

南国市洪水ハザードマップ

Nankoku City Flood Risk & Information

物部川 令和元年度 保存版

このハザードマップは、市内を流れる物部川がはん濫した場合に想定される被害予測、浸水範囲や避難方法などの情報を記載しています。正確な情報を入手して、早めの避難を心がけてください。



お名前	電話番号	生年月日	血液型	学校・勤務先／電話番号	その他 持病・常備薬など

南国市と洪水の関係を知ろう

南国市について



平成10年(1998年)9月の 災害のつめあと 記録的な集中豪雨

秋雨前線の停滞により、前線に向かって南から湿った風が吹き続き、平成10年(1998年)9月23～25日にかけて記録的な集中豪雨が見舞われました。高知市、南国市、美祢市を結ぶ複数の河川で最大24時間降雨量が862mmに達しました。国分川、舟入川では物部川からの溢水・越流、内水はん溝による多くの被害が発生、物部川も警戒水位を上回りました。



南国市の要注意河川

物部川 一級河川



国分川 二級河川

下田川 二級河川

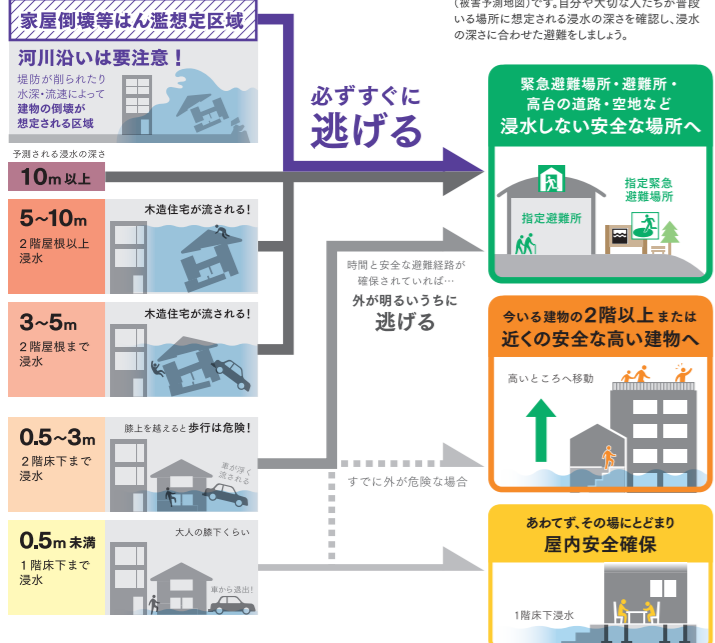
川に近づかない!



洪水時は、いつもの道が危険な道に変身することもある
事前に安全な避難経路を確認!

浸水の深さに合った逃げ方を知ろう

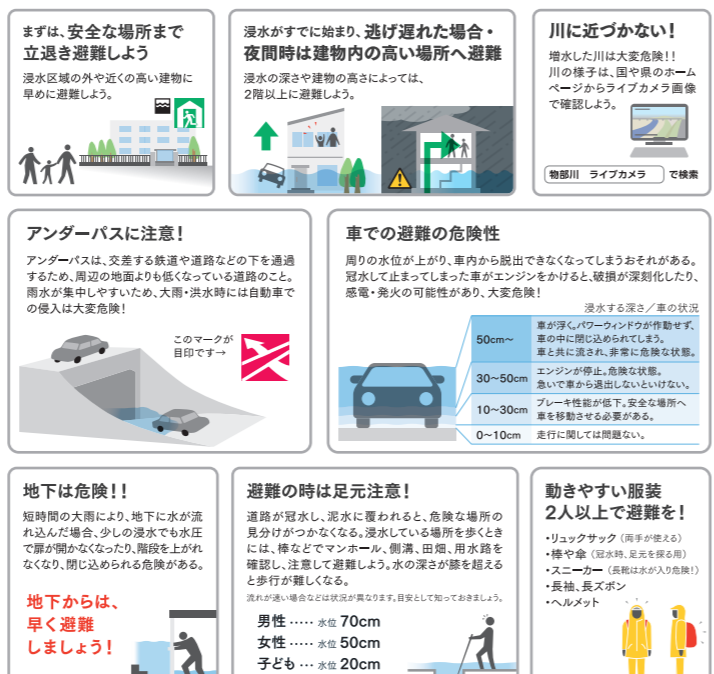
リスクマップで浸水の深さを知ろう!



