

地域外より通勤・通学されている皆さまへ

# 静岡県西部地域の 水防災情報

台風の接近や大雨による川の増水時などに危険を回避するための水防災情報の確認をお願いします。

大雨の時は 気象情報・河川水位の情報・避難情報を  
を確認してください

## 気象

気象庁は、大雨や強風などによって災害が起こるおそれがあるときは「**注意報**」を、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**警報**」を、さらに、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**特別警報**」を発表して注意や警戒を呼びかけます。



## 水位

河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や、私たち地域住民の避難行動の参考となるように、気象庁と国または県が共同して、水位を示した洪水の予報を行っています。

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
○川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求め段階
○川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難者の氾濫発生に対する対応を求め段階
○川氾濫警戒情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求め段階
○川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求め段階

## 避難

災害の発生時等に、市長が「**避難勧告**」等を発令する場合があります。

種別	拘束力	内容
避難指示(緊急)	強	災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった場合に発せられるもので、「避難勧告」よりも拘束力が強くなります。
避難勧告	中	災害による被害が予想され、人的被害が発生する可能性が高まった場合に発せられるもので、居住者に立ち退きを勧めます。
避難準備・高齢者等避難開始	弱	事態の推移によっては避難勧告や避難指示(緊急)の発令を行うことが予想されるため、避難の準備を呼びかけるものです。要援護者など、避難に時間を要する人は避難を開始する必要があります。

## ○重要な気象情報(警報・特別警報)

### 気象状況

大雨の発見～約1日前  
大雨の可能性が高くなる

大雨の半日～数時間前  
雨が降り始める  
雨が強さる

大雨の直前～直前  
大雨となる

大雨が一段落し始める

広い範囲で数十年に一度の大雨

### 気象庁の情報

大雨注意報

大雨警報(土砂災害)

土砂災害警戒情報

大雨特別警報(土砂災害)

### 市町村の対応

職員の出陣体制を確認  
今後の気象状況に注意

災害準備体制  
災害注意体制  
必要地域に避難準備情報  
必要地域に避難警戒情報  
必要地域に避難警報  
土砂災害発生危険度が高まっているメッシュ内の土砂災害警戒区域等の必要地域に避難勧告  
災害対策本部設置  
メッシュ情報を参照し、必要地域に避難指示  
特別警報の発生に備え、メッシュ情報を参照し、避難指示等の対象区域を再度確認

### 住民の行動

気象情報やハザードマップを確認  
最新の情報を把握して、災害に備えた準備を  
発表中の注意報に、夜間に大雨警報発表の可能性が高いと発表されている場合は、土砂災害警戒区域等にお住まいで避難行動に支援を必要とする方は、早めの避難

土砂災害警戒区域等にお住まいの方は地元市町村からの避難情報に留意するとともに「土砂災害警戒区域等メッシュ情報」を確認し、速やかに避難

Point  
土砂災害警戒区域等にお住まいの方は「土砂災害警戒区域等メッシュ情報」を確認し、速やかに避難

Point  
土砂災害警戒区域等にお住まいの方は「土砂災害警戒区域等メッシュ情報」を確認し、速やかに避難

Point  
土砂災害警戒区域等にお住まいの方は「土砂災害警戒区域等メッシュ情報」を確認し、速やかに避難

流域予報区域	府県予報区	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域の名称
静岡県	西部	遠州南	浜松市南部、湖西市、豊田市、袋井市、森町、豊川市、菊川市、御前崎市	遠州南
		遠州北	浜松市北部	遠州北

## ○河川状況の情報

静岡県サイバースレーダー



静岡県西部地域で想定水位が設定されている水位観測所と水位

水系名	河川名	観測所名	想定水位	観測所名	観測水位	
天竜川	天竜川	西島	6.00	太田川	太田川	4.60
		中ノ町	3.40			2.80
		安西	2.40			3.40
		西島橋	3.10			7.00
		加茂	3.50			5.84
		橋地	2.70			3.20
		梁山	5.30			4.90
		川久保	3.30			3.20
		瀬戸橋	6.75			6.10
		篠合橋	3.10			6.10
		坂田橋	2.95			3.60
		約橋川	2.80			3.60

