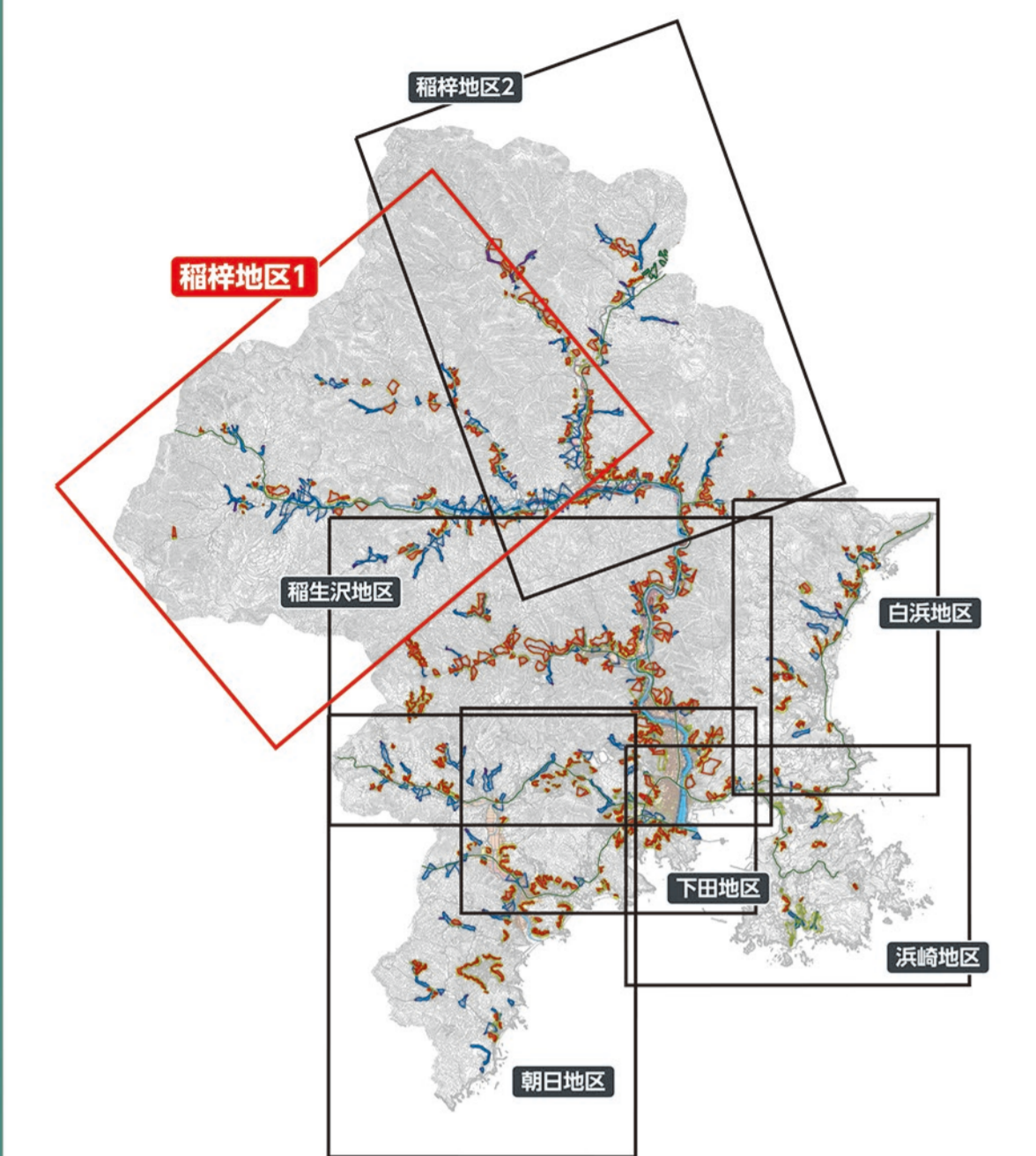


下田市[稻梓地区1] 土砂災害・洪水ハザードマップ



お問い合わせ 建設課:0558-22-2219 防災安全課:0558-36-4145

令和7年3月 発行

わが家の防災メモ

家族等の連絡先			
名前	電話・メールアドレス	電話(会社・学校)	備考/血液型

わが家の避難所等	
名前	所在地

非常時の連絡先	
名前	電話

情報の入手先

災害発生の危険性が高まっている時や災害発生時には、市役所や消防、警察、メディアなどから流れる正しい情報を入手し、デマに惑わされないようにしましょう。

下田市は、気象情報をもとに避難の呼びかけをしますが、市民の皆様も積極的に気象、避難情報を入手して自主的な早いめの避難にお役立てください。



緊急速報メールは株式会社NTTドコモ・KDDI・ソフトバンク各社の携帯電話向け災害情報伝達手段で、下田市内の携帯電話基地局エリアの範囲内に滞在する緊急速報メール受信機能を持つ携帯電話に情報を配信するシステムです。(NTTドコモでは「エアーメール」と称します。)

