

# 2

## 原子力災害が起きた場合にとるべき行動とは

原子力災害が起きる際には異常を知らせる何らかの前触れがあり、時間の経過とともに進展していきます。不用意な行動は被ばく量が大きくなってしまいますので、各自の判断で行動せず、事故の状況に応じた行政の指示に従い、適切な対応をとることが重要です。

### 福島第一原発または第二原発における 原子力災害の進展フロー

### ！ 皆さんが取るべき行動

立地町※で  
震度6弱以上の地震発生 など  
※大熊町、双葉町、富岡町、楡葉町

警戒事態

正しい情報を入手 ▶ ③を参照

福島第一原発  
または  
第二原発で  
**事故発生**

**事象が進展**  
・使用済燃料プールの水位が低下 など

施設敷地緊急事態

屋内退避を準備 ▶ ④を参照

**重大な事故に進展**  
・使用済燃料プールの水位が低下し、  
核燃料が露出する など

全面緊急事態

屋内退避 ▶ ④を参照

**放射性物質が飛散**

飲み物、食べ物の摂取制限  
▶ ④下部「飲食物摂取制限について」を参照

市内の放射線量率が**毎時20マイクロシーベルト**を超える状況が、**24時間以上継続**

**市外への避難**

▶ ⑤を参照