

医原 府県予報区 二次細分区域の名称 村等をまとめた地域 浜松市南部, 湖西市, 磐田市, 袋井市, 森町, 掛川市, 菊川市, 御前崎市 遠州南 遠州北

#### ○河川状況の情報

大爾響觀(土學質響)

大雨 特別警報

土砂災害警戒情報

. .

静岡県サイポスレーダー	静岡!	果西部鄉						
The Late was a supplementary to the property of the party			8	<b>於殿定</b>	Sh T	。喝水值		と水位
597% MERRY MINN SYZDAN ERSO ERSO ERSO ANDE-QUA			観測	氾濫危			観測	氾濫危
	水系名	河川名	所名	険水位	水系名	河川名	所名	険水位
CEC A DE CONTRACTO CONTRACTO	天竜川	天竜川	鹿島	6.00	太田川	太田川	新貝	4.60
			中ノ町	3.40			天方	2.80
est especialistes		安間川	安間	2.40		ぼう僧川	鮫島橋	3.40
Profession ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		阿多古川	両島橋	3.10		原野谷川		7.00
The second secon	菊川	菊川	加茂	3.50				-
		牛淵川	横地	2.70		敷地川	笠梅橋	5.84
ACT I I WAS A STATE OF			堂山	5.30		宇刈川	横手橋	3.20
Contract the second	+0 m !!!	下小笠川	川久保	3.30		逆川	金城橋	4.90
	都田川	都田川	瀬戸橋	6.75		逆川	細田	6.10
		井伊谷川	落合橋	3.10 2.95		今ノ浦川	今之浦橋	3.60
			坂田橋			27 mm	7 /C/10 11N	0.00
<b>和国品应的地域</b>		釣橋川	釣橋川	2.35				
11. 1 man - Inde (1919)								
洪水予報の標題(種類)	- 市	町村・住間	だに求める	う行動の時	缩			

O 川氾濫発生情報 (洪水警報) 氾濫水への警戒を求める段階

# 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 どに危険を回避するための水防情報の 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

を確認してください

「表表方法、大雨や強風などによって災害が超こる命それのあるとき 「を虚印』を、重大な災害が超こるおそれのあるときは「警復」 を、さらに、重大な災害が超こるおそれが著しく大きいときは「特別警復」を発表して注意や警戒を呼びかけます。



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。** 

洪水予報の標題(種類)	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る段階
○○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 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
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る段階

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

種類		
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	ф	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。更採確実など、誤難に時間を要する人は誤聴を開始する必要があります。

#### ○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	菊川頭首工下流	23	高松川水門対岸
2	東海道線菊川橋	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	文化会館アエル	27	竜山大橋下流
6	加茂水位観測所	28	気田川合流点
7	若宮樋管	29	鹿島橋上流
8	高田橋上流	30	県北遠合同庁舎
9	黑沢川樋管	31	天竜川橋右岸
10	黒沢(排)場内	32	仲ノ町河川公園
11	黑沢樋門	33	東海道線天竜川橋
12	江川樋門	34	JR新幹線天竜川橋上流
13	江川(排)場内	35	新貝地区
14	嶺田水位観測所	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	下小笠川小梅橋	39	浜北大橋上流
18	下小笠川兼情橋上流	40	一雲斎川
19	菊川下小笠川合流点	41	池田樋管下流
20	稲荷部樋門下流	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		















#### ○交通情報の確認

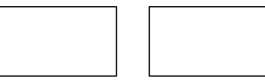
道路の通行規制情報などをリアルタイムで確認できます



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⊐− ド	情報	URL	QR⊐− ⊧	
静岡県 サイポスレー ダー	http://sipos.pref. shizuoka.jp/		気象庁 静岡地方気象 台	http://www.jma- net.go.jp/shizuoka /	46.6	
国土交通省 川の防災情報	http://www.river.g o.jp/kawabou/		国土交通省 防災情報提供 センター	http://www.mlit.go .jp/saigai/bosaijo ho/	46 G	
■■旅客鉄道 株式会社ホー ムページ			静岡県河川砂防局	http://www.pref.sh izuoka.jp/kensetsu /ke-320/		
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	http://www.cbr.mli t.go.jp/hamamatsu/		



を確認してください

「表表方法、大雨や強風などによって災害が超こる命それのあるとき 「を虚印』を、重大な災害が超こるおそれのあるときは「警復」 を、さらに、重大な災害が超こるおそれが著しく大きいときは「特別警復」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。** 

洪水予報の標題(種類)	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る段階
〇〇川氾濫注意情報 (洪水注音報)	氾濫の発生に対する注意を求める段階

### 運輸 災害の発生時等に、**市長が「運搬動告」等を発令**する場合があります。

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 等避難問始	86	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。更短確実など、影響に時間を要する上げ影響を関やするの要があります。

#### ○重要な気象情報(警報・特別警報)



0

河川状況の情報		
CONTRACTOR OF STREET		
The second secon	洪水予報の標題(種類)	市町村・住民に求める行動の段階

静岡県サイポスレーダー

洪水予報の標題(種類)	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る段階

#### 静岡県西部地域で、氾濫危險水位」が設定されている水位復知所と水位

水系名	河川名	観測所名	氾濫危険水位
菊川	菊川	加茂	3.50
	牛淵川	堂山	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!