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
○川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求め段階
○川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態避難者の氾濫発生に対する対応を求め段階
○川氾濫警戒情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求め段階
○川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求め段階

## ○雨の状況を確認

雨の状況をリアルタイムで確認できます

「気象庁 防災情報」  
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html>

## ○川をカメラで確認

川の画像がリアルタイムで確認できます

CCTVカメラ	CCTVカメラ
1 菊川頭工下流	23 高松川水門対岸
2 東海連絡菊川橋	24 中部大橋
3 下前田川内水地区	25 佐久間地域自治センター
4 東名菊名橋上流	26 瀬尻橋
5 文化会館アエラ	27 竜山大橋下流
6 加茂水位観測所	28 気田川合流点
7 若宮橋	29 鹿島橋上流
8 高田橋上流	30 県北連合同庁舎
9 黒沢川橋	31 天竜川橋右岸
10 黒沢(橋)境内	32 村ノ野河川公園
11 黒沢橋門	33 東海連絡天竜川橋
12 江川橋門	34 JR新幹線天竜川橋上流
13 江川(橋)境内	35 新貝地区
14 橋田水位観測所	36 安間川合流点
15 第3城東橋	37 掛塚橋上流
16 川久保水位観測所	38 野辺地区
17 下小笠川小橋	39 浜北大橋上流
18 下小笠川東橋上流	40 一雲斎川
19 菊川下小笠川合流点	41 池田橋下流
20 稲荷野橋門下流	42 池田水位観測所
21 国安水位観測所	43 天竜川河口
22 高松川水門	

「川の防災情報」  
<http://www.river.go.jp/kawabou/>

スマホ版QRコード

CCTVカメラの観測位置



## ○交通情報の確認

道路の通行規制情報などをリアルタイムで確認できます

静岡県道路通行規制情報提供システム  
<http://douro.pref.shizuoka.jp/kisei/program/index.php>

鉄道の運行情報などをリアルタイムで確認できます

■旅客鉄道株式会社 ●●鉄道株式会社

## ○防災関連情報リンク集

情報	URL	QRコード	情報	URL	QRコード
静岡県サイバースレーダー	<a href="http://sipos.pref.shizuoka.jp/">http://sipos.pref.shizuoka.jp/</a>		気象庁静岡地方気象台	<a href="http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/">http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/</a>	
国土交通省川の防災情報	<a href="http://www.river.go.jp/kawabou/">http://www.river.go.jp/kawabou/</a>		国土交通省防災情報提供センター	<a href="http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/">http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/</a>	
■旅客鉄道株式会社ホームページ			静岡県河川砂防局	<a href="http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/">http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/</a>	
遠州鉄道株式会社ホームページ			国土交通省浜松河川国道事務所	<a href="http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/">http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/</a>	

平成29年5月作成



# 私のまちの水防災情報

大切な命や財産を水害から守るためには、ご自身の行動が必要です。菊川などの河川がはん濫しそうな場合に、重要な情報がどこで入手できるかを一度ご確認ください。

大雨の時は 気象情報・河川水位の情報・避難情報  
を確認してください

## 気象

気象庁は、大雨や強風などによって災害が起こるおそれのあるときは「**注意報**」を、**重大な災害**が起こるおそれのあるときは「**警報**」を、さらに、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**特別警報**」を発表して注意や警戒を呼びかけます。



## 水位

河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や、私たち地域住民の避難行動の参考となるように、気象庁と国または県が共同して、水位を示した洪水の予報を行っています。

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態。避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

