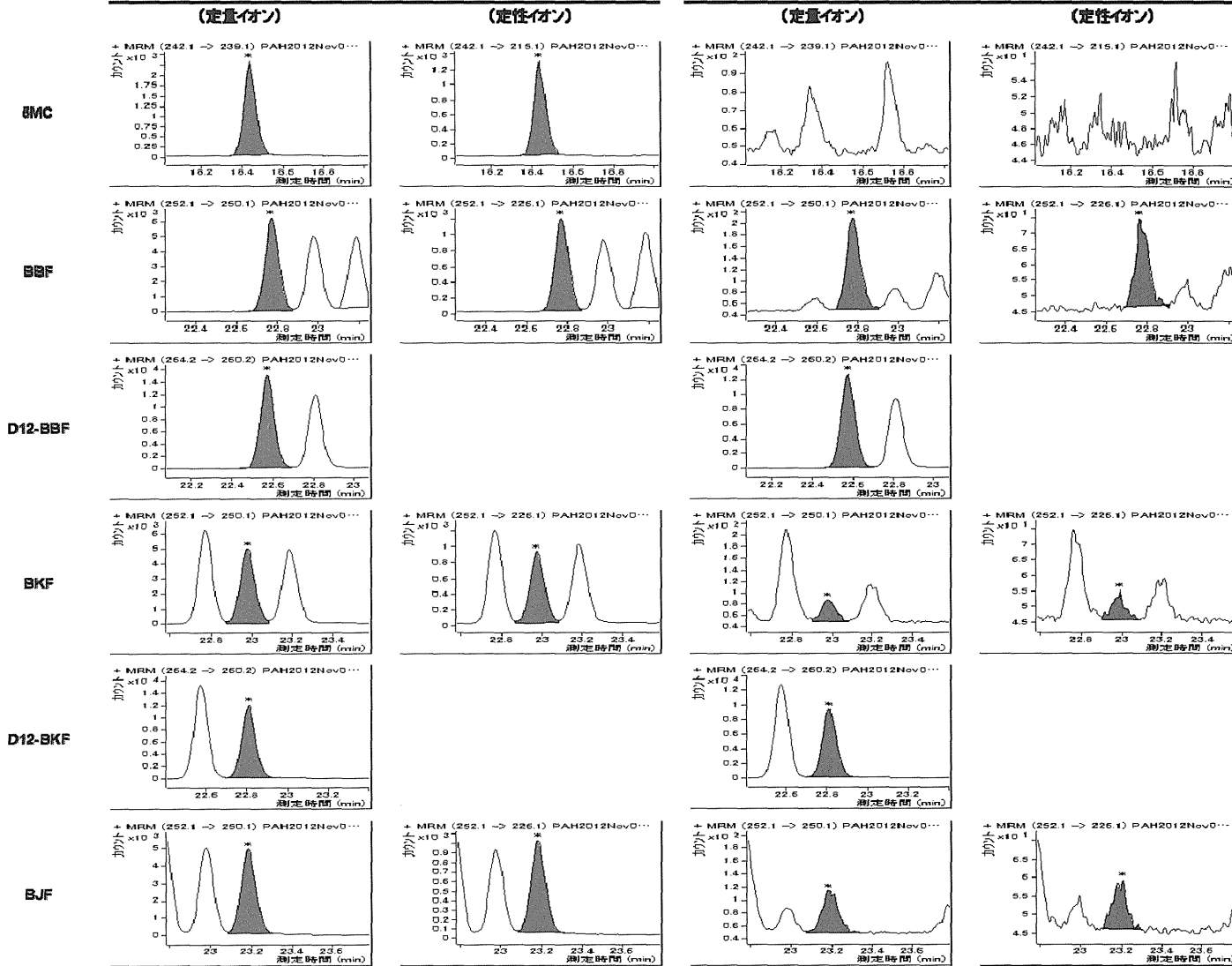


図7 燻製卵No.2のMRMクロマトグラフ(つづき)

