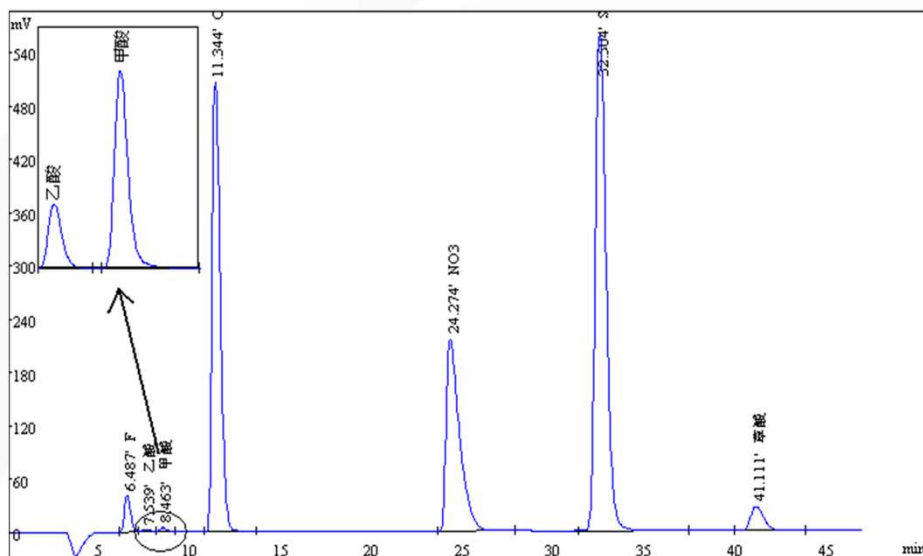
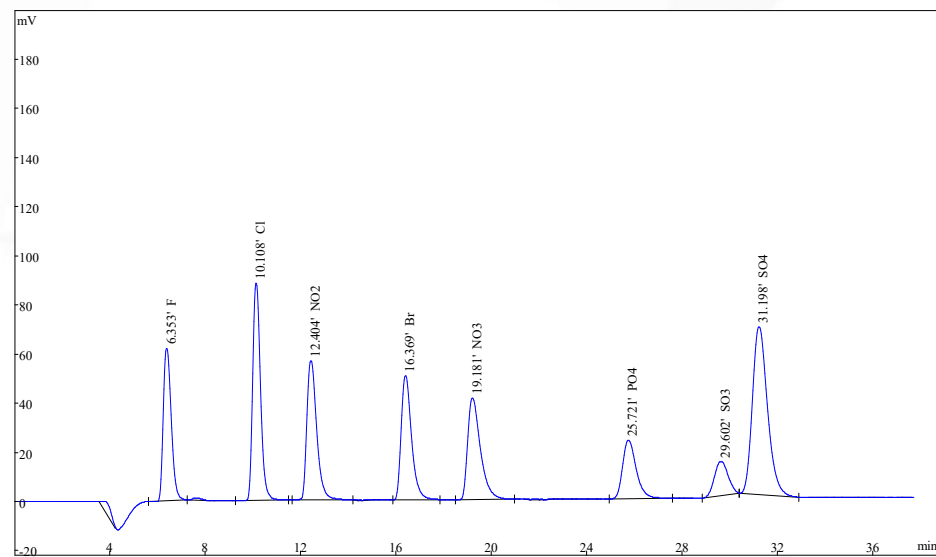