下田市メール配信サービス事前に登録していただいたメールアドレスに、下田市から津波や地震、気象関連情報、道路や鉄道の交通情報などをお知らせするメール配信サービスです。

登録フォーム <https://plus.sugumail.com/usr/shimoda/home>

空メールで登録 t-shimoda@sg-p.jp

ハザードマップについて

ハザードマップとは、台風、大雨、地震が起きた場合に、どの地域にどのような危険性があるか、また、災害が起きたらどこに避難するのかを地図に示したものです。
このマップは土砂災害・洪水のハザードマップです。市民の皆様にハザードマップをご確認いただくことで、土砂災害・洪水に対する備えを万全にし、災害発生時の被害を最小限にすることを目的としています。

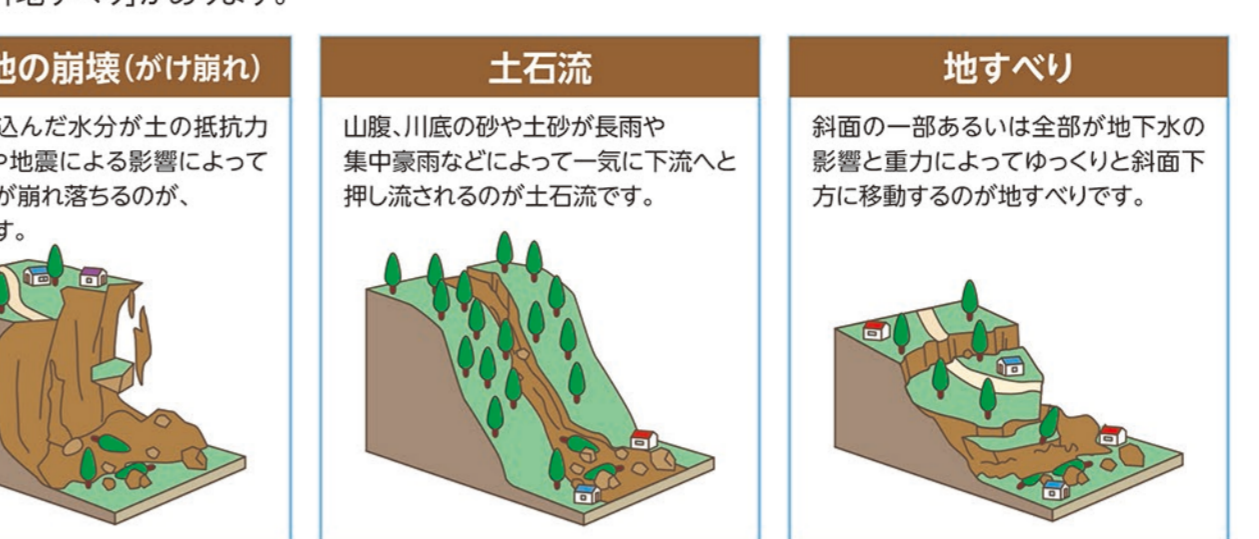
ハザードマップをどのように活用するの?	
日頃見慣れたまちでも、家の周りに隠れた危険な箇所はありませんか? 災害に備え、家族全員で自分たちの防災マップをつくってみましょう。	
●自宅の位置を確認しましょう。 自分が住んでいる周辺に、どのような災害の危険があるか確認しましょう。	
●自宅から近い避難所等を確認しましょう。 近くに避難所等がないときは、集合所などの一時的避難場所を新たにマップに追加記入しましょう。	
●自宅からの避難経路を考えましょう。 大雨等による浸水や土砂災害が起こりそうな場所を避けて、安全な避難ルートを考えてみましょう。	
●避難ルートが決まったら、実際に避難ルートを歩いて、安全を確認してみましょう。	

