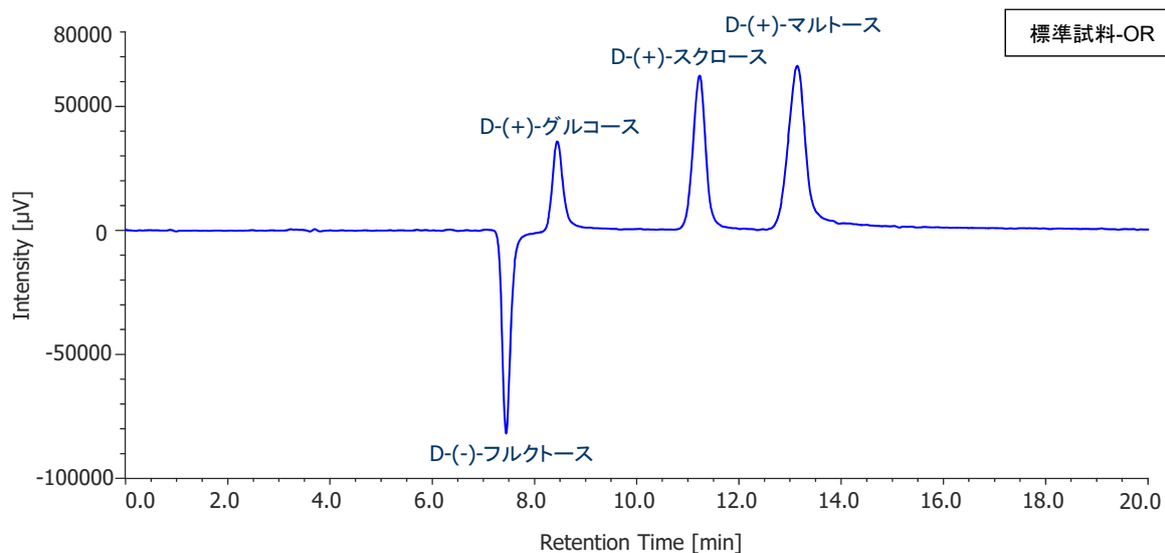
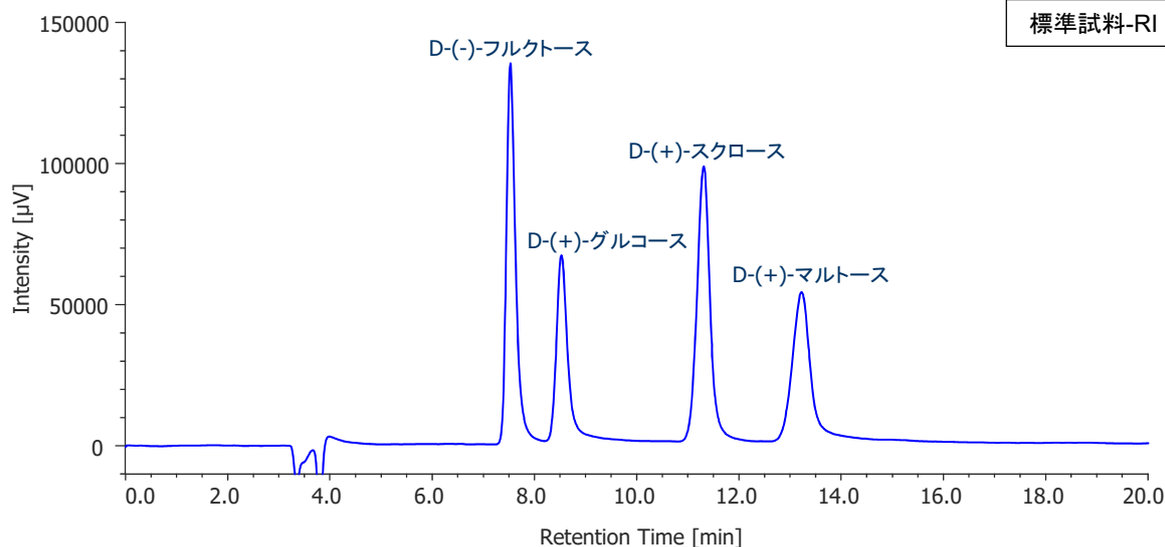


