

# 実験 放射線の測定（測定器と霧箱）

**【目的】**  $\beta$  線測定器と  $\gamma$  線測定器で身のまわりの試料の放射線を測定して、霧箱で  $\alpha$  線の飛跡を観察する。身近に放射線が存在することを実感し、 $\alpha$  線・ $\beta$  線・ $\gamma$  線の性質について理解する。

**【準備】** 放射線測定器 ( $\beta$  線,  $\gamma$  線), 耐熱ガラス食器(径 18cm 用), ハロゲン投光機 (250W), ドライアイス (板状), 放射線源試料 (モザナイト焼結体), フィルムケース, 木綿布 (黒色), スポンジ, ピンセット食品包装用ラップフィルム, アルコール入れペットボトル

**【実験 1】** 測定器を使って、身の回りの品々からも放射線 ( $\beta$  線,  $\gamma$  線) が出ていることを確認する。

## 【方法】

- (1) 試料何もない場所で測定器 ( $\beta$  線・ $\gamma$  線) のスイッチを入れる。
- (2) 試料がない状態で測定値を記入する。
- (3) 下記のいろいろな試料の  $\beta$  線と  $\gamma$  線の放射線量を 2 種類の測定器で計測してみる。

## 【結果】

測定試料	$\beta$ 線測定器による $\beta$ 線の測定値	$\gamma$ 線測定器による $\gamma$ 線の測定値
試料なし (物理実験室内)	cpm	$\mu$ Sv/h
御影石	cpm	$\mu$ Sv/h
乾燥昆布	cpm	$\mu$ Sv/h
塩化加里肥料	cpm	$\mu$ Sv/h
リン酸加里肥料	cpm	$\mu$ Sv/h
湯の花	cpm	$\mu$ Sv/h
クリスタルガラス	cpm	$\mu$ Sv/h

cpm = 1 分間の原子核の崩壊数  $\mu$  Sv/h = 人体の影響を考慮した吸収線量毎時

**【実験 2】** ドライアイスを使った霧箱で放射線 ( $\alpha$  線) を観察する。

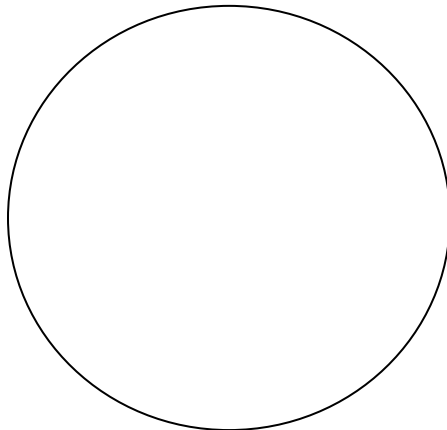
## 【方法】

- (1) ガラス容器の底に黒色の布を敷き、エチルアルコールを均等に布にしみこませる。
- (2) 放射線源試料 (モザナイト焼成体) をピンセットで、ガラス容器の中央部に置く。
- (3) ガラス容器の上部をラップで覆って、ガラス容器をふさぐ。
- (4) ドライアイスをスポンジの上に置いて準備する。
- (5) ドライアイスの上にガラス容器をのせて、冷やす。
- (6) 電灯 (キセノンランプ) を点灯させて、実験室を暗くする。
- (7) 電灯を手前から線源に向けて照らしながら、飛跡を観察する。

- ※実験上の注意
- ・ドライアイスは、素手で触らない（軍手をして触ること）。
  - ・線源は、勝手に触らない。先生の指示に従うこと。

### 【結果】

(1) 飛跡をスケッチしなさい。



(2) 飞跡の長さは、およそ何cmくらいか。

(3) 1分間に何個の軌跡が見えたか。

(4) 飞跡は、等間隔の時間（何秒ごと）に観測されるか。あるいは、不定間隔の時間をおいて観測されるか。

(5) スタンドで測定器を固定して、放射線源から測定器との距離（ものさしで測定）を順次変えて測定しなさい。

距離	5 cm	10cm	15cm	20cm
測定値 ( $\beta$ 線)	cpm	cpm	cpm	cpm
測定値 ( $\gamma$ 線)	$\mu$ Sv/h	$\mu$ Sv/h	$\mu$ Sv/h	$\mu$ Sv/h

【考察】結果(5)から、距離と測定値にはどのような関係があるか。

### 【感想】

年　　月　　日	年　　組　　番	名前	
---------	---------	----	--