「自助」「共助」「公助」		
自助	連携	公助
「自助」「共助」「公助」という言葉を知っていますか?災害の被害を最小限に抑えるためには、自助・共助・公助それぞれが連携し、災害への対応力を高めることが大切です。		
自助 自らの命は自らが守る		
自分の身を自分で守るために備えと行動を自助といいます。下田市土砂災害・洪水ハザードマップなどから災害に関する知識を身につけ、災害を正しく理解し、何を備えておけばよいかを考え、災害に対する準備をしてください。		
共助 自分たちの地域は自分たちで守る		
近隣住民の方々と協力して、地域を守るために備えと行動を共助といいます。災害が起きたときには、地域で協力して被害を最小限に抑えたり、被災した人を救助することが必要です。災害時に円滑に協力するためには、日頃から、地域防災訓練に参加するなどして、災害時に協力して対策にあたれる態勢を作つておくことが重要です。		
公助		
市、警察、消防、県、国の行政機関、ライフライン機関などの公共機関、こうした機関の災害対策を公助といいます。各機関とも、災害の発生からできるだけ早く、応急対策活動にあたれるよう、備えています。		
自助・共助・公助の連携		
自分を中心と考えると、災害の直後に自分を守るのは、自助の力です。自分ひとりでは対応できない状況になったとき、頼りになるのは、公助です。それは同時に、自分が可能な限り共助に参加する意識が必要となります。公助はその支援に限界がありますが、自助や共助では解決できない大きな問題に対応できます。これらの連携が、地域、そして自分の被害を最小限に抑えるために必要なことです。		

土砂災害について

土砂災害の種類

土砂災害とは、大雨などにより、山やがけ崩れが生じたり、水と混じり合った土や石が川から流れたりする等、市民等の生命または財産に被害が生じる自然の災害です。主なものに「急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)」、「土石流」、「地すべり」があります。



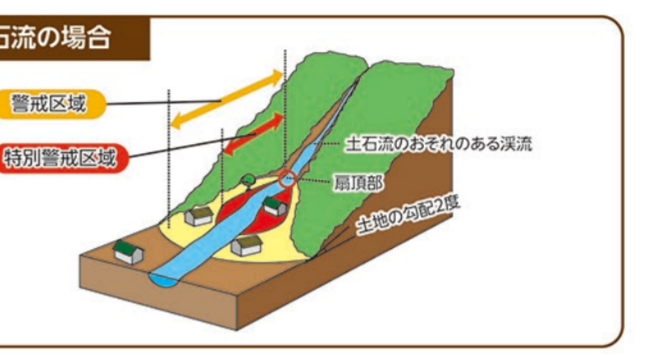
下田市の土砂災害

下田市の急傾斜地崩壊危険箇所と土石流危険渓流の一部が土砂災害警戒区域(土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域)に指定されています。なお、土砂災害警戒区域等とは土砂災害から市民等の生命または身体を守るために、土砂災害防止法により指定される区域で、指定された区域では、以下の措置がとられます。

下田市における土砂災害警戒区域等は県のHPで公開されています。市のHPにリンクがあるので、右のQRコードからアクセスして最新情報を確認するようにしましょう。

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊などが発生した場合に、市民等の生命または身体に危険が生ずるおそれがあると認められる土地の区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。



土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊などが発生した場合に、建築物に損壊が生じ、市民等の生命または身体に危険が生ずるおそれがあると認められる土地の区域で、一定の開発行為の制限、建築物の構造規制などが行われます。



洪水について

洪水

大雨で川の水量が増え、水位が増して堤防を越えたり、堤防を決壊させて川の水が外に流れ出てしまふ現象です。氾濫が起こると急激に水位が上がり、最大の注意が必要です。

内水氾濫

その場所に降った雨水や、周囲から流れ込んだ水が処理しきれずにあふれてしまう現象です。川の水が何mまできたら警報を出すといった基準がないため注意が必要です。

雨の降り方と強さ

降っている雨を観察することで、大体の雨量をることができます。危険な状態になる前に自分で判断して避難ができるよう、雨の降り方とその状況を知っておきましょう。

1時間雨量 (mm)	やや強い雨 100以上-20未満	強い雨 20以上-30未満	激しい雨 30以上-50未満	非常に激しい雨 50以上-80未満	猛烈な雨 80以上
状況	<ul style="list-style-type: none"> ゲーゲーと降る。 地面からの踏み返りで足元がぬれる。 雨の音で「轟」という声がよく聞こえない。 	<ul style="list-style-type: none"> どしゃ降り。 傘をさしてもぬれる。 ワイパーを速くしても見づらい。 	<ul style="list-style-type: none"> 傘をつくり返したように降る。 道路が川のようになる。 車の運転は危険。 	<ul style="list-style-type: none"> 傘のようになる。 足元が立たなくなる。 恐怖を感じる。 	<ul style="list-style-type: none"> 雨が止む。 庄屋がある。

