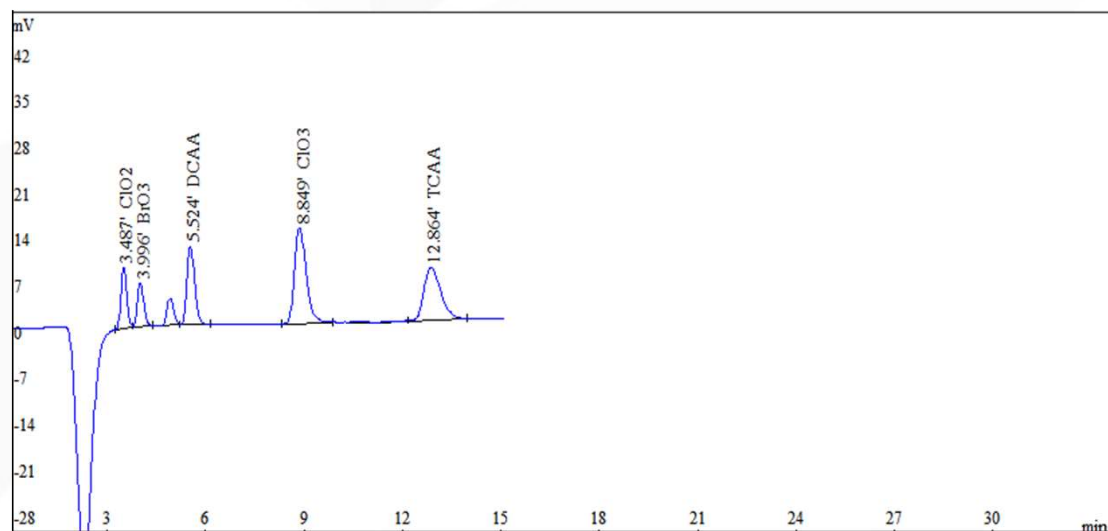
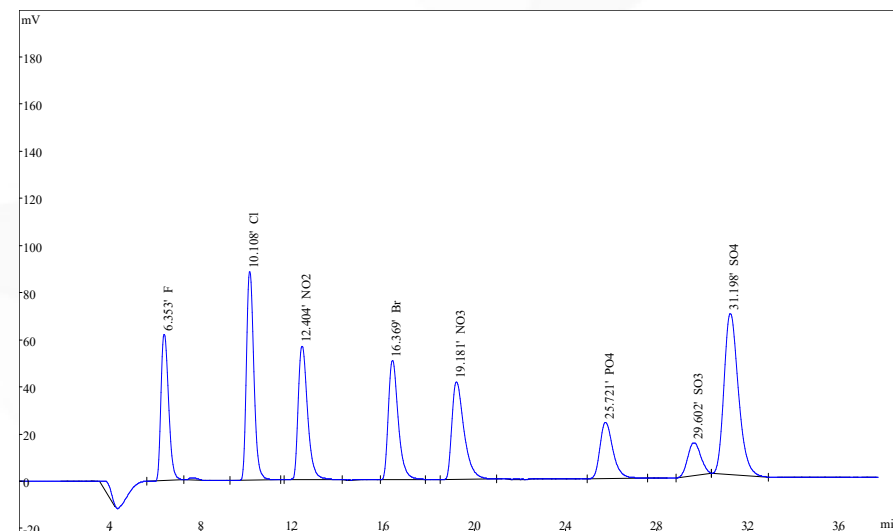


# 水質検査における分析の応用例

## 陰イオン



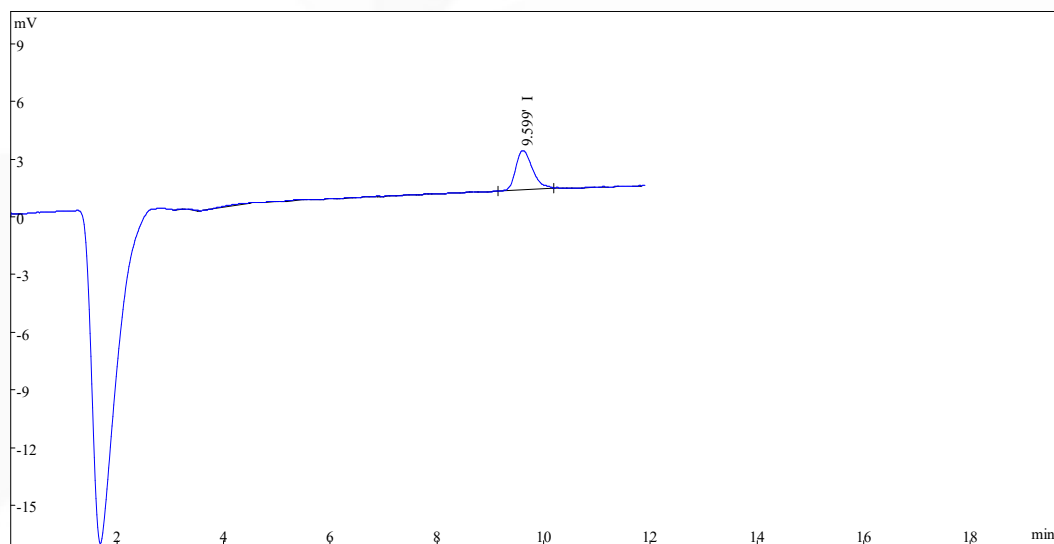
消毒副産物である塩素酸、亜塩素酸、臭素酸、ジクロロ酢酸 (DCAA)、およびトリクロロ酢酸の分析 HJ 1050-2019