環境分野における分析の応用例

陰イオン



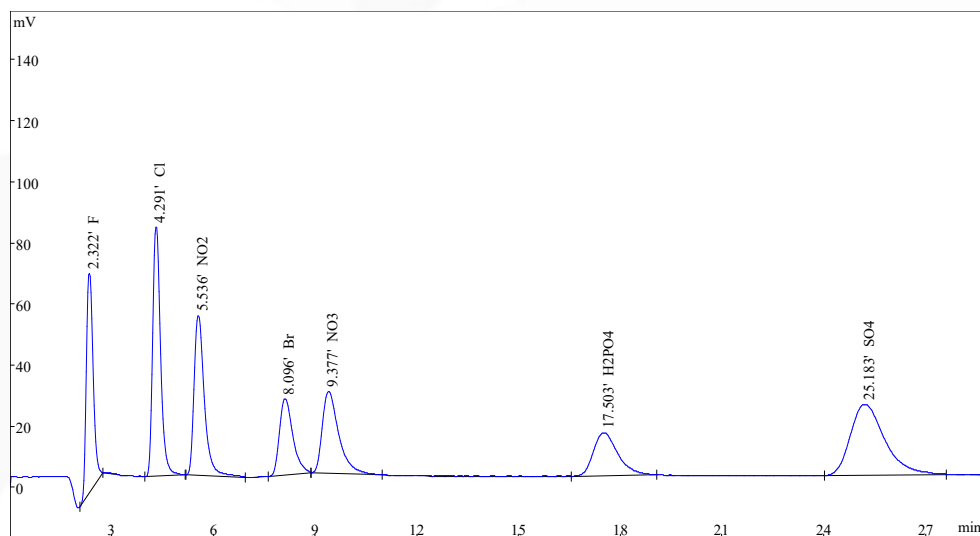
雨水中の有機酸の測定（酢酸、ギ酸、シュウ酸）
HJ1004-2018



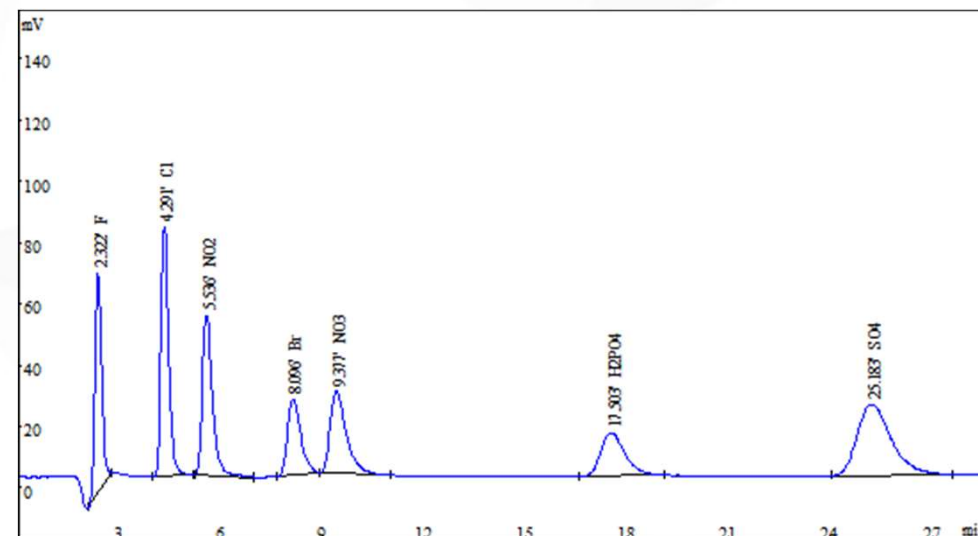
大気中に存在する粒子の水溶性陰イオン（フッ素、塩素、亜硝酸、臭素、硝酸、リン酸一水素、硫酸、亜硫酸）の測定 HJ/799-2016

環境分野における分析の応用例

陰イオン



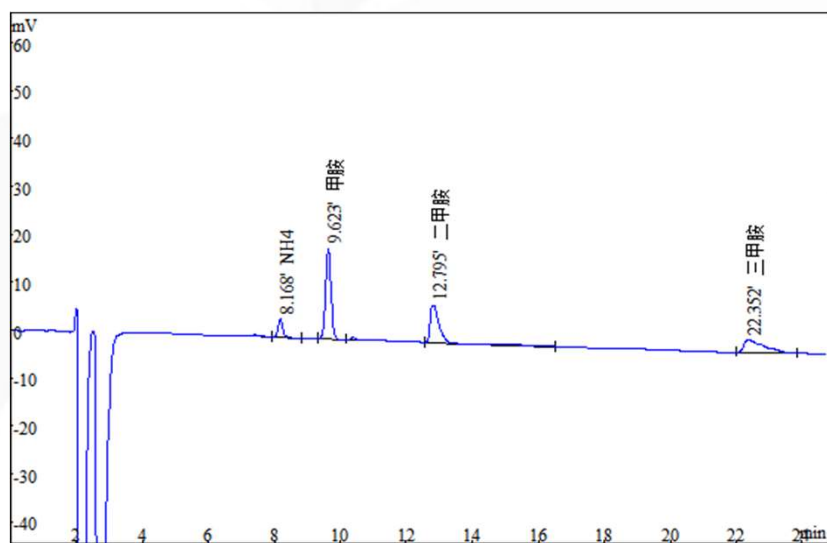
地表水、地下水、工業廃水によく見られる7種類の無機陰イオンの測定（フッ素F⁻、塩素Cl⁻、亜硝酸NO₂⁻、臭素Br⁻、硝酸NO₃⁻、リン酸二水素H₂PO₄²⁻、硫酸SO₄²⁻）



