

情報の入手先

静岡県総合防災アプリ
静岡県総合防災アプリ

雨量等を調べる
サイボスレーダー

土砂災害や洪水に関する情報を調べる
キキクル

停電情報を調べる
河津町停電情報

各種気象情報を調べる
気象庁

川の水位情報等を調べる
川の防災情報

緊急時の連絡先

警察 **110**

消防・救急車 **119**

海上の事件・事故 **118**

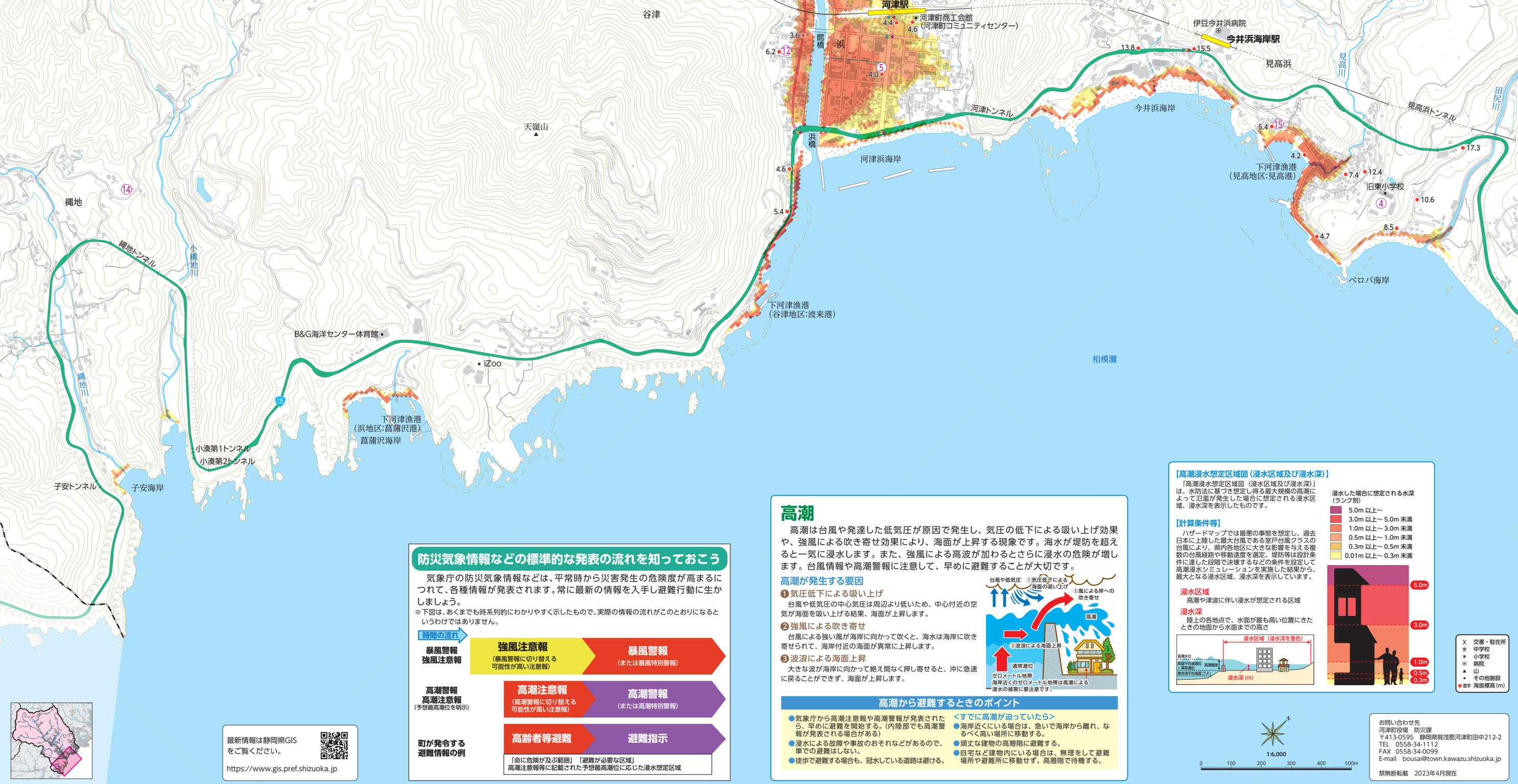
災害用伝言ダイヤル **171**

高潮に関する気象情報を活用した避難行動

気象状況	気象庁の情報	町の対応	住民がとるべき対応	警戒レベル
高潮による浸水が発生		緊急安全確保 ※必ず発令されるとは限りません	命の危険 直ちに安全確保！ すでに安全な避難ができない危険な状況です。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。	5
台風最接近の数時間前	高潮警報 または 高潮特別警報	避難指示	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しておきましょう。	4
暴風域に入る数時間前	高潮警報に切り替える可能性が高い 高潮注意報	高齢者等避難	危険な場所から高齢者等は避難する 高齢者等以外の人も必要に応じて、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたりして、自主的に避難しましょう。	3
暴風域接近の1日～半日前	高潮注意報	強風注意報 または 強風注意報	自らの避難行動を確認する ハザードマップなどで自宅などの災害リスクを再確認します。避難情報を把握する手段なども再確認しましょう。	2

●暴風警報や強風注意報は警戒レベル相当情報ではありませんが、暴風が吹き始める前に避難を完了しておくことが重要です。

河津町 高潮浸水想定ハザードマップ



高潮

高潮は台風や発達した低気圧が原因で発生し、気圧の低下による吸い上げ効果や、強風による吹き寄せ効果により、海面が上昇する現象です。海水が堤防を超えると一気に浸水します。また、強風による高波が加わるとさらに浸水の危険が増します。台風情報や高潮警報に注意して、早めに避難することが大切です。

高潮が発生する要因

- ① 気圧低下による吸い上げ
台風や低気圧の中心気圧は周辺より低いため、中心付近の空気が海面を吸い上げる結果、海面が上昇します。
- ② 強風による吹き寄せ
台風による強い風が海岸に向かって吹くと、海水は海岸に吹き寄せられて、海岸付近の海面が異常に上昇します。
- ③ 波浪による海面上昇
大きな波が海岸に向かって絶え間なく押し寄せると、沖に急速に戻ることができず、海面が上昇します。

高潮から避難するときのポイント

- 気象庁から高潮注意報や高潮警報が発表されたら、早めに避難を開始する。(内陸部でも高潮警報が発表される場合がある)
