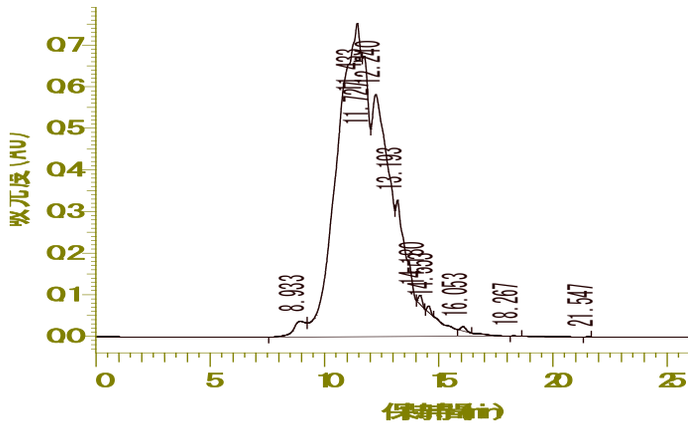


1. 測定条件

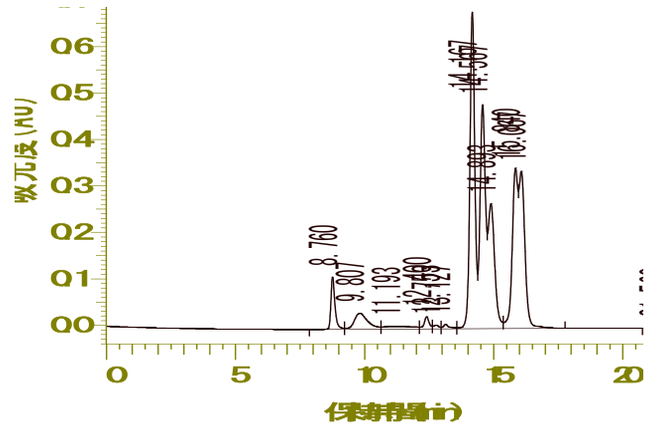
生体由来高分子を水系ゲルろ過クロマトグラフ装置により、分子量分離分析測定をおこないました。

2. 測定結果

魚由来コラーゲンペプチドのゲル濾過カラムによる分離分析



タンパク質およびペプチドスタンダードのゲル濾過カラムによる分離分析



3. 測定結果から得られる情報

ゲル濾過カラムクロマトグラフィー試験を行うことで、スタンダード物質との比較により分子量分布を分析することができます。タンパク質、ペプチド、高分子材料の分子量評価に役立ちます。

※料金など、詳細は[お問い合わせ](#)ください。