

附属書 C2

(参考)

ICP 質量分析法における検量線濃度範囲の一覧

(1) ICP 質量分析法の一覧

この試験法における ICP 質量分析法の検量線濃度範囲の一覧を、表 1 に示した。

表1 ICP質量分析法における各元素の検量線濃度範囲及び質量数

成分名	試験方法	検量線濃度範囲		内標準元素	
		元素及び濃度 ($\mu\text{g/L}$)	質量数	元素及び濃度 ($\mu\text{g/L}$)	質量数
ひ素	5.2.c	As 0.2~20	75	Te 10	125
カドミウム	5.3.c	Cd 0.05~5	111	Rh 5	103
ニッケル	5.4.c	Ni 0.5~50	60	Rh 5	103
クロム	5.5.e	Cr 1~100	52	Sc 50	45
鉛	5.6.c	Pb 0.1~10	208	Tl 5	205