

図 36 標準物質の負イオン TIC

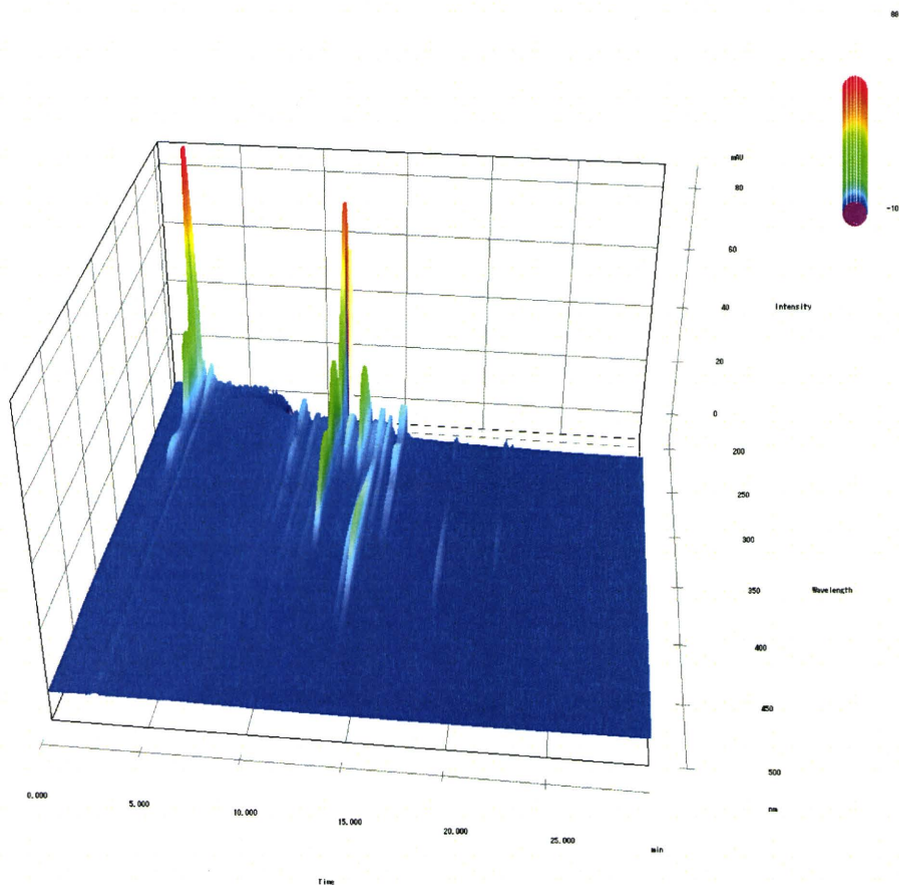


図 37 試料 NIB-003 の 3 次元 HPLC クロマトグラム

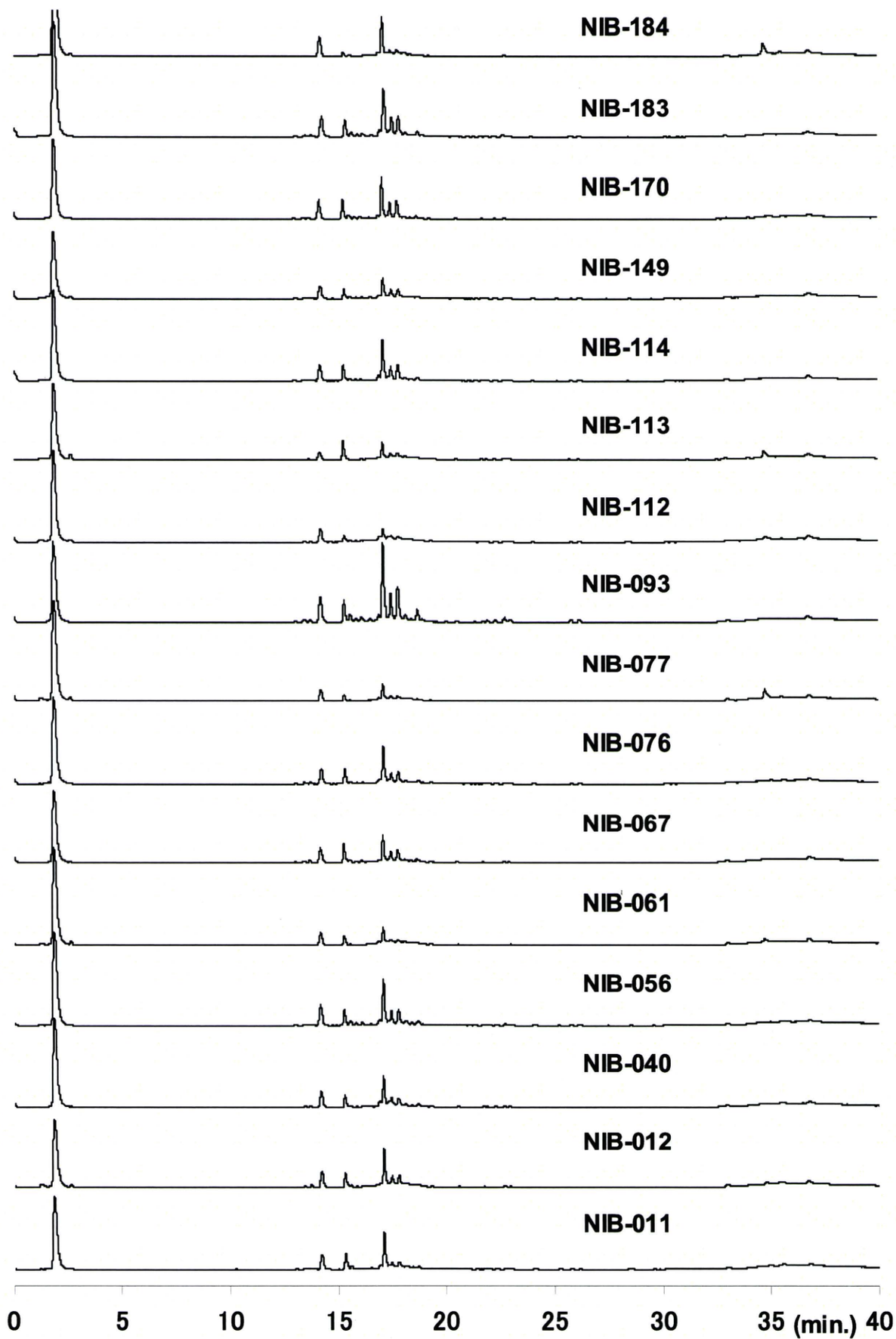


図 38 ニンジン 16 試料の負イオン TIC

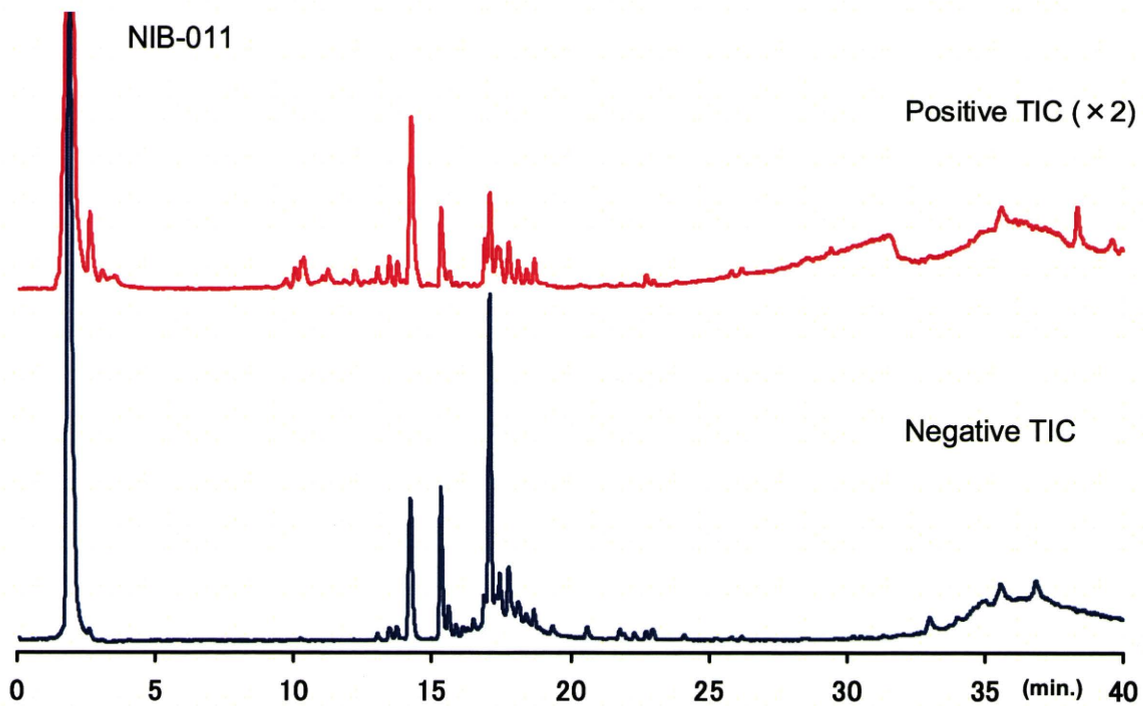


図 39 試料 NIB-011 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

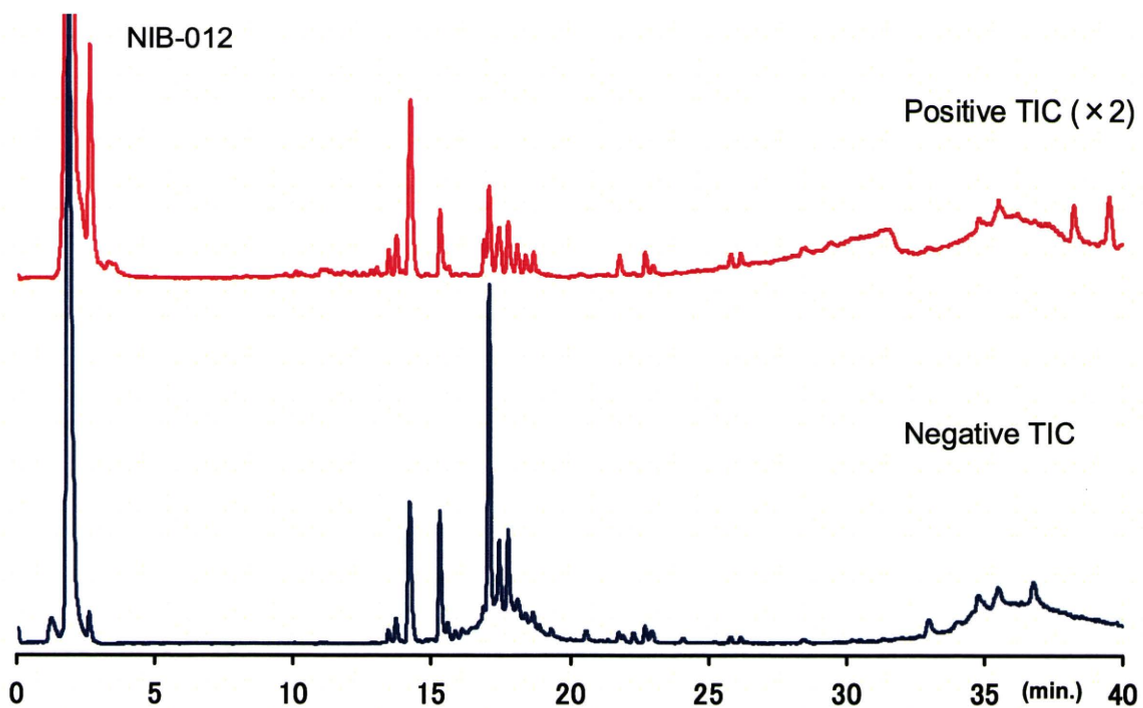


図 40 試料 NIB-012 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

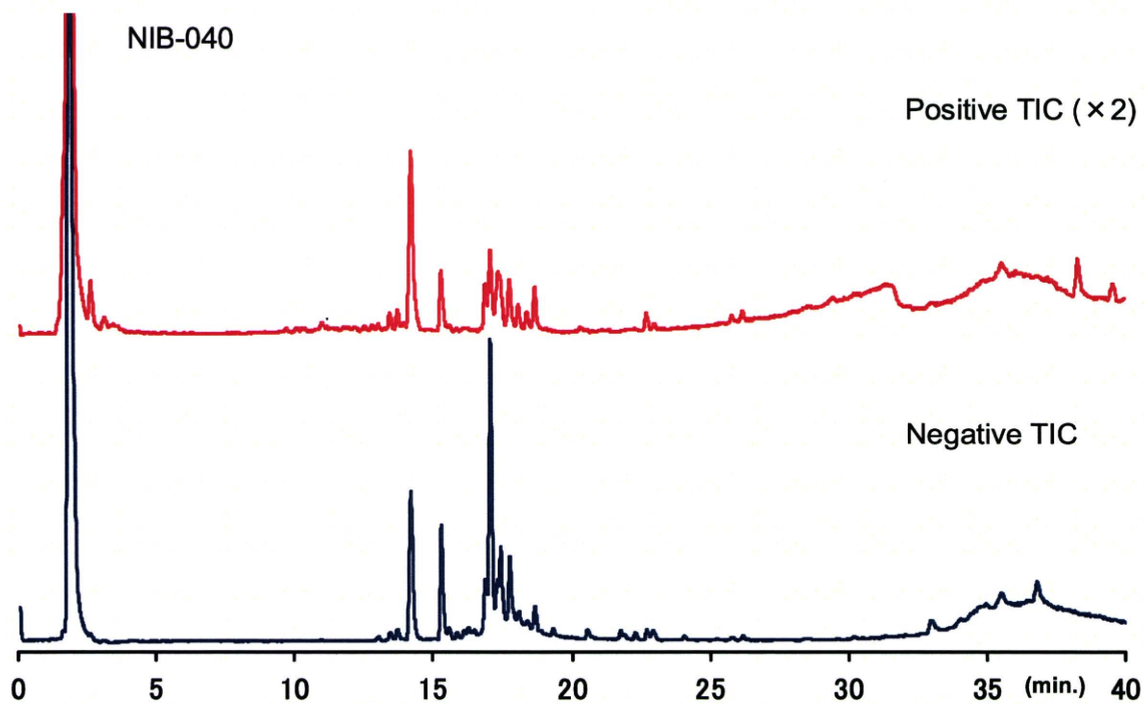