STD 0.1 ppm

焼製卵No.2

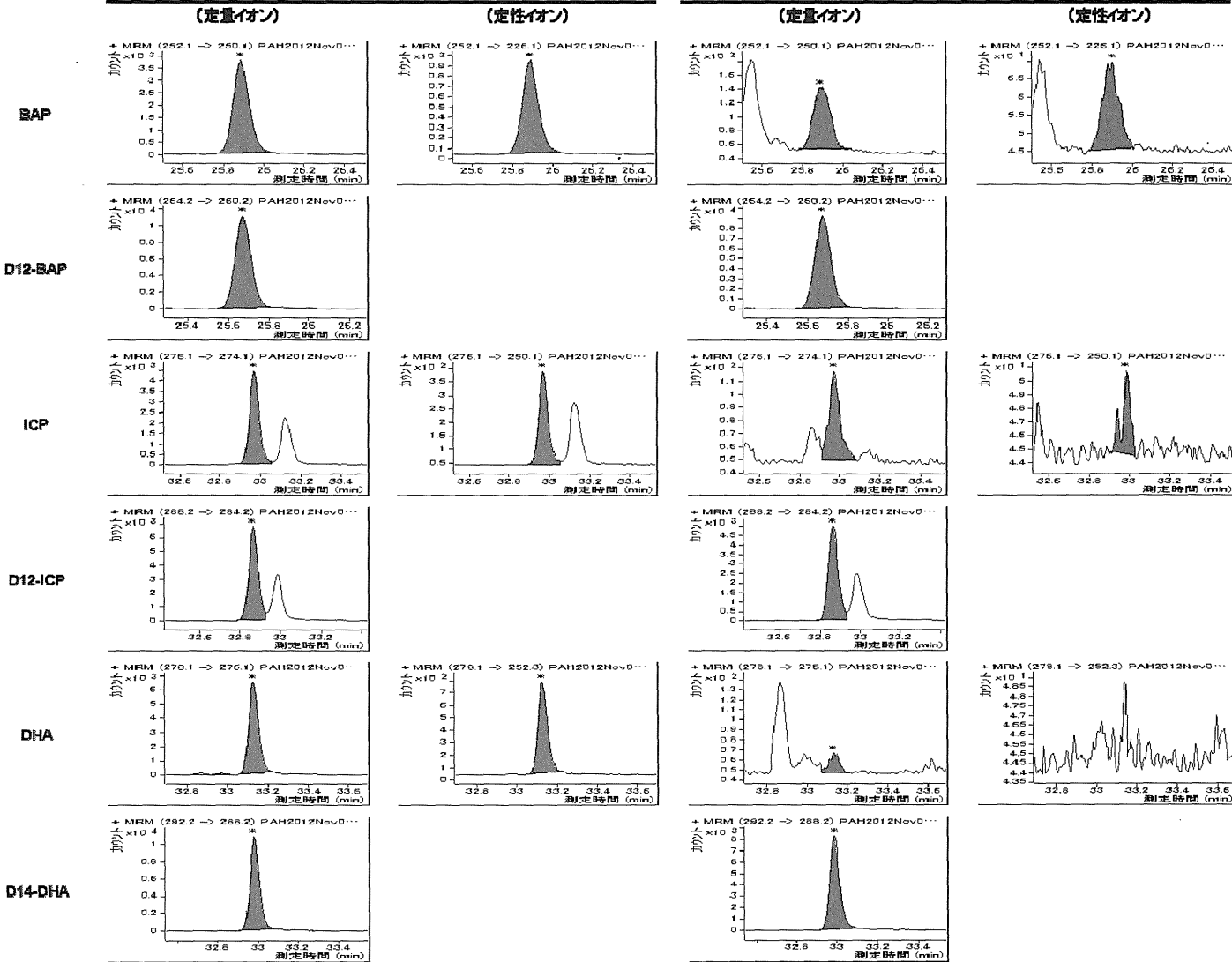


図7 焼製卵 No. 2 の MRM クロマトグラフ (つづき)

