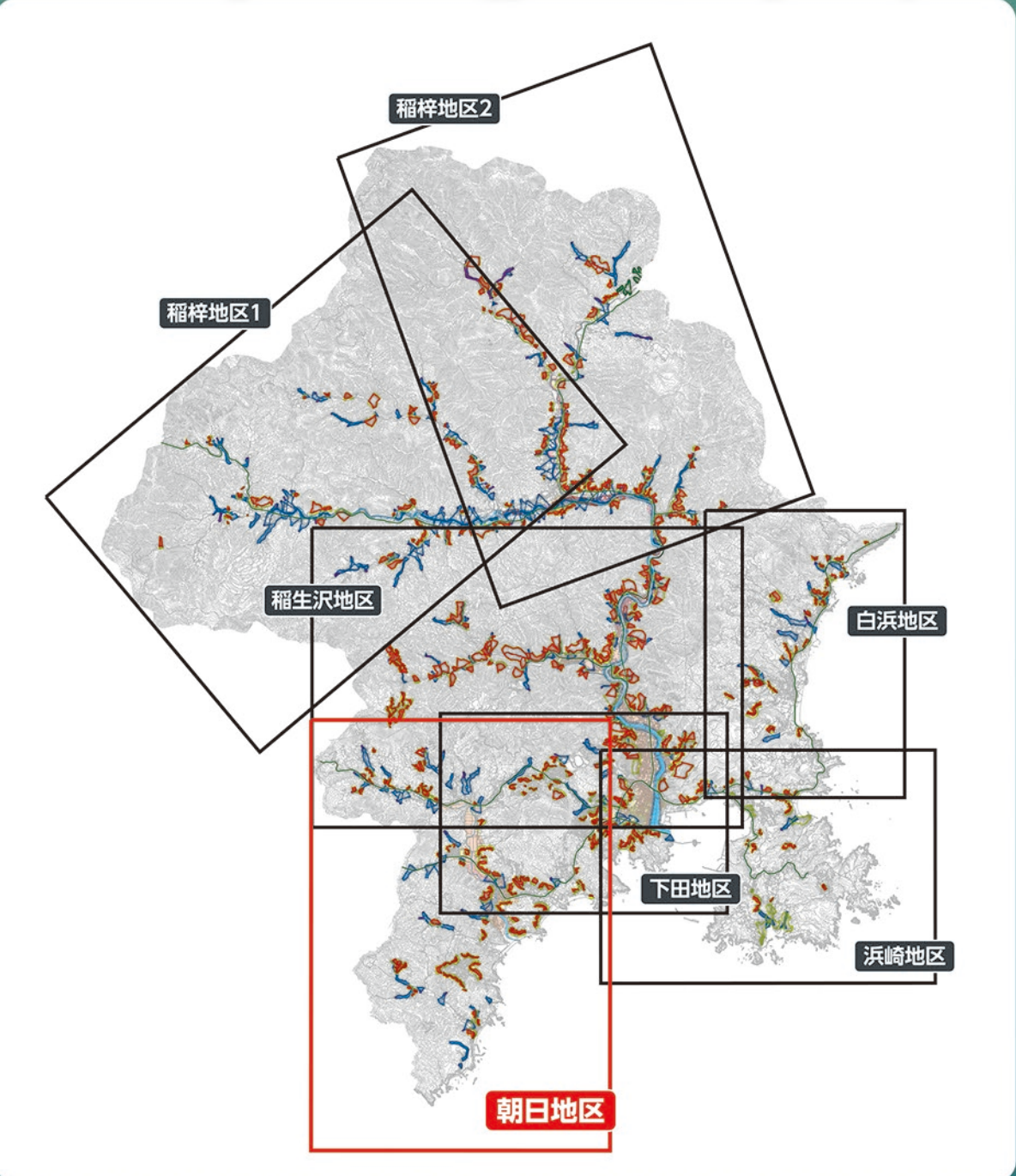


下田市【朝日地区】 土砂災害・洪水 ハザードマップ



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

ハザードマップについて

ハザードマップとは、台風、大雨、地震が起こった場合に、どの地域にどのような危険性があるか、また、災害が起こったときに避難するの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。市民の皆様には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、集会所などの一時的に避難できる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。
- 自主防災会やご近所、周囲の自然災害や避難方法等について話し合い、防災意識を高めましょう。



「自助」「共助」「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の備えと行動を自助といえます。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、地域を守るための備えと行動を共助といえます。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、地域の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る態勢を作っ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えます。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るよう、備えています。

自助・共助・公助の連携

自分を中心に考えると、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、共助です。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身体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。

