

下関市洪水 ハザードマップ

SHIMONOSEKI City Flood disaster Risk & information

下関市防災危機管理課 TEL 083-231-9333 FAX 083-231-9966

下関市役所豊田総合支所地域政策課 TEL 083-766-1050 FAX 083-766-2683

保存版



防災情報

災害から身を守るために 正しい情報と防災ガイドブックを 入手して欲しいほっちゃ!

市や国からの情報を確認する

ハザードマップ、指定避難所情報など ホームページ http://www.city.shimonoseki.lg.jp



防災やまぐち 山口県下の災害情報ポータルサイト

http://www.bosai-yamaguchi.jp/pub_web/portal-top/ index.html



下関市

防災メール 防災行政無線

市民のみなさん

※しものせき緊急情報自動案内を

屋外スピーカーなどから広報した内容や

避難に関する情報などを確認できます。

地域の消防・警察

豊浦東消防署

長府警察署

083-766-1315

083-248-0110

ご利用には通話料金がかかります。

0180-99-8080

ご利用ください。

山口県土木防災 山口県の雨量/水位/ダムの観測・警報情報の入手 情報システム

http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/kco_top.aspx



国土交通省 全国の雨量/水位、河川の予警報、ダム情報 川の防災情報 http://www.river.go.jp/portal/#80



しもまちアプリ 市政情報、地域の情報や日常生活に便利で役立つ内容

を盛り込んだ下関市民のためのスマートフォンアプリ



防災メール

携帯電話やパソコンなどで事前登録しておけば、気象情報・ 地震情報・避難指示などの避難情報をはじめ、交通安全・

防犯情報、火災情報などの希望する情報をメール配信。



登録はこちら(空メール送信) bousai-shimonoseki@xpressmail.jp

困ったときの連絡先

逃げ遅れた 慌てず 2 階以上に移動する → 消防 119 に電話する → 救助を待つ

大けがをした 応急処置をする → 消防119 に電話する → 救助を待つ

停雷になった 中国電力ネットワーク株式会社 0120-614-208 に電話する

事件・事故がおきた 警察 110 に電話 (海上での事件・事故は海上保安庁 118 に電話)

安否確認がしたい **災害用伝言ダイヤル 171** / **災害用伝言板 Web171** (https://www.web171.jp)

家族メモ 家族や大切な人の情報を記入しよう

住所			避業	避難先			避難先までの道順 いくつかあると安心	
電話番号		浸水深	電影	話番号			移動時間	
			m				Ð	
名前	携帯電話番号	生年月日	/ 血液型	日中の居場所(所在地)	電話番号	浸水深	近くの避難所 / 移動時間	
			年 日 型			m	5)	
		:	 年 日 型			m	5	
		:	年			m		
			日型 年			m	分	
		月	日 型			m	Si	
			年 日 型			m	5	

災害への心構え

下関市と災害の関係

下関市は、瀬戸内海(周防灘と関門海峡)と日本海(響灘)に面している。気候的には、沿岸部では、風が強く、降水量はやや少なく、比較的温暖と言われているが、近年は台風によるものが減少し、梅雨前線によるものが増加している傾向にある。集中豪雨は、活動が活発な前線が山口県付近で東西に停滞したときに起こるもので、このような状況のときは災害が起こりやすく注意が必要。

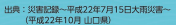
過去災害の記憶

平成22年(2010年)7月 山口県下関市豪雨災害

九州に停滞していた梅雨前線北上の影響で、7月12日から15日にかけて九州北部から山口県付近に停滞。15日未明から朝にかけて下関市や隣接する美祢市を中心に非常に激しい雨が降り、豊田町では1時間に72mmを観測、10日から15日までの総雨量は570mmで、7月の平均降雨量の1.5倍を超える大雨となりました。豊田町、菊川町および、吉田地区を中心に土石流被害、市域を流れる二級河川木屋川では、洪水により多数の浸水被害が発生。幸いに人的被害はありませんでしたが、土砂崩れ等により道路災害が発生し、通行止め箇所が70箇所、また木屋川流域を中心とし家屋の床上浸水被害63戸・床下浸水被害274戸発生、木屋川と田部川の合流部にある菊川浄水場では、冠水被害により菊川町で2,053戸の水道が断水となりました。

