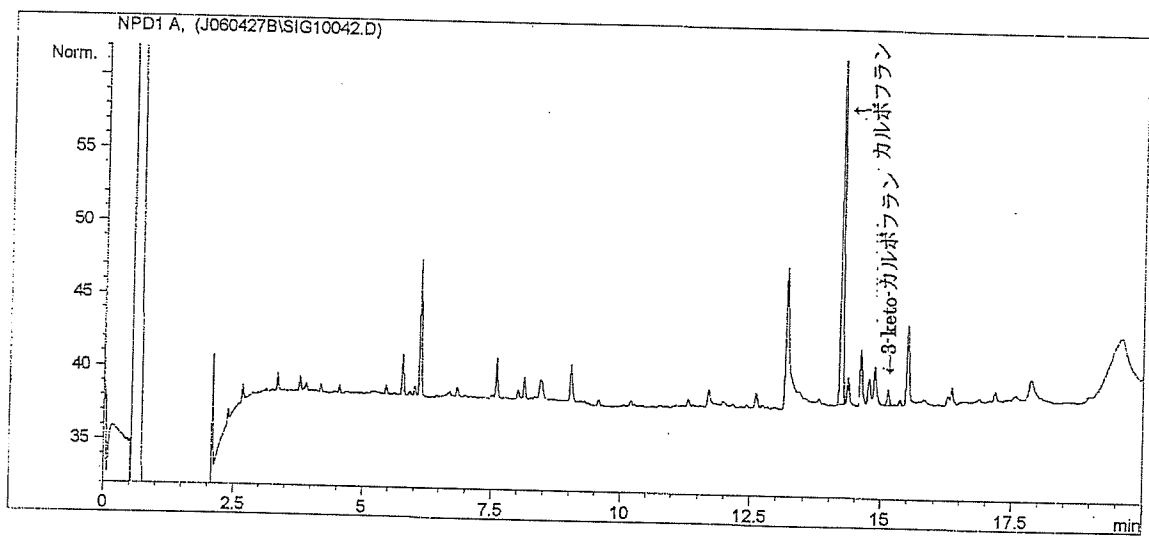
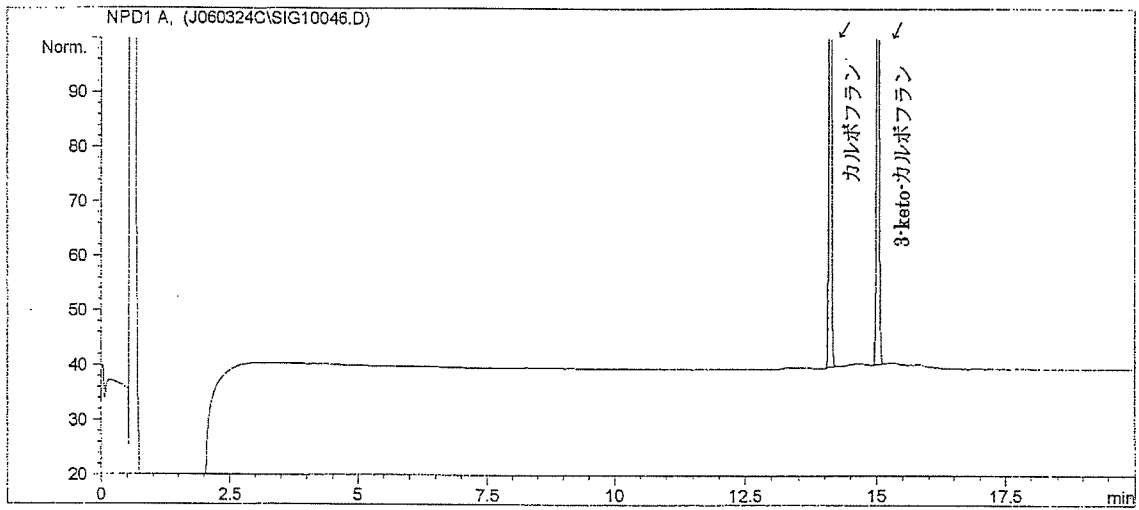


処理区 (IA01-Plot17) 2 μ L/2 mL/5 g

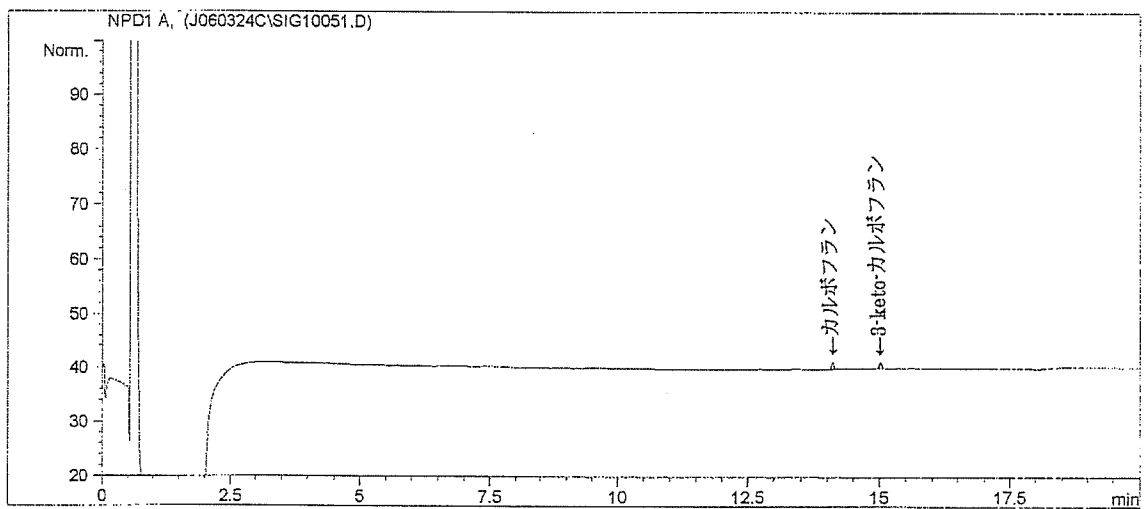


処理区 (IA01-Plot18) 2 μ L/2 mL/5 g

図 3-2 カルボフラン, 3-keto-カルボフラン (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