## 避難

災害の発生時等に、市長が「**避難勧告**」等を発令する場合があります。

種別	拘束力	内容
避難指示(緊急)	強	災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった場合に発せられるもので、「避難勧告」よりも拘束力が強くなります。
避難勧告	中	災害による被害が予想され、人的被害が発生する可能性が高まった場合に発せられるもので、居住者に立ち退きを勧めます。
避難準備・高齢者等避難開始	弱	事態の推移によっては避難勧告や避難指示(緊急)の発令を行うことが予想されるため、避難の準備を呼びかけるものです。要保護者など、避難に時間を要する人は避難を開始する必要があります。

## 〇重要な気象情報(警報・特別警報)

**気象状況**

大雨の翌日～約1日前  
大雨の可能性が高くなる

大雨の半日～数時間前  
雨が降り始める

大雨の雨が強くなる

大雨の数時間～2時間程度前

大雨となる

大雨が一層激しくなる

大雨が一段落してくる

広い範囲で数時間に渡り大雨

**気象庁の情報**

大雨に関する気象情報

大雨注意報

大雨警報(土砂災害)

土砂災害警戒情報

大雨特別警報(土砂災害)

**市町村の対応**

職員の出動体制を確認  
今後の気象状況に注意

災害準備体制  
(避難準備・避難指示)

災害注意体制  
(避難勧告)

必要地域に避難準備情報(気象庁から発表されている情報)

必要地域に避難警戒情報(気象庁から発表されている情報)

必要地域に避難指示(気象庁から発表されている情報)

土砂災害発生危険度が高まっているメッシュ内の土砂災害警戒区域等の必要地域に避難勧告

災害対策本部設置

メッシュ情報を参照し、必要地域に避難指示

特別警報の住民への周知

メッシュ情報を参照し、避難指示等の対象範囲を再度確認

**住民の行動**

気象情報やハザードマップを確認  
Point  
雨は大丈夫?

最新の情報把握して、災害に備えた早めの準備を  
・発表中の注意報に、夜間大雨警報発表の可能性が高いと記載されている場合は、土砂災害警戒区域等にお住まいで避難行動に支障を必要とする方は、早めの避難

土砂災害警戒区域等にお住まいの方は  
Point  
土砂災害警戒区域等にお住まいの方は  
早めの避難

・大雨警報や土砂災害警戒情報の基準に到達したメッシュでは、土砂災害警戒区域等の外でも安全な場所に避難  
・自治体から避難勧告などは避難準備段階が発せられた場合、扉などで扉外を移動できない早めの避難  
・避難しようとしたときに大雨や強風で扉外に出るに危険が及ぶ場合は、2階以上の、扉や窓からなるべく離れた部屋で待機

すでに重大な災害が発生している可能性あり!  
直ちに地元市町村の避難情報に基づき適切な行動を  
・これまで経験したことのないような大雨となり、重大な危険が差し迫った異常事態

菊川市気象の予報区域

府県予報区	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域の名称
静岡県	西部	遠州南	菊川市

## 〇河川状況の情報



静岡県サイボスレーダー  
http://sipos.pref.shizuoka.jp/

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態。避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

静岡県西部地域で、**注意危険水位**が設定されている水位観測所と水位

水系名	河川名	観測所名	注意危険水位
菊川	菊川	加茂	3.50
		牛瀬川	5.30
		横地	2.70

各水位観測所の位置は裏面に掲載されています。静岡県サイボスレーダーで河川水位の状況を確認してください!