ここは浸水何メートル?

裏面のマップは洪水が起きたときのリスクマップ(被予測地図)です。自分や大切な人たちが普段いる場所で想定される浸水の深さを確認し、浸水の深さに合わせた避難をしましょう。

安全確保のために、こんなことに注意しよう!



正しい安全確保行動を知ろう!



日頃から備えておこう

家や地域の点検や整備

安全かチェックしよう
水害による家屋の被害を抑えよう!

- 屋根・雨どい**
□不安定なアンテナがある
□トタンでめくれている
□瓦のひび・割れ・剥がれがある
□雨どいのゴミや木の葉が溜まっている

- 外壁**
□モルタルの壁に亀裂がある

- ベランダ**
□構木柱や物干し竿など、落下や倒壊の危険がある

- 窓**
□窓枠のがたつきがある
□雨戸がたつきがある

- ブロック**
□傾きやひび割れなどがある
□破損している箇所がある

- 排水溝**
□倒壊などにゴミや土砂がある

地域の防災訓練に参加しよう
万が一の時に備えて、お互いに助け合い
協力し合う自主防災組織を作ろう!

情報から判断しよう

5段階の警戒レベル

避難を判断するための防災情報が発令

警戒レベル 4 南国市が発令

速やかに避難!

命を守る

警戒レベル 5
南国市が発令
命を守る

気象庁からの気象情報

今いる地域を流れる河川の上流の状況にも注意

大雨・洪水注意報

大雨・洪水警報

大雨特別警報



河川の水位情報

大雨・洪水時の大変危険!絶対に近づかない!!

はん濫危険水位

はん濫警戒水位

はん濫最高水位

避難情報の伝達方法

南国市ホームページ

うち防災情報

パンツhttp://kouhoubousai.pref.kochi.lg.jp/

スマートフォンhttp://kouhoubousai.pref.kochi.lg.jp/sp/

携帯サイトhttp://kouhoubousai.pref.kochi.lg.jp/

スマートフォンQRコード

南国市洪水ハザードマップ

作成: 令和2年3月 南国市危機管理課 TEL 088-880-6575(直通) FAX 088-863-1167(直通)

Myタイムライン&避難スイッチ

Myタイムライン

「洪水が発生しそうな、危険な天気になりそうだ…！」

という状況で、いざ避難の準備をしようと思っても、

何から手をつけ良いのかわからない…。

そんな時に備え、防災に対する自分の行動を

時系列で整理した計画表が「Myタイムライン」です。

やり方

- あなたや家族、住んでいる場所、リスクマップから得られる情報をメモしよう。
- 災害時にとるべき行動を考え、下の表「Myタイムライン」を完成させよう。
- 自動的に安全確保するタイミング「避難スイッチ」を決め、「Myタイムライン」に書き込もう。
- 避難訓練で活用したり、生活環境の変化に応じて見直そう。

避難スイッチ

家庭によって安全確保のタイミングや逃げ方は様々です。

「自分はこういうことが起ったら避難しよう」

「こういう情報を手に入れた絶対に逃げよう」

といった自主的に安全確保を判断するきっかけとなる

状況・情報を「避難スイッチ」です。

私や大切な人たちの情報

下記の例を参考に、情報を書き込みもう

①想定される浸水の深さ

3m以上の場合は

②家屋倒壊等はん差想定区域内?

いいえ

③土砂災害警戒区域内?

いいえ

④マップに記載されている近くの公的な避難所

移動時間: 約 分

⑤近くの安全な高いところ(例、マンション4階に住む知人宅)

移動時間: 約 分



すでに災害が発生している状況

自然が相手だから、Myタイムラインなどで進行する限り、あくまで行動の目安として備えよう。気象情報・避難情報などをまとめてチェック! 避難スイッチをもとに避難行動に変えて安全確保のタイミングを判断!