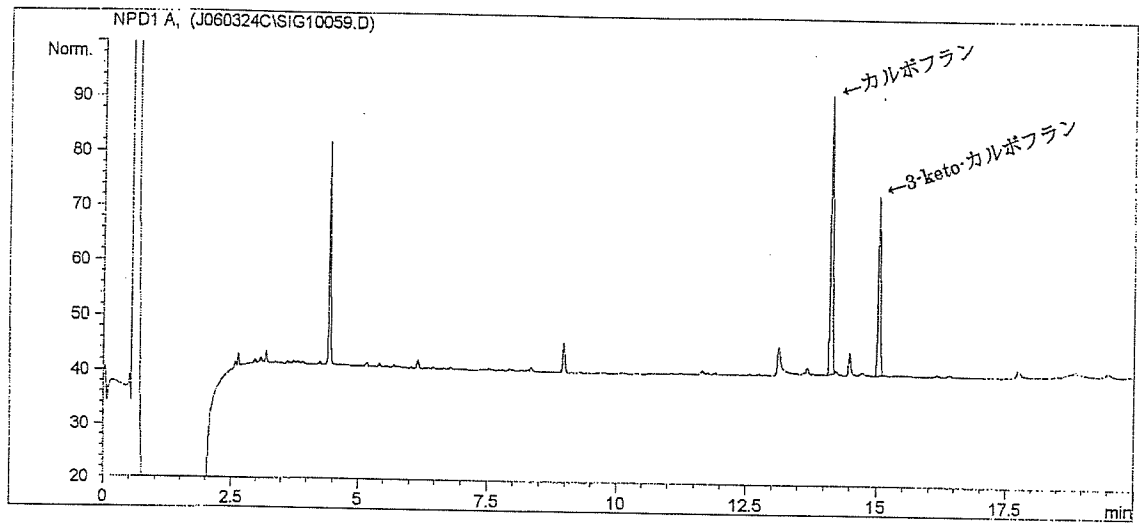


カルボフラン, 3-keto-カルボフラン 標準品 2.0 ng

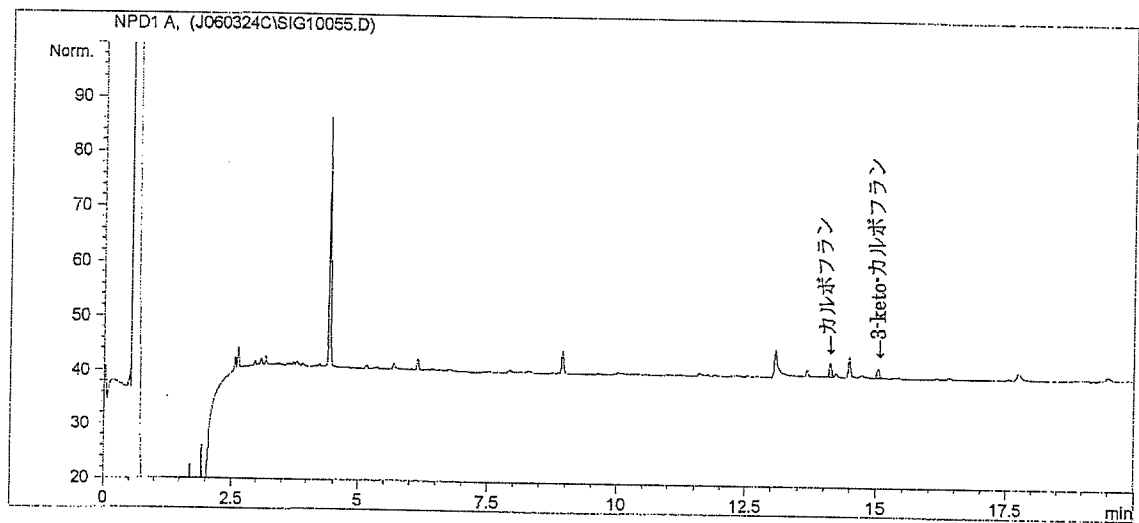


カルボフラン, 3-keto-カルボフラン 標準品 0.02 ng

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

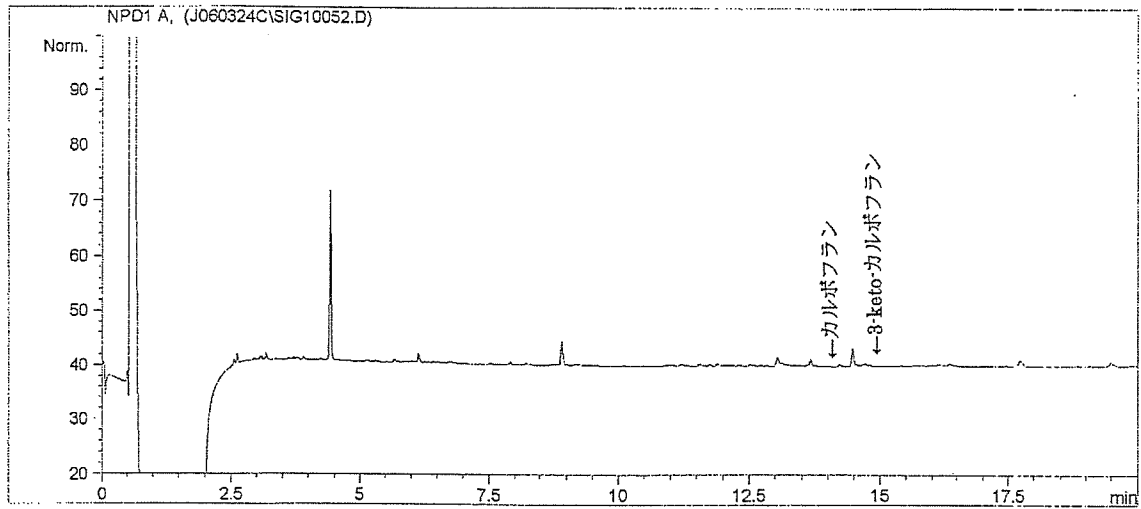


0.2 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

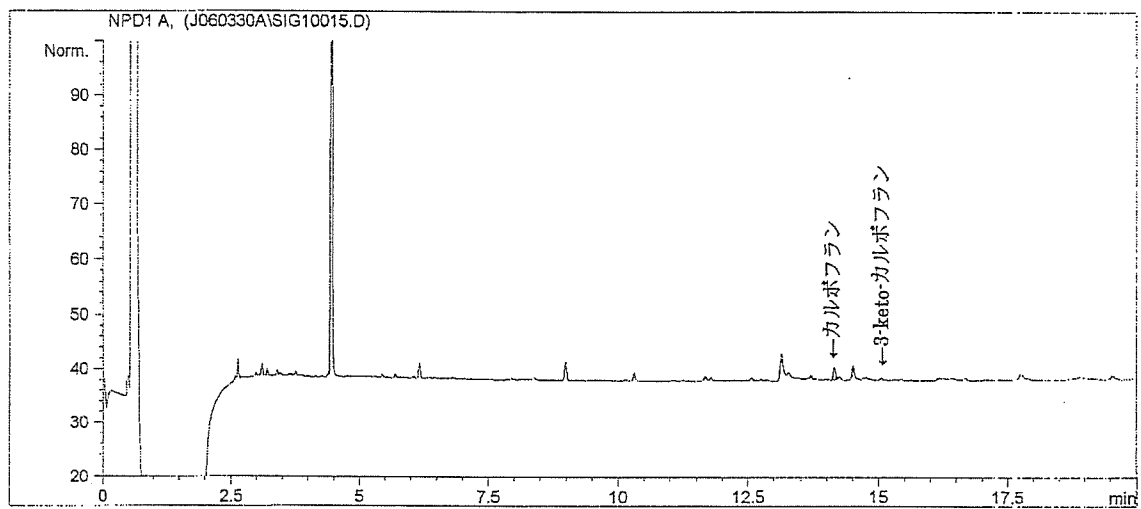


0.01 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

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

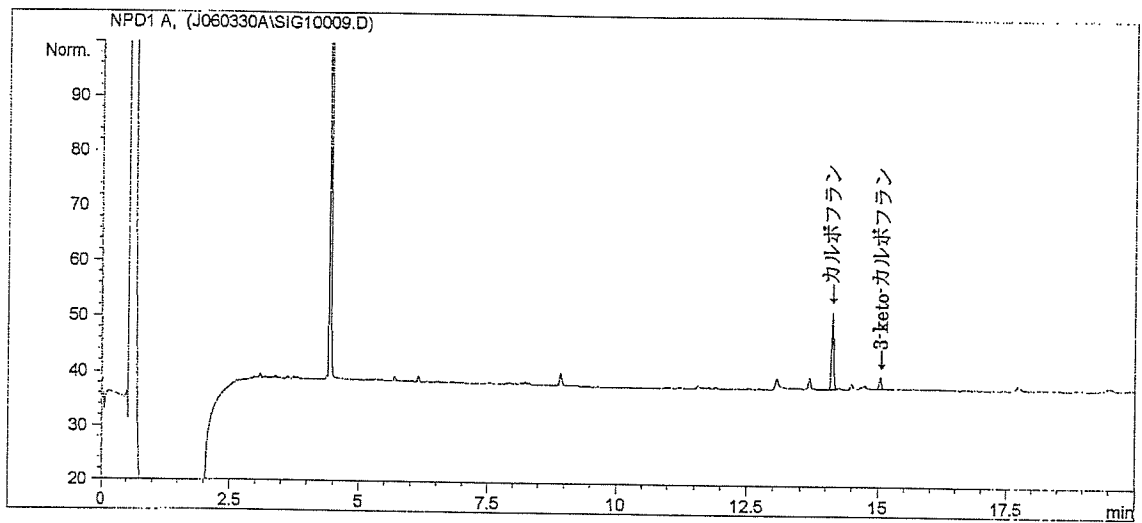


無処理区 (ND01-Plot7) 2 μ L/5 mL/10g