- 浸水による故障や事故のおそれなどがあるので、車での避難はしない。
- 徒歩で避難する場合も、冠水している道路は避ける。
- <すでに高潮が迫っていたら>
● 海岸近くにいる場合は、急いで海岸から離れ、なるべく高い場所に移動する。
- 頑丈な建物の高層階に避難する。
- 自宅など建物内にいる場合は、無理をして避難場所や避難所に移動せず、高層階で待機する。

【高潮浸水想定区域図(浸水区域及び浸水深)】

「高潮浸水想定区域図(浸水区域及び浸水深)」は、水防法に基づき想定し得る最大規模の高潮によって氾濫が発生した場合に想定される浸水区域、浸水深を表示したものです。

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.01m以上～0.3m未満

【計算条件等】
ハザードマップでは最悪の事態を想定し、過去日本に上陸した最大台風である室戸台風クラスの台風により、県内各地域に大きな影響を与える複数の台風経路や移動速度を想定。堤防等は設計条件に連した段階で決壊するなどの条件を設定して高潮浸水シミュレーションを実施した結果から、最大となる浸水区域、浸水深を表示しています。

浸水区域
高潮や津波に伴い浸水が想定される区域

浸水深
陸上の各地点で、水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ

浸水区域(浸水深を色)

浸水深(m)

● 数字 海拔標高(m)

防災気象情報などの標準的な発表の流れを知っておこう

気象庁の防災気象情報などは、平常時から災害発生の危険度が高まるにつれて、各種情報が発表されます。常に最新の情報を入手し避難行動に生かしましょう。
※下図は、あくまでも時系列的にわかりやすく示したもので、実際の情報の流れがこのとおりになるといわけではありません。

時間の流れ

高潮警報
高潮注意報(予想最高水位を明示)

強風注意報
(暴風警報に切り替える可能性が高い注意報)

暴風警報
(または暴風特別警報)

高潮注意報
(高潮警報に切り替える可能性が高い注意報)

高潮警報
(または高潮特別警報)

町が発令する避難情報の例

高齢者等避難
「命に危険が及ぶ範囲」「避難が必要な区域」
高潮注意報等に記載された予想最高水位に応じた浸水想定区域

避難指示

最新情報は静岡県GISをご覧ください。
https://www.gis.pref.shizuoka.jp

お問い合わせ先
河津町役場 防災課
〒413-0595 静岡県賀茂郡河津町田中212-2
TEL 0558-34-1112
FAX 0558-34-0099
E-mail bousai@town.kawazu.shizuoka.jp

1:6,000

0 100 200 300 400 500m

禁無断転載 2023年4月現在