

グレイ

グレイ ぐれい

吸収線量のS I単位で記号はG y。従来のラドに代わって使用されている。物質が電離放射線によってその質量1 k g当たり1 Jのエネルギーが与えられたときの吸収線量である。 $1 \text{ G y} = 1 \text{ J} / \text{k g} = 10^2 \text{ r a d}$ 。カーマのS I単位としても使用される。

<登録年月>

1998年02月