## 〇避難情報の確認

情報媒体	情報の内容・受け方
テレビ	リモコンのボタンを押すと、NHK、SBSの地上波デジタル放送では、 <b>警報</b> や <b>避難勧告</b> 、 <b>避難所の開設状況</b> などを確認することができます。
同報無線	<b>避難勧告</b> 、 <b>避難指示</b> の他、 <b>緊急地震速報</b> や <b>津波警報</b> などが屋外放送により伝えられます。
緊急速報メール	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震速報</b> や <b>津波警報</b> などの情報を配信します。
防災ラジオ・戸別受信機	地震・津波・ <b>気象情報</b> などの同報無線の内容を屋内で受信できます。受信機が無い世帯には市から貸出しています。
防災情報メール	携帯電話やパソコンで <b>同報無線の内容</b> や <b>防災</b> 、 <b>イベント</b> 情報などを確認できる「 <b>菊こももんごう</b> 」を配信しています。



## 〇避難方法・避難のための準備の確認

**洪水ハザードマップの例**

菊川市ハザードマップ、菊川市防災マップには、洪水時に浸水の可能性が高い場所や避難所などの施設の情報が載っています!

避難時に必要な準備

菊川市防災キットには、災害時のための備用品や、非常時の持ち出し品のチェックリストが載っています!



## 〇わたしのまちの観測地点

● 雨量観測所  
▲ 水位観測所

雨や河川水位の観測所の位置を確認し、お近くの観測所の雨量や水位などを、サイボスレーダーでご確認ください。

## 〇防災関連情報リンク集

情報	URL	QRコード	情報	URL	QRコード
静岡県サイボスレーダー	http://sipos.pref.shizuoka.jp/		気象庁静岡地方気象台	http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/	
国土交通省川の防災情報	http://www.river.go.jp/kawabou/		国土交通省防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/	
菊川市ホームページ	https://www.city.kikukawa.shizuoka.jp/		静岡県河川砂防局	http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/	
菊川市ホームページ(携帯版)	https://www.city.kikukawa.shizuoka.jp/mobile/index.html		国土交通省浜松河川国道事務所	http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/	



掛川市にお住まいの皆さまへ

# 私のまちの水防災情報

大切な命や財産を水害から守るためには、ご自身の行動が必要です。菊川・太田川などがはん濫しそうな場合には、重要な情報がどこで入手できるかを一度ご確認ください。

大雨の時は **気象情報・河川水位の情報・避難情報** を確認してください

**気象**  
気象庁は、大雨や強風などによって災害が起こるおそれがあるときは「**注意報**」を、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**警報**」を、さらに、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**特別警報**」を発表して注意や警戒を呼びかけます。

**水位**  
河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や、私たち地域住民の避難行動の参考となるように、気象庁と国または県が共同して、**水位を示した洪水の予報**を行っています。

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態。避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫警戒情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

**避難**  
災害の発生時等に、**市長が「避難勧告」等を発令**する場合があります。

種別	拘束力	内容
避難指示(緊急)	強	災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった場合に発せられるもので、「避難勧告」よりも拘束力が強くなります。
避難勧告	中	災害による被害が予想され、人的被害が発生する可能性が高まった場合に発せられるもので、居住者に立ち退きを勧めます。
避難準備・高齢者等避難開始	弱	事態の推移によっては避難勧告や避難指示(緊急)の発令を行うことが予想されるため、避難の準備を呼びかけるものです。要保護者など、避難に時間を要する人は避難を開始する必要があります。