被害の状況 (山口県)

人的被害	死者	0 人
	負傷者	0 人
住家被害	全壊棟数	3 棟
	半壊棟数	29 棟
	一部損壊	13 棟
	床上浸水	624 棟
	床下浸水	993 棟





主な河川の特徴と災害リスク

木屋川

河川合流部での広範囲な浸水被害

下関市東部に位置する流路延長 43.7km の県内有数の二級河川。上流の木屋川ダムを経て、中流域の豊田盆地・菊川盆地を大きく蛇行しながら、支川が合流するため、大雨時の氾濫で広範囲な浸水被害が起こりやすい。

田部川

側溝があふれる! 内水氾濫の危険

田部地区では近年スーパーマーケットや住宅地が広がり、豪雨時に上流 にあった水田によって貯水をすることができず、側溝に流れ込み行き場を 失った大量の雨水であふれやすい。

友田川•綾羅木川

河口付近で流水による 家屋倒壊氾濫の危険 大雨により堤防が削られたり、水深・流速によって河川 に近い建物の倒壊が想定される。

武久川

住宅地付近の道路 では冠水の恐れ 上流の丘陵地から住宅地および鉄道駅に向かい流れる、川幅が狭く深い河川。豪雨により水位が上がると、周辺道路で冠水する恐れがある。

このハザードマップ と併せて読んで欲しいほ

防災ガイドブックの紹介

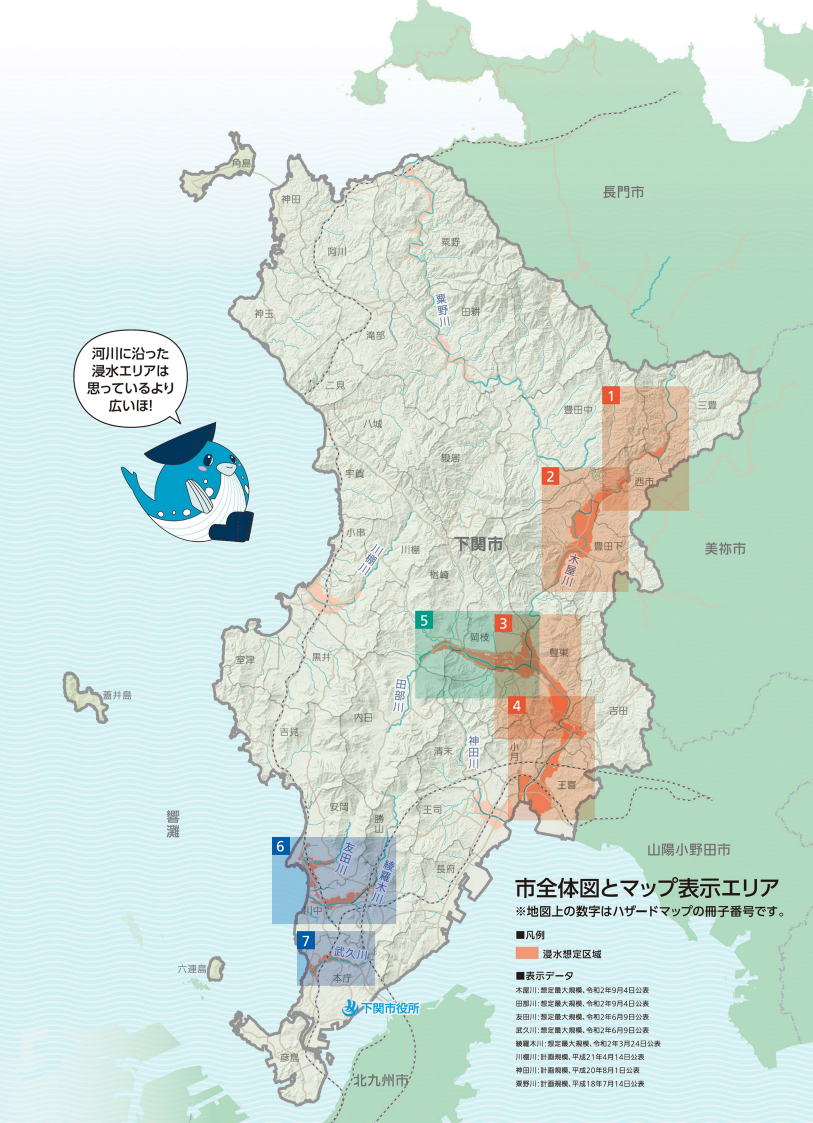
やまぐち防災ガイドブック

いざという時に、どう考え、どう行動すれば被害を軽減できるか学習し、防災への理解を深めるとともに、日常から実践するための詳しい情報を掲載。

https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a10900/bousai/bousaiguidebook.html







浸水の深さに合わせた避難と備え

チェック✓

当てはまる□に 外が明るいうちに

雨が強くなる前に逃げる!

木造の平屋、2~3 階建て

一軒家に住んでいる場合…

命の危険アリ!

浸水が 3m を越えると

家も流されるほ!

外が危険!もう家から 離れられない場合…

1裏面のハザードマップを見て、 自分の居場所の浸水の深さを知る



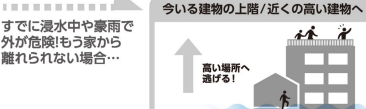






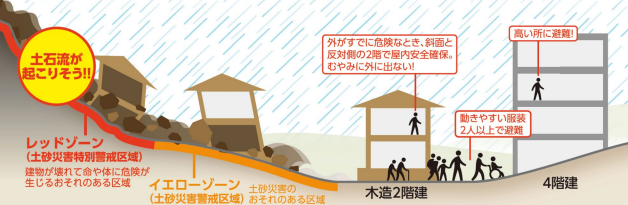
