

# 警戒レベルの種類

市民の皆さまが、「自らの命は自らが守る」という意識のもと、自主的な避難を行うために、国・県・市では防災情報を5段階の警戒レベルにより提供します。日頃からいざという時に備えて、災害時の取るべき行動の確認をお願いします。

## 警戒レベルについて

警戒レベル	新たな避難情報等	
5	 災害発生 又は切迫	きんきゅうあんぜんかくほ <b>緊急安全確保</b> ※1 (市が発令)
~~~~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~~~		
4	 災害の おそれ高い	ひなんしじ <b>避難指示</b> ※2 (市が発令)
3	 災害の おそれあり	こうれいしやとうひなん <b>高齢者等避難</b> ※3 (市が発令)
2	 気象状況悪化	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁が発令)
1	 今後気象状況 悪化のおそれ	早期注意情報 (気象庁が発令)

警戒レベル5は、  
すでに安全な避難ができず  
命が危険な状況です。  
**警戒レベル5緊急安全確保の  
発令を待つてはいけません!**

**警戒レベル4避難指示で  
危険な場所から全員避難  
しましょう。**

避難に時間のかかる  
高齢者や障害のある人は、  
**警戒レベル3高齢者等避難で  
危険な場所から避難  
しましょう。**

※1 市が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。

※2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることになります。

※3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

※内閣府(防災担当)・消防庁チラシより一部抜粋

### 大雨のとき

河川の近くや、土砂災害の恐れがある区域に対して、災害の発生の恐れが想定される場合に、「警戒レベル3 高齢者等避難」や「警戒レベル4 避難指示」を発令します。

また、「警戒レベル5 緊急安全確保」は、必ず発令される情報ではありませんので、警戒レベル4までに必ず避難をしましょう。

※市でも早めの避難情報の発令に努めますが、自らが早めに判断し、避難行動をとることが命を守ることに繋がります。



### 地震のとき

地震発生後、火災やがけ崩れ等の危険が迫ったときに、避難指示を発令します。



## 避難とは・・・

避難とは、災害から命を守るための行動であり、避難行動には次のような方法があります。

- |                    |                                          |                  |                                                                                                                |
|--------------------|------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b>           | <b>2</b>                                 | <b>3</b>         | <b>4</b>                                                                                                       |
| 指定緊急避難場所・指定避難所への移動 | 警戒区域等内の自宅などから移動し、安全な場所への避難(公園、親戚や友人の家など) | 近隣の強固で高い建物などへの移動 | 建物内の安全な場所での待避(家屋内への垂直避難)<br>やむを得ず、家屋内に留まった場合、安全を確保する避難行動として、洪水対策では建物の2階以上高いところへ、土砂災害対策では、斜面と反対方向の高い階への移動が有効です。 |
| 屋外が安全で移動できる状態のとき   |                                          |                  | 屋外が危険な状態のとき                                                                                                    |