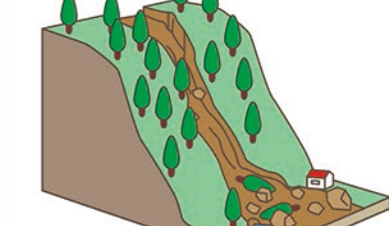
急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震による影響によって急激に斜面が崩れ落ちるのが、がけ崩れです。



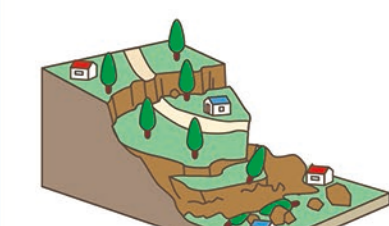
土石流

山腹、川底の砂や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されるのが土石流です。



地すべり

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動するのが地すべりです。



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等（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、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。

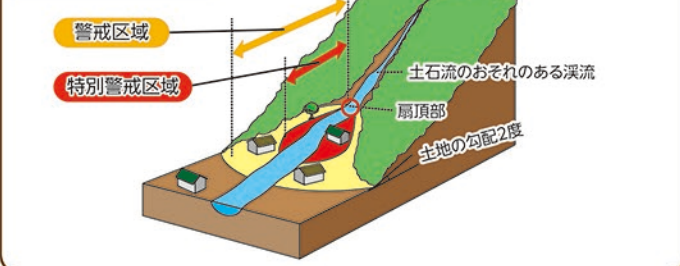
下田市における土砂災害警戒区域等は県のHPで公開されています。市のHPにリンクがあるので、右のQRコードからアクセスして最新情報を確認するようにしましょう。



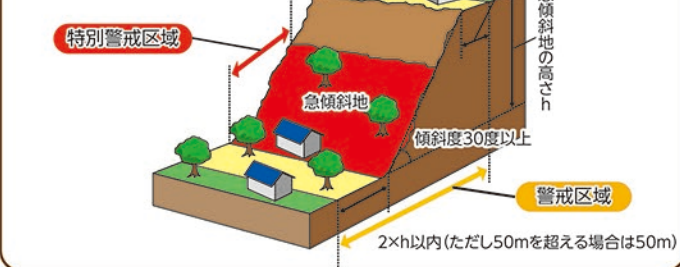
土砂災害警戒区域

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。

土石流の場合



急傾斜地の崩壊の場合



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（傾斜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。

水平避難



その場を立退き、近隣の少しでも安全な場所や避難所等に避難すること（立退き避難）

垂直避難



2階以上に避難すること（屋内安全確保）

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なく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。 ・災害発生又は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）。 ・災害の恐れが高い状況である。
レベル3	・高齢者等避難 氾濫警戒情報 洪水警戒 大雨警戒（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。

※キキル（危険度分布）もご確認ください。

洪水について

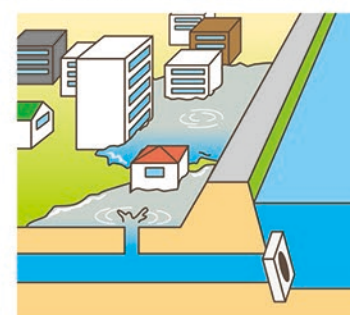
洪水

大雨で川の水量が増え、水かさ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う現象です。氾濫が起ると急激に水位が上がるため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、周りから流れ込んできた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、大体の雨量を知ることができます。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 10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	●ザーザーと降る。 ●地面からの跳ね返りで足元がぬれる。 ●雨の音で話し声が良く聞き取れない。	●どしゃ降り。 ●傘をさしていてもぬれる。 ●ワイパーを速くしても見づらくなる。	●バケツをひっくり返すように降る。 ●道路が川のようになる。	●竜巻のように降る（ゴーゴーと降り続く）。 ●傘は全く役に立たなくなる。 ●車の運転は危険。	●息苦しくなるような圧迫感がある。 ●恐怖を感じる。

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	観測所名	所在地	河川名	避難指示（氾濫危険水位）	避難指示（氾濫危険水位）
稲生沢川	本郷橋	下田市高馬	稲生沢川	本郷橋	下田市高馬
氾濫発生	—	—	氾濫発生	—	—
氾濫危険水位	3.90m	4.30m	氾濫危険水位	3.90m	4.30m
避難判断水位	—	—	避難判断水位	—	—
氾濫注意水位	3.00m	2.60m	氾濫注意水位	3.00m	2.60m
水防団待機水位	2.00m	1.50m	水防団待機水位	—	—