図 41 試料 NIB-040 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

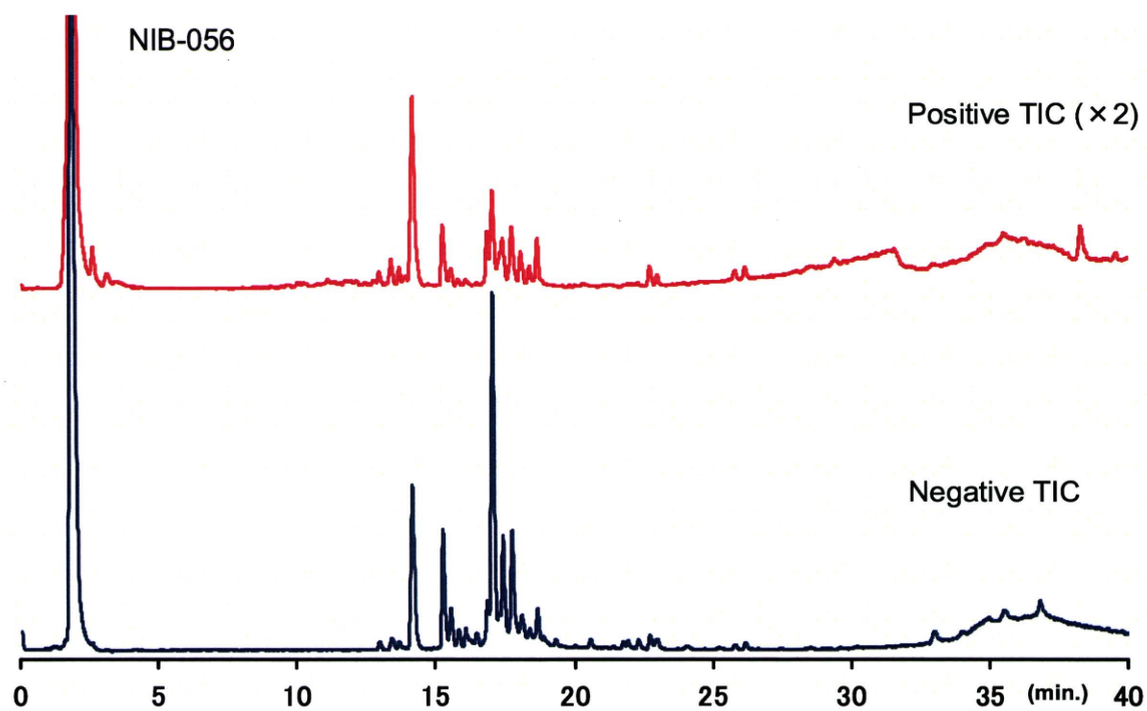


図 42 試料 NIB-056 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

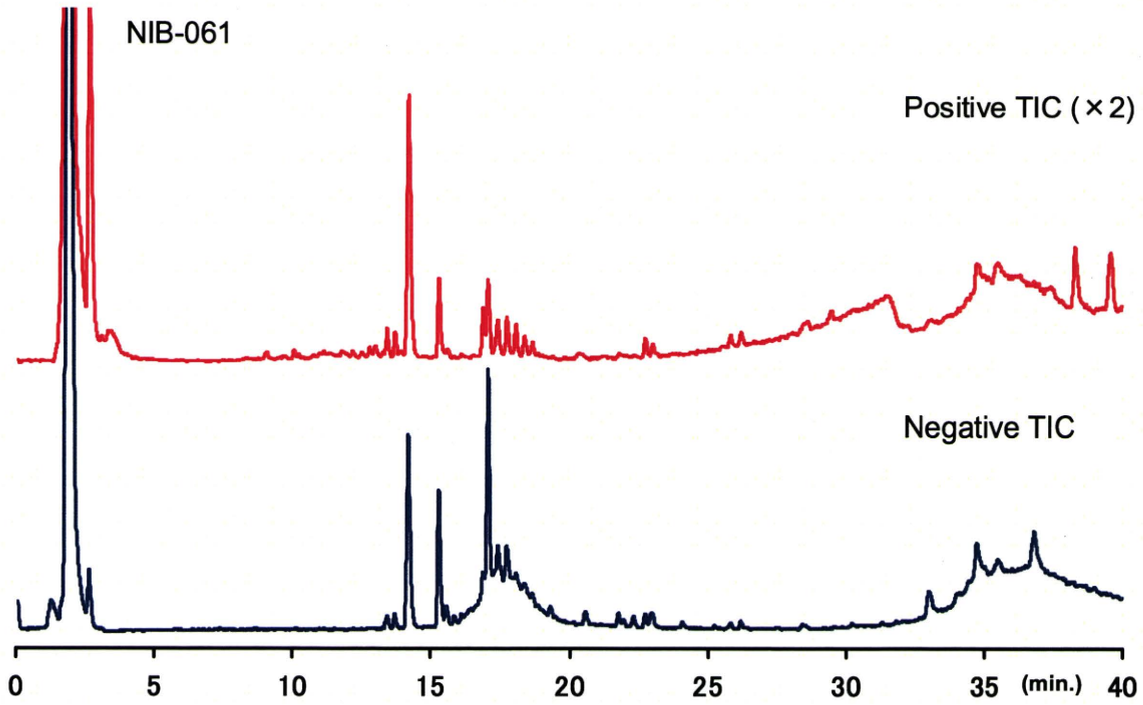


図 43 試料 NIB-061 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

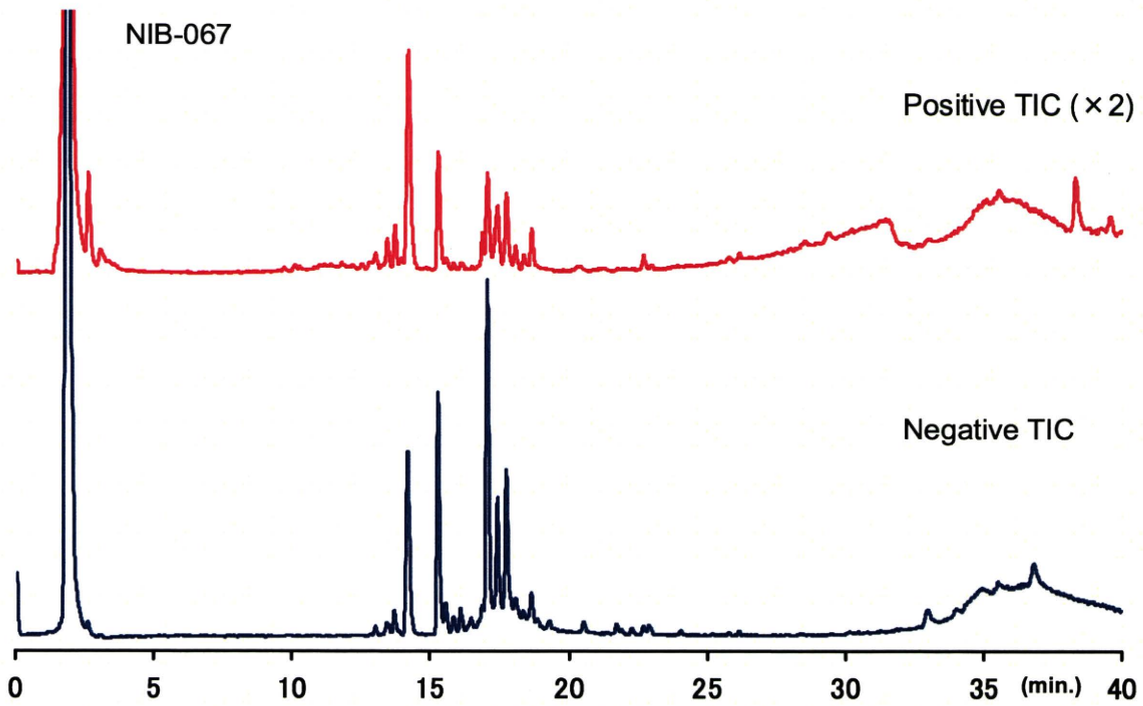


図 44 試料 NIB-067 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

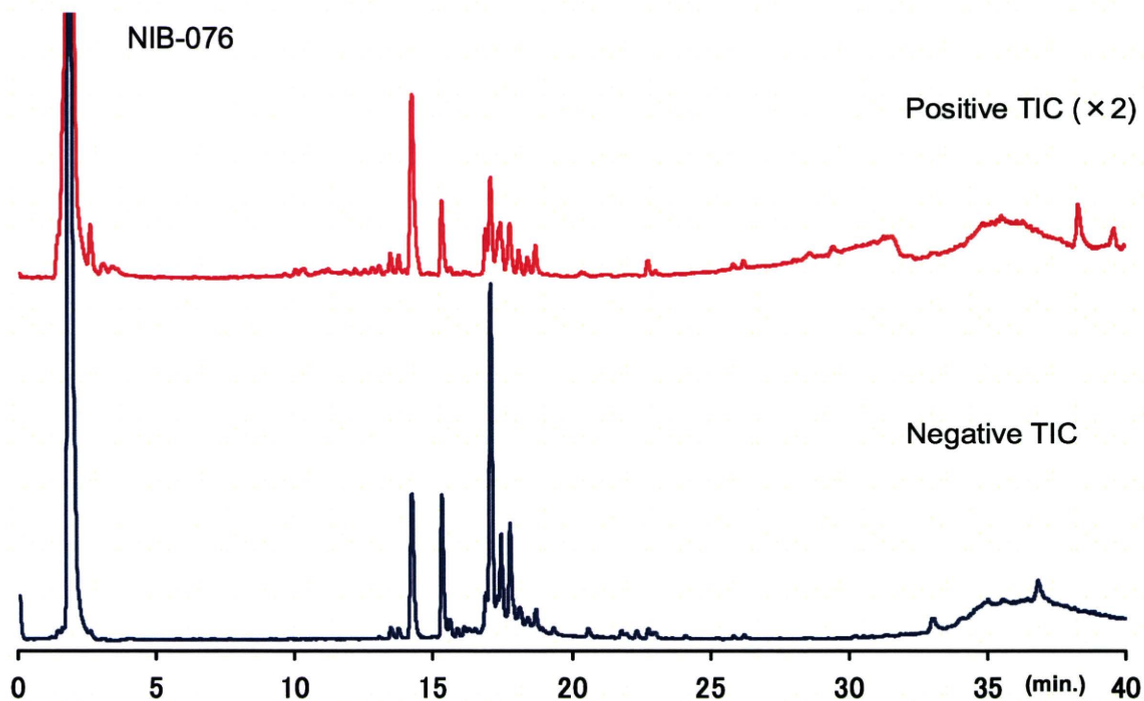