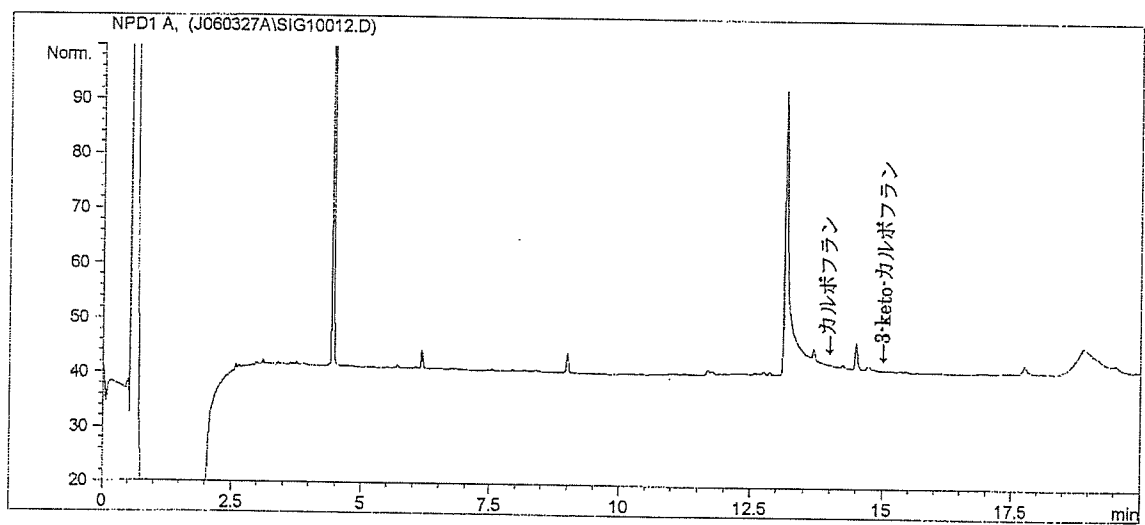


処理区 (ND01-Plot8) 2 μ L/5 mL/10g

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

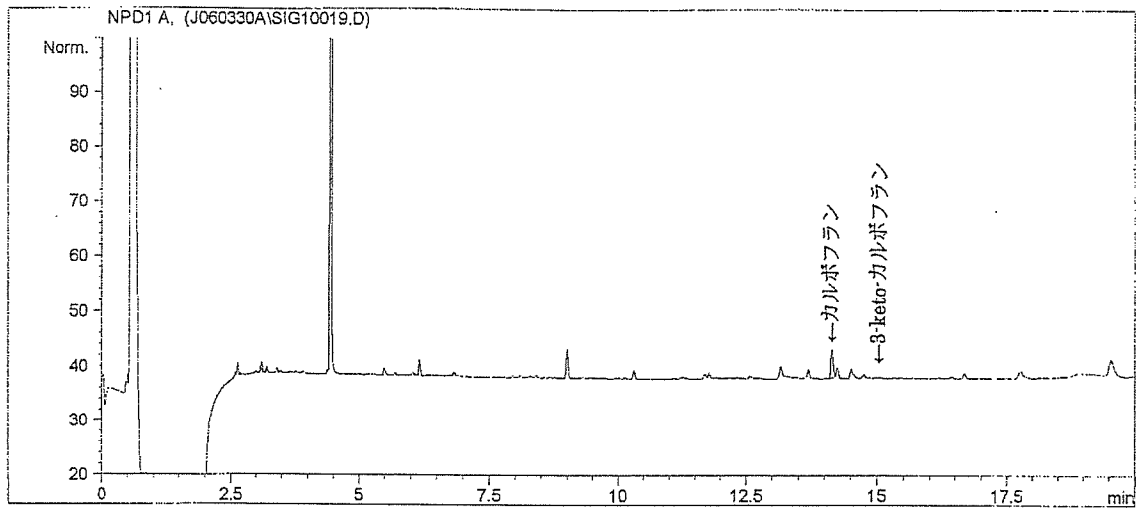


処理区 (ND01-Plot9) 2 μ L/5 mL/10g

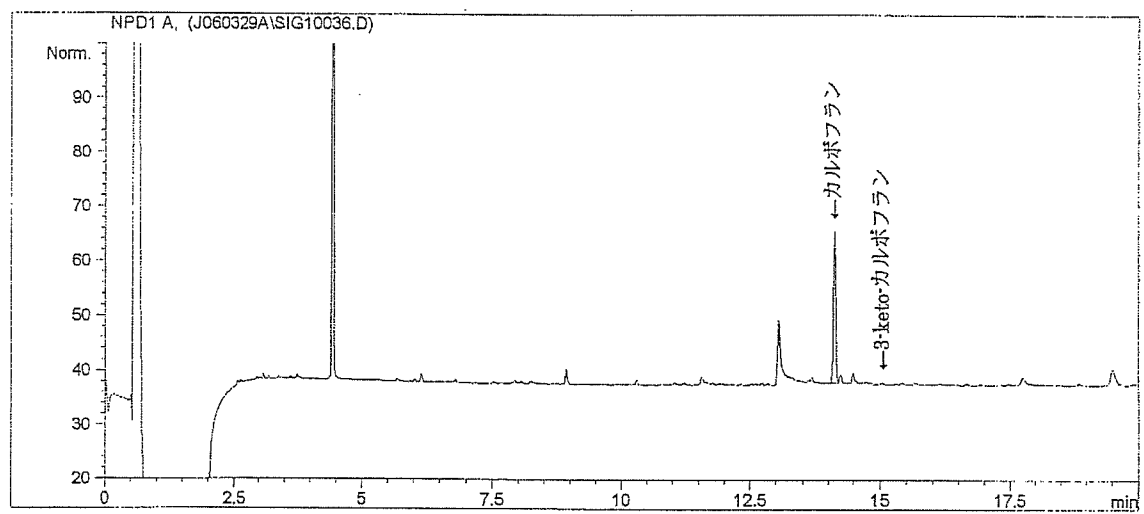


無処理区 (MO01-Plot10) 2 μ L/5 mL/10g

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

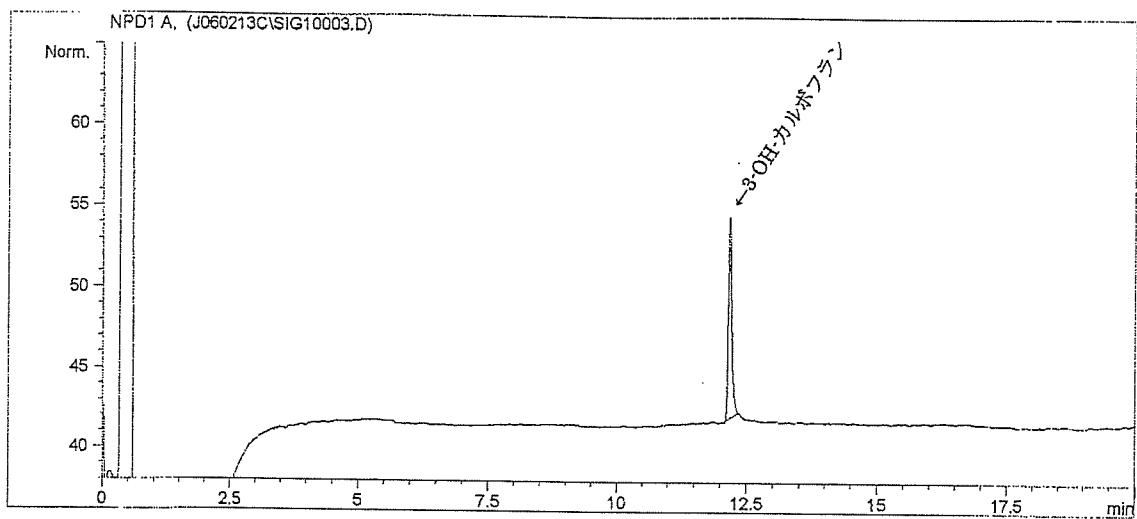


処理区 (MO01-Plot11) 2 μ L/5 mL/10g

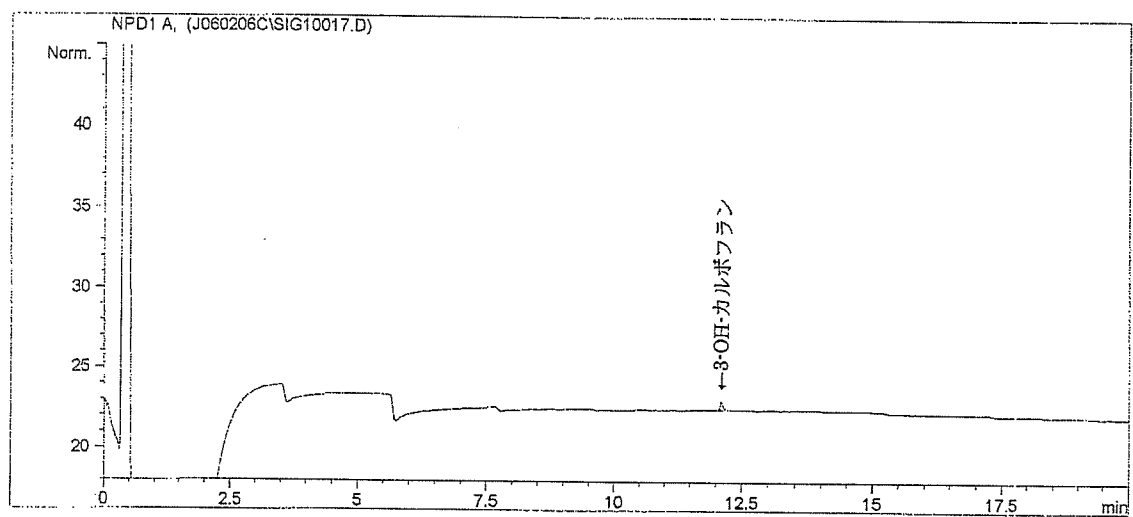


処理区 (MO01-Plot12) 2 μ L/5 mL/10g

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