②避難先を決める







③災害時の行動をシミュレーションする〈土砂災害・洪水〉









こうなる前に

避難開始!

指定緊急避難場所

充

指定避難所

自宅を離れる際の注意点

避難の時は足元注意!特に用水路!

道路が冠水し、泥水に覆われると、危険な場所の見分 けがつかなくなる。特に注意すべきは用水路!車で避 難する場合、用水路がある道はできるだけ避けよう。 浸水している場所を歩くときには、棒などでマンホー ル、側溝、田畑、用水路を確認し、注意して避難しよう。 水の深さが膝を超えると歩行が難しくなる。

流れが速い場合などは状況が異なります。 目安として知っておきましょう。

男性 …… 水位 70cm 女性 …… 永位 50cm 子ども ··· 永位 20cm



車での避難の危険性

周りの水位が上がり、車内から脱出できなくなってしまうおそれがある。 冠水して止まってしまった車がエンジンをかけると、破損が深刻化し たり、感電・発火の可能性があり、大変危険!

50cm~

浸水する深さ/車の状況

車が浮く。パワーウィンドウが作動せず、 車の中に閉じ込められてしまう。 車と共に流され、非常に危険な状態。

エンジンが停止。危険な状態。 急いで車から退出しないといけない。

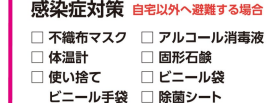
ブレーキ性能が低下。安全な場所へ 車を移動させる必要がある。

0~10cm 走行に関しては問題ない。





指定緊急避難場所



□ スリッパ

在宅避難の備え

最低3日間~7日間程度の 備蓄を準備!

ローリングストックで備蓄

買い置きのものから定期的に食べて、食べ た分を買い足し、備蓄していく方法。常に品 目、量を保ちながら、多めに備えているもの を日常生活の中で消費していくため、

冠水するとマンホール、側溝

田畑、用水路が見えなくなる

xAn

用水路

特別な準備は必要 ありません。

災害が発生する前に!



あなたの家や地域を点検 ✓して、整備しよう

● 床下浸水から家を守る

□ 土嚢(どのう)を準備

玄関や床下換気口に「土嚢」を設置す ることで、道路から住宅内への浸水被 害を最小限におさえることができる。

積み上げて防壁にする!