図 45 試料 NIB-076 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

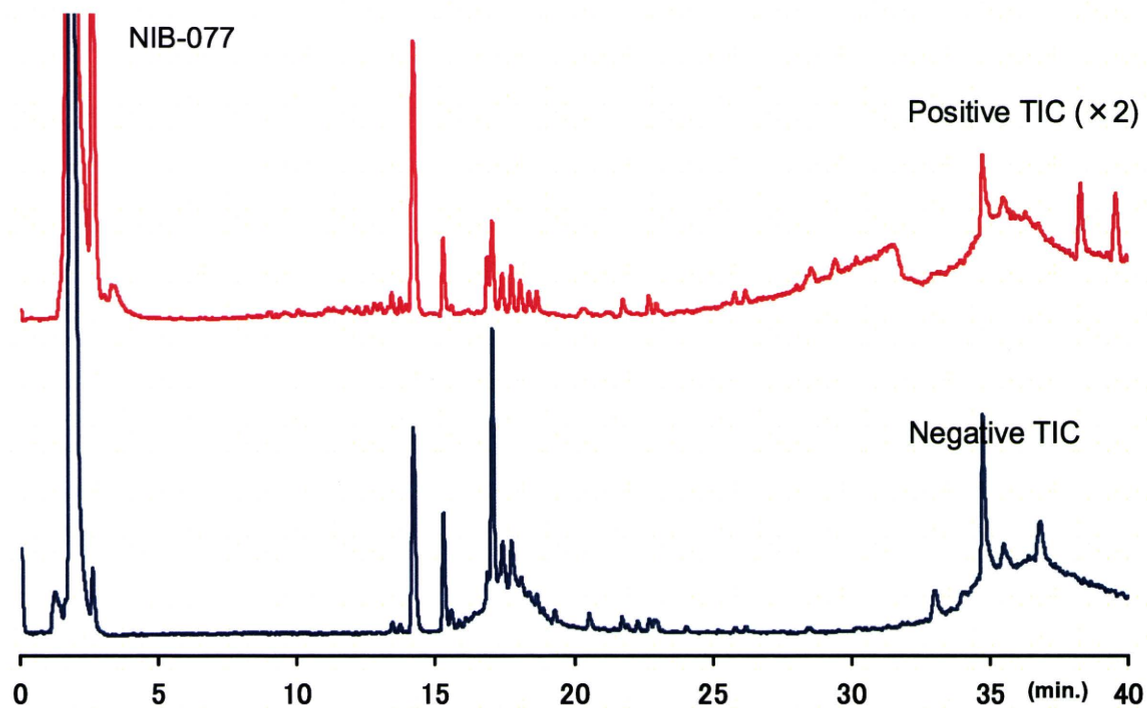


図 46 試料 NIB-077 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

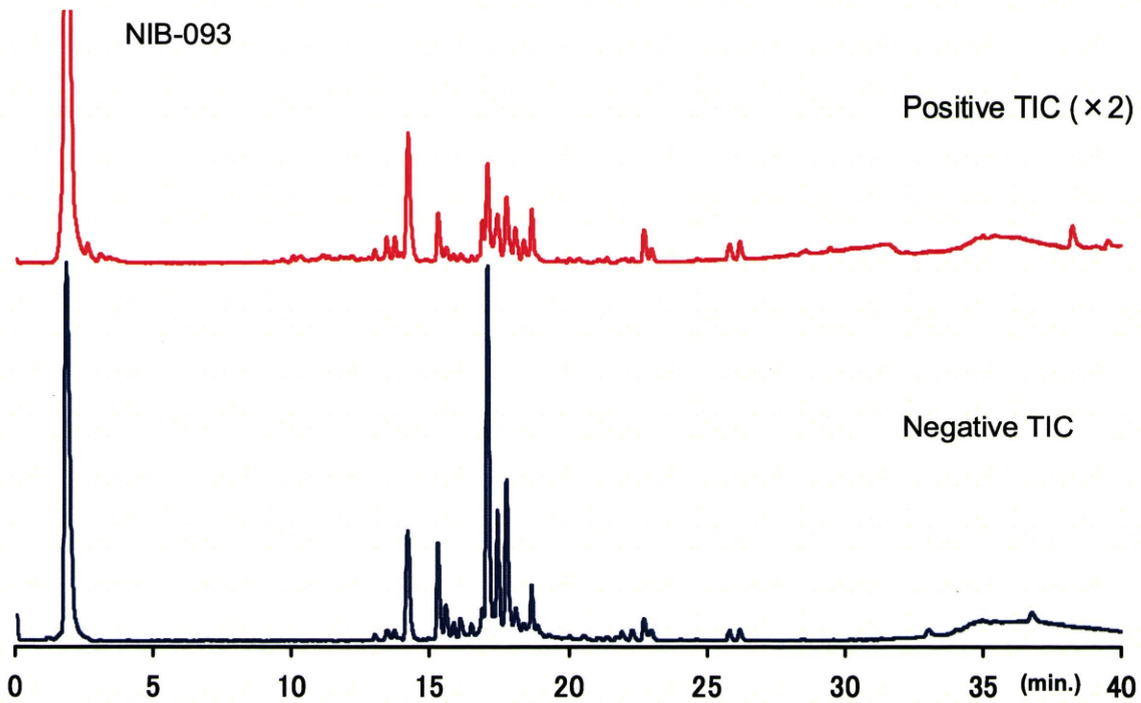


図 47 試料 NIB-093 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

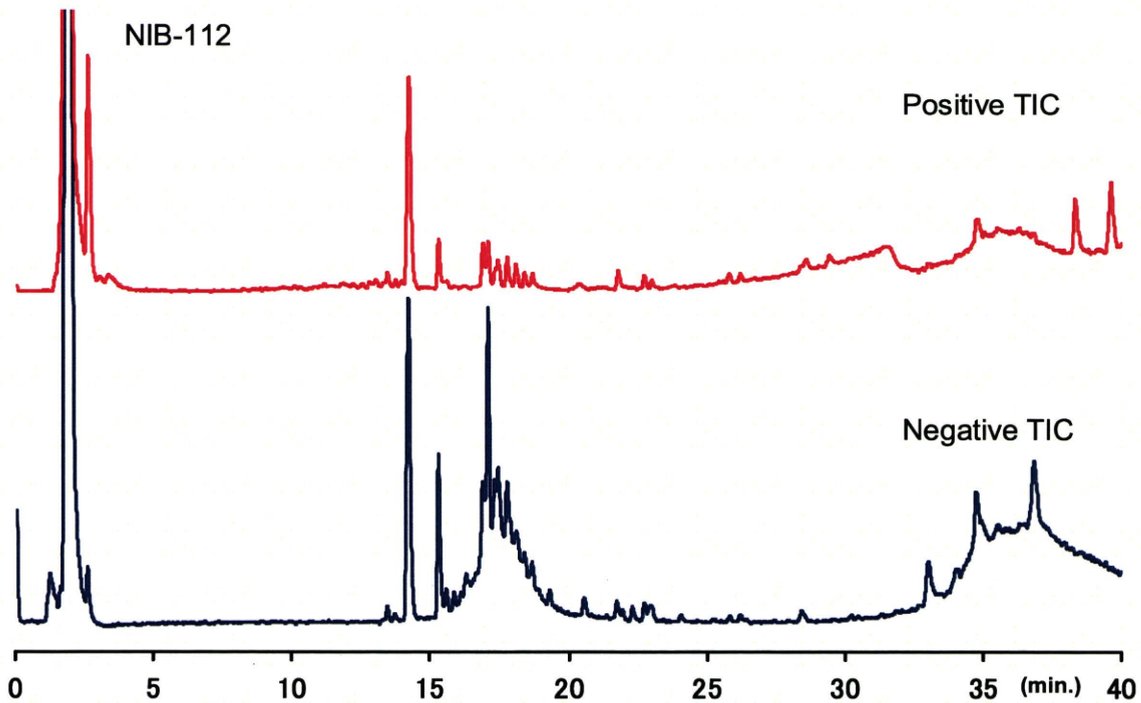


図 48 試料 NIB-112 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

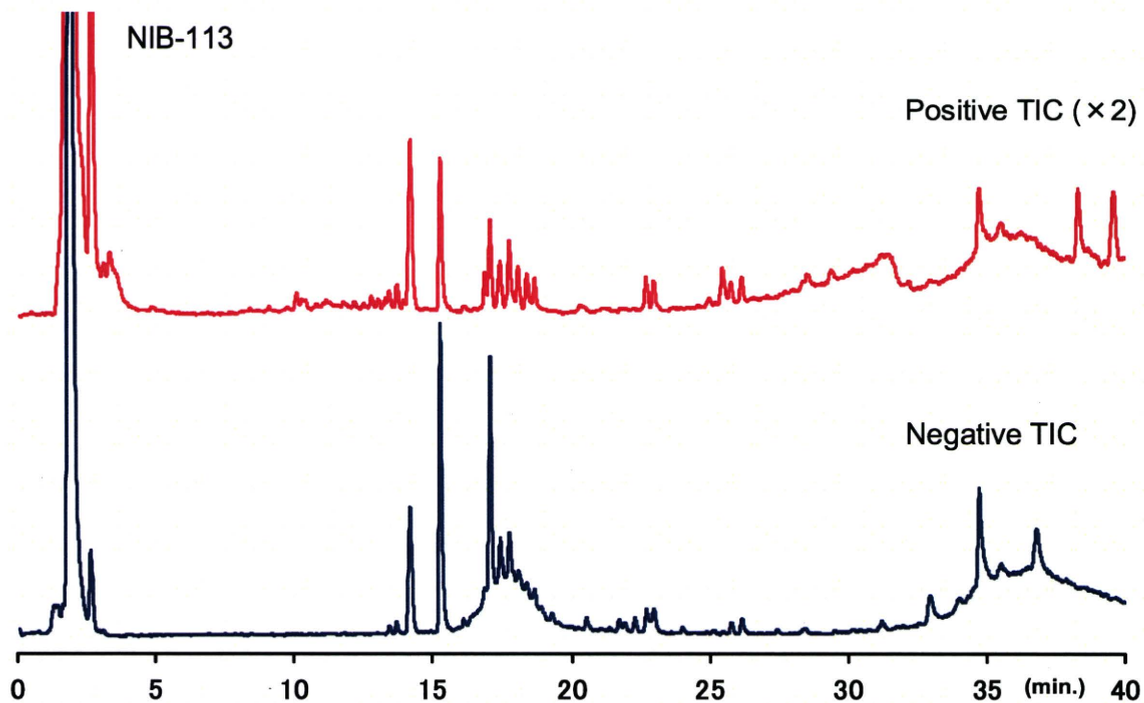