## 〇重要な気象情報(警報・特別警報)

気象状況	気象庁の情報	市町村の対応	住民の行動
大雨の概日～約1日 大雨の可能性が高くなる	大雨に関する気象情報	職員の出動体制を確認 今後の気象状況に注意	気象情報やハザードマップを確認 Point 雨又は大丈夫?
大雨の半日～数時間前 雨が降り始める		災害準備体制 災害注意体制 必要地域に避難準備情報(気象庁の注意報、特別警報、特別警報が発令されている地域)	最新の情報を把握して、災害に備えた早めの準備を ・発表中の注意報に、後刻に大雨警報発表の可能性が高いと記載されている場合は、土砂災害警戒区域等にお住まいで避難行動に支援を必要とする方は、早めの避難
大雨の数時間～2時間程度前	大雨警報(土砂災害)	必要地域に避難準備情報(気象庁の注意報、特別警報、特別警報が発令されている地域)	Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は ・土砂災害警戒区域等の危険な箇所を把握 ・避難場所や避難ルートを確認
大雨となる		必要地域に避難準備情報(気象庁の注意報、特別警報、特別警報が発令されている地域)	土砂災害警戒区域等にお住まいの方は ・元元市町村からの避難情報に留意すること ・「土砂災害警戒区域等」情報を確認し、速やかに避難 ・土砂災害発生時の危険度が高まっているメッシュ内の土砂災害警戒区域等での必要地域に避難勧告 ・災害対策本部設置 ・メッシュ情報を参照し、必要地域に避難指示 ・特別警報の住民への周知 ・メッシュ情報を参照し、避難指示等の対象範囲を再度確認
大雨が一層激しくなる	大雨特別警報(土砂災害)	特別警報の住民への周知 ・メッシュ情報を参照し、避難指示等の対象範囲を再度確認	Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は ・土砂災害警戒区域等の危険な箇所を把握 ・避難場所や避難ルートを確認
広い範囲で数時間に一度の大雨			Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は ・土砂災害警戒区域等の危険な箇所を把握 ・避難場所や避難ルートを確認

府県予報区	一次予報区域	市町村等をまとめた地域	二次予報区域の名称
静岡県	西部	遠州南	掛川市

## 〇河川状況の情報

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態。避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫警戒情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

静岡県サイボスレーダー  
http://sipos.pref.shizuoka.jp/

静岡県西部地域で**注意危険水位**が設定されている水位観測所と水位

水系名	河川名	観測所名	注意危険水位
太田川	逆川	金城橋	4.90
		細田	6.10

各水位観測所の位置は裏面に掲載されています。静岡県サイボスレーダーで河川水位の状況を確認してください！

菊川・天竜川下流水防炎協議会

## 〇避難情報の確認

情報媒体	情報の内容・受け方
テレビ	リモコンのボタンを押すと、NHK、SBSの地上波デジタル放送では、 <b>警報</b> や <b>避難勧告</b> 、 <b>避難所の開設状況</b> などを確認することができます。
同報無線	<b>避難勧告</b> 、 <b>避難指示</b> の他、 <b>緊急地震速報</b> や <b>津波警報</b> などが屋外放送により伝えられます。
緊急速報メール	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震速報</b> や <b>津波速報</b> などの情報を配信します。
防災ラジオ	地震・津波・ <b>気象情報</b> などの同報無線の内容を屋内で受信できます。受信機が無い世帯には市から貸出しています。
防災情報メール	予め登録している携帯電話やパソコンで <b>同報無線放送の内容</b> が確認できる「 <b>同報無線メール</b> 」を配信しています。

## 〇避難方法・避難のための準備の確認

**洪水ハザードマップの例**

洪水ハザードマップには、洪水時に浸水の可能性が高い場所や避難所などの施設の情報も載っています！

**避難時に必要な準備**

掛川市では、災害時の持ち出し品についてホームページで災害時の持ち出し品を掲載しています。

掛川市防災ガイドブックには、非常時の持ち出し品や備蓄品がイラスト付きで載っています！

## 〇わたしのまちの観測地点

雨や河川水位の観測所の位置を確認し、お近くの観測所の雨量や水位などを、サイボスレーダーでご覧ください。

## 〇防災関連情報リンク集

情報	URL	QRコード	情報	URL	QRコード
静岡県サイボスレーダー	http://sipos.pref.shizuoka.jp/		気象庁 静岡地方気象台	http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/	
国土交通省 川の防災情報	http://www.river.go.jp/kawabou/		国土交通省 防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/	
掛川市 ホームページ	http://www.city.kegawa.shizuoka.jp/		静岡県 河川砂防局	http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/	
掛川市 ホームページ (携帯版)	http://www.city.kegawa.shizuoka.jp/i/index.html		国土交通省 浜松河川国道事務所	http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/	