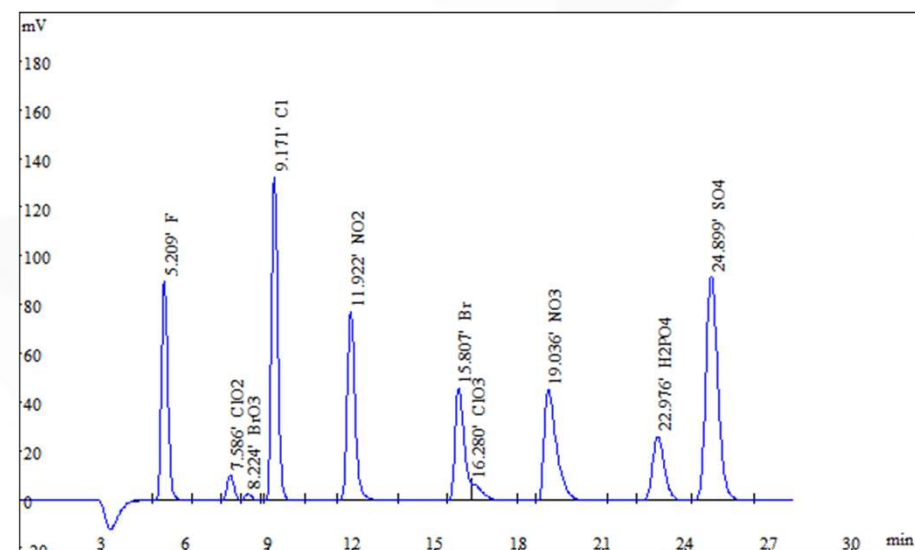
水中の無機陰イオンの測定 (フッ素F<sup>-</sup>、塩素Cl<sup>-</sup>、亜硝酸NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、臭素Br<sup>-</sup>、硝酸NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、リン酸二水素H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、亜硫酸SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、硫酸SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) HJ84-2016

# 水質検査における分析の応用例

## 陰イオン



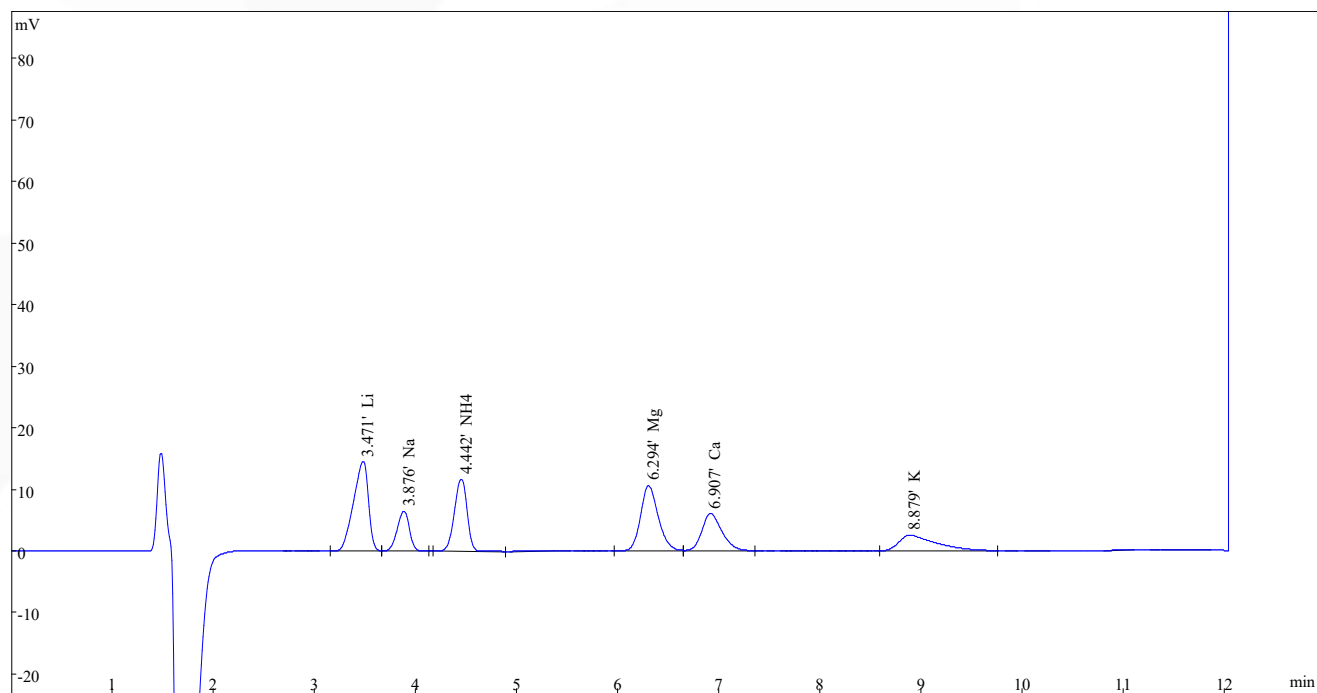
水中のヨウ化物の測定 HJ778-2015



生活飲用水の亜塩素酸、塩素酸、臭素酸、臭素、フッ素、塩素、**亜硝酸イオン**、硝酸イオン、硫酸イオンの測定  
GB/T5750-2006

# 水質検査における分析の応用例

## 陽イオン



水質分析における水溶性の陽イオン  
(リチウムLi<sup>+</sup>、ナトリウムNa<sup>+</sup>、  
アンモニウムNH<sub>4</sub><sup>+</sup>、カリウムK<sup>+</sup>、  
マグネシウムMg<sup>2+</sup>、カルシウム  
Ca<sup>2+</sup>) の測定  
HJ812-2016