

第1章 放射線の基礎知識

QA1-1 放射線、放射能、放射性物質は、何が違うのですか。

A

- ① 「放射線」は物質を透過する力を持った光線に似たもので、 α （アルファ）線、 β （ベータ）線、 γ （ガンマ）線、X（エックス）線、中性子線等があります。
- ② 放射線を出す能力を「放射能」といい、この能力をもった物質を「放射性物質」といいます。

[統一的な基礎資料の関連項目](#)

上巻 第1章 1ページ「放射線・放射能・放射性物質とは」

出典：消費者庁「食品と放射能 Q&A」（第10版）より作成

出典の公開日：平成28年3月15日

本資料への収録日：平成29年3月31日