

# 避難のタイミングは レベルで判断

災害が起きる前に何をすべきか、レベルごとにチェック！



<b>レベル1 早期注意情報</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害への心構えを一段高める</li> <li>連絡体制を確認する</li> </ul>
<b>レベル2 注意報</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハザードマップなどで災害リスクを再確認する</li> <li>自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する</li> </ul>
<b>レベル3 警報</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難に時間がかかる<b>高齢者等は危険な場所から避難する</b></li> <li>高齢者等以外の人も必要に応じて避難の準備や自主避難</li> </ul>
<b>レベル4 危険警報</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>危険な場所から全員避難する</b></li> <li>※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しましょう</li> <li>※避難とは「難」を「避」ける行動をいいます</li> </ul>
<b>レベル5 特別警報</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>すでに安全な避難ができず、命が危険な状況</li> <li>今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動などする</li> </ul>

## 災害の情報、どう受け取る？

警報・注意報などの情報は、テレビ・ラジオ・インターネット、スマートフォン向け防災アプリ（みえ防災ナビやYahoo!防災速報など）などを通じて伝えられます。あらかじめ情報入手手段を確認して、情報を得られるようにしてください。



みえ防災ナビ



Yahoo! 防災速報



くわしくは、気象庁ホームページを確認してください。  
(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/keiho-update2026/index.html>)



## このあとどうなる？をチェックしよう

警報などの情報が発表された際には、危険度を地図上に示したキキクルや、今後の危険度の推移を示した時系列情報（明日までの警報などの見通し）などを、気象庁ホームページで確認してください。



キキクル 検索



キキクル画面イメージ 10分ごとに更新される

〇〇市の時系列情報（明日までの警報等の見通し）

〇〇市	地域	2026年XX月XX日11時00分発表												備考・関連する情報		
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24			
1時間最大雨量(mm)		10	30	50	50	30	20	10								
2.4時間最大雨量(mm)				200												
大雨																
土砂災害																
高潮	潮位(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5			

時系列情報（明日までの警報等の見通し）

# 気象情報の発表が 大きく変わります

総務課防災危機管理室 TEL 25-1118

令和8年5月29日から、気象情報の発表が変更されました。  
今回の見直しで、防災気象情報が整理されたほか、災害時にとるべき避難行動がより直感的にわかりやすく整理されました。

## 防災気象情報 いつ逃げる？ レベルで判断！ 避難の判断がよりしやすく

	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地の がけ崩れや土石流	高潮 海水面上昇や 波の打ち上げによる浸水	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫
警戒レベル <b>5相当</b>	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	レベル5 氾濫特別警報
警戒レベル <b>4相当</b>	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	レベル4 氾濫危険警報
警戒レベル <b>3相当</b>	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	レベル3 氾濫警報
警戒レベル <b>2</b>	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	レベル2 氾濫注意報
警戒レベル <b>1</b>	早期注意情報			

※鳥羽市では、レベル3の情報が発表されます。

※河川氾濫の情報は、洪水予報河川（伊勢市の宮川などの大河川）ごとに発表されるようになります。鳥羽市では、従来の洪水の情報は大雨の情報に含まれて発表されるようになります。（従来の洪水警報や洪水注意報は廃止されます）

### POINT ①

**警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます**

レベルで避難のタイミングを判断！

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。

【変更例】 (旧) 大雨警報 → (新) レベル3大雨警報  
警戒レベル3（高齢者等避難）に相当

### POINT ②

**「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます**

新たに「危険警報」が新設されます！

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。

【変更例】 (旧) 土砂災害警戒情報 → (新) レベル4土砂災害危険警報

### POINT ③

**河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります**

洪水警報や洪水注意報が廃止されます！

◎河川の区分（洪水予報河川かそれ以外の河川）に応じた伝え方になります。  
◎鳥羽市では、従来の洪水の情報は大雨の情報に含まれるようになります。

【変更例】

(旧) 「洪水警報」 → 【洪水予報河川以外の河川】 (新) レベル3大雨警報  
→ 【洪水予報河川】 (新) レベル3氾濫警報 ※鳥羽市は該当する河川なし