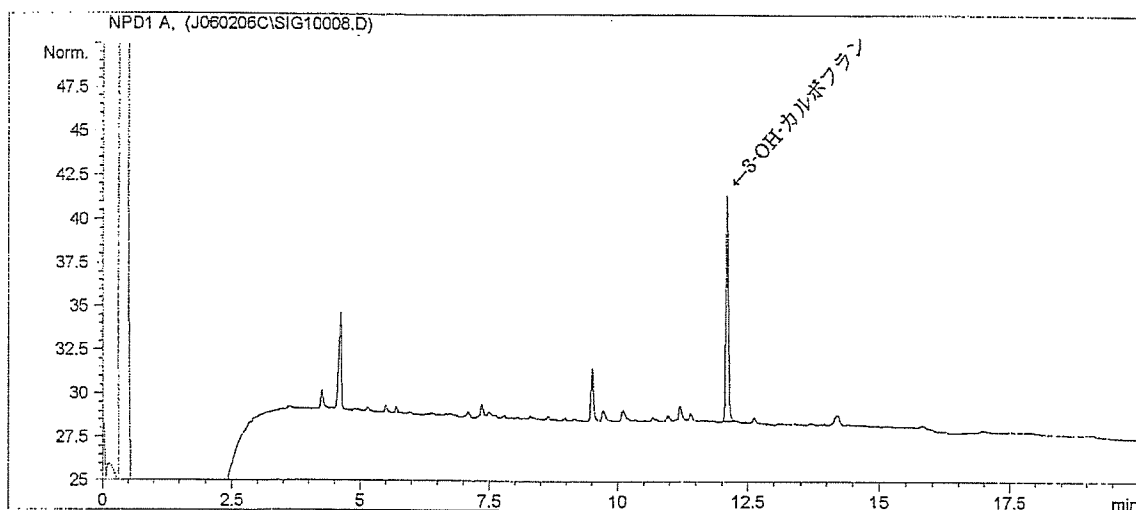


3-OH-カルボフラン 標準品 1.0 ng

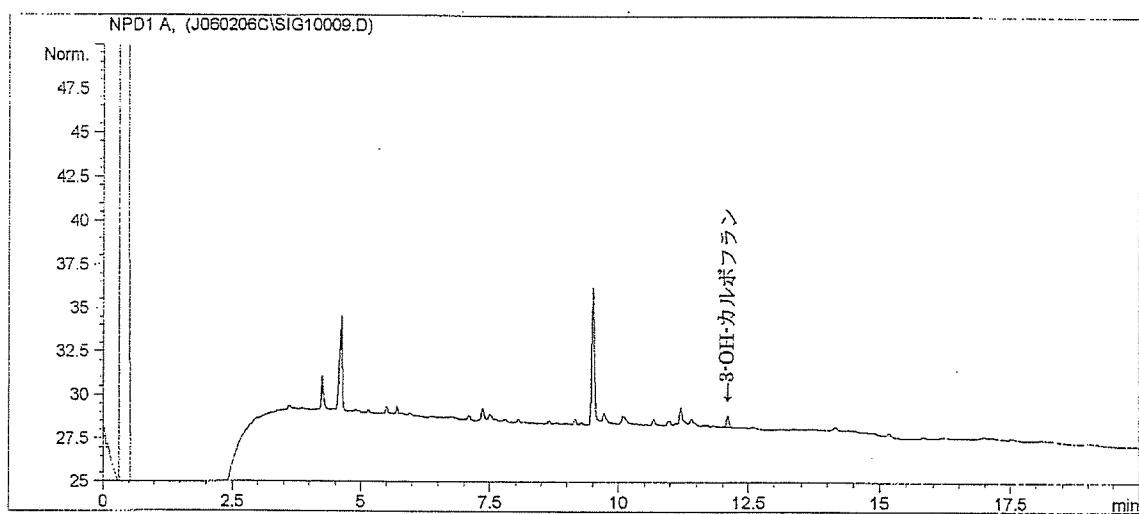


3-OH-カルボフラン 標準品 0.04 ng

図 4-1 3-OH-カルボフラン (玄米試料) のクロマトグラム

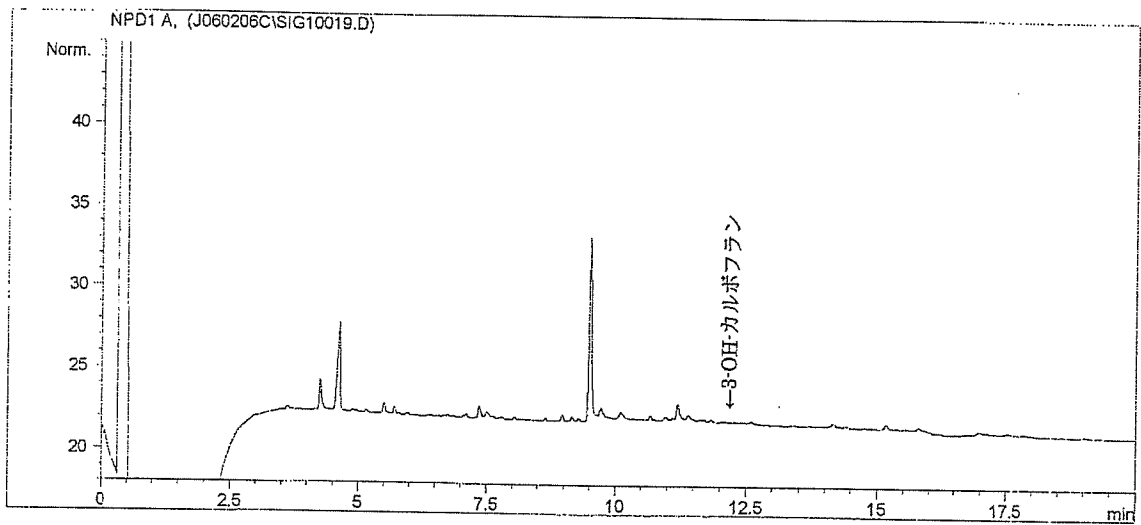


0.2 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

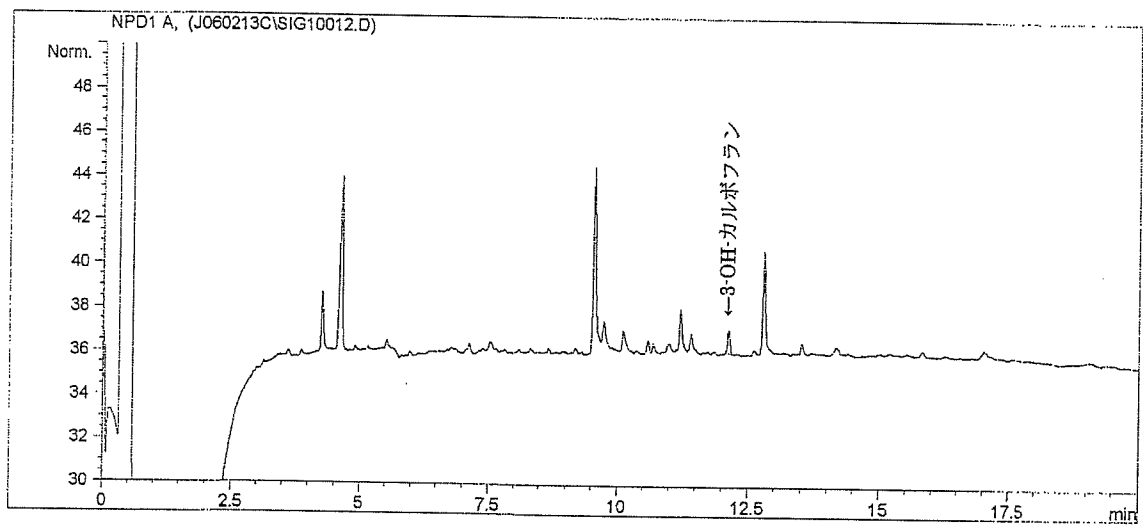


0.01 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

図 4-1 3-OH-カルボフラン (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

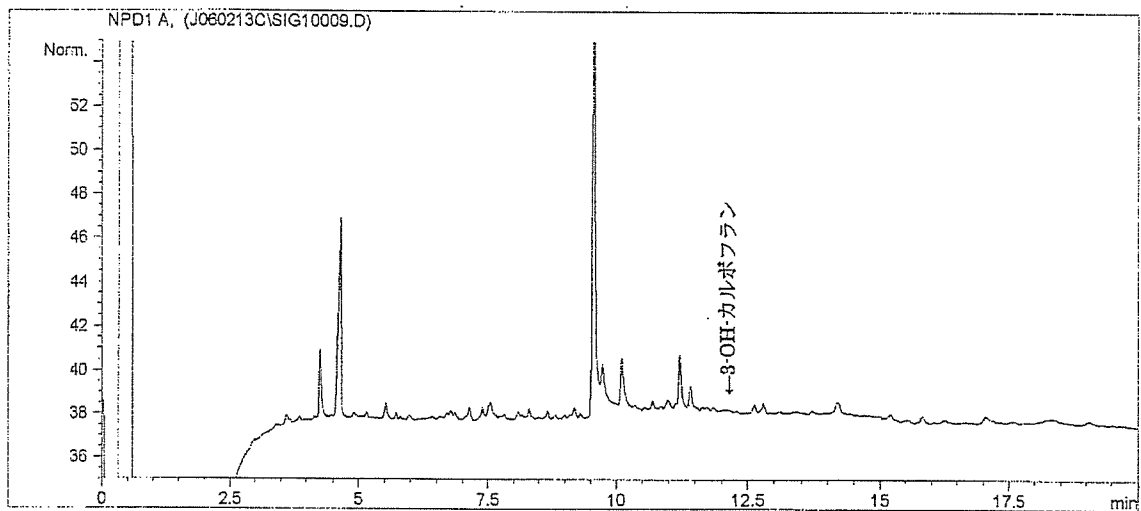


無処理区 (AR01-Plot1) 2 μ L/5 mL/10 g

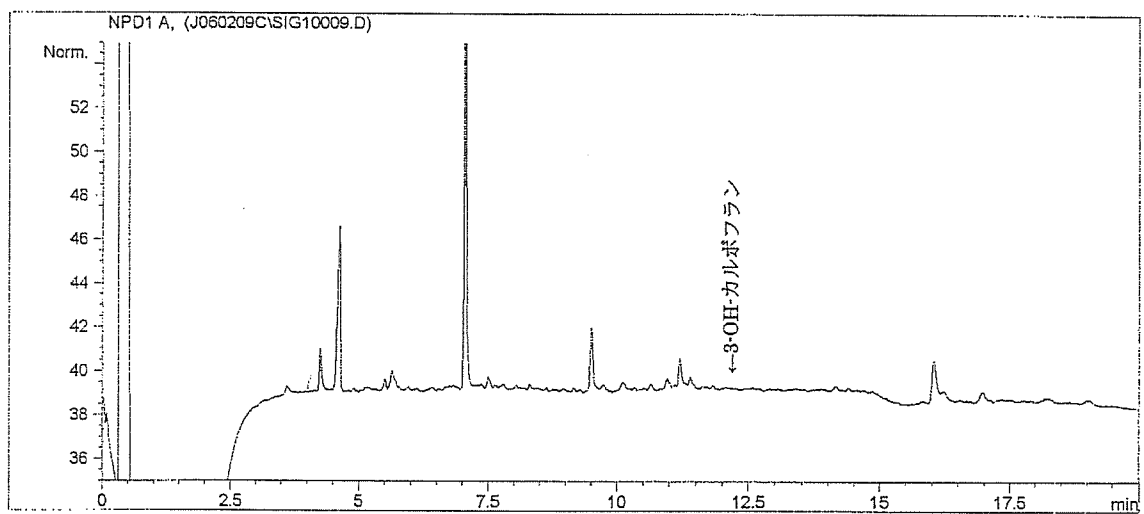