図 49 試料 NIB-113 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

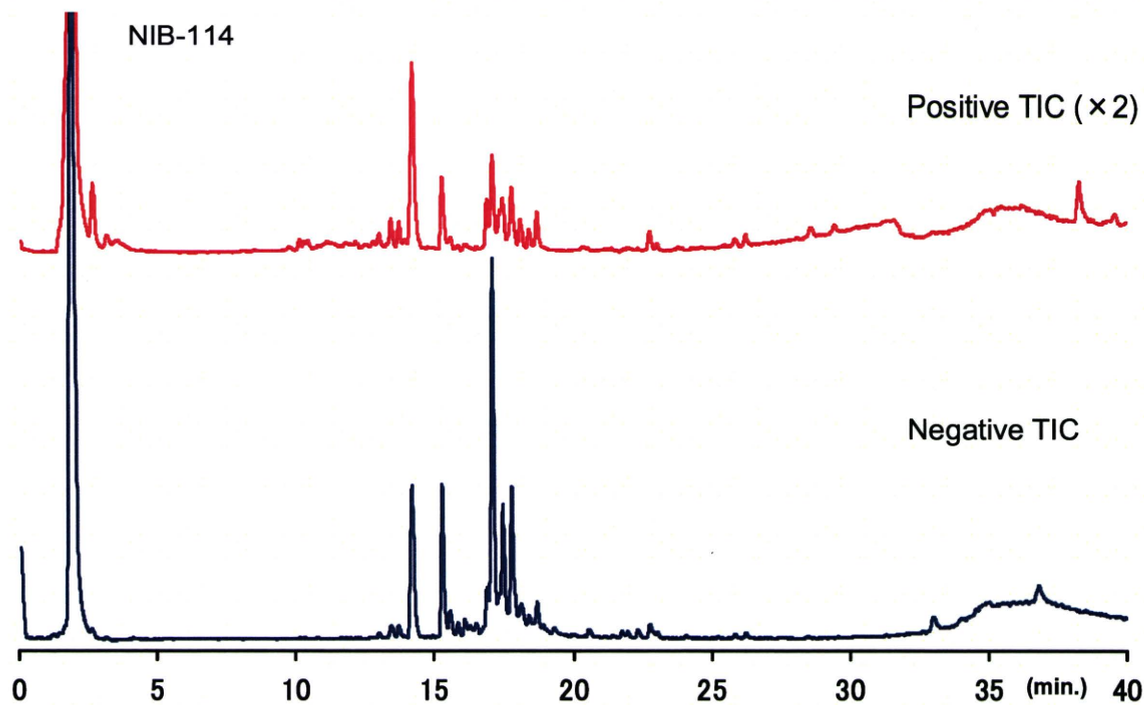


図 50 試料 NIB-114 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

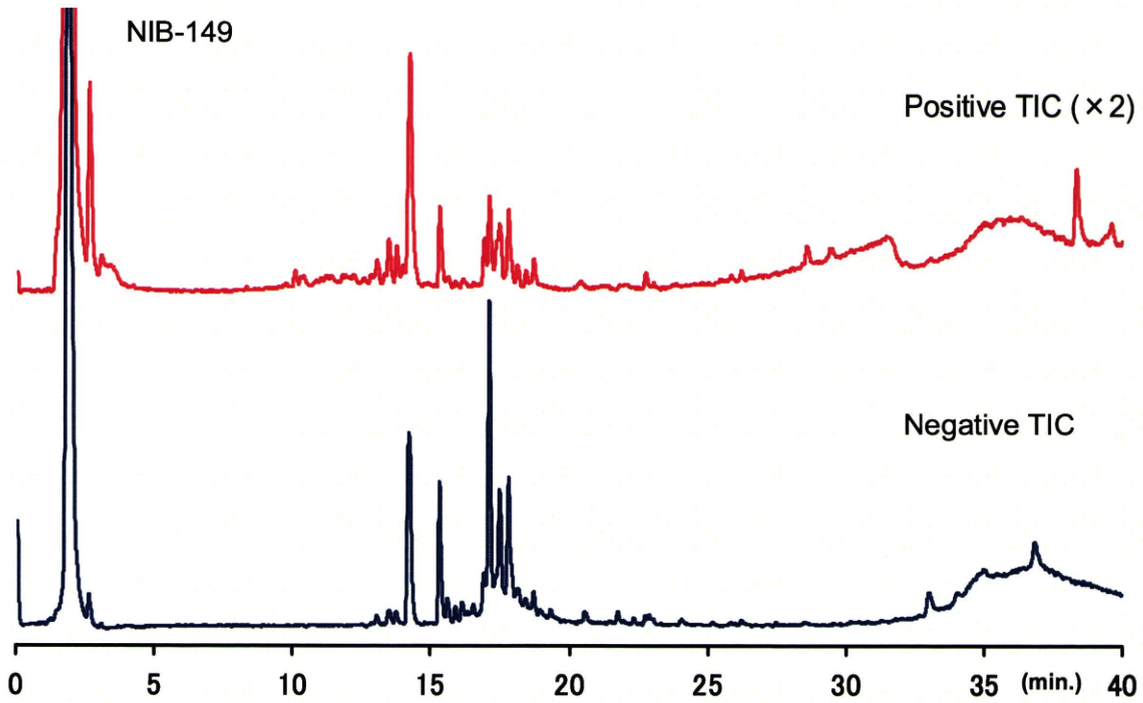


図 51 試料 NIB-149 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

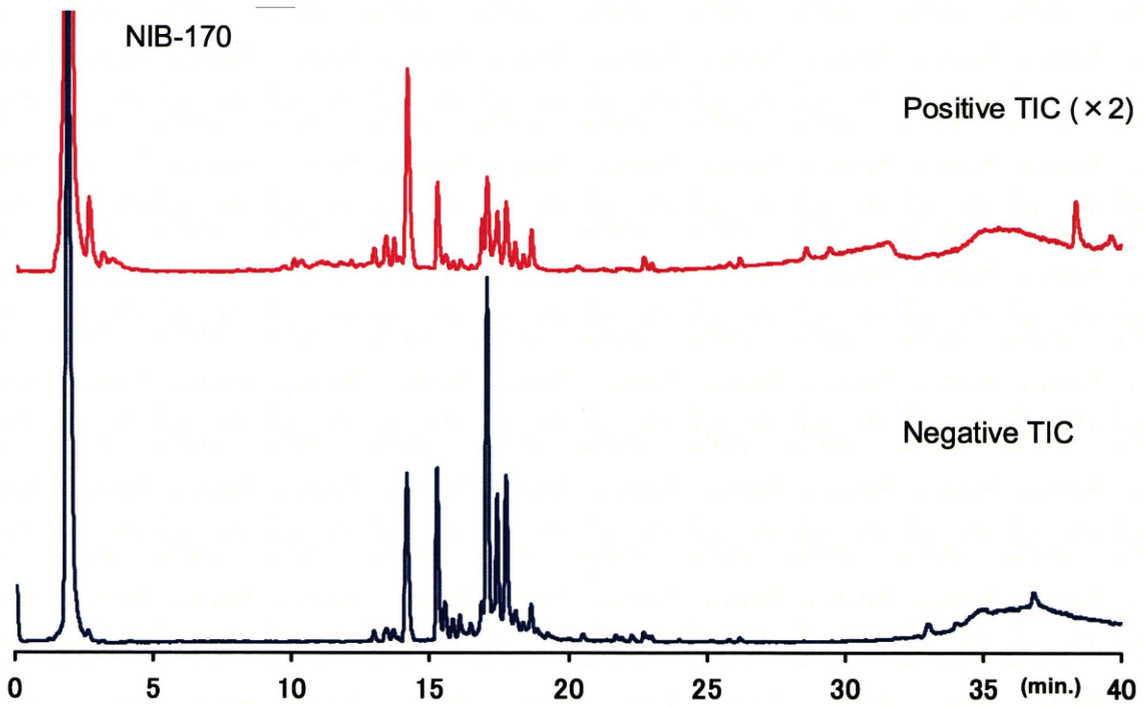


図 52 試料 NIB-170 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

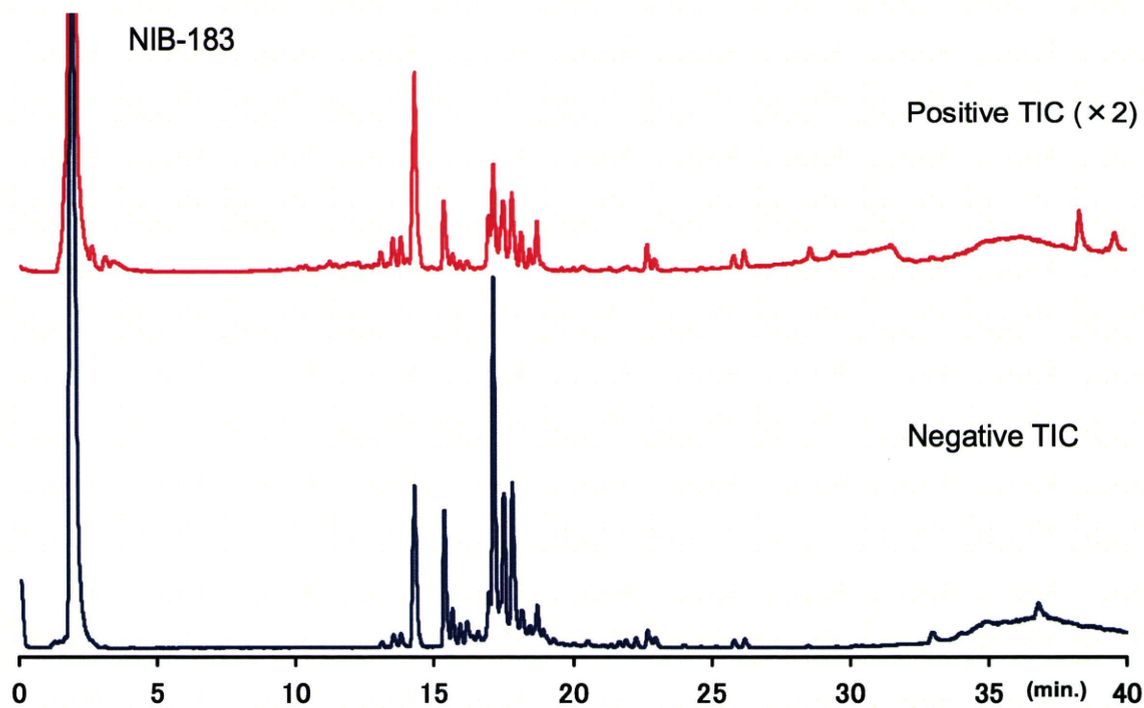


