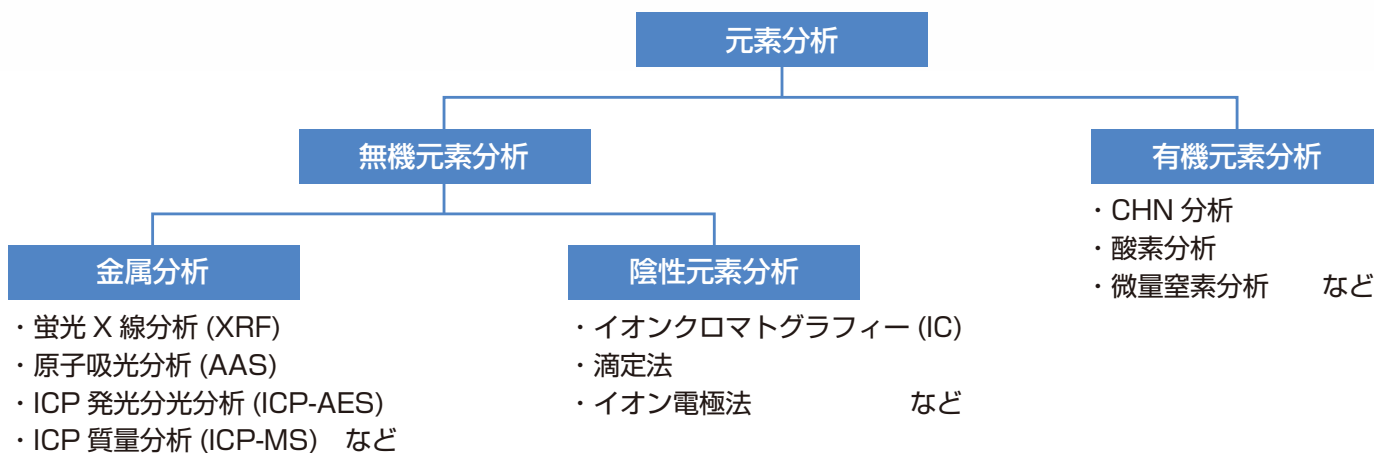


# 元素分析概要

元素分析とは、試料に含まれる元素の種類、構成比率を定性・定量するための手法である。分析対象元素種・濃度、試料形態等により様々な手法がある。

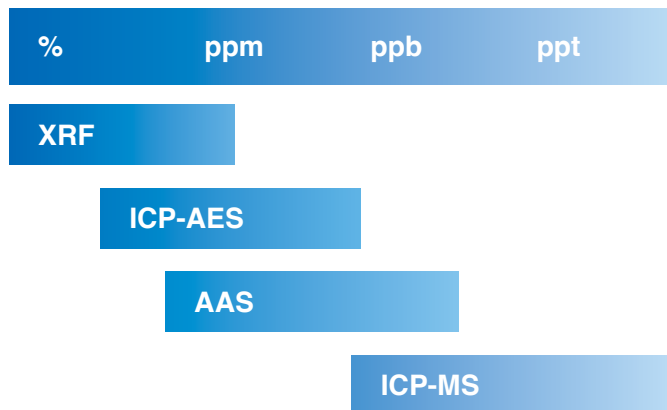
## 対象元素による分類



## 分析装置の例と適用範囲

分析装置	濃度領域	測定範囲
EDS	%	表面・局所
XRF	% ~ ppm	バルク
CHN O	%	
ICP-AES	% ~ ppb	
AAS	% ~ ppb	
IC	% ~ ppb	
ICP-MS	ppm ~ ppt	

## 分析装置の濃度領域(金属元素分析)



- この他にも多種の分析装置を所有しておりますので、ご要望に応じた分析が可能です。
- 樹脂材料、電池材料など様々な試料に対応いたします。

- 試料性状によっては前処理が必要な場合があります。
- 濃度領域は試料性状・形態、供試可能量によっても異なります。詳細はお問い合わせください。

分析目的に応じた最適な分析方法の選定を行いますので、お気軽にご相談ください。