処理区 (AR01-Plot2) 2 μ L/5 mL/10 g

図 4-1 3-OH-カルボフラン (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

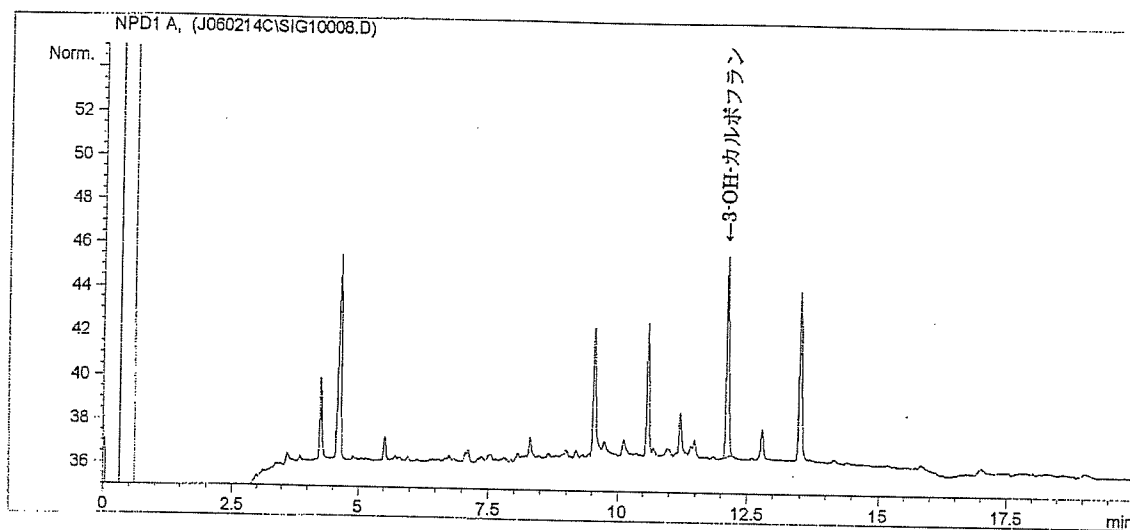


処理区 (AR01-Plot3) 2 μ L/5 mL/10 g

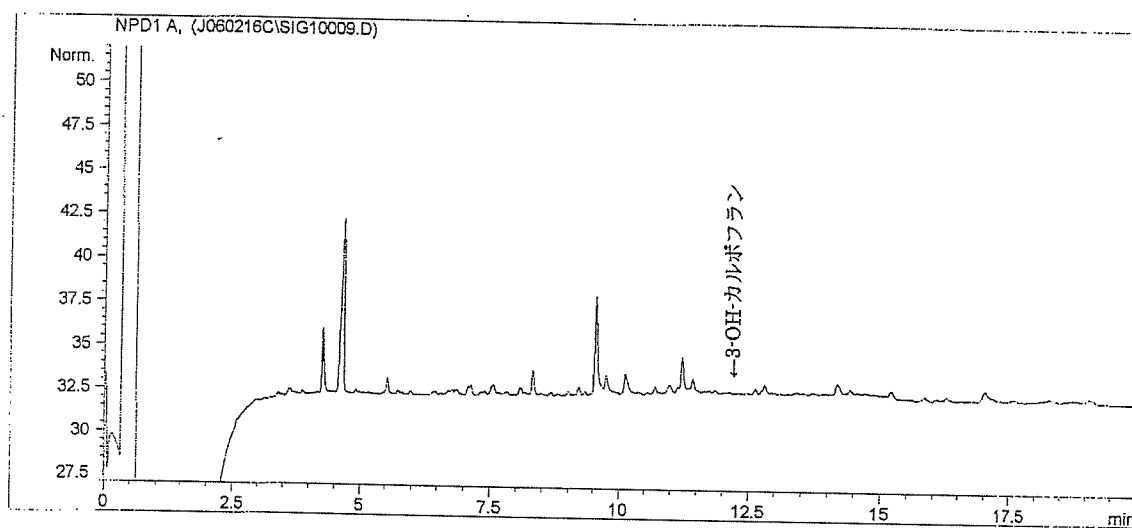


無処理区 (CA01-Plot4) 2 μ L/5 mL/10 g

図 4-1 3-OH-カルボフラン (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

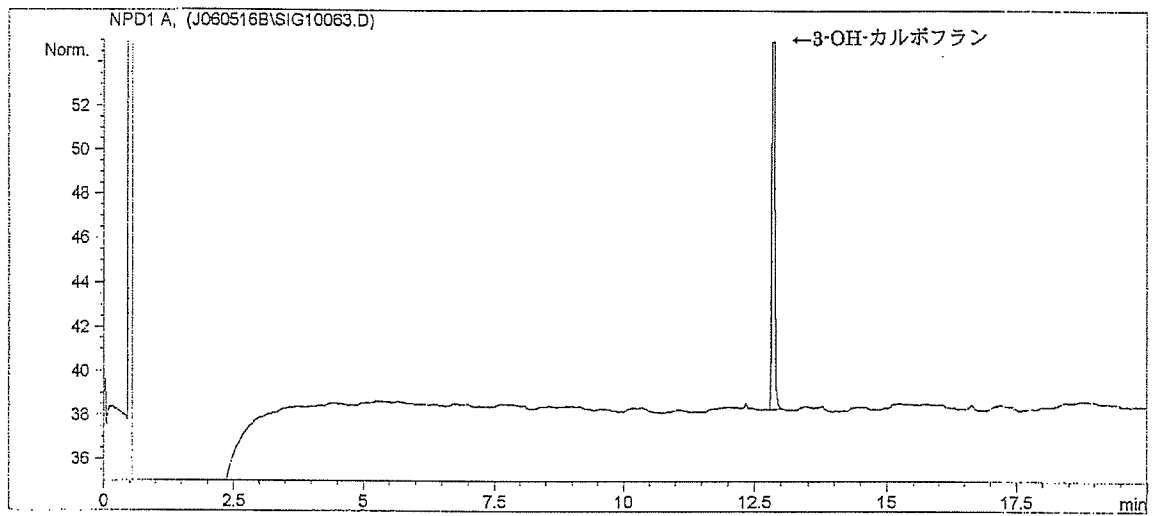


処理区 (CA01-Plot5) 2 μ L/5 mL/10 g

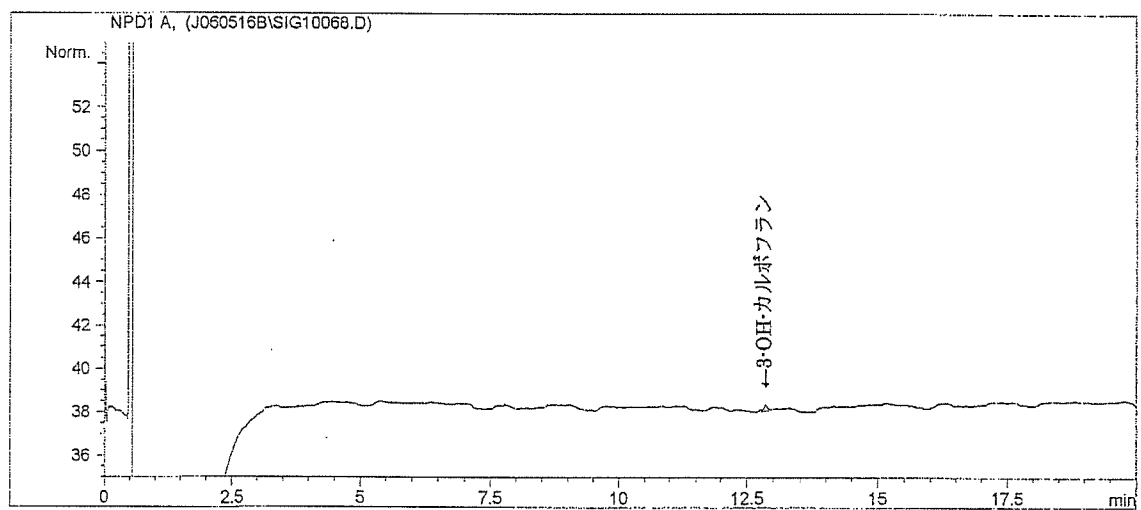


処理区 (CA01-Plot6) 2 μ L/5 mL/10 g

図 4-1 3-OH-カルボフラン (玄米試料) のクロマトグラム (続き)

