

# 津波情報

- 津波による災害の発生が予想される場合に、地震が発生してから約3分を目標に気象庁から発表される。
- 津波情報が発表された場合、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどが放送される。
- 津波情報には、3種類ある。

**大津波警報** 高いところで**3m程度以上**の津波が予想される場合に発表

**津波警報** 高いところで**2m程度**の津波が予想される場合に発表

**津波注意報** 高いところで**0.5m程度**の津波が予想される場合に発表

※津波は、地形によって波が一部分だけ高くなることもあるので、津波情報で発表された高さ以上の津波が来るともあるので注意する

# 避難情報

- 津波による災害の発生が予想され、避難の必要がある場合に釜石市から発表される。
- 避難情報が発表されても、「〇〇に逃げなさい」とは言われないので、各自で普段から避難場所を確認しておく必要がある。
- 避難情報には、3種類ある。

## 避難指示

災害の発生や拡大が予想され、著しく危険が切迫したときに強制的に避難されること。  
(釜石市の場合、**大津波警報が発表**されたら、避難指示が発表される)

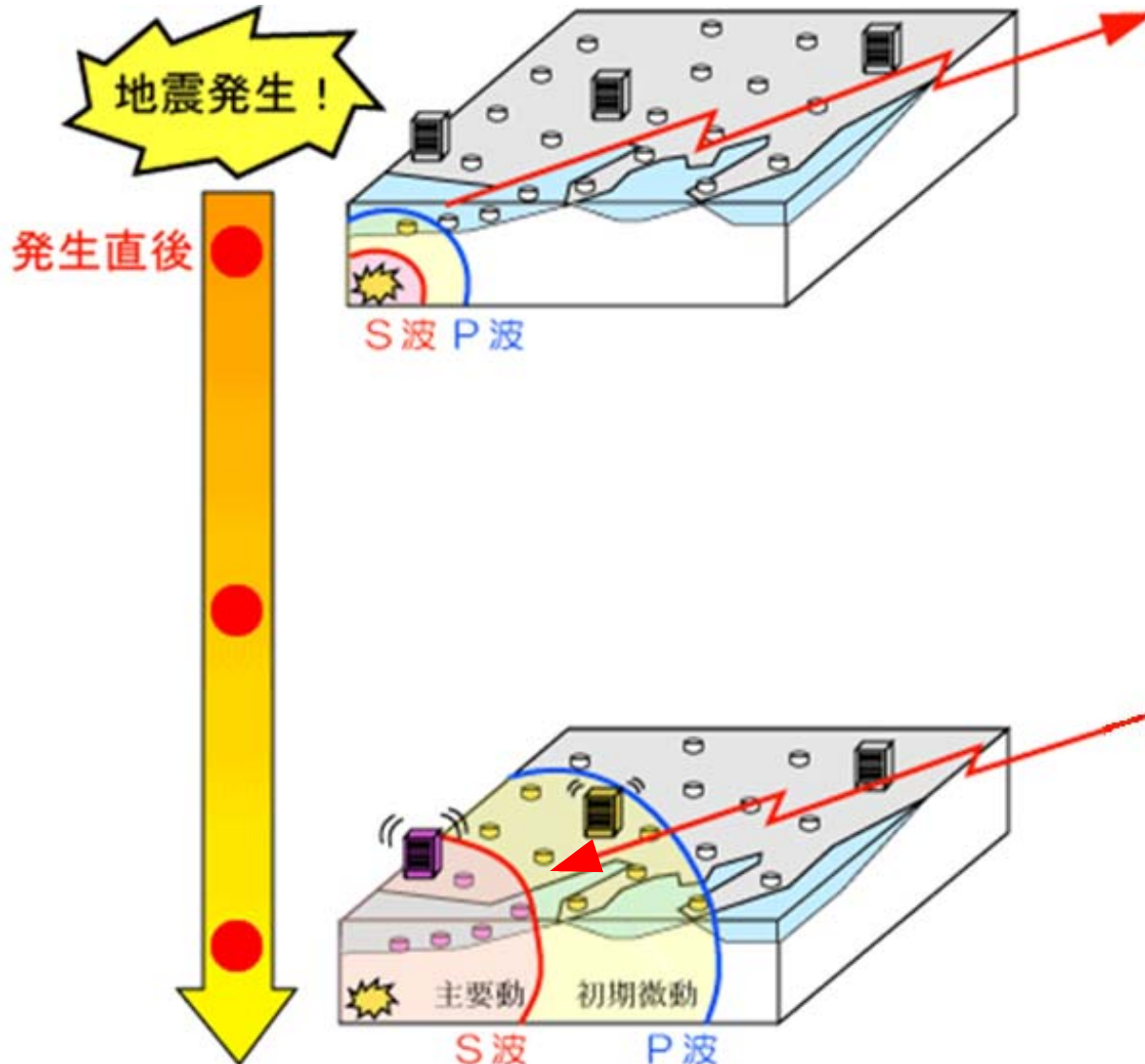
## 避難勧告

災害の発生や拡大が予想されるとき、避難することを勧めること。  
(釜石市の場合、**津波警報が発表**されたら、避難勧告が発表される)

## 自主避難の呼びかけ

災害の発生が予想されるときに、自主的に避難することを呼びかけること。  
(釜石市の場合、**津波注意報が発表**されたら、自主避難の呼びかけが行われる)

# 緊急地震速報



P波(速くて弱い揺れ)を  
震源地付近で観測

観測したP波から、  
S波(遅くて強い揺れ)の  
大きさや到達時間を計算

震度4以上の揺れが予想  
される地域には、「これから  
大きな揺れが来る」ことが  
テレビやラジオなどで伝え  
られる。

※緊急地震速報は、大きな揺れに間  
に合わない場合や予想震度に誤差  
がでる場合がある