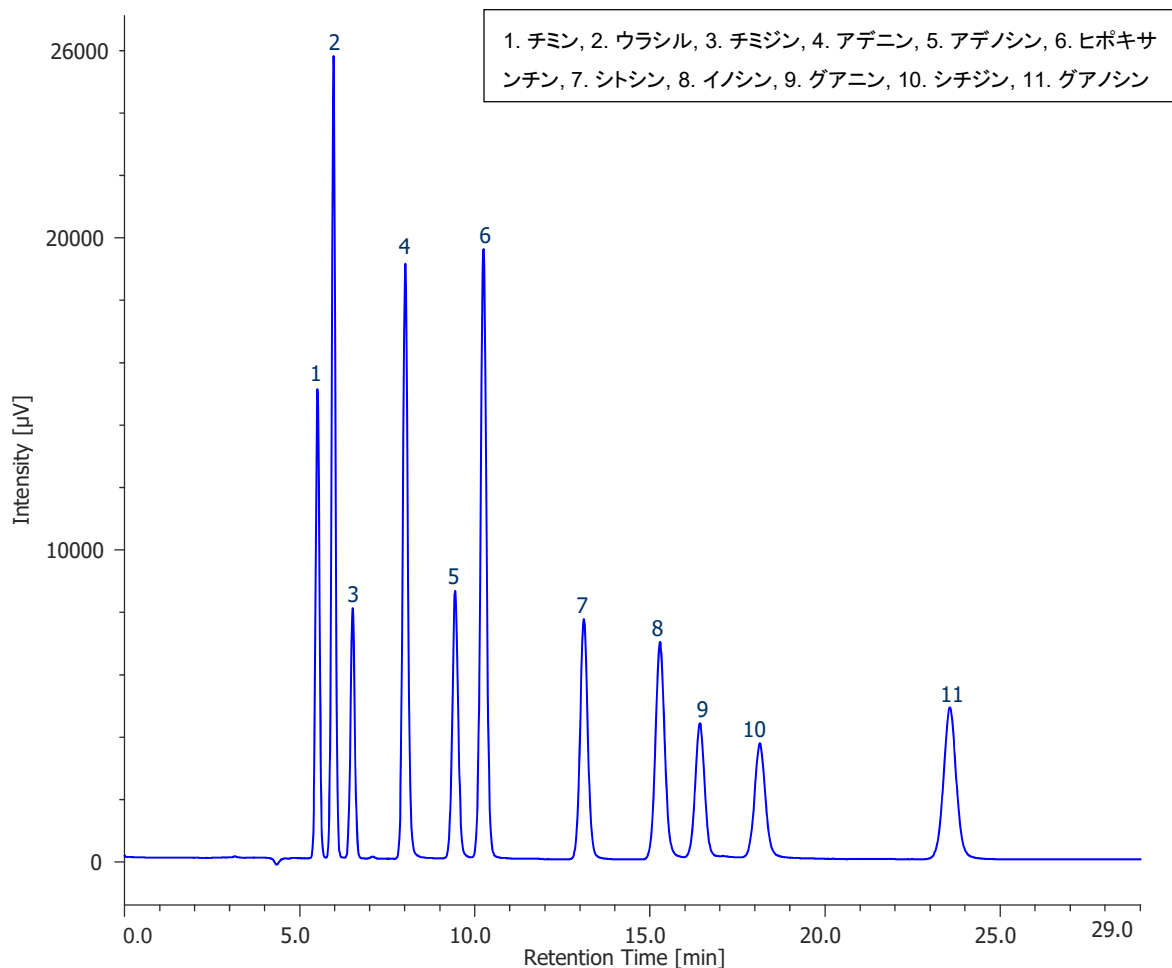


## HILICモードカラムによる 核酸塩基・ヌクレオシドの一斉分析

### <測定条件>

カラム : J-Pak Symphonia Amide (4.6 mm I.D. × 250 mmL, 5 μm)  
 検出 : UV-260 nm  
 移動相 : 0.1 M 酢酸アンモニウム水溶液/アセトニトリル (10/90)  
 流量 : 1.0 mL/min  
 カラム温度 : 40 °C  
 測定試料 : 11成分混合標準試料



Keyword ; 核酸, 核酸塩基, ヌクレオシド, Symphonia Amide, HILIC, UV検出器, アデニン, グアニン, チミン, シトシン, ウラシル, アデノシン, グアノシン, チミジン, シチジン, ヒポキサンチン, イノシン