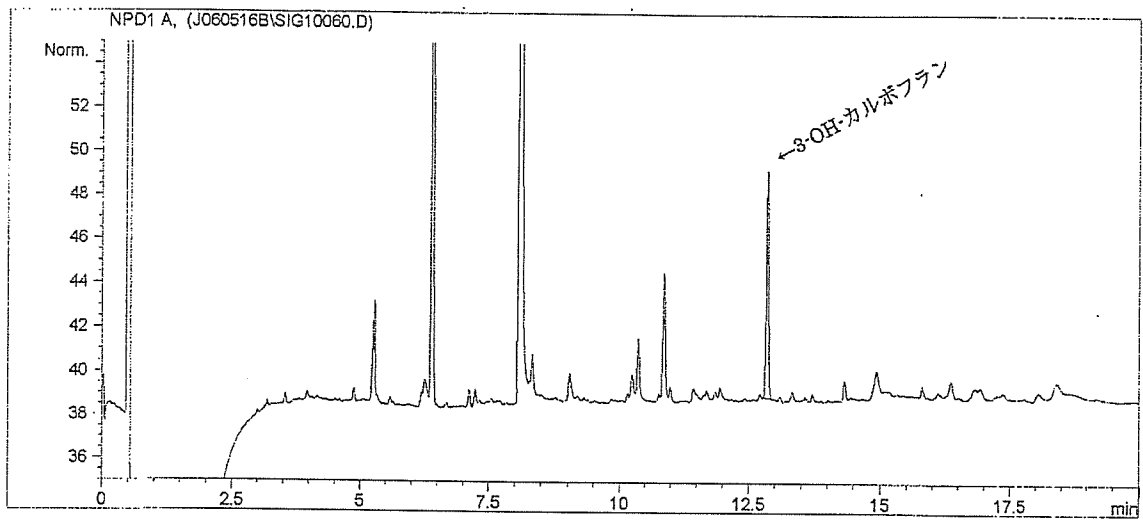


3-OH-カルボフラン 標準品 2.0 ng

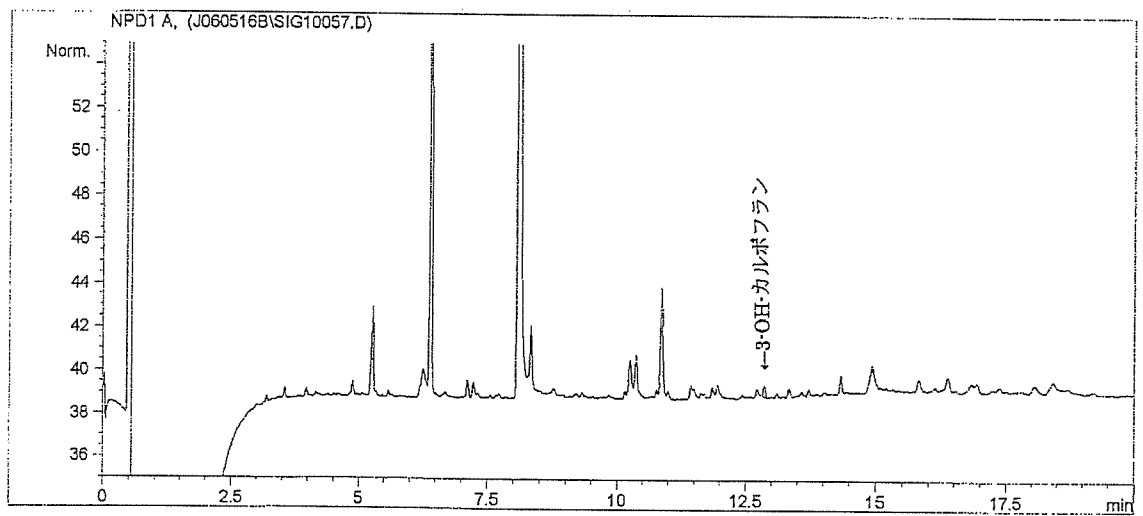


3-OH-カルボフラン 標準品 0.02 ng

図 4-2 3-OH-カルボフラン (大豆試料) のクロマトグラム

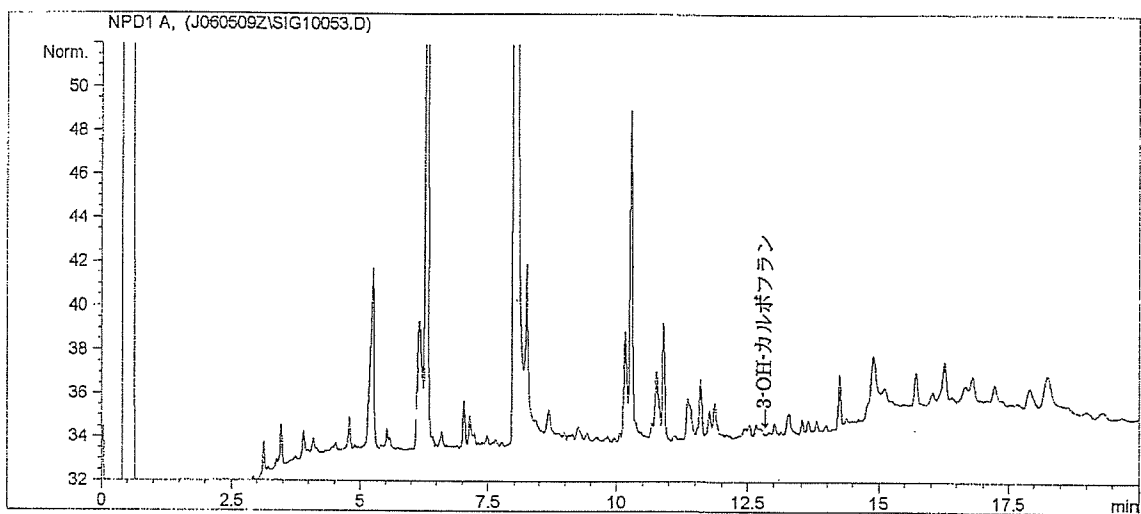


0.2 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

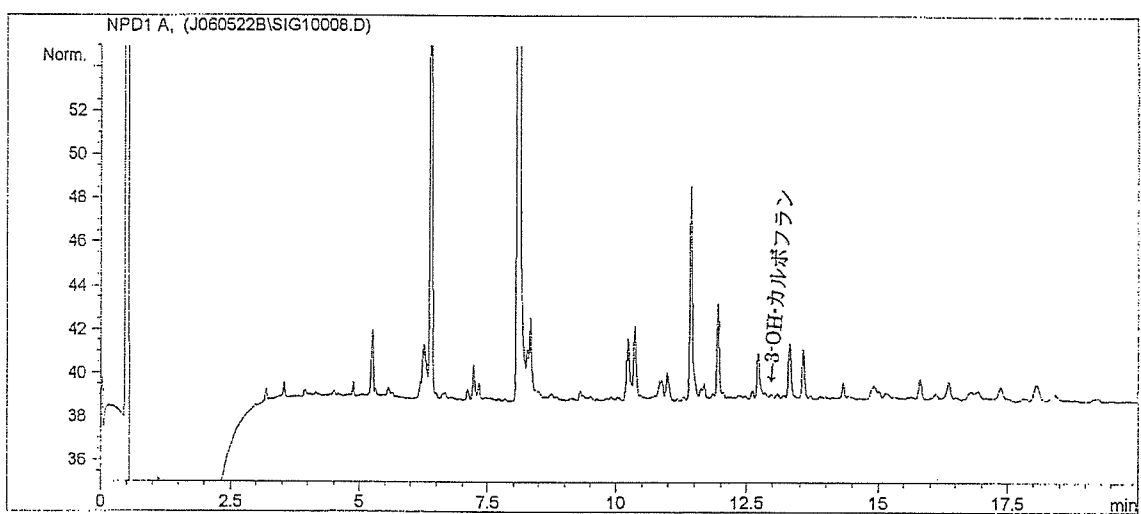


0.01 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

図 4-2 3-OH-カルボフラバン (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

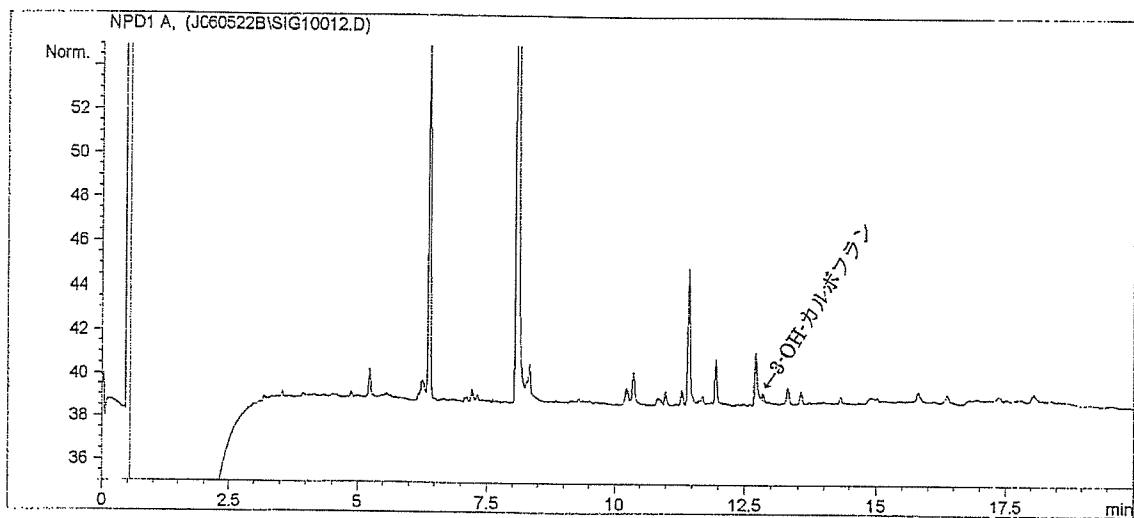


無処理区 (AR02-Plot13) 2 μ L/5 mL/10g

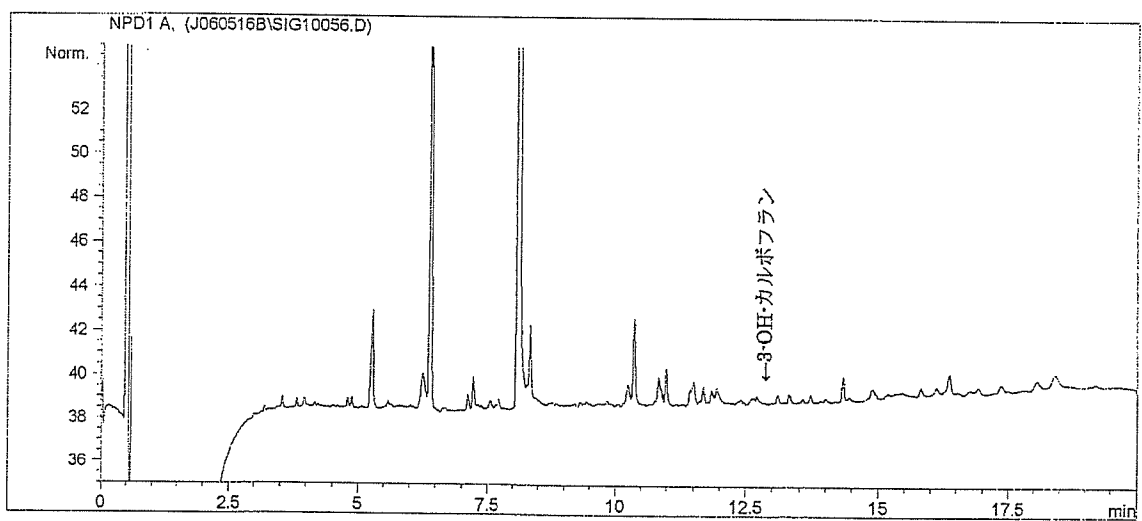