STD 0.1 ppm

燻製卵No.2

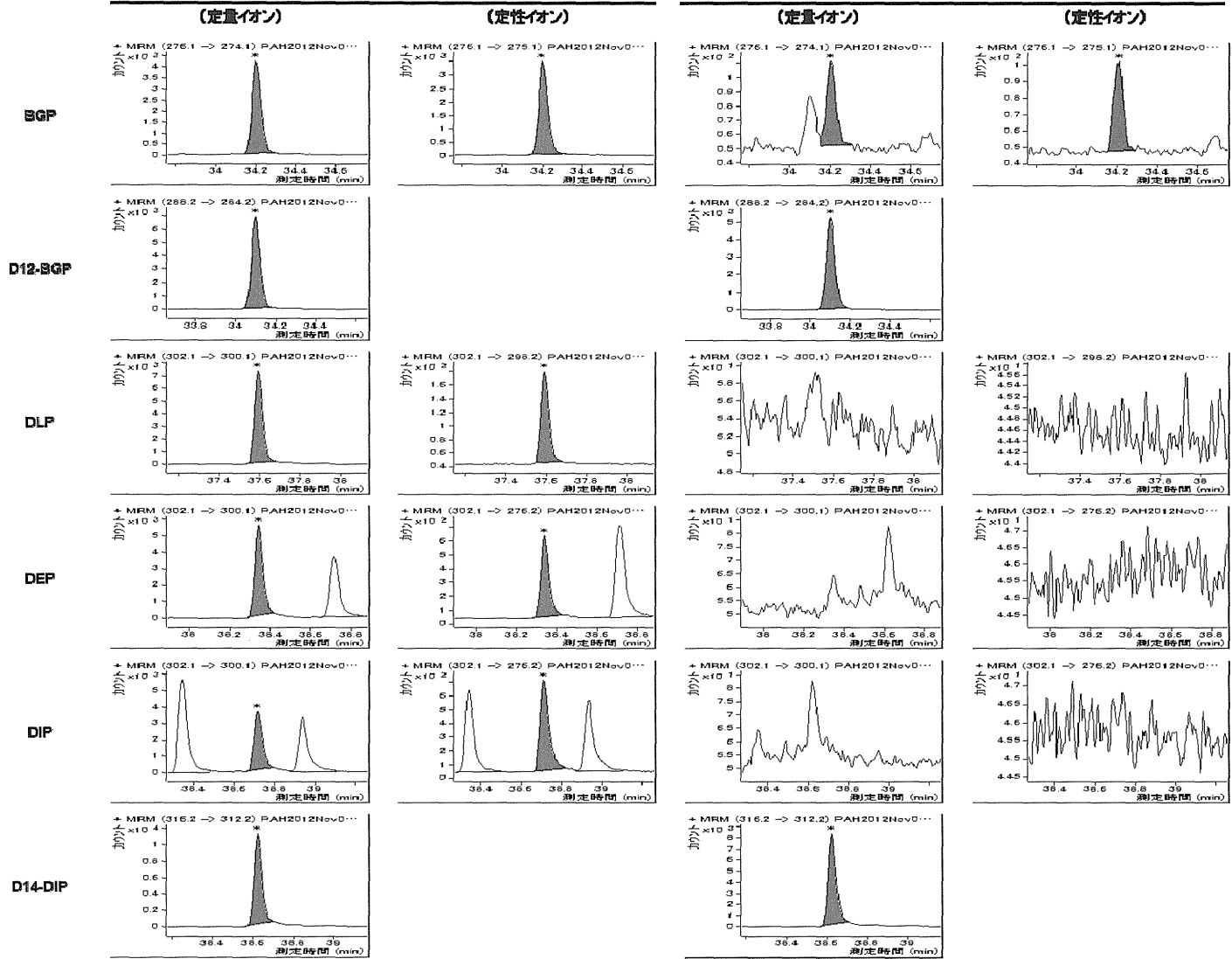


図7 燻製卵No.2のMRMクロマトグラフ(つづき)