洪水時の避難判断(水位危険度レベル)

川の水位が上昇するに伴って氾濫の発生する危険性が高まります。下田市では、以下の各基準水位が設定されています。

基準水位観測所	避難情報等発令基準
河川名 濱生沢川	河川名 濱生沢川
観測所名 本郷橋	観測所名 深根橋
所在地 下田市高馬	所在地 下田市真作
氾濫発生	—
氾濫危険水位	3.90m 4.30m
避難判断水位	—
氾濫注意水位	3.00m 2.60m
水防団待機水位	2.00m 1.50m
▼通常の水位	
堤防	

避難する時の心得

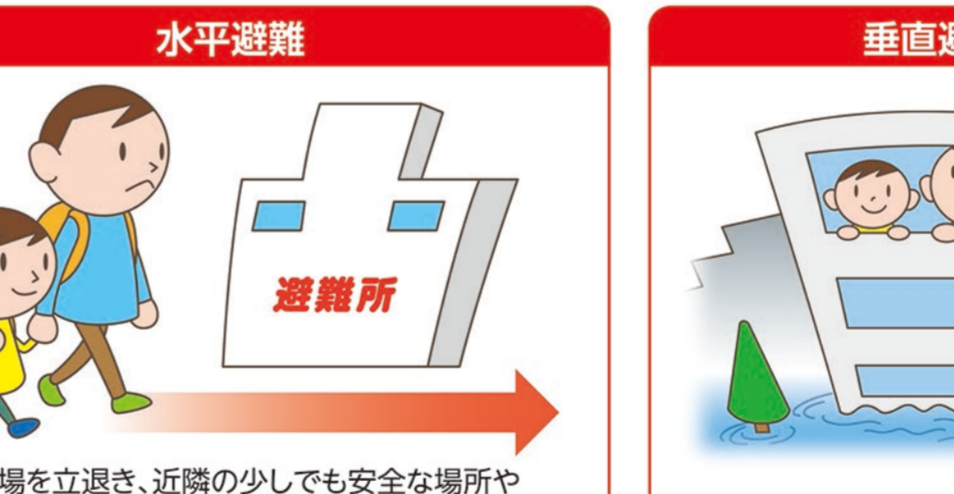
避難するときは、隣近所で声掛け合い、なるべく複数人で避難するようにしてください。危険な箇所は避けて、遠回りでも安全な道を歩いてください。



市の避難の呼びかけ(避難情報等)

災害時には市の避難の呼びかけ(避難情報等)に注意し、早めの避難を心がけてください。あなたの判断が家族を守る第一歩です。

避難は原則、危険性のない安全な場所(指定避難所や土砂災害警戒区域外の親戚の家など)へ避難する「水平避難」です。ただし、道路の冠水や、降雨等の状況により、移動することが困難だと判断する場合には、近隣の安全な場所(頑丈で高い建物や標高の高い場所)や「垂直避難」により、安全を確保してください。



市からの避難の呼びかけに対し、皆様が自らの状況を総合的に考慮し、避難行動を選択しましょう。

※必ずしも、高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保の順番で発表されるとは限らないので、ご注意ください。
災害時には自らの判断で避難行動を実施する必要があります。これらの情報が発表されていても身の危険を感じる場合は避難してください。

警戒レベル	避難情報等	住民がとるべき行動
レベル5	・緊急安全確保 氾濫発生情報 大雨特別警報(浸水害・土砂災害)	命の危険、直ちに安全確保 ・避難地へ水平避難することがかえって危険である場合緊急安全確保する。 ・災害発生又是切迫している状況である。
レベル4	・避難指示 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報	危険な場所から全員避難 ・危険な場所から避難(水平避難又は垂直避難)。 ・災害の恐れが大きい状況である。
レベル3	・高齢者等避難 氾濫警戒情報 洪水警報 大雨警報(土砂災害)	危険な場所から高齢者避難 ・高齢者等は危険な場所から避難(水平避難又は垂直避難)する。 ・その他の人も避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングである。
レベル2	大雨・洪水注意報 氾濫注意情報	避難に備え自らの行動を確認する。
レベル1	早期注意情報	防災気象情報等の最新情報に注意するなど、災害への心構えを高める。