図 53 試料 NIB-183 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

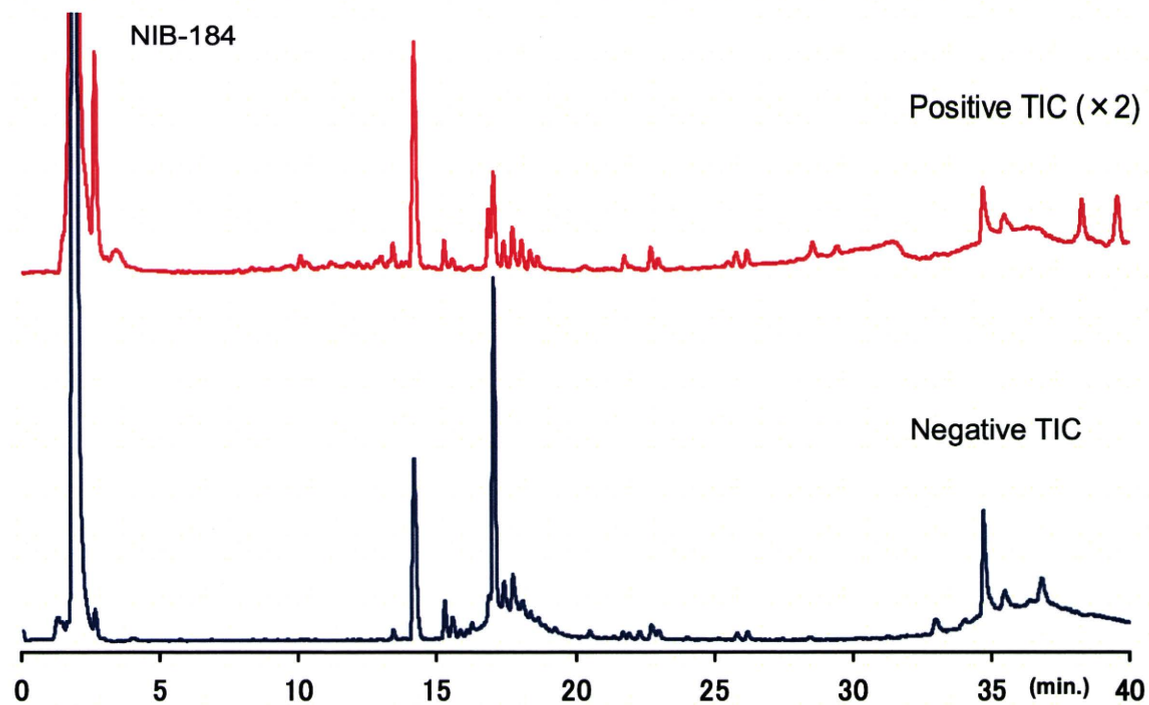


図 54 試料 NIB-184 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

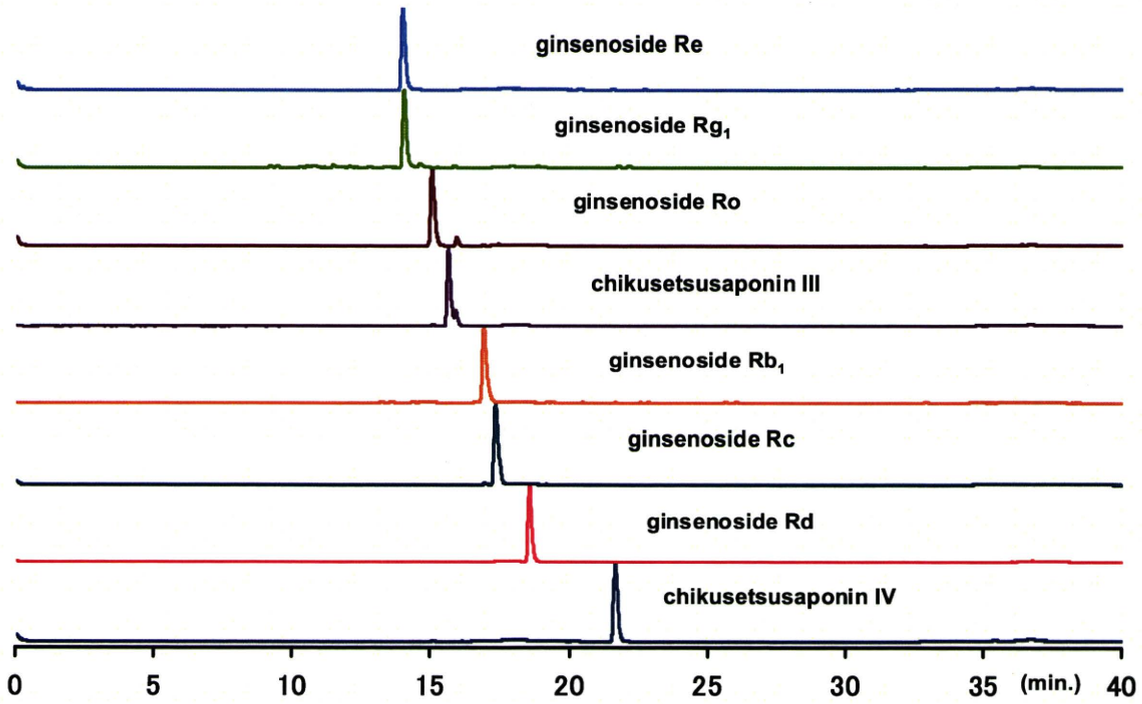


図 55 標準物質の負イオン TIC

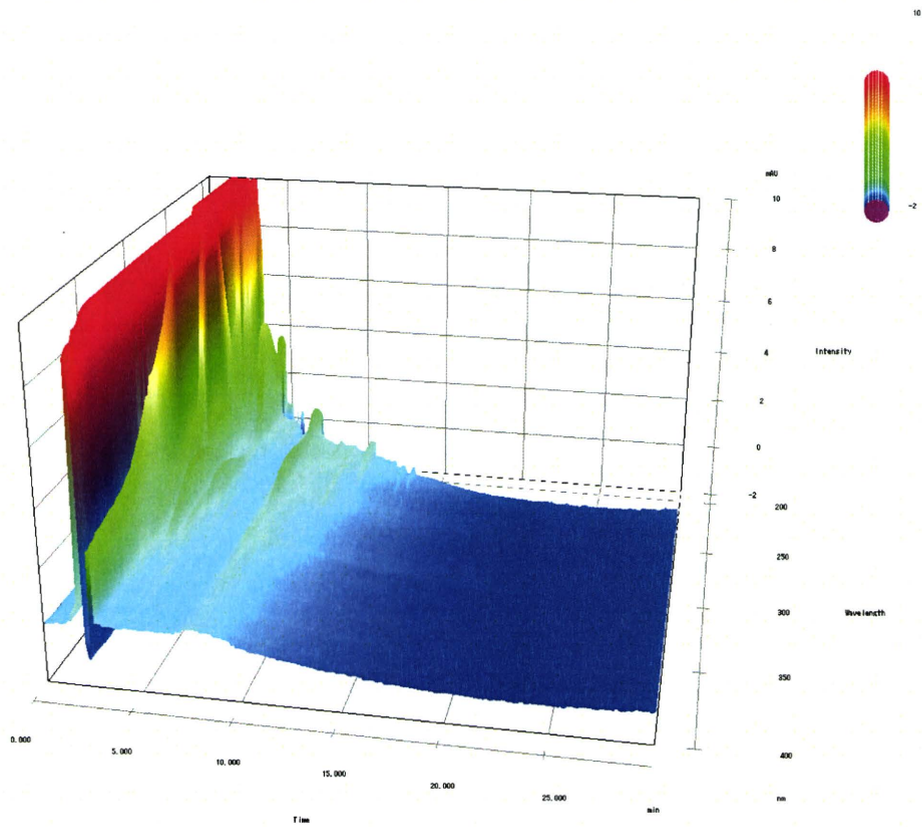


図 56 試料 NIB-011 の 3 次元 HPLC クロマトグラム

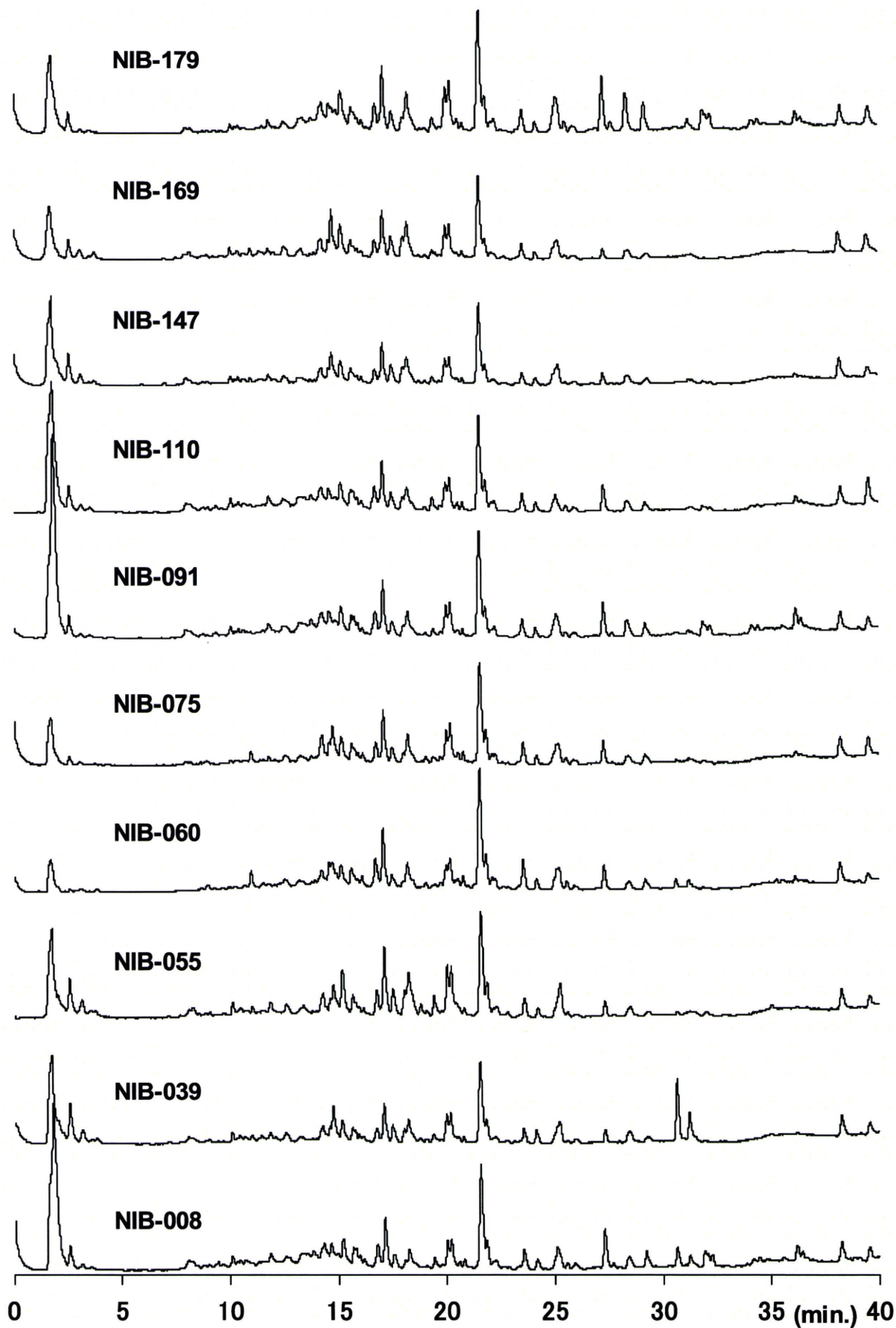


図 57 ショウキョウ 10 試料の正イオン TIC

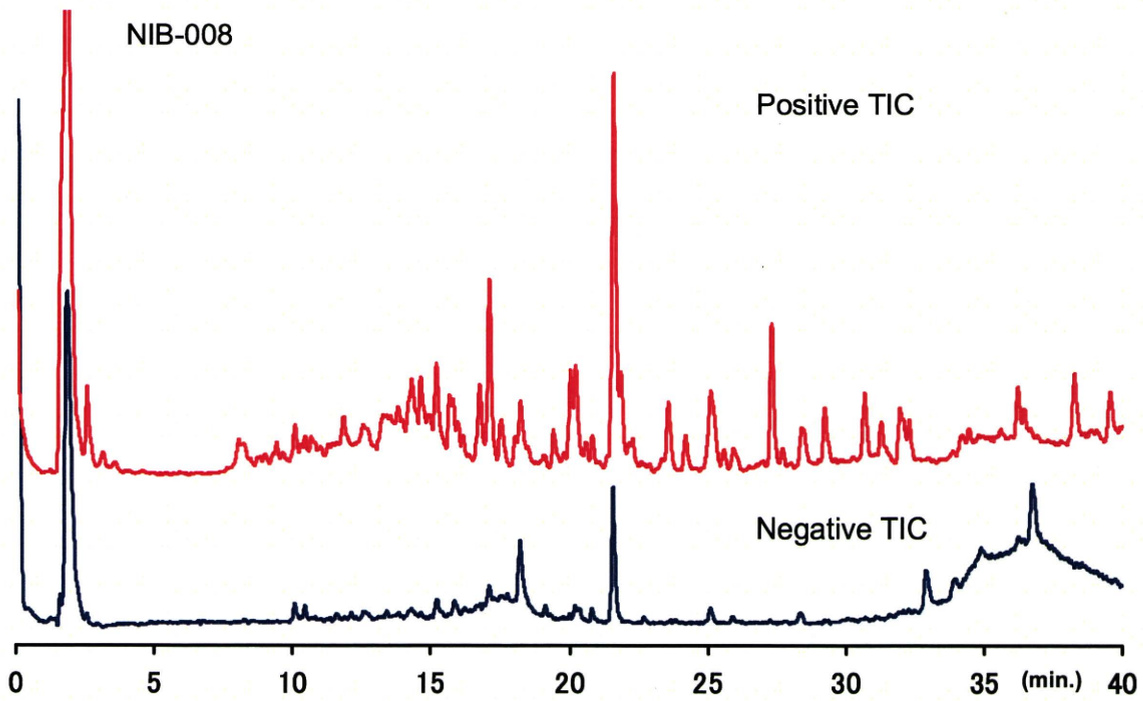