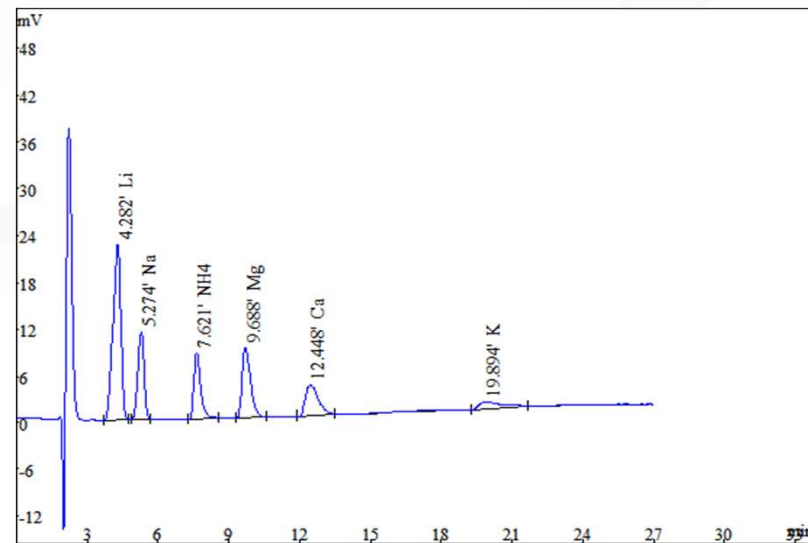
大気中の水分におけるフッ素、塩素、亜硝酸、硝酸、硫酸の測定 GB13580.5-1992

環境分野における分析の応用例

陽イオン



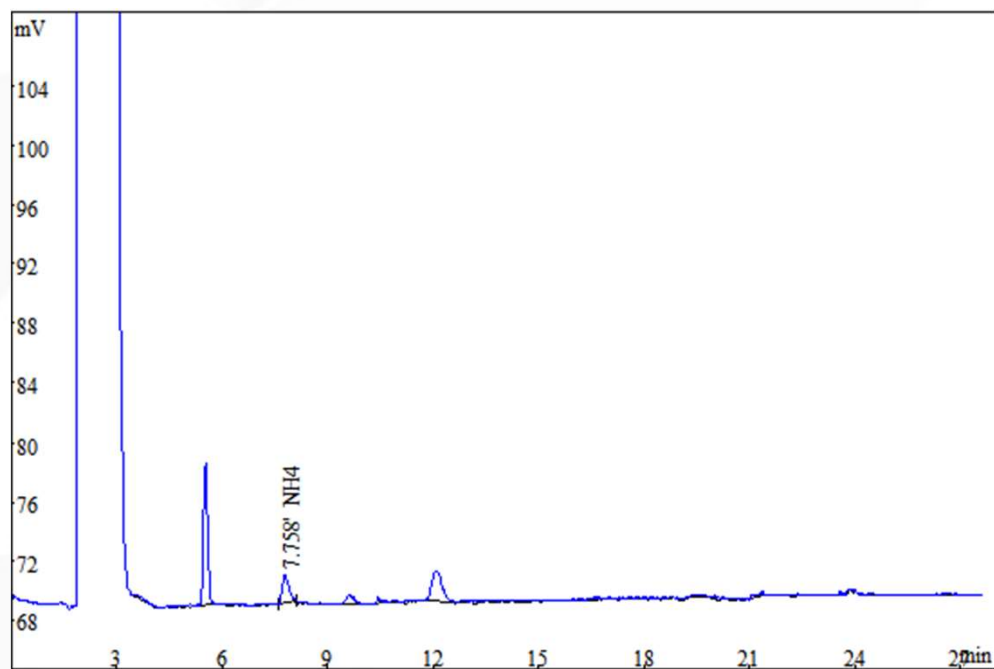
大気中のアンモニア、メチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルアミンの測定 HJ1076-2019



大気中の顆粒物中に存在する水溶性陽イオン（リチウムLi⁺、ナトリウムNa⁺、アンモニウムNH₄⁺、カリウムK⁺、マグネシウムMg²⁺、カルシウムCa²⁺）の測定 HJ 800-2016

環境分野における分析の応用例

陽イオン



大気中の水分のアンモニア
イオンの測定
GB/T 35664-2017