

「空間線量測定マニュアル」(初版)

正誤表

(2002年5月)

頁	箇所	誤	正
76 頁	16 行目	$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$	$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$
76 頁	18 行目	$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n - 1}$	$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n - 1}$
87 ~ 88 頁	最終行 ~ 1 行目	$^{60}\text{Co} : 1.20\text{Sv/Gy}$ 、 $^{137}\text{Cs} : 1.16\text{Sv/Gy}$	$^{60}\text{Co} : 1.16\text{Sv/Gy}$ 、 $^{137}\text{Cs} : 1.20\text{Sv/Gy}$
88 頁	15 行目	$0.565 \mu \text{ Gy/h} \times 1.20\text{Sv/Gy}$ $= 0.678 \mu \text{ Sv/h}$	$0.565 \mu \text{ Gy/h} \times 1.16\text{Sv/Gy}$ $= 0.655 \mu \text{ Sv/h}$
88 頁	17 行目	1cm 線量当量は $0.678 \mu \text{ Sv/h}$ となる	1cm 線量当量は $0.655 \mu \text{ Sv/h}$ となる
91 頁	5 行目	$4.32 \times 10^6(\text{s}^{-1})$	$4.32 \times 10^6(\text{s}^{-1})$