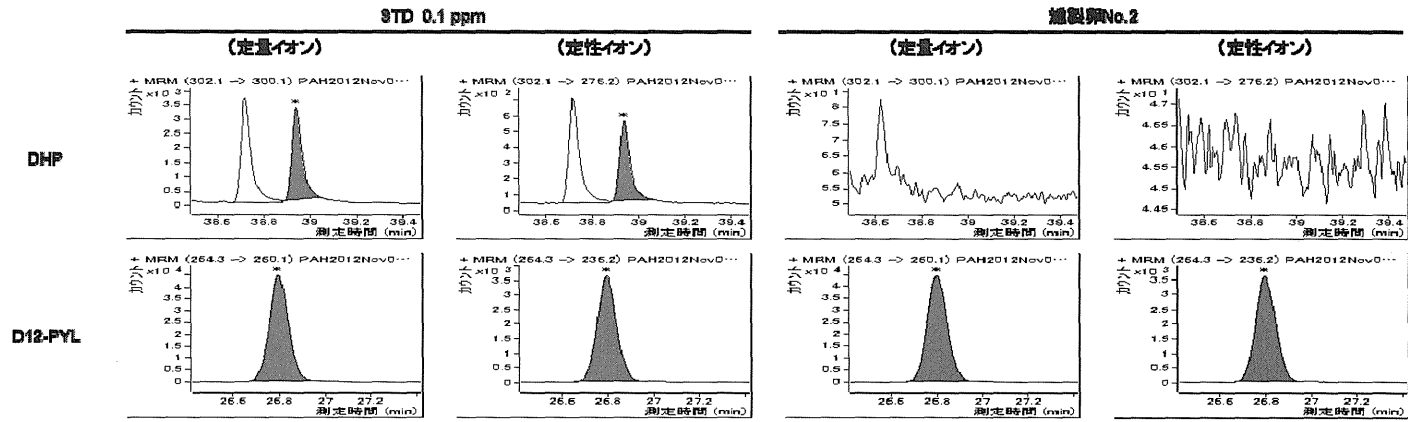


図7 燻製卵 No. 2 の MRM クロマトグラフ (つづき)