#### ○避難情報の確認

情報媒体	情報の内容・受け方	ED09
SPR.	リモコンのdボタンを押すと、NHK, SBSの地上波デジタル放送では、警報や避難物告、避難所の関数状況などを確認することができます。	テレビ リモコンDボタン
同報無線	<b>運輸働告・避難指示</b> の他、 <b>緊急地震遊</b> 報や <b>非波警</b> 報などが 屋外放送により伝えられます。	同報無線
緊急速報 メニル	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震流報</b> や <b>非波遠報</b> などの情報を配信します。	緊急速報メール
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 メニル	携帯電話やパソコンで <b>同機無線の内容や防炎・</b> 防犯、イベント情報などを確認できる「 <b>楽こちゃんメール</b> 」を配信しています。	戸別受信機

#### ○避難方法・避難のための準備の確認











#### ○わたしのまちの観測地点



#### ○防災関連情報リンク集

情報	URL	QR⊐− ۴	情報	URL	QR⊐− ド
静岡県 サイポスレー ダー	http://sipos.pref.s hizuoka.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/bosaijo ho/	10.6
菊川市 ホームページ	https://www.city.ki kugawa.shizuoka.jp/		静岡県河川砂防局	http://www.pref.sh izuoka.jp/kensetsu /ke-320/	
菊川市 ホームページ (携帯版)	https://www.city.ki kugawa.shizuoka.jp/ mobile/index.html		国土交通省 浜松河川国道 事務所	http://www.cbr.mli t.go.jp/hamamatsu/	

を確認してください



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。** 

洪水予報の標題(種類)	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る段階

### <u>鴻原館</u> 災害の発生時等に、市長が「避難動告」等を発令する場合があります。

種類	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	55	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)



掛川市対象の予報区域

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	掛川市

#### ○河川状況の情報



洪水予報の標題(種類)	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る段階

#### 静岡県西部地域で、氾濫危險水位」が設定されている水位復知所と水位

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



#### ○避難情報の確認

情報媒体	情報の内容・受け方	CD02
<b>EFE</b>	リモコンのdボタンを押すと、NHK、SBSの地上波デジタル放送では、警報や避難場合、避難所の関数状況などを確認することができます。	リモコンロボタン
同報無線	<b>避難働告・避難指示</b> の他、 <b>緊急地震遊報や蜂波警報</b> などが 屋外放送により伝えられます。	同報無線
発息速報 タニル	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震連報</b> や <b>算波連報</b> などの情報を配信します。	緊急速報メール
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 メニル	予め登録している携帯電話やパソコンで <b>同報御線放送の内</b> 事が確認できる「同報無線メール」を配信しています。	戸別受信機

#### ○避難方法・避難のための準備の確認



し品を掲載しています には、非常時の持ち出し 品や備蓄品かイラスト付きて載っています!





#### ○わたしのまちの観測地点



#### ○防災関連情報リンク集

情報	URL	QR⊐− ⊬	情報	URL	QR⊐− ド
静岡県 サイポスレー ダー	http://sipos.pref. shizuoka.jp/	40	気象庁 静岡地方気象 台	http://www.jma- net.go.jp/shizuoka /	49
国土交通省 川の防災情報	http://www.river.g o.jp/kawabou/		国土交通省 防災情報提供 センター	http://www.mlit.go .jp/saigai/bosaijo ho/	40
掛川市 ホームページ	http://www.city.ka kegawa.shizuoka.jp /		静岡県河川砂防局	http://www.pref.sh izuoka.jp/kensetsu /ke-320/	
掛川市 ホームページ (携帯版)	http://www.city.ka kegawa.shizuoka.jp /i/index.html		国土交通省 浜松河川国道 事務所	http://www.cbr.mli t.go.jp/hamamatsu/	



を確認してください

 「表表方法、大雨や強風などによって災害が超こる命それのあるとき 「を虚印』を、重大な災害が超こるおそれのあるときは「警復」 を、さらに、重大な災害が超こるおそれが著しく大きいときは「特別警復」を発表して注意や警戒を呼びかけます。



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 観を行っています。

洪水予報の標題(種類)	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る段階

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

種類		
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、 「避難動告」よりも拘束力が強くなります。
避難勧告	ф	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 等避難問始	99	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。更遅延者など、影響に時間を要する 1 け設制を関やするみ更がなります

#### ○重要な気象情報(警報・特別警報)



#### ○河川状況の情報



洪水予報の標題(種類)	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る段階

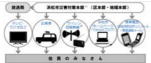
#### 静岡県西部地域で「氾濫危険水位」が設定されている水位観測所と水位

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

各水位根別所の位置は 裏面に掲載されています。 静岡県サイホスレーター で河川水位の状況を確 限してください!