処理区 (AR02-Plot14) 2 μ L/5 mL/10g

図 4-2 3-OH-カルボフラバン (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

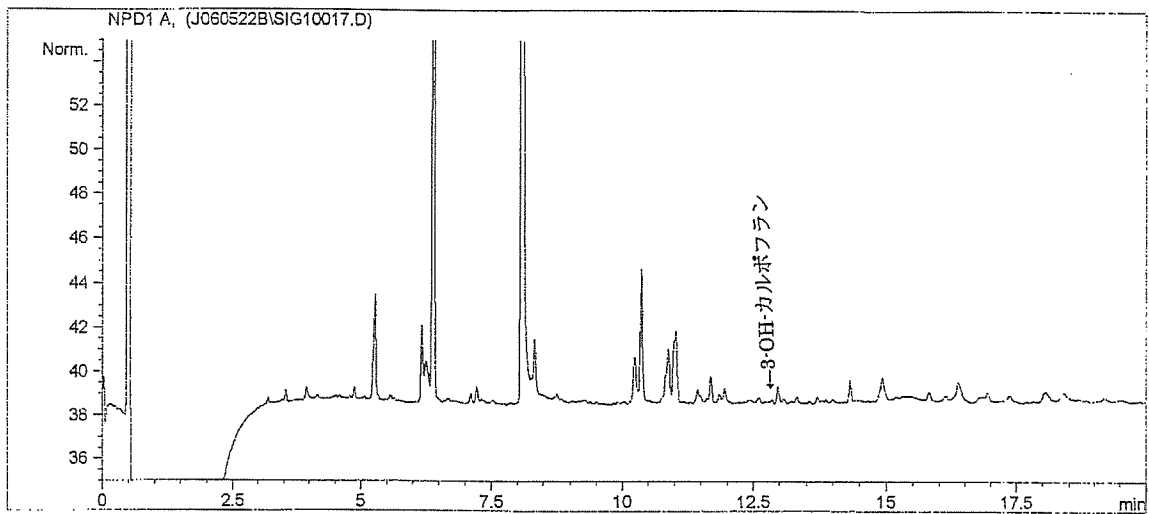


処理区 (AR02-Plot15) 2 μ L/5 mL/10g

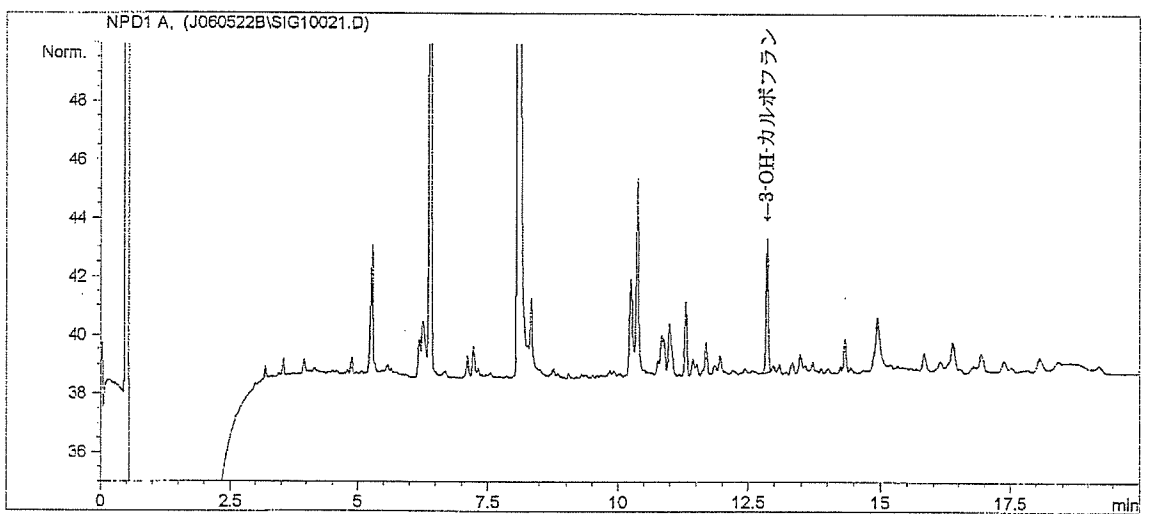


無処理区 (IA01-Plot16) 2 μ L/5 mL/10g

図 4-2 3-OH-カルボフラン (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

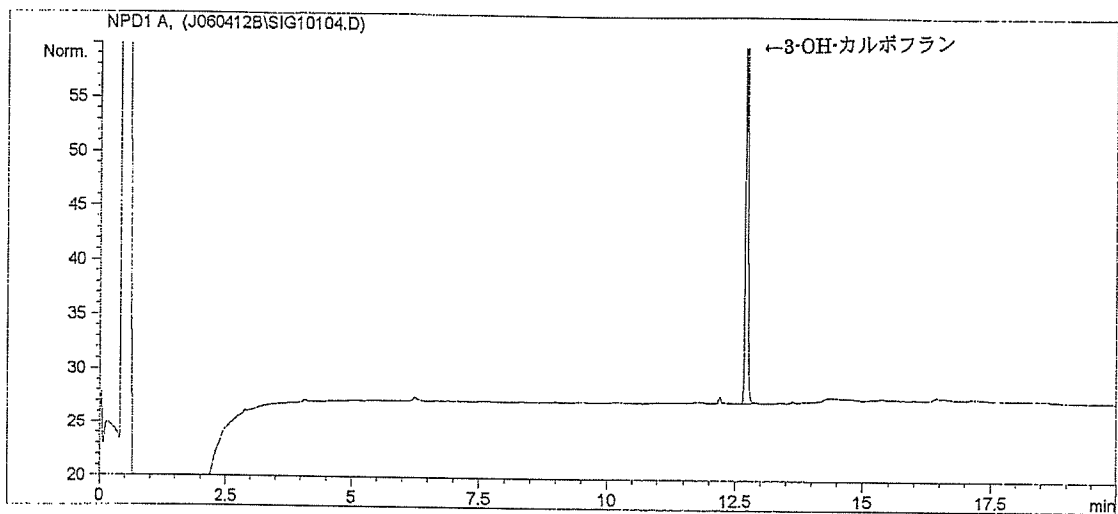


処理区 (IA01-Plot17) 2 μ L/5 mL/10g

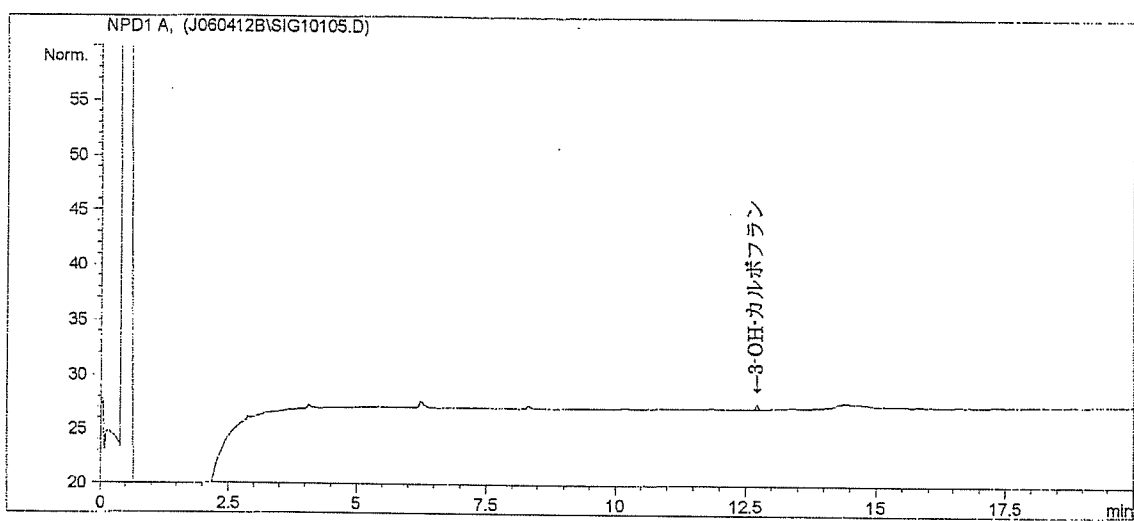


処理区 (IA01-Plot18) 2 μ L/5 mL/10g

図 4-2 3-OH-カルボフラバン (大豆試料) のクロマトグラム (続き)

