

# LESSON #3

# いま社会に必要な 放射線リテラシーとは

What should we know about radiation and its effects on human health?

3.11を経験した社会として、私たちはどのような放射線リテラシーをもつべきなのでしょうか？

本展示では、福島県内の小中学校で活用されているものを中心に、放射線教育教材を集めました。

市民一人ひとりがもつべきリテラシーとは何か、それらをどのように伝えるべきかを一緒に考えていきましょう。

## 放射線教育とその周辺

原発事故を受けて、福島県は放射線教育推進支援事業を開始しました。

そこでの基本的考え方は、放射線教育を単独でとらえるのではなく、防災教育および道徳・人権教育と関連付けながら教えられるべきものとされています。

この考え方にならない、ここでは放射線リテラシーを、

- I：物理的性質を中心とした放射線の基礎
- II：放射線から身を守るために必要な被ばくによる健康影響に関する知識
- III：家族やコミュニティーとのつながりの中で、放射線と私、放射線と社会の選択を考える

という3つの柱に整理して考えていきます。

### I. 放射線の基礎

### II. 被ばくによる 健康影響

### III. 放射線と私、 放射線と社会

福島第一原発の事故