

# 被ばく状況と防護対策

## 放射線による人の被ばく状況

### 計画被ばく状況

被ばくが生じる前に防護対策を計画でき、被ばくの大きさや範囲を合理的に予測できる状況

#### 線量限度

(一般公衆) 1mSv/年  
(職業人) 100mSv/5年  
かつ50mSv/年

#### 対策

放射性廃棄物処分、長寿命放射性廃棄物処分の管理等

### 現存被ばく状況

管理についての決定がなされる時点で既に被ばくが発生している状況

#### 参考レベル

1～20mSv/年のうち低線量域、  
長期目標は1mSv/年

#### 対策

自助努力による放射線防護や放射線防護の文化の形成等

### 緊急時被ばく状況

急を要するかつ、長期的な防護対策も要求されるかもしれない不測の状況

#### 参考レベル

20～100mSv/年の範囲

#### 対策

避難、屋外退避、放射線状況の分析・把握、モニタリングの整備、健康調査、食品管理等

mSv : ミリシーベルト