平成29年5月作成

菊川・天竜川下流水防炎協議会



# 私のまちの水防災情報

大切な命や財産を水害から守るためには、ご自身の行動が必要です。天竜川などの河川がはんこしそうな場合に、重要な情報がごで入手できるかを一度ご確認ください。

## 大雨の時は 気象情報・河川水位の情報・避難情報

を確認してください

### 気象

気象庁は、大雨や強風などによって災害が起こるおそれがあるときは「**注意報**」を、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**警報**」を、さらに、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**特別警報**」を発表して注意や警戒を呼びかけます。



### 水位

河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や、私たち地域住民の避難行動の参考となるように、気象庁と国または県が共同して、水位を示した洪水の予報を行っています。

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

### 避難

災害の発生時等に、市長が「**避難勧告**」等を発令する場合があります。

種別	拘束力	内容
避難指示(緊急)	強	災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった場合に発せられるもので、「避難勧告」よりも拘束力が強くなります。
避難勧告	中	災害による被害が予想され、人的被害が発生する可能性が高まった場合に発せられるもので、居住者に立ち退きを勧め促します。
避難準備・高齢者等避難開始	弱	事態の推移によっては避難勧告や避難指示(緊急)の発令を行うことが予想されるため、避難の準備を呼びかけるものです。要介護者など、避難に時間を要する人は避難を開始する必要があります。

## ○重要な気象情報(警報・特別警報)

気象状況	気象庁の情報	市町村の対応	住民の行動
大雨の日の前 約1日前 大雨の可能性が高くなる	大雨に関する気象情報	職員の出動体制を確認 今後の気象状況に注意	気象情報やハザードマップを確認 Point 雨又は大丈夫!
大雨の半日~数時間前 雨が降り始める	大雨注意報	災害準備体制 災害注意体制 必要地域に避難準備情報 必要地域に避難準備情報	最新の情報を把握して、災害に備えた早めの準備を 発表中の注意報に、後刻に大雨警報発表の可能性が高いと記載されている場合は、土砂災害警戒区域等にお住まいで避難行動に支援を必要とする方は、早めの避難
大雨の数時間~2時間前	大雨警報(土砂災害)	必要地域に避難準備情報 必要地域に避難準備情報 災害警戒体制 土砂災害発生時の危険度が高まっているメッシュ内の土砂災害警戒区域等 必要地域に避難勧告 災害対策本部設置 メッシュ情報を参照し、必要地域に避難指示	土砂災害警戒区域等にお住まいの方は Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は Point
大雨が一時 激しくなる	大雨特別警報(土砂災害)	特別警報の住民への周知 メッシュ情報を参照し、避難指示等の対象範囲を再度確認	すでに重大な災害が発生している可能性あり! Point Point Point Point
広い範囲で 数時間に一度の 大雨			

県内河川の予報区域	府県予報区	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域の名称
	静岡県	西部	遠州南、遠州北	浜松市南部、浜松市北部市

## ○河川状況の情報

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

静岡県サイボスレーダー

<http://sijos.pref.shizuoka.jp/>

静岡県西部地域で「**氾濫危険水位**」が観測されている水位観測所と水位

水系名	河川名	観測所名	氾濫危険水位
天竜川	天竜川	鹿島	6.00
		中ノ町	3.40
		安間川	2.40
都田川	都田川	阿多古川	3.10
		瀬戸橋	6.75
約橋川	約橋川	落合橋	3.10
		坂田橋	2.95
		約橋川	2.35

各水位観測所の位置は裏面に掲載されています。  
静岡県サイボスレーダーで河川水位の状況を確認してください!

