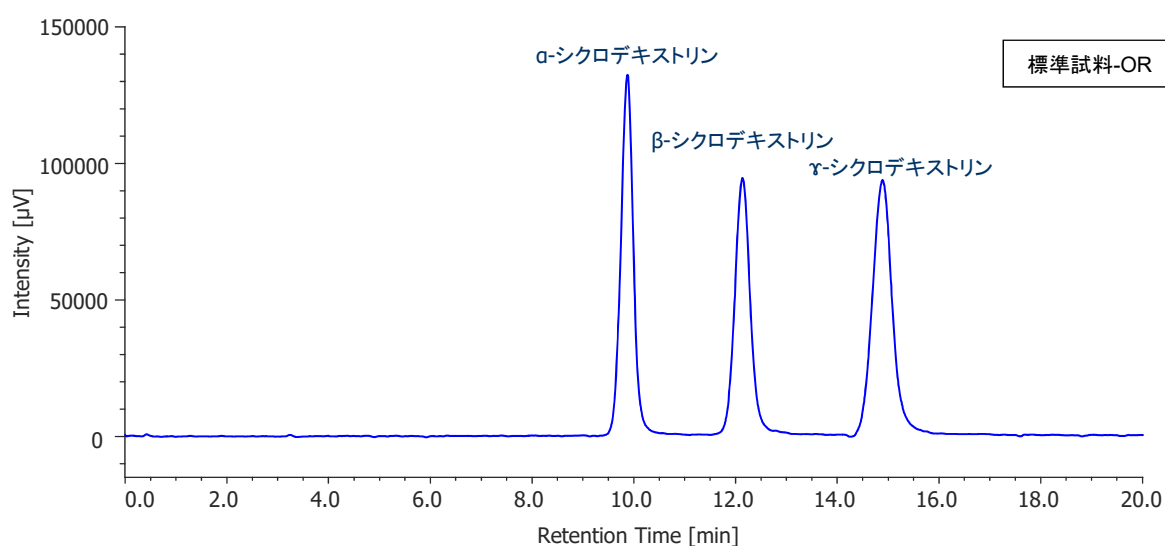
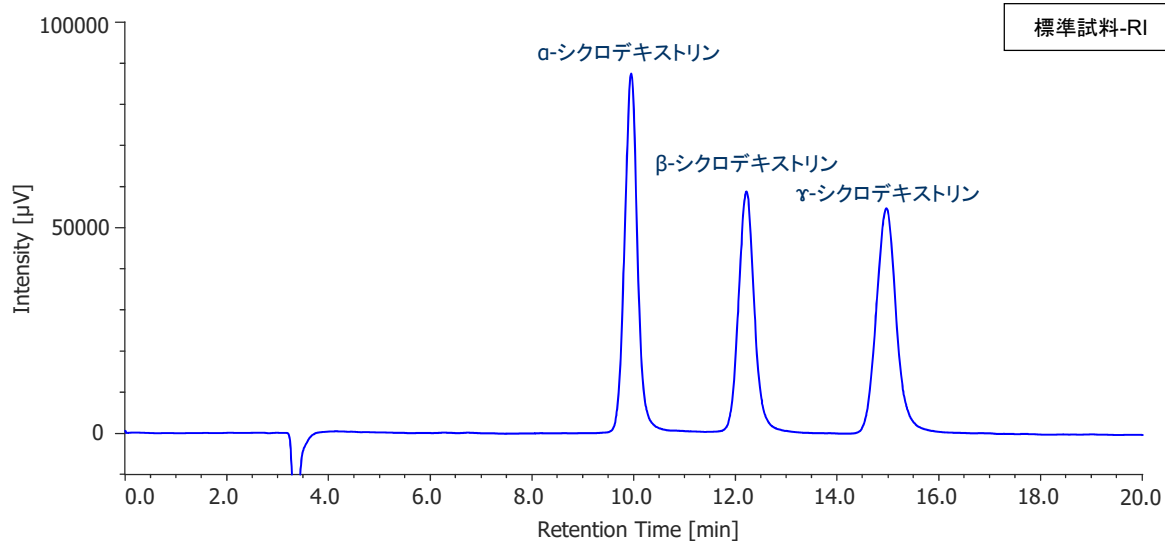