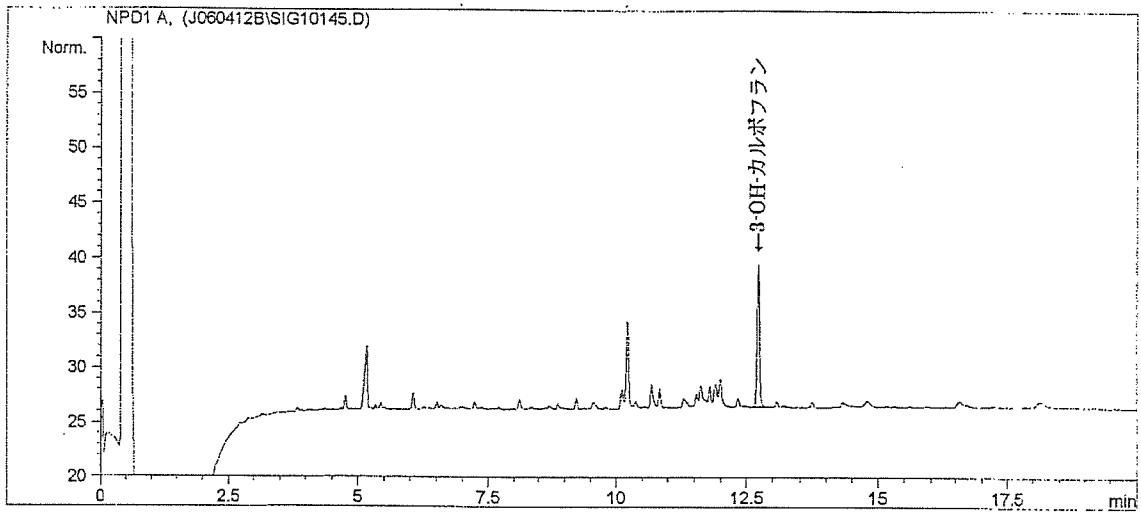


3-OH-カルボフラン 標準品 2.0 ng

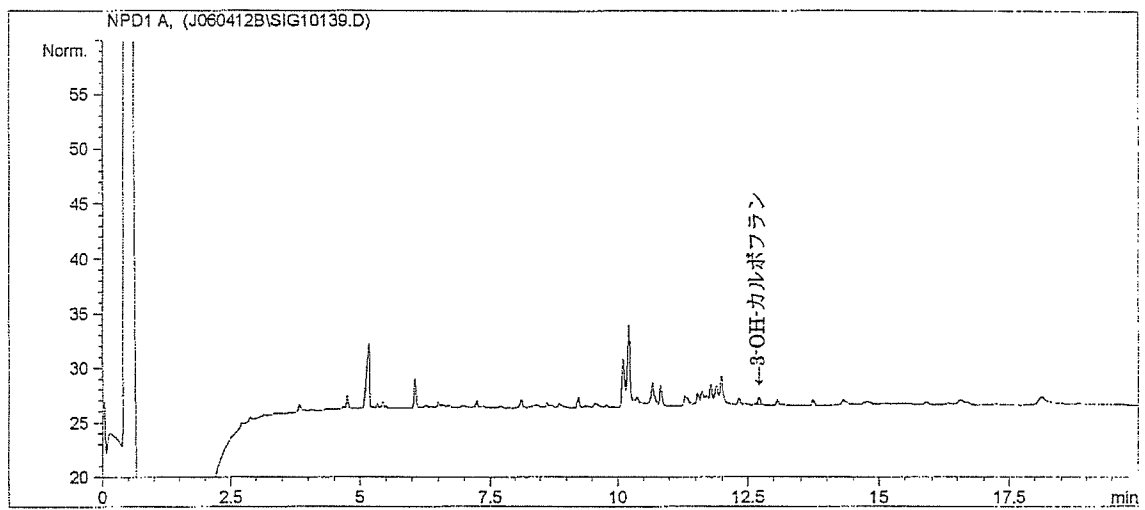


3-OH-カルボフラン 標準品 0.02 ng

図 4-3 3-OH-カルボフラン (玄麦試料) のクロマトグラム

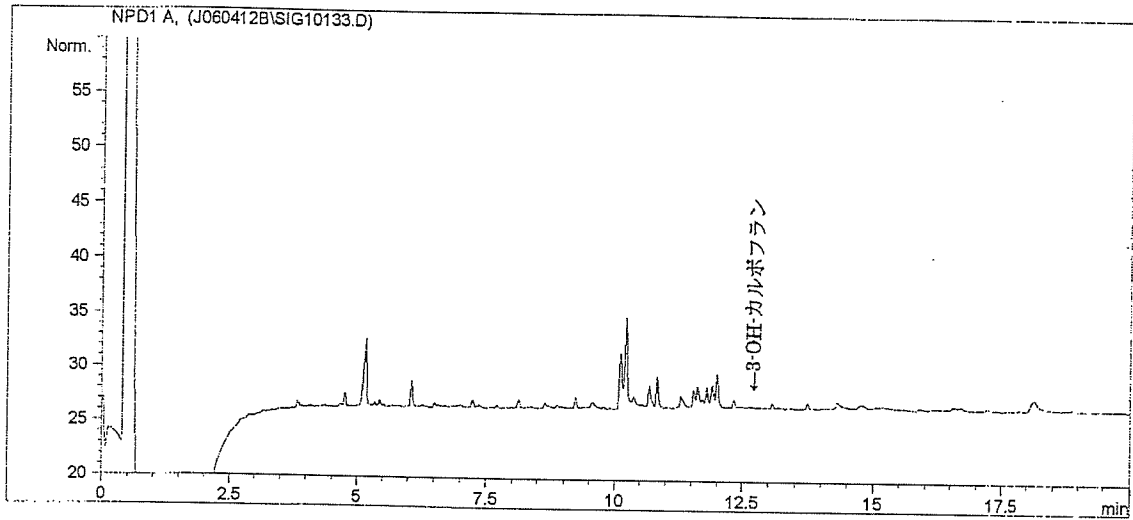


0.2 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

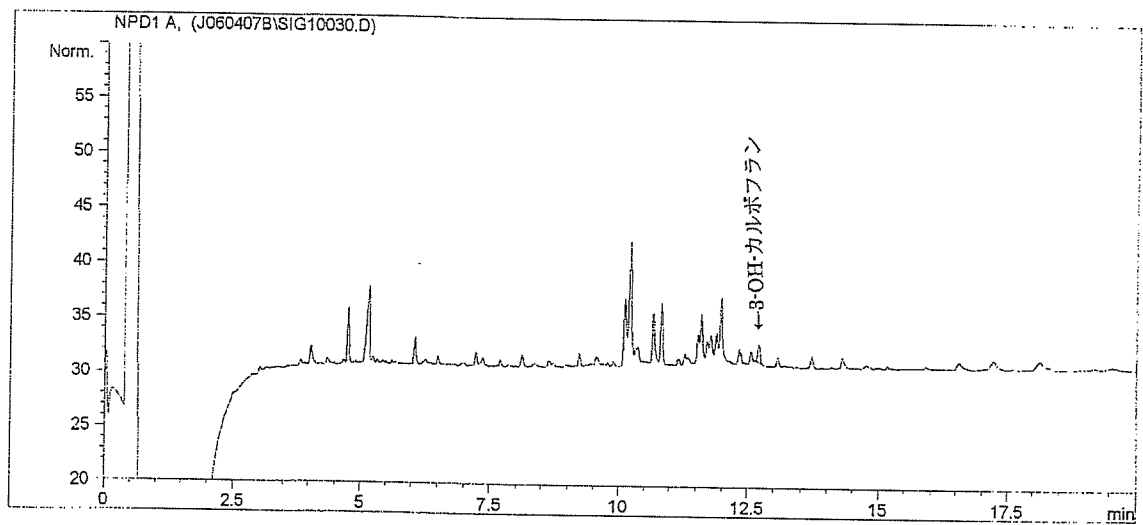


0.01 ppm 添加 2 μ L/5 mL/10 g

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)

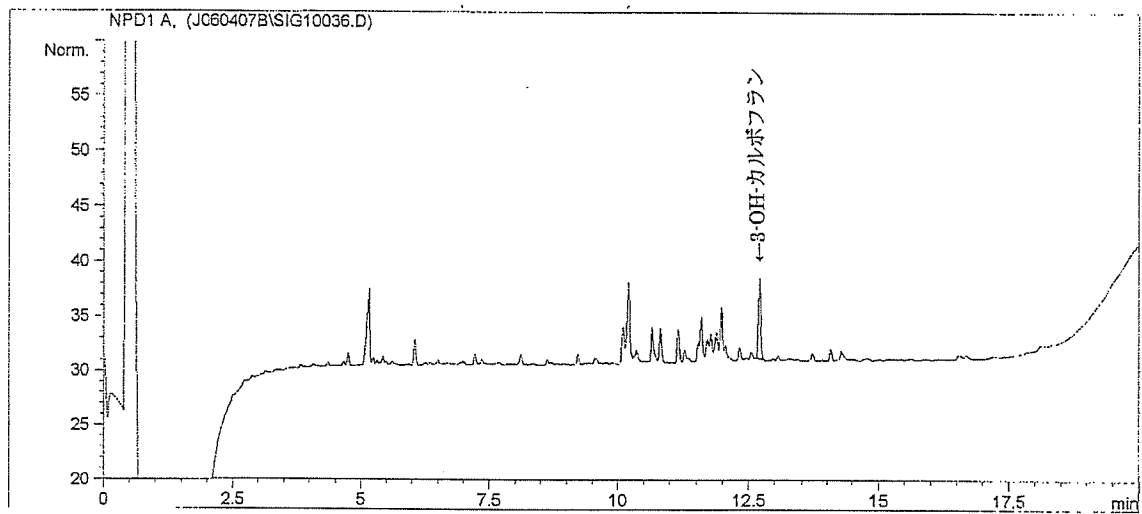


無処理区 (ND01-Plot7) 2 μ L/5 mL/10 g

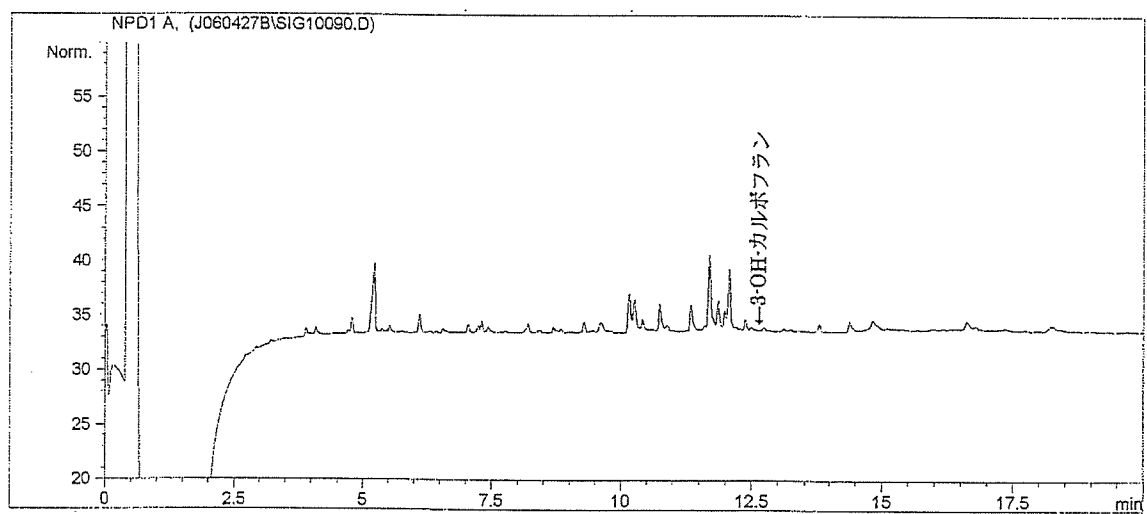


処理区 (ND01-Plot8) 2 μ L/5 mL/10 g

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)



処理区 (ND01-Plot9) 2 μ L/5 mL/10 g



無処理区 (MO01-Plot10) 2 μ 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)