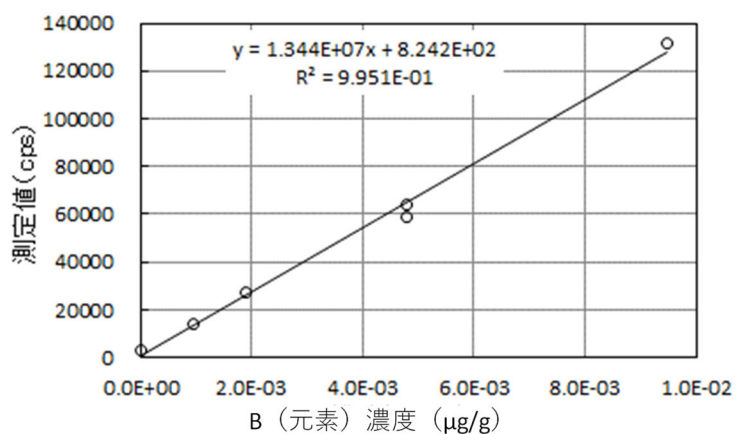


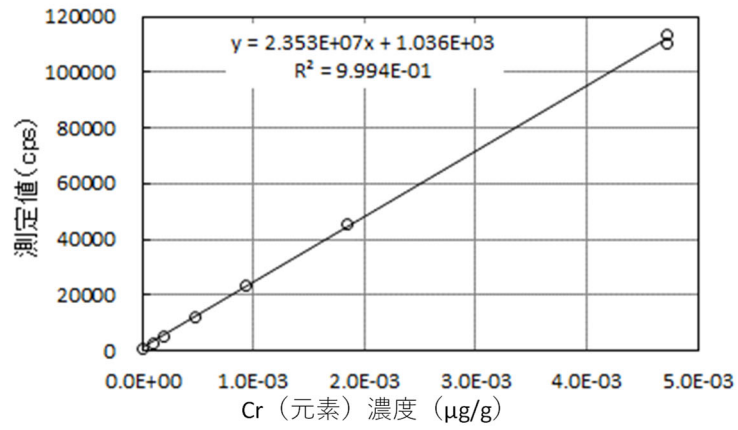
**B-10**



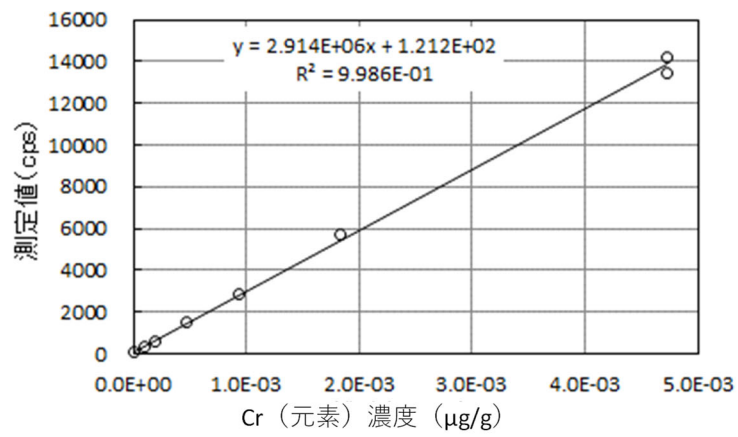
**B-11**

- 一連の測定後に1/2uSGTSスミアろ紙の測定試料の濃度に近い検量線用標準液を1点測定し、その測定結果も検量線データに含めて検量線を作成

図 4.1.1-406 B の検量線



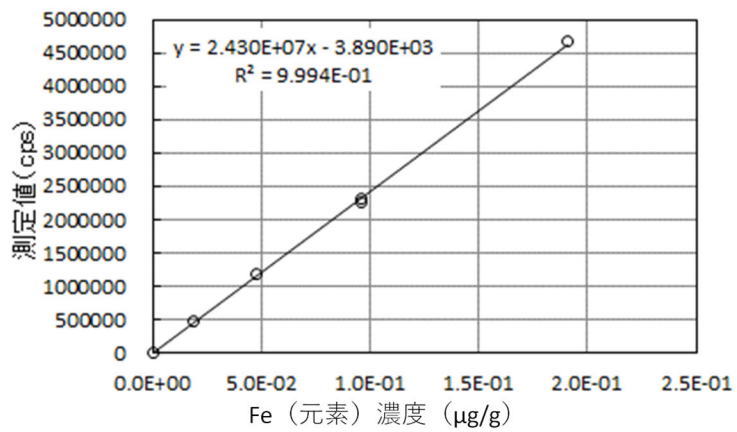
### Cr-52



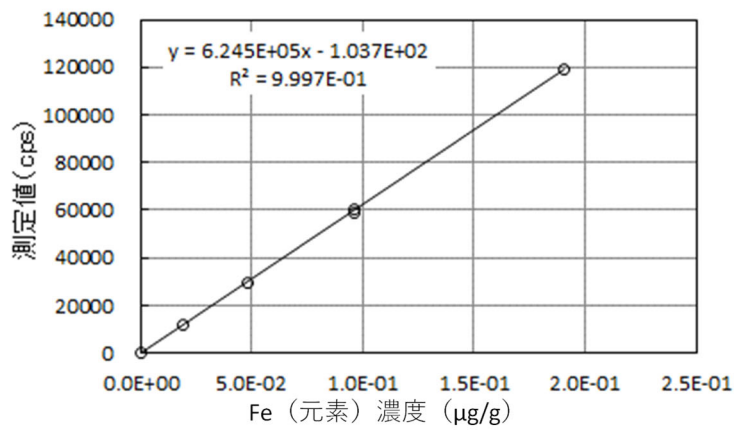