0TD 0.1 ppm

かつお削り節No.3

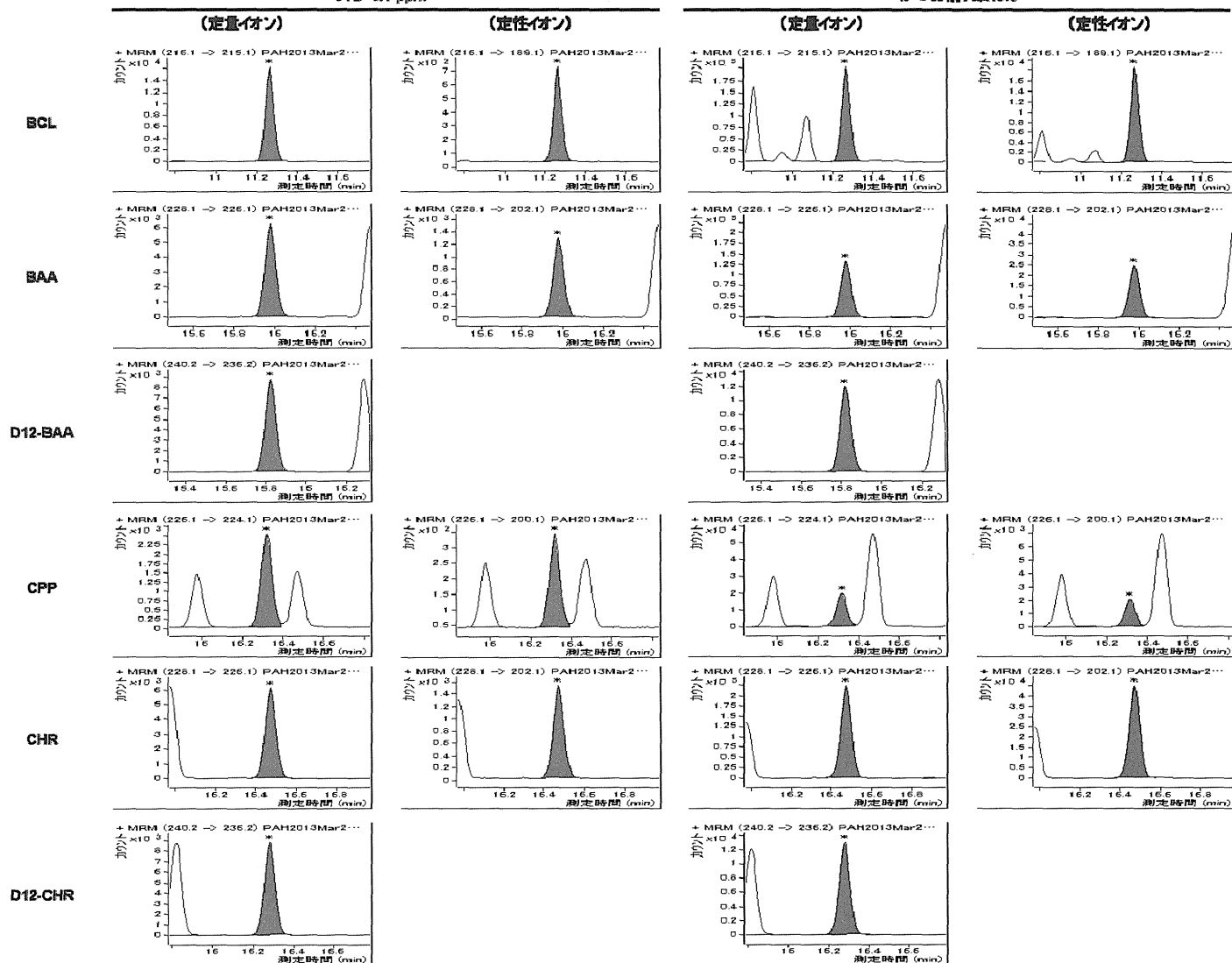


図8 かつお削り節No.3のMRMクロマトグラフ

STD 0.1 ppm

かつお削り節No.3

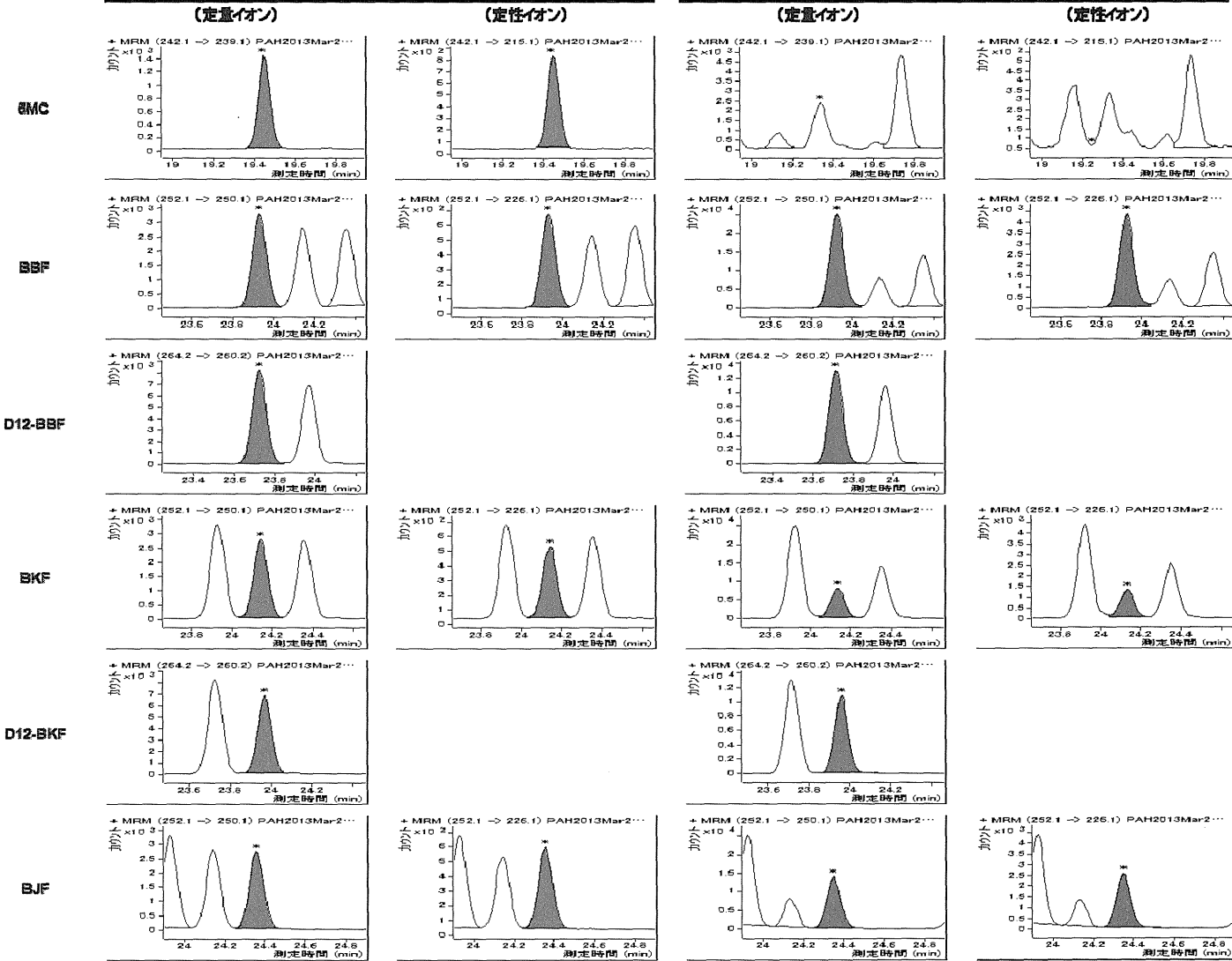


図8 かつお削り節 No.3 のMRM クロマトグラフ (つづき)