## ○避難情報の確認

情報媒体	情報の内容・受け方
テレビ	リモコンのボタンを押すと、NHK、SBSの地上波デジタル放送では、 <b>警報や避難情報、避難所の開設状況</b> などを確認することができます。
ラジオ・FM放送	<b>避難情報・避難指示</b> の他、 <b>緊急地震速報や津波警報</b> などが屋外放送により伝えられます。
携帯電話メール	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震速報や津波警報</b> などの情報を配信します。
防災アプリ・防災情報	地震・津波・気象情報などの同報無線の内容を屋内で受信できます。
防災メール	予め登録している携帯電話やパソコンで <b>緊急情報、気象情報、避難所開設情報</b> などが確認できる「 <b>防災メール</b> 」を配信しています。



## ○避難方法・避難のための準備の確認

浜松市防災マップ

浜松市防災マップには、洪水時に浸水の可能性がある場所や避難所などの施設の情報が入っています!

避難時に必要な準備(中区の例)

浜松市の各区版防災行動計画には、災害時のための備蓄品や、非常時の持ち出し品のチェックリストが載っています!

わが身を守る! 3わが家の防災チェック

## ○わたしのまちの観測地点

雨や河川水位の観測所の位置を確認し、お近くの観測所の雨量や水位などを、サイボスレーダーでご確認ください。

## ○防災関連情報リンク集

情報	URL	QRコード	情報	URL	QRコード
静岡県サイボスレーダー	<a href="http://sijos.pref.shizuoka.jp/">http://sijos.pref.shizuoka.jp/</a>		気象庁静岡地方気象台	<a href="http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/">http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/</a>	
国土交通省川の防災情報	<a href="http://www.river.go.jp/kawabou/">http://www.river.go.jp/kawabou/</a>		国土交通省防災情報提供センター	<a href="http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/">http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/</a>	
浜松市ホームページ	<a href="http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/">http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/</a>		静岡県河川砂防局	<a href="http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/">http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/</a>	
浜松市ホームページ(携帯版)	<a href="http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/choihama/index.html">http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/choihama/index.html</a>		国土交通省浜松河川国道事務所	<a href="http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/">http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/</a>	



# 私のまちの水防災情報

大切な命や財産を水害から守るためには、ご自身の行動が必要です。天竜川などの河川がはんこぼしそうな場合に、重要な情報がどこまで入手できるかを一度ご確認ください。

## 大雨の時は 気象情報・河川水位の情報・避難情報を

を確認してください

### 気象

気象庁は、大雨や強風などによって災害が起こるおそれがあるときは「**注意報**」を、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**警報**」を、さらに、**重大な災害**が起こるおそれがあるときは「**特別警報**」を発表して注意や警戒を呼びかけます。



### 水位

河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や、私たち地域住民の避難行動の参考となるように、気象庁と国または県が共同して、**水位を示した洪水の予報**を行っています。

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態。避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

### 避難

災害の発生時等に、**市長が「避難勧告」等を発令**場合があります。

種別	拘束力	内容
避難指示(緊急)	強	災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった場合に発せられるもので、「避難勧告」よりも拘束力が強くなります。
避難勧告	中	災害による被害が予想され、人的被害が発生する可能性が高まった場合に発せられるもので、居住者に立ち退きを勧めます。
避難準備・高齢者等避難開始	弱	事態の推移によっては避難勧告や避難指示(緊急)の発令を行うことが予想されるため、避難の準備を呼びかけるものです。要介護者など、避難に時間を要する人は避難を開始する必要があります。