### Cr-53

- 一連の測定後に1/2uSGTSスミアろ紙の測定試料の濃度に近い検量線用標準液を1点測定し、その測定結果も検量線データに含めて検量線を作成

図 4.1.1-407 Cr の検量線



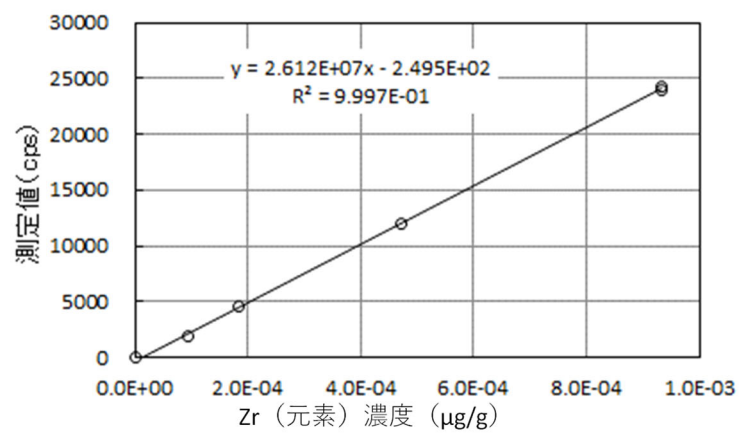
Fe-56



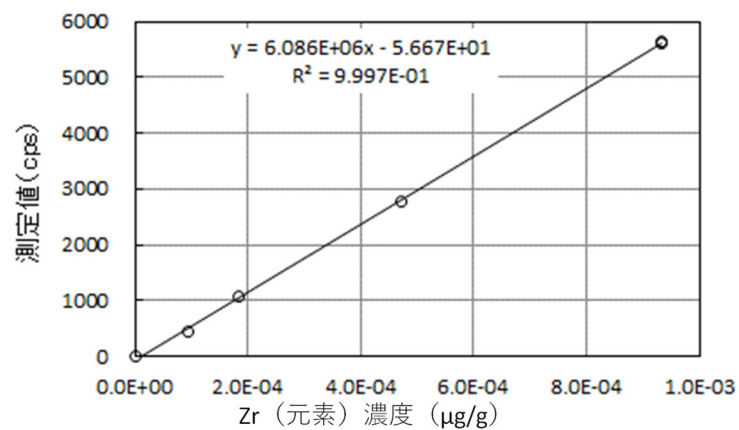
Fe-57

- 一連の測定後に1/2uSGTSスミアろ紙の測定試料の濃度に近い検量線用標準液を1点測定し、その測定結果も検量線データに含めて検量線を作成

図 4.1.1-408 Fe の検量線



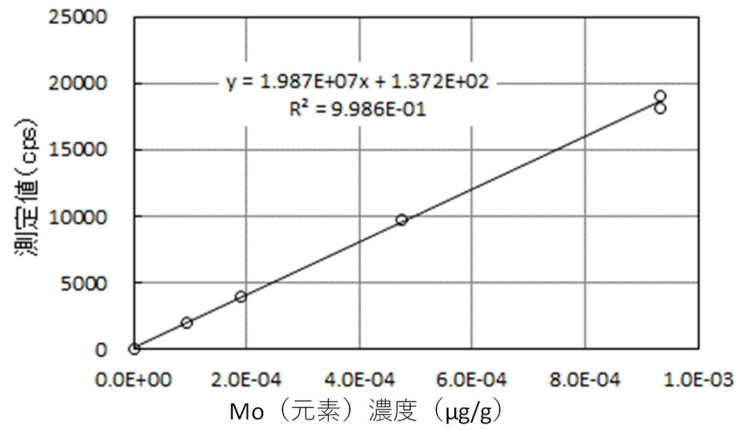
### Zr-90



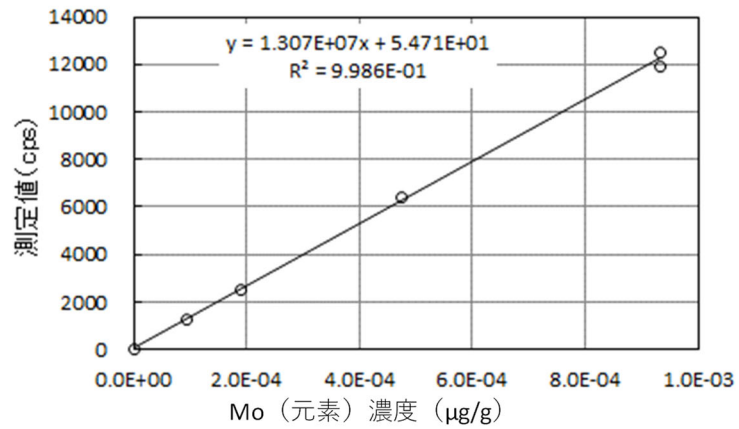
