(体内の K40 の放射能の強さ) filename=K40decay-qa080219.tex

人体には体重の約0.35%のカリウム(K)が含まれている。カリウム元素中の放射性同位元素  $^{40}$ K の存在比は約0.012% である。ここで次の問いに答えよ。ただし、 $^{40}$ K の半減期  $T=1.28\times 10^9 {
m year}$ , アボガドロ数  $N_A\approx 6\times 10^{23}/{
m mol}$ ,  $\log_e 2=0.693$  とする。

- 1. 崩壊定数 λ を計算せよ。
- 2. 体重  $60 \mathrm{Kg}$  の人の身体中の  $^{40} \mathrm{K}$  原子(核)の個数  $N_0$  を計算せよ。
- 3. 体重 60Kg の人の身体中の 40K の放射能の強さを (Bq 単位で )計算せよ。

(解答例)

1. 崩壊定数  $\lambda$  は半減期 T と次の関係があるので、関係する値を代入して計算する。

$$\lambda = \frac{\log_e 2}{T}$$

$$= \frac{0.693}{1.28 \times 10^9 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60 \text{ s}}$$

$$= 1.716 \times 10^{-17} \text{s}^{-1}. \tag{1}$$

2. 体重  $60 \mathrm{Kg}$  の人の身体中の  $^{40} \mathrm{K}$  原子(核)の個数  $N_0$ 

$$N_0 = 60 \times 10^3 \text{g} \times (\frac{0.35}{100}) \times (\frac{0.012}{100}) \times \frac{1}{40 \text{ g}} \times (6 \times 10^{23})$$
$$= 3.78 \times 10^{20}. \tag{2}$$

3. ある時刻 t における放射能の強さ A(t) は、その時刻の原子核数  $N(t)=N_0\mathrm{e}^{-\lambda t}$  を用いて次のように定義される。

$$A(t) \equiv -\frac{dN}{at} = \lambda N_0 e^{-\lambda t}.$$
 (3)

ここでは、時刻として t=0 を選んで、関係する値を代入すると

$$A(t=0) = \lambda N_0$$

$$= (1.716 \times 10^{-17} \text{s}^{-1}) \times (3.78 \times 10^{20})$$

$$= 6.486 \times 10^3 1/\text{s}$$

$$= 6486 \operatorname{Bq}(ベクレJ ) (= \text{dps}). \tag{4}$$

備考:日本における放射能汚染についての規制値;

 $^{134}_{55}\mathrm{Cs}$  からの放射能について、食品  $1\mathrm{kg}$  あたり  $370\mathrm{Bq}$  を越えるものは輸入できず、積み戻しを命ずる、となっている。