## 〇重要な気象情報(警報・特別警報)

気象状況	気象庁の情報	市町村の対応	住民の行動
大雨の警報 約1日間 大雨の可能性が高くなる	大雨に関する気象情報	職員の出動体制を確認 今後の気象状況に注意	気象情報やハザードマップを確認 Point 雨又は大丈夫?
大雨の半日~数時間前 雨が降り始める	大雨注意報	災害準備体制 災害注意体制	最新の情報を把握して、災害に備えた早めの準備を Point 土砂災害警戒区域等の危険な箇所を把握 避難場所や避難ルートを確認
大雨の数時間~2時間程度前 雨が強よる	大雨警報(土砂災害)	必要地域に避難準備情報 必要地域に避難注意情報 必要地域に避難警戒情報	避難行動に備え、避難所を必要とする Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は 早めの避難
大雨となる	大雨特別警報(土砂災害)	土砂災害発生危険度が極めて高いメッシュ内の土砂災害警戒区域等の必要地域に避難勧告 災害対策本部設置 メッシュ情報を参照し、必要地域に避難指示	すでに重大な災害が発生している可能性あり Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は 避難行動に備え、避難所を必要とする Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は 早めの避難
大雨が一層 激しくなる	大雨特別警報(土砂災害)	特別警報の住民への周知 メッシュ情報を参照し、避難指示等の対象範囲を再度確認	すでに重大な災害が発生している可能性あり Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は 避難行動に備え、避難所を必要とする Point 土砂災害警戒区域等にお住まいの方は 早めの避難
広い範囲で 数時間に渡り 大雨			

県庁所在地の予報区域	府県予報区	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域の名称
	静岡県	西部	遠州南	磐田市

## 〇河川状況の情報

洪水予報の種類(種別)	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫水への警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫危険情報(洪水警報)	いつ氾濫してもおかしくない状態。避難等の氾濫発生に対する対応を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水警報)	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求めめる段階
〇〇川氾濫注意情報(洪水注意報)	氾濫の発生に対する注意を求めめる段階

静岡県サイボスレーダー  
http://sipos.pref.shizuoka.jp/

静岡県西部地域で、**緊急危険水位**が設定されている水位観測所と水位

水系名	河川名	観測所名	氾濫危険水位
太田川	太田川	新貝	4.60
	ぼう僧川	鮫島橋	3.40
	敷地川	笠橋	5.84
	今ノ浦川	今之浦橋	3.60

各水位観測所の位置は裏面に掲載されています。静岡県サイボスレーダーで河川水位の状況を確認してください！

## 〇避難情報の確認

情報媒体	情報の内容・受け方
テレビ	リモコンの0ボタンを押すと、NHK、SBSの地上波デジタル放送では、 <b>警報</b> や <b>避難勧告</b> 、 <b>避難所の開設状況</b> などを確認することができます。
同報無線	<b>避難勧告</b> 、 <b>避難準備</b> の他、 <b>緊急地震速報</b> や <b>津波警報</b> などが屋外放送により伝えられます。
緊急速報メール	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震速報</b> や <b>津波警報</b> などの情報を配信します。
防災ラジオ・戸別受信機	地震・津波・ <b>気象情報</b> などの同報無線の内容を屋内で受信できます。受信機が無い世帯には市から貸出しています。
防災情報メール	予め登録している携帯電話やパソコンで <b>同報無線の内容</b> などが確認できるメール配信サービス「 <b>いわたホットライン</b> 」を配信しています。

## 〇避難方法・避難のための準備の確認

洪水ハザードマップの例 (電川浸水想定区域マップ) (磐田市 天竜川浸水想定区域マップ)

洪水ハザードマップには、洪水時に浸水の可能性が高い場所や避難所などの施設の情報も載っています！

避難時に必要な準備

磐田市防災ファイルには、災害時のための備蓄品や、非常時の持ち出し品のチェックリストが載っています！



## 〇わたしのまちの観測地点

● 雨量観測所  
▲ 水位観測所

雨や河川水位の観測所の位置を確認し、お近くの観測所の雨量や水位などを、サイボスレーダーでご覧ください。

## 〇防災関連情報リンク集

情報	URL	QRコード	情報	URL	QRコード
静岡県サイボスレーダー	http://sipos.pref.shizuoka.jp/		気象庁 静岡地方気象台	http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/	
国土交通省 川の防災情報	http://www.river.go.jp/kawabou/		国土交通省 防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/	
磐田市 ホームページ	http://www.city.iwata.shizuoka.jp/		静岡県 河川砂防局	http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/	
磐田市 ホームページ (携帯版)	http://www.city.iwata.shizuoka.jp/mobi1e/		国土交通省 浜松河川国道事務所	http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/	