### Zr-91

- 一連の測定後に1/2uSGTSスミアろ紙の測定試料の濃度に近い検量線用標準液を1点測定し、その測定結果も検量線データに含めて検量線を作成

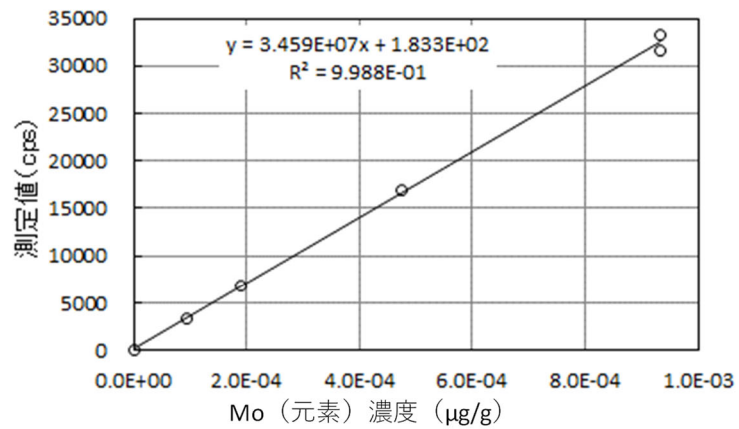
図 4.1.1-409 Zr の検量線



### Mo-95



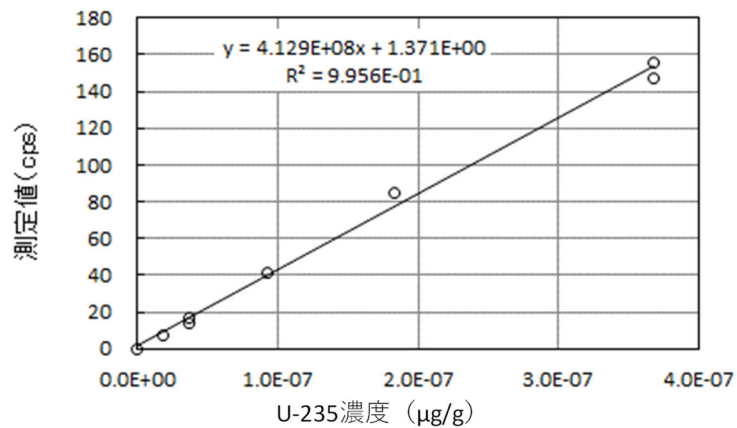
### Mo-97



### Mo-98

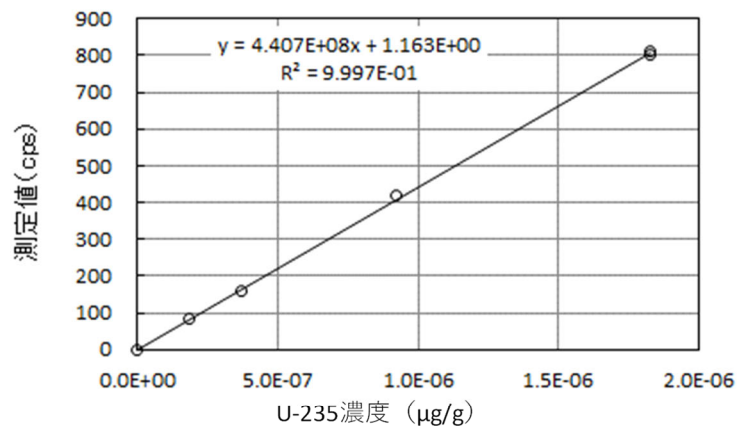
- 一連の測定後に1/2uSGTSスミアろ紙の測定試料の濃度に近い検量線用標準液を1点測定し、その測定結果も検量線データに含めて検量線を作成

図 4.1.1-410 Mo の検量線