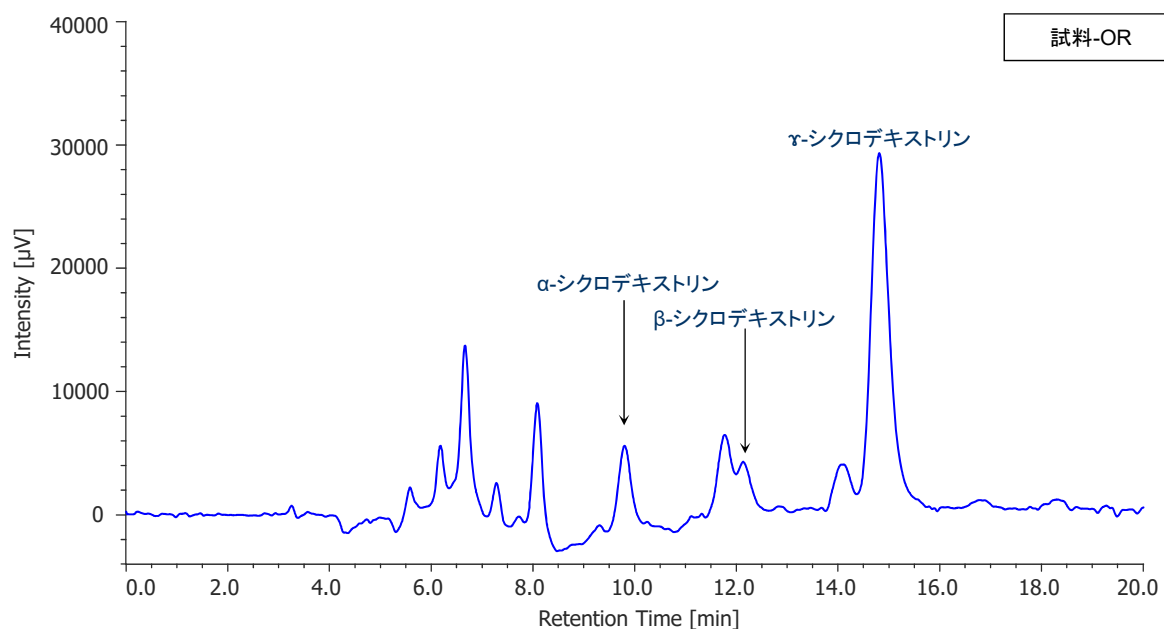
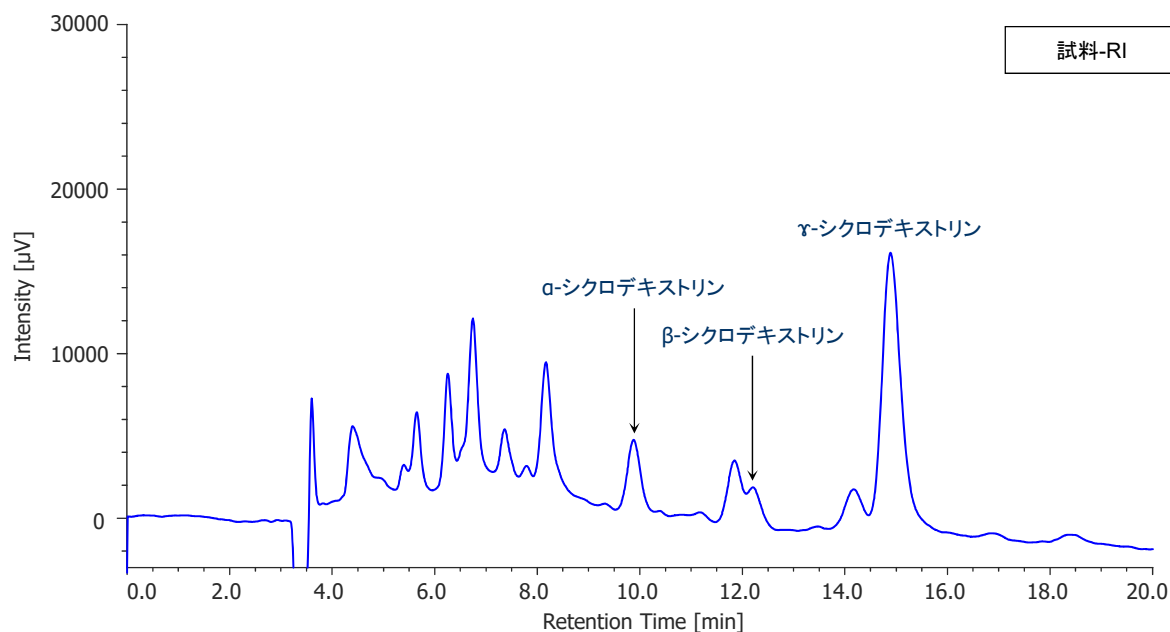
HILICモードカラム J-Pak Vario XBP NH2による 機能性飲料中の環状オリゴ糖の分析

<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 (30/70)
 流量 : 1.0 mL/min
 カラム温度 : 40 °C
 測定試料 : 緑茶



試料の測定結果



Keyword : 環状オリゴ糖, シクロデキストリン, Vario XBP NH2, HILIC, RI検出器, 旋光度 (OR) 検出器, α-シクロデキストリン, β-シクロデキストリン, γ-シクロデキストリン