

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