### 検量線1

(1/2uSTGTスミアろ紙のU-234やブランクスミアろ紙のU-235などの定量に使用)

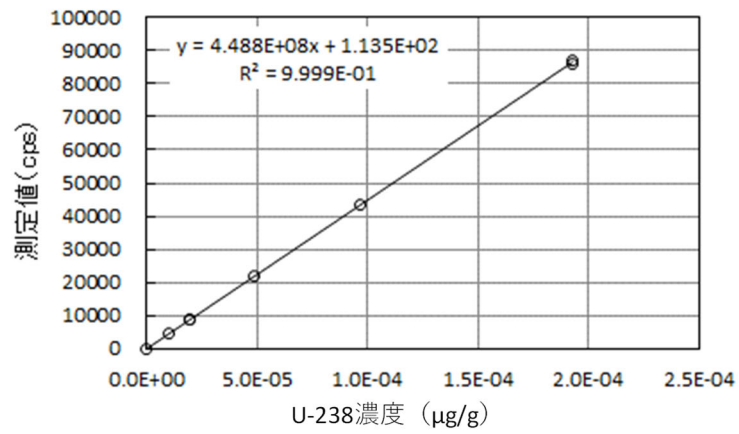


### 検量線2

(1/2uSTGTスミアろ紙のU-235、U-236の定量に使用)

- 一連の測定後に1/2uSGTSスミアろ紙の測定試料の濃度に近い検量線用標準液を1点測定し、その測定結果も検量線データに含めて検量線を作成
- 測定試料の測定値が検量線の範囲内となるように測定試料の濃度に応じて検量線を作成

図 4.1.1-411 U-235 の検量線



- 一連の測定後に1/2uSGTSスミアろ紙の測定試料の濃度に近い検量線用標準液を1点測定し、その測定結果も検量線データに含めて検量線を作成

図 4.1.1-412 U-238 の検量線