STD 0.1 ppm

かつお削り節No.3

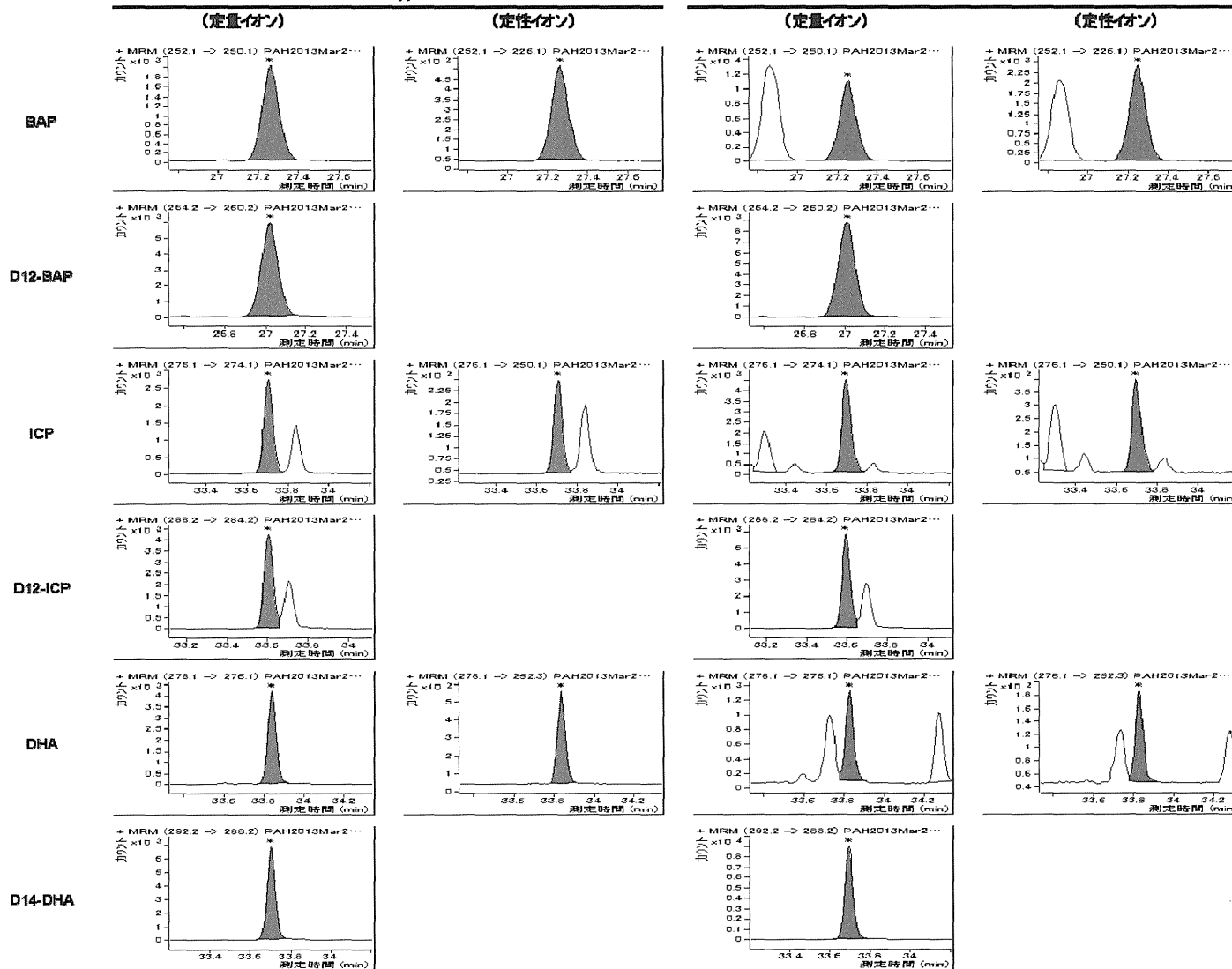


図8 かつお削り節 No. 3 の MRM クロマトグラフ (つづき)