図 58 試料 NIB-008 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

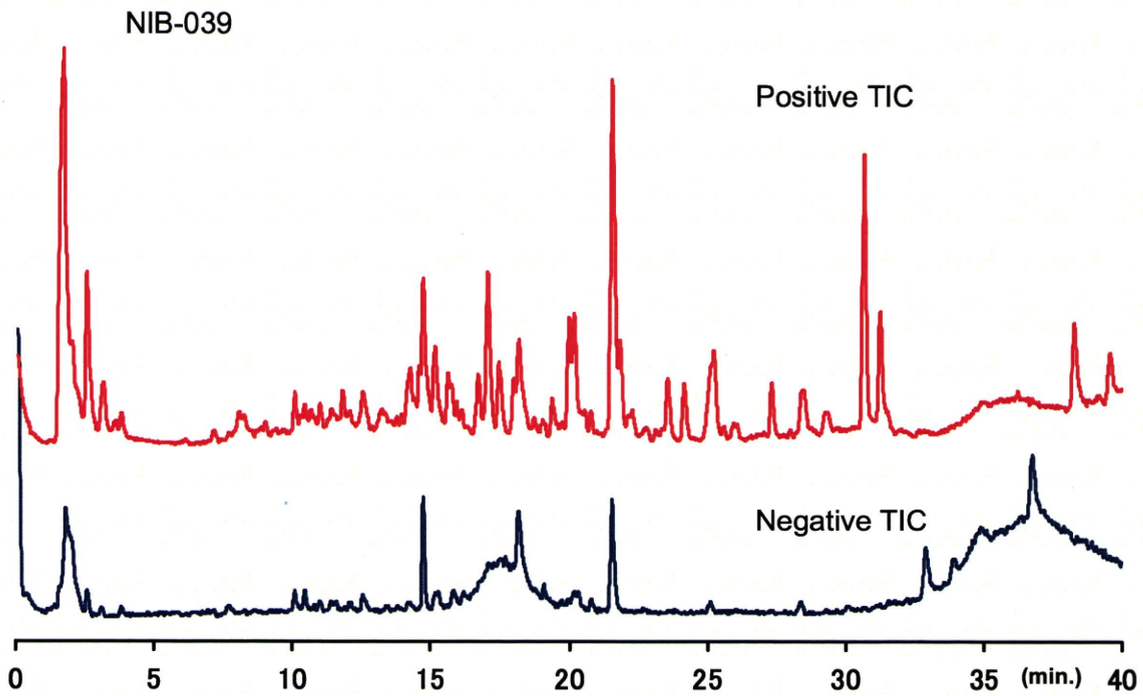


図 59 試料 NIB-039 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

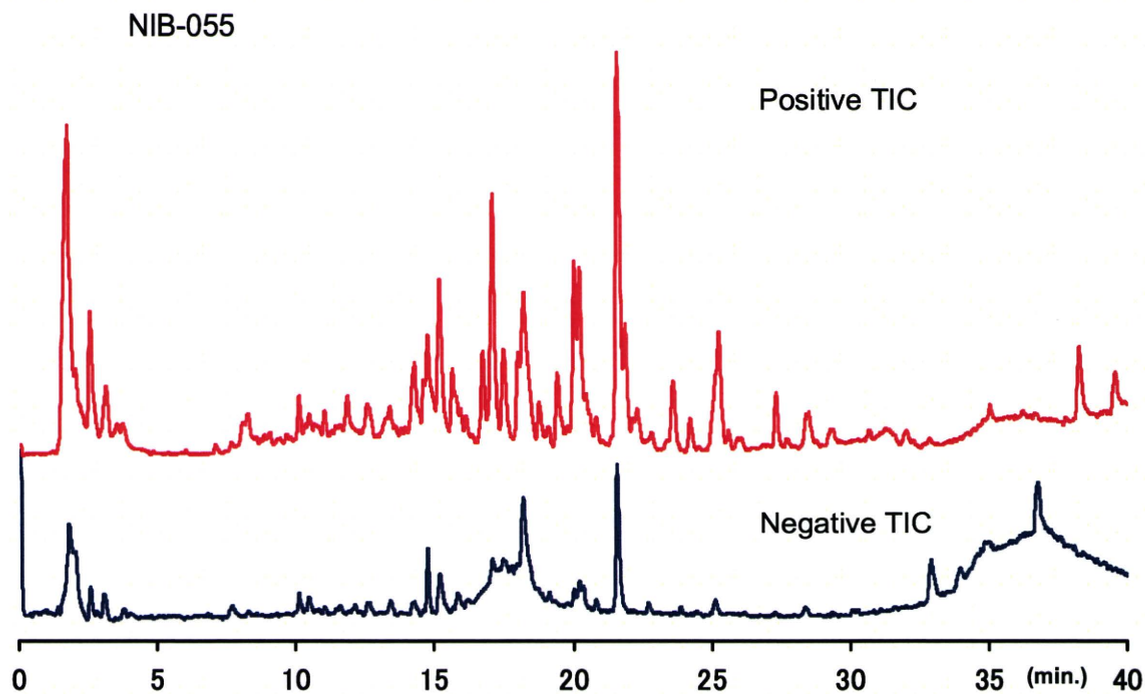


図 60 試料 NIB-055 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

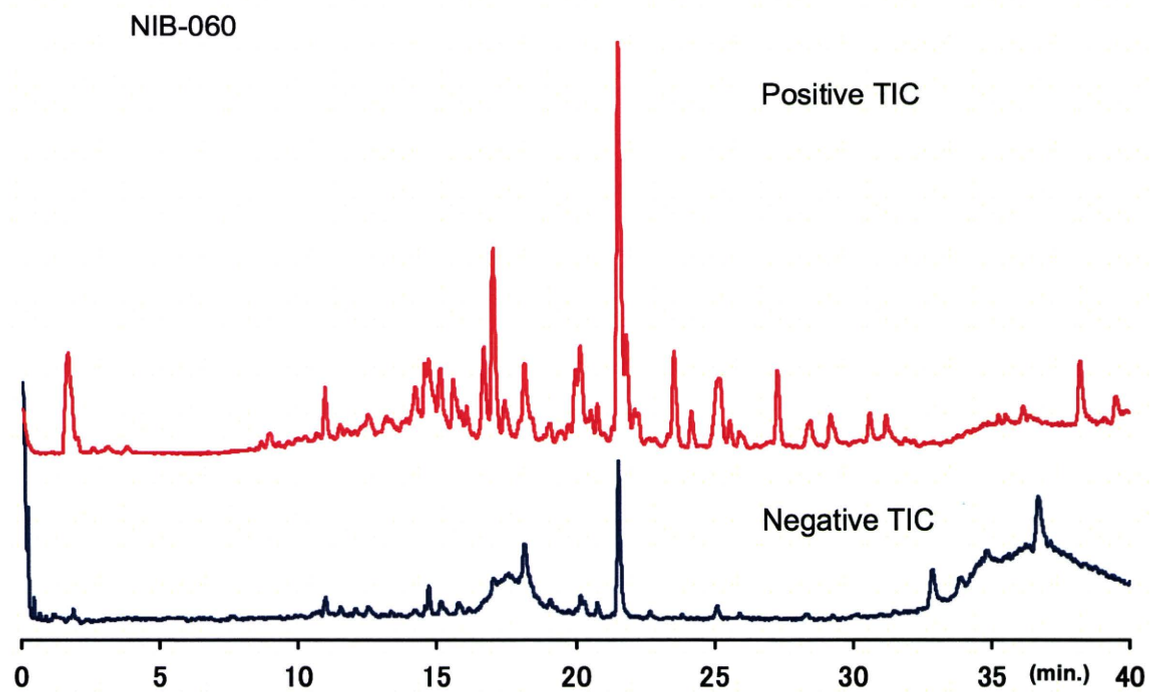


図 61 試料 NIB-060 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

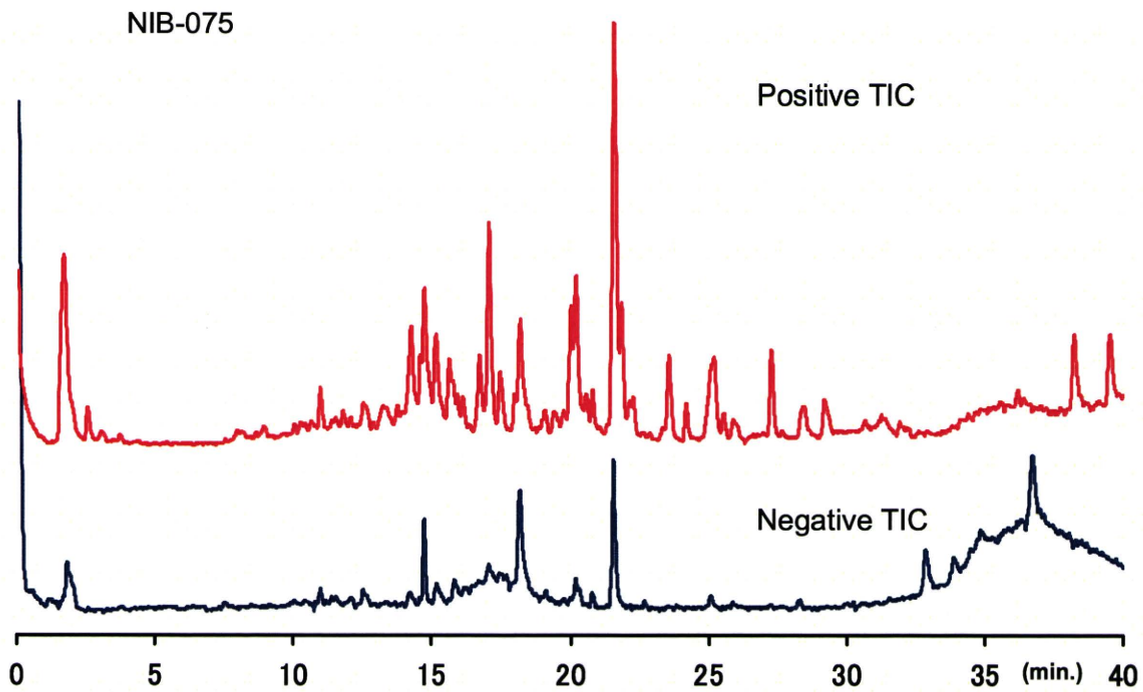


