

Web版(PC・スマートフォン対応)

# 放射線による 健康影響等に関する 統一的な基礎資料

放射線の基礎知識と健康影響  
東京電力福島第一原発事故とその後の推移  
(省庁等の取組)

福島の復興・再生は着実な進展を見せています。帰還した住民の皆様が放射線による健康不安を抱えることなく円滑に生活を再建するためには、正確で時宜に応じたわかりやすい情報の提供が重要です。そこで放射線に関する科学的知見や関係省庁の情報等を横断的に集約したのが、この「基礎資料」です。ぜひ、参考図書として、ご活用ください。

360の説明資料

最新データ、  
更新情報を反映

英語版も利用可能  
便利な用語集付き

研修や授業に使える

一問一答形式で情報を  
探せる Q&A集

ダウンロードして  
利用可能

スマートフォンでも  
見やすく表示

※利用する際は出典の記載が必要です。

## ご利用方法

基礎資料  
ページ

URL

<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/r1kisoshiryo/r1kisoshiryohtml.html>

検索ワード  
から

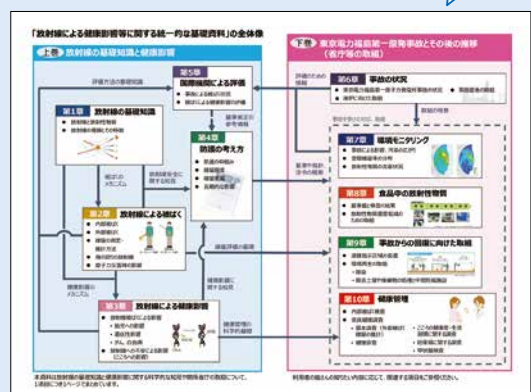
放射線 令和元年度基礎資料

検索

二次元  
コードから



放射線の基礎知識と健康影響の情報を整理した第1章～第5章と、原発事故とその後の推移をまとめた第6章～第10章それぞれの相互関係と全体像をわかりやすく示したマップを記載しています。



▲基礎資料全体像

# スマートフォンでも利用できる便利なコンテンツ

## スマートフォン版

スマートフォンからも快適に閲覧できます。スライドの内容に合わせて図版部分を見やすく表示できるようになりました。スマートフォンさえあれば、冊子やノートPCを持ち歩かずに、いつでも基礎資料を参照できます。

※令和元年度版のみ

## PC版

本資料は1ページ1トピックで、スライドと説明文から構成されています。印刷用データに加えて、スライド部分のみのダウンロードも可能。配布資料や投影用としても使いやすい内容です。

## 英語版

日本語版の内容を完全翻訳しています。また基礎資料をより理解しやすくするために用語集も作成しました。海外の方向けの説明会や学会の準備等に役立ちます。

### URL

<https://www.env.go.jp/en/chemi/rhm/basic-info/>



## ポータルサイト

本資料やQ&Aをはじめ、放射線による健康影響等に関する最新情報、関連する資料や記事などが検索できるポータルサイトを公開しています。

### URL

<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/>

