## 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		
			ξ及び濃度 (μg/L)	質量数		及び濃度 ug/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