図 62 試料 NIB-075 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

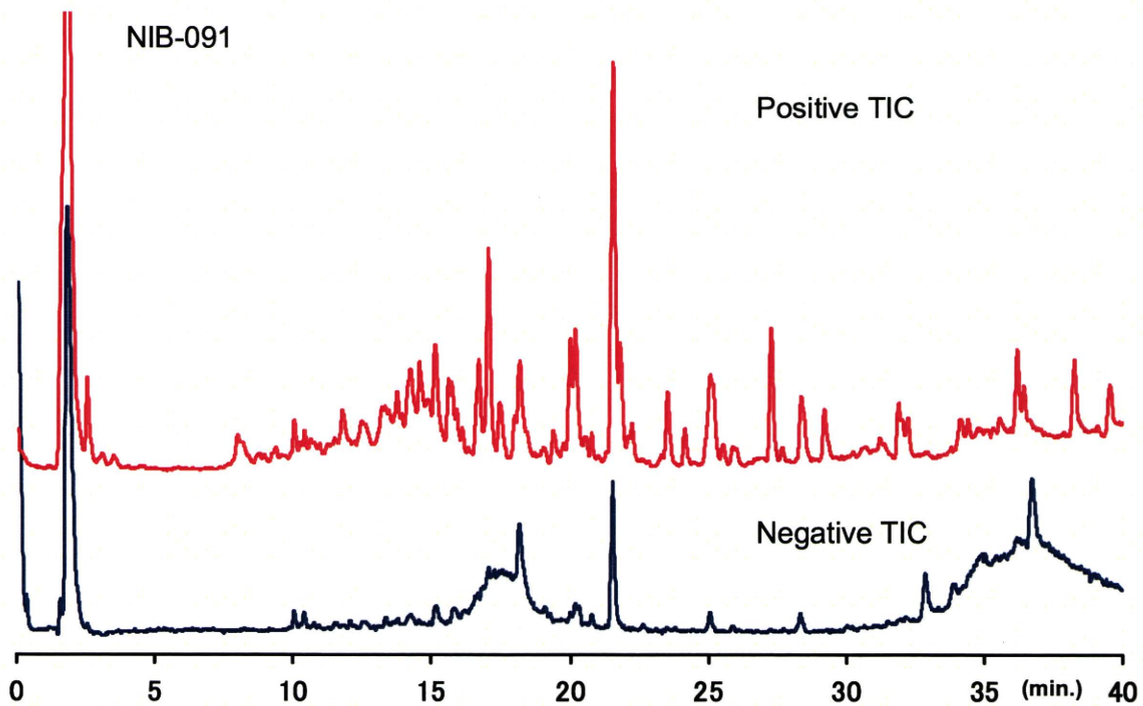


図 63 試料 NIB-091 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

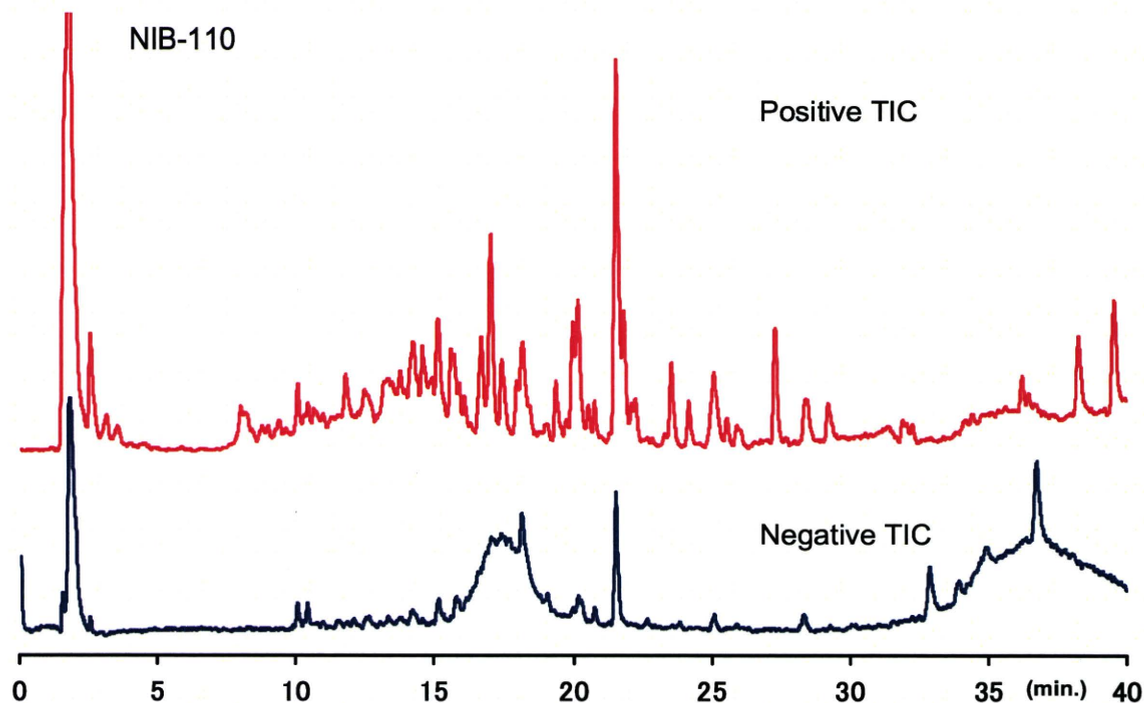


図 64 試料 NIB-110 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

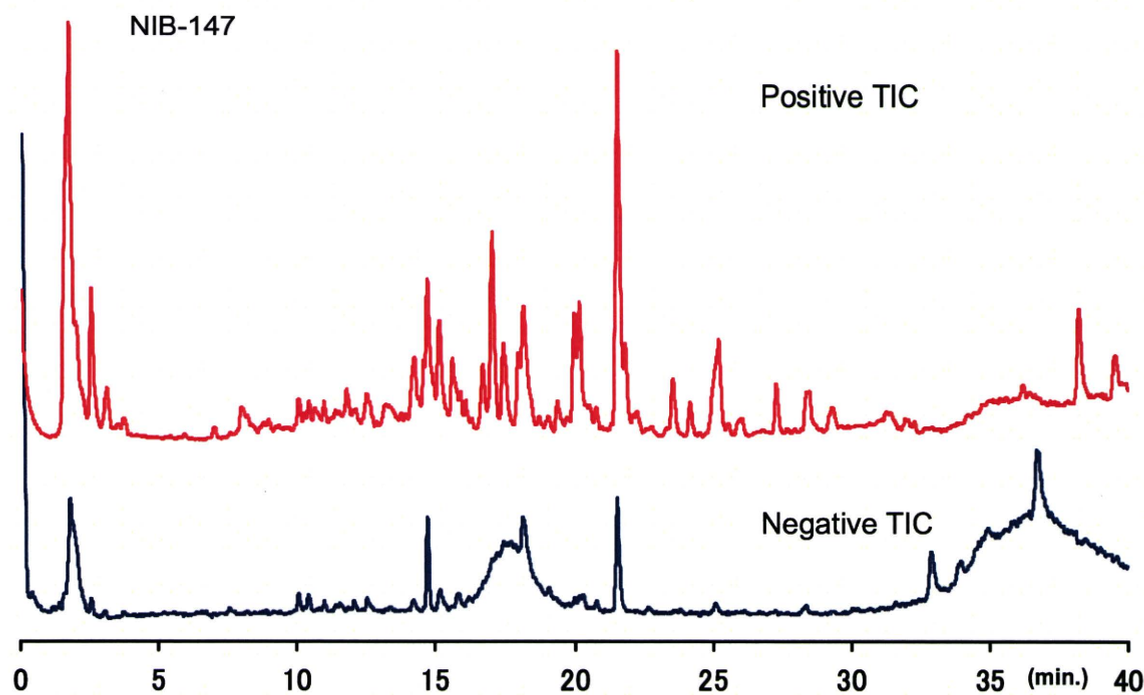


図 65 試料 NIB-147 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

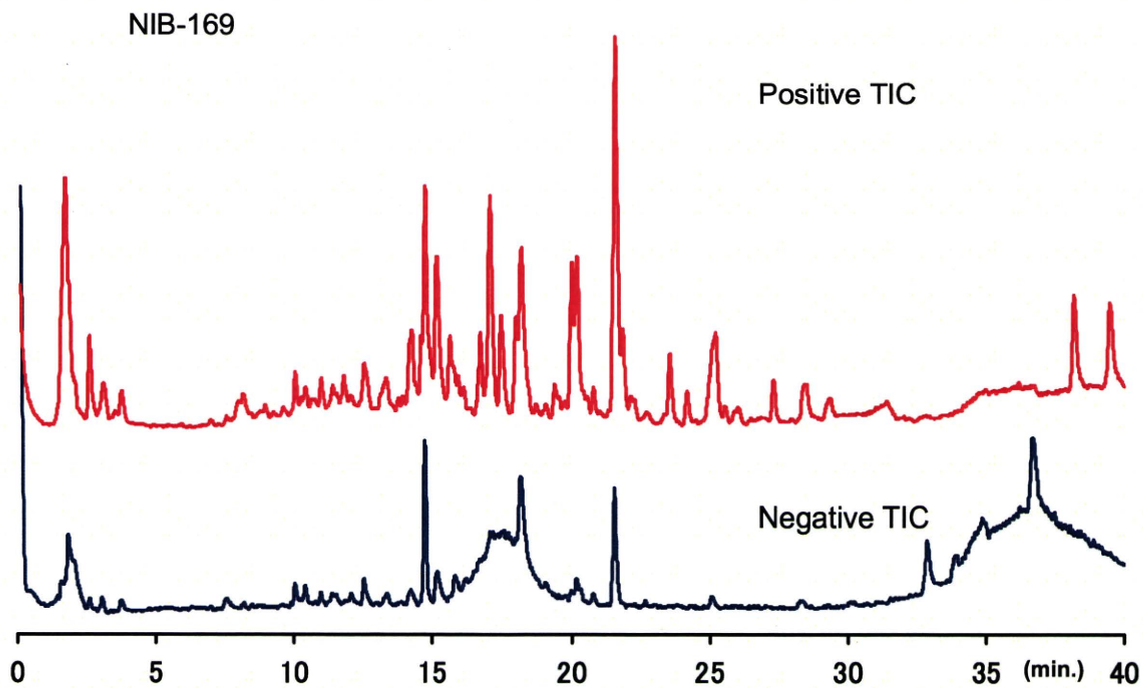


図 66 試料 NIB-169 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

