

防災気象情報が 新しくなりました



いつ逃げる？避難のタイミングは
レベルで判断！

警戒レベル	市町村	気象台				住民が とるべき行動
	避難情報等	河川氾濫 1級河川などの 大きな河川の氾濫	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 海水面の上昇や 波の打ち上げによる 浸水	
5	緊急安全確保	5相当 レベル5 氾濫特別警報	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	命の危険 直ちに安全確保！
〈警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！〉						
4	避難指示	4相当 レベル4 氾濫危険警報	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	危険な場所から 全員避難
3	高齢者等避難	3相当 レベル3 氾濫警報	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	避難に時間を要す 人は早めに避難、 避難の準備など
2	(気象台が発表する情報→)	レベル2 氾濫注意報	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	避難行動を確認(避難 場所や避難ルート、避 難のタイミングなど)
1	(気象台が発表する情報→)	早期注意情報				災害への心構えを 高める

※警戒レベル相当情報が発表されたとしても必ずしも同時刻に同じレベルの避難情報が
発令されるものではありません。

POINT
警報・注意報の情報名に
「レベル」が付記されます

◎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
ベルがすぐにわかり、避難判断の目安が
明確になります。

POINT
「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

◎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。

POINT
河川の氾濫の危険度の伝え方が
変わります

◎従来の「洪水の警報」「洪水注意報」は廃止されます。
相生市の河川はすべて中小河川のため、今後の河川
氾濫の危険度は大きな河川のような「河川氾濫」情報
ではなく、「大雨」に関する情報の中で伝えられます。

CHECK!
線状降水帯の発生などは
「気象防災速報」として発表します

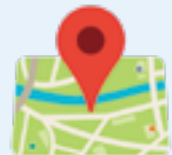
◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表
します。

時間推移の
イメージ数日～
1日前**レベル1 早期注意情報** ・災害への心構えを一段高める半日～
数時間前**レベル2 注意報** ・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する
・市町村から発表される避難情報の把握手段を再確認する数時間～
3時間前**レベル3 警報** ・避難に時間がかかる **高齢者等は危険な場所から避難する**
・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2時間～
0時間前**レベル4 危険警報** ・**危険な場所から全員避難する**
※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災害
発生**レベル5 特別警報** ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況
・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する**災害の情報、
どう受け取る？**

警報・注意報や気象防災速報は、テレビ、ラジオ、インターネットなどを通じて伝えられます。あらかじめ情報入手手段の確認をお願いします。

**このあとどうなる？
をチェックしよう**

警報等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（明日までの警報等の見通し）などを、気象庁ホームページで確認してください。



気象庁ホームページに設けた特設ページでは、新たな防災気象情報に関する様々な資料を掲載しています。これらの資料を参考に、情報が発表された際にどのような行動をとるか、ご家庭や企業・組織内であらかじめ決めていただくようお願いします。

※新たな防災気象情報に関する特設ページ：

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/keiho-update2026/index.html>

