

# ぼうさいガイド

## 警戒レベルと防災気象情報

【作成】日本赤十字社愛知県支部,名古屋地方気象台  
【監修】愛知工業大学地域防災研究センター長 横田 崇 教授

大切な命を守るために、  
警戒レベルと防災気象情報に  
ついて知っておこう！



### 警戒レベルとは

- 災害発生の危険度と、とるべき避難行動を、住民が直感的に理解するための情報です。
- 警戒レベルは5段階で、災害発生の危険度が高くなるほど数字が大きくなります。

### 避難への心構え

- 警戒レベル5(緊急安全確保)は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動してください。
- 警戒レベル3や警戒レベル4の段階で避難することが重要です。
- 警戒レベル相当情報を参考に自主的に早めの避難をしましょう。

### 5段階の「警戒レベル」と警戒レベルに相当する気象庁などからの情報「警戒レベル相当情報」

警戒 レベル	住民がとるべき行動	行動を促す情報 (避難情報等)	相当する 警戒 レベル	河川水位や雨の情報 ( 警戒レベル相当情報 )	洪水等の情報	土砂災害の情報
5	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保 	5相当	はんらん ・氾濫発生情報 ・大雨特別警報(浸水害) ・洪水キキクル【災害切迫】(黒) ・浸水キキクル【災害切迫】(黒)	・大雨特別警報(土砂災害) ・土砂キキクル【災害切迫】(黒)	
<p>＜警戒レベル4までに必ず避難！＞</p>						
4	危険な場所から 全員避難	避難指示 	4相当	はんらん ・氾濫危険情報 ・洪水キキクル【危険】(紫)	・土砂災害警戒情報 ・土砂キキクル【危険】(紫)	
3	危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難 	3相当	はんらん ・氾濫警戒情報 ・洪水警報 ・洪水キキクル【警戒】(赤)	・大雨警報(土砂災害) ・土砂キキクル【警戒】(赤)	
2	自らの避難行動を 確認	大雨注意報 洪水注意報 (気象庁発表)	2相当	はんらん ・氾濫注意情報 ・洪水キキクル【注意】(黄)	・土砂キキクル【注意】(黄)	
1	災害への心構えを 高める	早期注意情報 (気象庁発表)	<p>キキクルを見れば、今いる場所の危険が高まっているのか分かります。 10分ごとに更新されるので自主避難の判断に活用しましょう。</p>			

「避難行動判定フロー・避難情報のポイント」(内閣府)

([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinaniouhou/r3\\_hinaniouhou\\_guideline/pdf/point.pdf](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinaniouhou/r3_hinaniouhou_guideline/pdf/point.pdf))を加工して作成



# ぼうさいガイド

# 避難と防災気象情報

【作成】日本赤十字社愛知県支部,名古屋地方気象台

【監修】愛知工業大学地域防災研究センター長 横田 崇 教授

大切な命を守るために、  
避難と防災気象情報について  
知っておこう！



## 避難とは



## 早期注意情報で災害への心構えを高めよう



警報級の現象が5日先までに予想されているときには、その可能性を「早期注意情報（警報級の可能性）」として【高】【中】の2段階で発表しています。大雨に関して【高】又は【中】が予想されている場合は、警戒レベル1です。災害への心構えを高めてください。

○○県南部	3日	4日	5日	6日	7日	8日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	
大雨	【中】		—	—	—	【中】
暴風	—		【高】	—	【中】	【高】
波浪	—		【高】	—	【中】	【高】

【高】：警報を発表中、または、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。  
【中】：【高】ほど可能性は高くありませんが、警報級の現象となりうることを表しています。

翌日まで

当日の夕方の段階で、必ずしも可能性は高くなないものの、夜間～翌日早朝までの間に警報級の大雨となる可能性もあることが分かる！

2日先～5日先まで

数日先の荒天について可能性を把握することができる！



## 「キキクル」で地域の状況を確認しよう

気象庁から市区町村単位の警戒レベル相当情報※が出されたら、お住いの地域の状況が詳細にわかる「キキクル(危険度分布)」を確認してください。紫色は危険度が高いことを示しています。

キキクル 検索



### 土砂キキクル



紫：崖・渓流の近くは危険

### 浸水キキクル



紫：低地は危険

### 洪水キキクル



紫：河川沿いは危険

※市区町村単位で発表される情報には、大雨特別警報、土砂災害警戒情報、大雨警報などがあります。

「避難行動判定フロー・避難情報のポイント」(内閣府)

([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/pdf/poster\\_multi.pdf](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/poster_multi.pdf))を加工して作成

([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/pdf/point.pdf](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf))を加工して作成