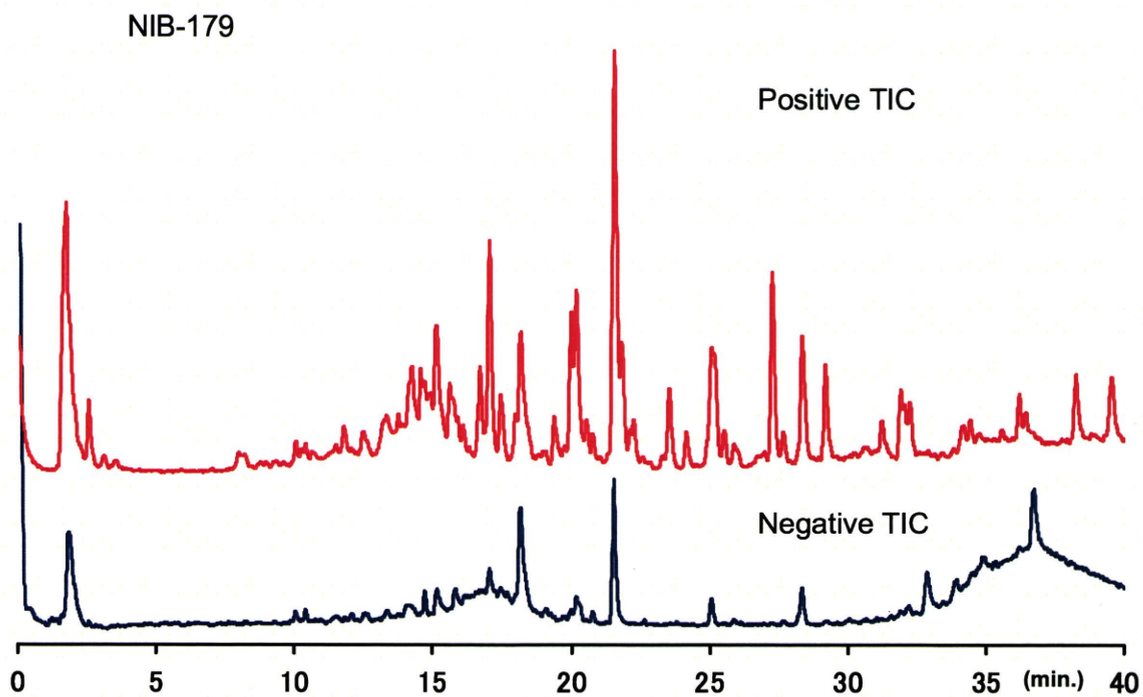


図 67 試料 NIB-179 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

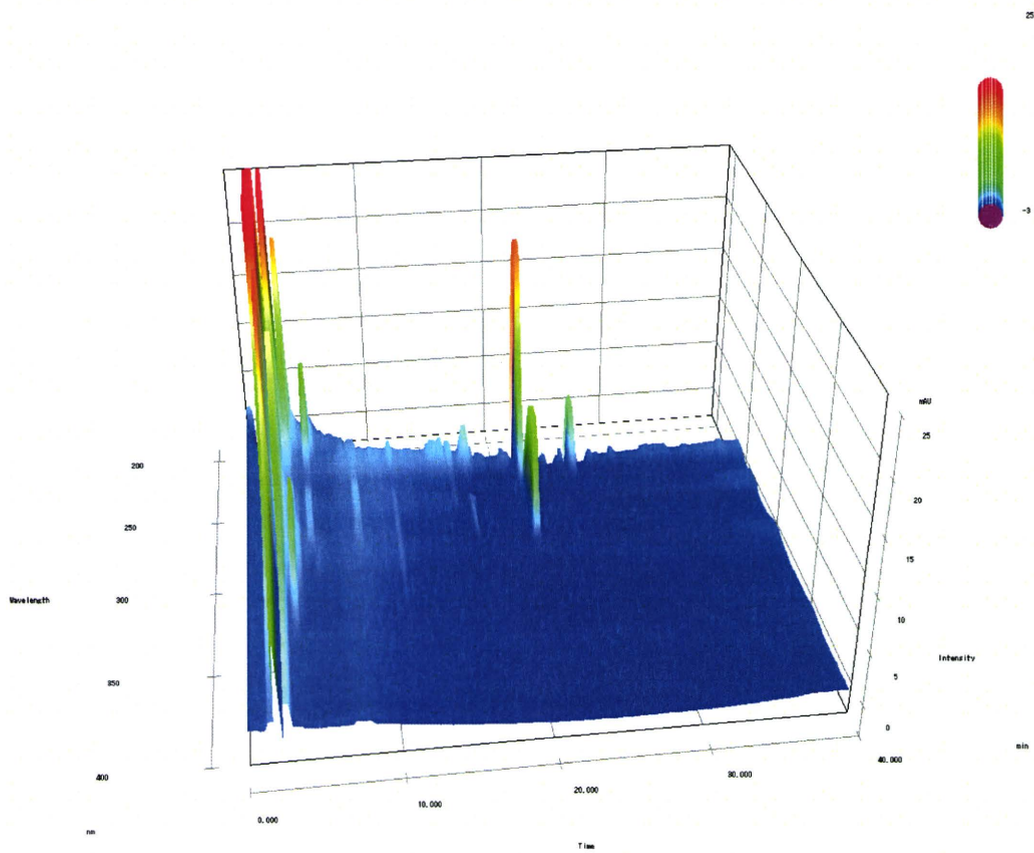


図 68 試料 NIB-008 の 3 次元 HPLC クロマトグラム

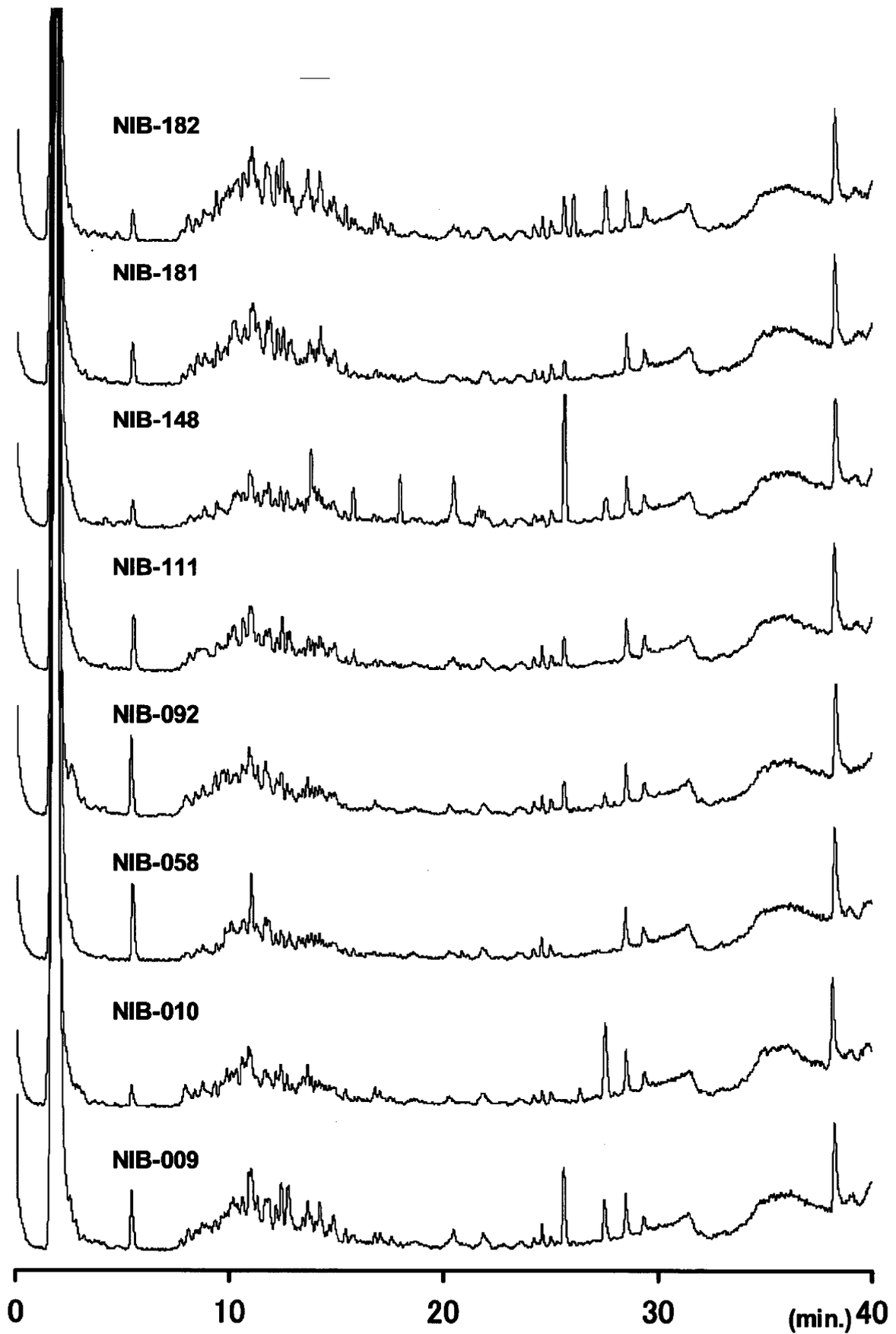


図 69 ソウジュツ 8 試料の正イオン TIC

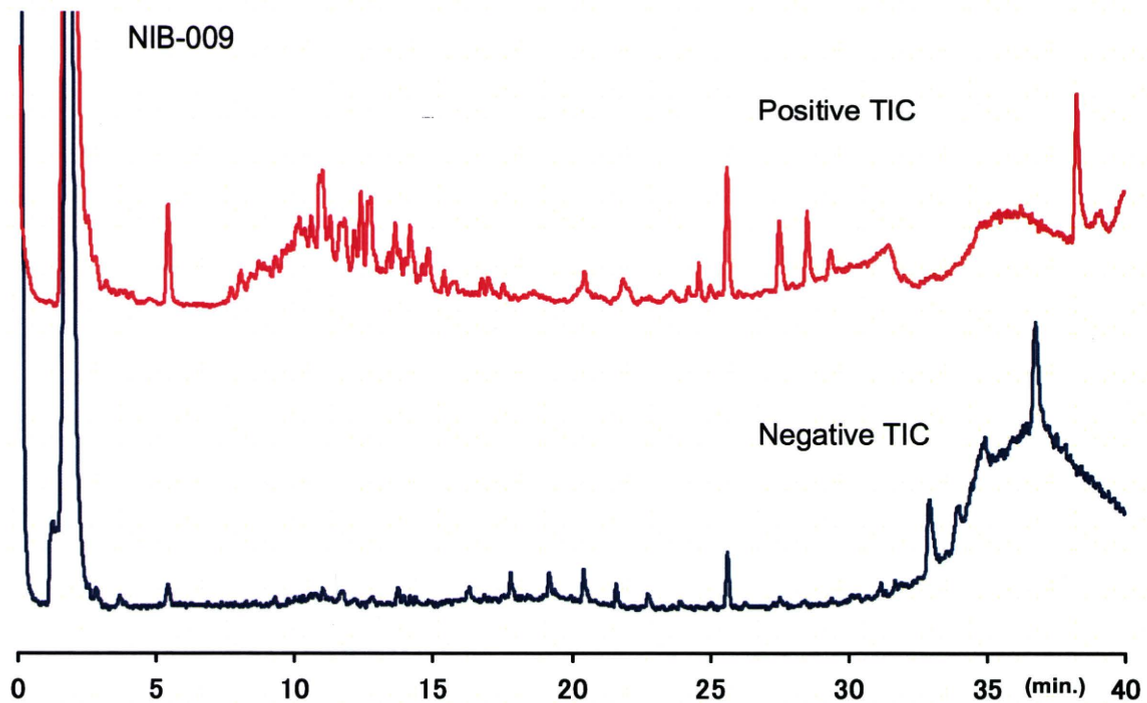


図 70 試料 NIB-009 の正イオン TIC 及び負イオン TIC

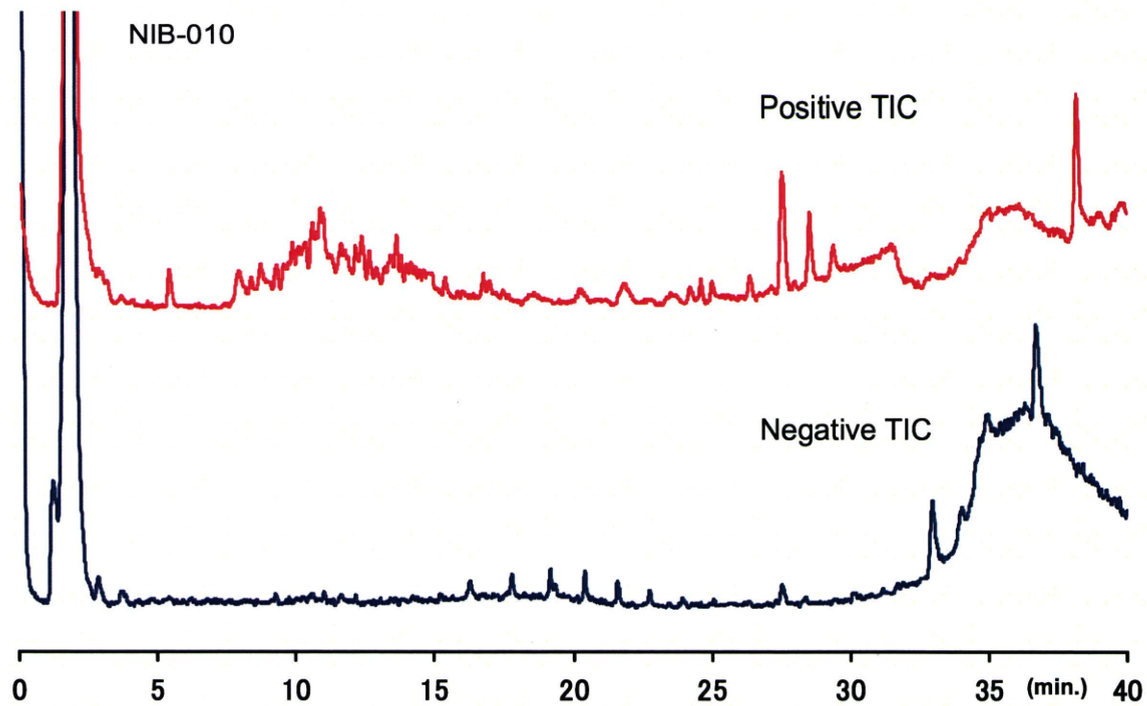


図 71 試料 NIB-010 の正イオン TIC 及び負イオン TIC