情報媒体	情報の内容・受け方
<b>気と</b>	リモコンのdボタンを押すと、NHK、SBSの地上波デジタル放送では、警報や <b>連時報告、連鎖所の間</b> <b>数仗契</b> などを確認することができます。
サイレン・同報無機	<b>遊館働告・避難衡录</b> の他、 <b>緊急地間遊報</b> や <b>非波管観</b> などが屋外放送により伝えられます。
<b>発急連載メール</b>	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震連撃や弊波連撃</b> などの情報を配信します。
<b>助災ラジオ・戸則受信機</b>	地震・津波・ <b>無象情報</b> などの同報無線の内容を屋内で受信できます。
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>緊急情報、気急情報、避難所調散情報</b> などが確認できる 「 <b>助変配っとメール</b> 」を配信しています。



#### ○避難方法・避難のための準備の確認





#### ○わたしのまちの観測地点



#### ○防災関連情報リンク集

情報	URL	QR⊐− ⊬	情報	URL	QR⊐— F
静岡県 サイポスレー ダー	http://sipos.pref.s hizuoka.jp/		気象庁 静岡地方気象 台	http://www.jma- net.go.jp/shizuoka /	66
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/bosaijo ho/	40 G
浜松市 ホームページ	http://www.city.ham amatsu.shizuoka.jp/		静岡県 河川砂防局	http://www.pref.sh izuoka.jp/kensetsu /ke-320/	
浜松市 ホームページ (携帯版)	http://www.city.ham amatsu.shizuoka.jp/ choihama/index.html		国土交通省 浜松河川国道 事務所	http://www.cbr.mli t.go.jp/hamamatsu/	

を確認してください

「表表方法、大雨や強風などによって災害が超こる命それのあるとき 「を虚印』を、重大な災害が超こるおそれのあるときは「警復」 を、さらに、重大な災害が超こるおそれが著しく大きいときは「特別警復」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 轍**を行っています。

洪水予報の標題(種類)	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る段階
〇〇川氾濫注意情報 (洪水注音報)	氾濫の発生に対する注意を求める段階

### 選択 災害の発生時等に、**市長が「選問動告」等を発令**する場合があります。

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	ф	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。要揺揺者など、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)



#### ○河川状況の情報



洪水予報の標題(種類)	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る段階
〇〇川氾濫注意情報 (洪水注章報)	氾濫の発生に対する注意を求める段階

### 静岡県西部地域で「2026度水位」が設定されている水位銀郷所と水位

	水系名	河川名	観測所名	氾濫危険水位
太田	太田川	太田川	新貝	4.60
		ぼう僧川	鮫島橋	3.40
		敷地川	笠梅橋	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ター 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	EDD III
SPR.	リモコンのdボタンを押すと、NHK、SBSの地上波デジタル放送では、警報や避難働告、避難所の関数状況などを確認することができます。	テレビ リモコンDボタン
同報無線	<b>避難勧告・避難指示</b> の他、 <b>緊急地震逃報や非波警報</b> などが 屋外放送により伝えられます。	同根無線 :0 00 (
展急速報 メニル	エリア内にある全ての携帯電話に <b>緊急地震連報や弊波連報</b> などの情報を配信します。	緊急連報メール
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 メニル	予め登録している携帯電話やパソコンで <b>開報無線の内容な</b> どが確認できるメール配信サービス「いわたホッとライン」を配信しています。	戸別受信機

#### ○避難方法・避難のための準備の確認



#### ○わたしのまちの観測地点



○防災Ⅰ	○防災関連情報リンク集					
情報	URL	QR⊐− ド	情報	URL	QR⊐− ド	
静岡県 サイポスレー ダー	http://sipos.pref.s hizuoka.jp/		気象庁 静岡地方気象 台	http://www.jma- net.go.jp/shizuoka /	W 60	<b>.</b>
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/bosaijo ho/	46	竜川下
磐田市 ホームページ	http://www.city.iwa ta.shizuoka.jp/		静岡県河川砂防局	http://www.pref.sh izuoka.jp/kensetsu /ke-320/		流水防
磐田市 ホームページ (携帯版)	http://www.city.iwa ta.shizuoka.jp/mobi le/	100	国土交通省 浜松河川国道 事務所	http://www.cbr.mli t.go.jp/hamamatsu/		災協議