● 暴風雨から窓ガラスを守る

□ 防災フィルムで窓ガラスを保護

暴風時は飛来物で窓ガラスが割れて しまうことがある。シャッターのない窓 の場合は防災フィルムで保護しよう。

● 水害による家屋被害を抑える

□ ベランダ □ 屋根・雨どい

□ ブロック □ ゴミ箱・植木鉢

□ 店などの看板

□ 排水溝 □ 窓/雨戸

□ 外壁

□ 板塀

窓ガラスの保護も 忘れずに!

海岸や河川には近づかない! できるだけ遠ざかるように避難

私は足も悪いし

木造2階建

川が 溢れそう! 逃げて!

こに居てはダメだわ 避難先はどこだったかしら

側溝

車での避難は危険

脱出できなくなるおそれ

アンダーパス

アンダーパスは雨水が 溜まっていて危険!

④避難のタイミングを決めて、災害時にとるべき行動を整理する

行われる。ダムの洪水調節

情報にも注意!

⑤家族で話し合ってシミュレーションしよう マイ・タイムラインとは?「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、 マイ・タイムライン 雨の降りかた 河川情報 避難行動 いざ避難の準備をしようと思っても、何から手をつければ良いのかわからない…。そんな時に 情報 レベル 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「マイ・タイムライン」である。 大雨の数日前~約1日前 **LEVEL** 記入例 避難に備える 雨 河川 大雨の可能性が高くなる 書いて欲しいほ! • ハザードマップや 氾濫注意情報 氾濫注意水位 ・ 気象情報の確認 大雨の半日前~数時間前 マイ・タイムラインで 雨 避難情報の発表目安となる水位 雨が降り始める。雨が強さを増す 気象庁が発表 自分がすべき行動を確認。 ・河川の水位を 河川(水位観測所) インターネットで調べる 木屋川 (長正司) 水注 ・非常用持出袋の確認 3.20m •貴重品管理 意報 避難先&避難経路玄再確認 ・河川の増水、道路の冠水 ・家の床下浸水のおそれ **LEVEL** 高齢者等避難 重大な災害が起こるおそ 大雨・洪水警報 氾濫警戒情 大雨の数時間前~2時間程度前 (※令和3年出水期から運用) ・避難に時間がかかる方 下関市が発令 (高齢者・障害のある方・妊婦・ 乳幼児等) 危険な場所から 要配慮者避難用始 ・土砂災害警戒区域に住んで ・河川の更なる増水による氾濫 いる方 ・道路の冠水 者等は 水位上昇のおそれがある ・家の床上浸水のおそれ 河川沿いに住んでいる方 上記の方は速やかに避難を開始しよう。 その他の方は避難の準備を 整えておこう。 ・プレーカー・ガス・元栓を闭める 避難開始! 氾濫危険水位 **LEVEL** 避難指示 河川氾濫のおそれがある水位 (※令和3年出水期から運用) 河川(水位観測所) ・実家の両親に電話で状況説明 危険な場所にいる人は速やかに 木屋川 (長正司) 下関市が発令 避難する。 4.50m ・大雨となる 避難先までの移動が危険な場合 危険な場所から ・大雨が一層激しくなる は、近くの安全な場所、自宅内の 避難先に到着 より安全な場所に移動しよう。 ・避難したことを 知人や親戚に伝える •情報収集 ・洪水や土砂など大災害発生の おそれが極めて高い状況 **LEVEL** 広い範囲で数十年に一度の大雨 緊急安全確保 すでに災害が (※令和3年出水期から運用) に進行するとは限らない。 ↑上ページの 発生している状況 すでに災害が発生又は切迫し あくまで行動の目安として 家族メモも 下関市が発令 ている状況。命を守るための最 書いて欲しいほ! 善の行動をとろう。 記入例を参考に、避難時の行動を書いてみよう。 水位はインターネットで確認。 家族構成やペットの有無などによって様々な まめにチェックしよう! 16-12 上流にあるダムでは、大雨が マイ・タイムラインができあがるよ。 降ってダムの水量が増えた 16-121 職場や学校にいるときに天候が急展開する可能性もある…。 場合、下流への放流調整が

そんな時、誰がどう行動すべきか? 色々な状況を想定して備えよう!

備えよう。