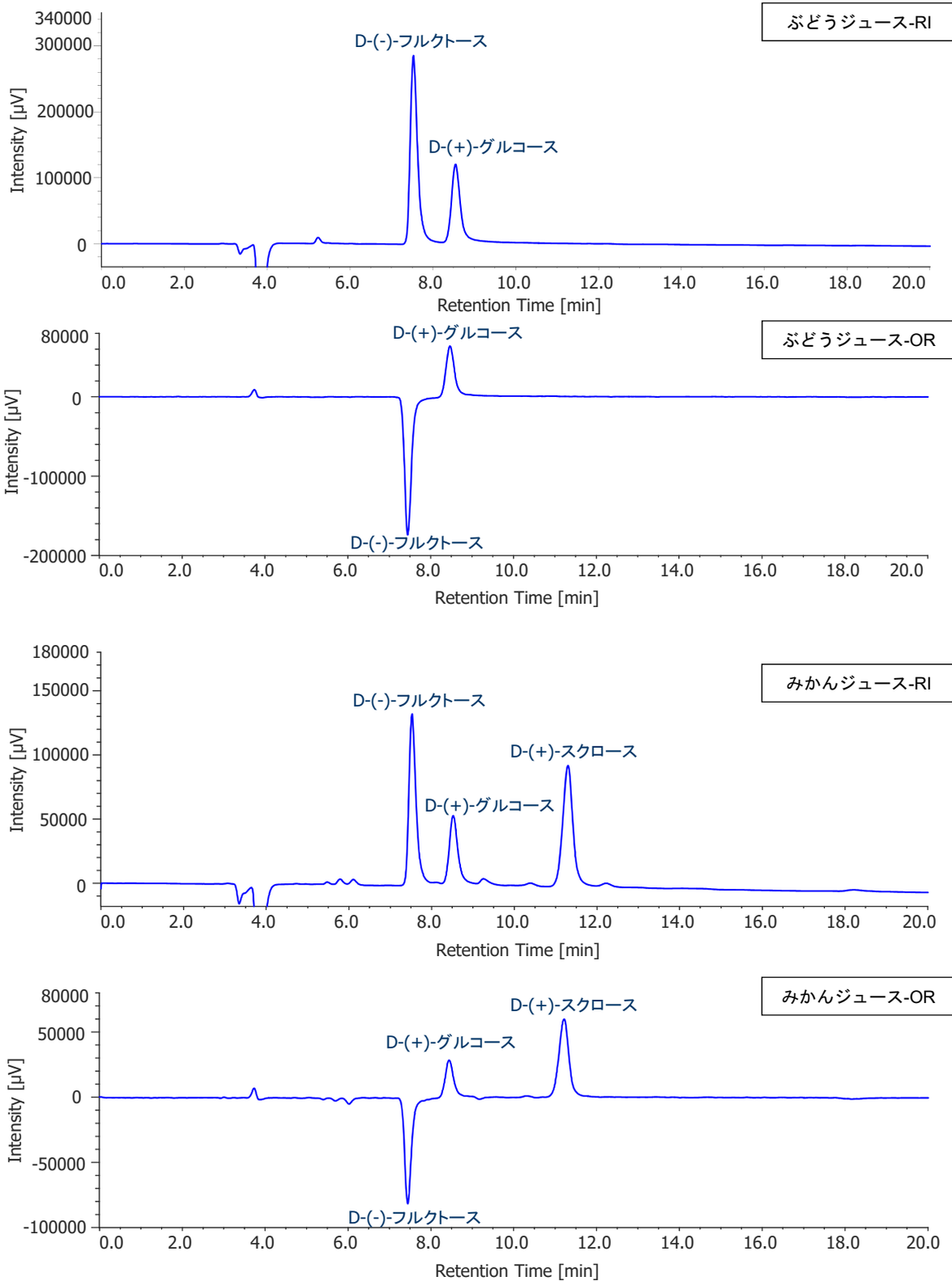
HILICモードカラム J-Pak Vario XBP NH2による 果汁100%ジュース中の糖類一斉分析

<測定条件>

カラム : J-Pak Vario XBP NH2 (4.6 mm I.D. × 250 mmL, 5 μm)
 検出 : 示差屈折率 (RI), 旋光度 (OR)
 移動相 : 水/アセトニトリル (20/80)
 流量 : 1.0 mL/min
 カラム温度 : 40 °C
 測定試料 : ぶどうジュース、みかんジュース



各試料の測定結果



Keyword : 糖類, Vario XBP NH2, HILIC, 示差屈折率 (RI) 検出器, 旋光度 (OR) 検出器, フルクトース, グルコース, スクロース, マルトース, ぶどうジュース, みかんジュース, グレープジュース, オレンジジュース