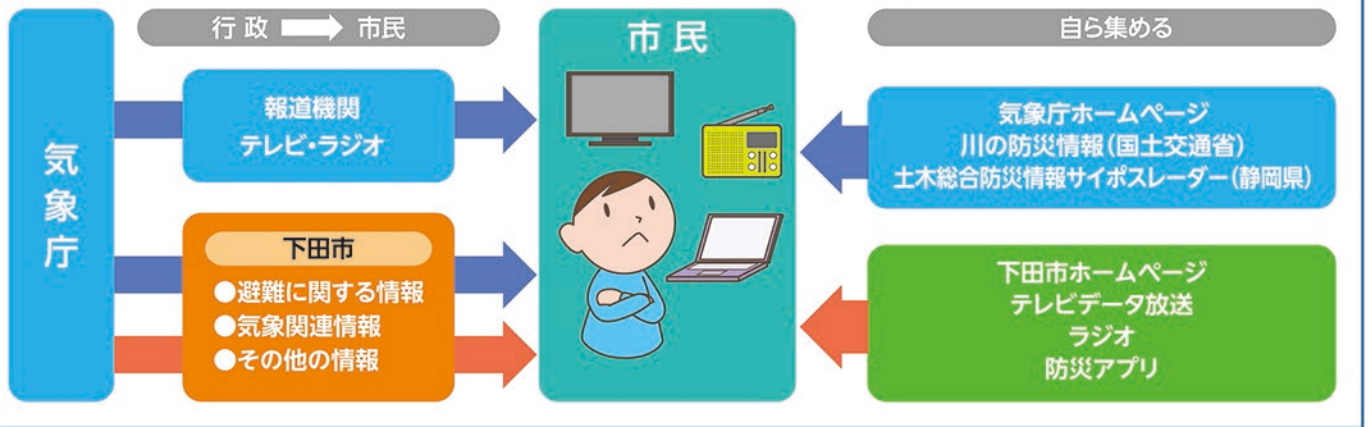
わが家の防災メモ

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	名前	電話

情報の入手先

災害発生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、避難情報を入力して自主的な早めの避難にお役立てください。



緊急速報メール

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「エリアメール」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



気象庁の注意報・警報発表基準

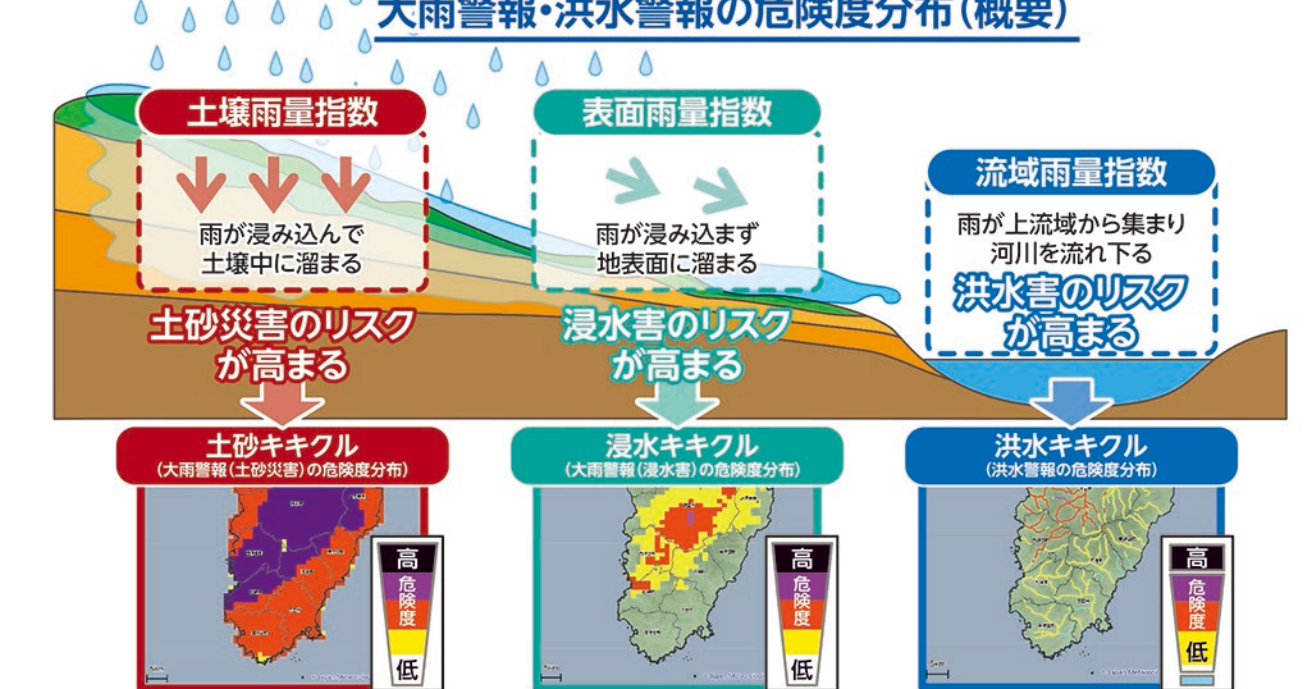
気象庁は、大雨などの気象現象によって災害のおそれがあるときに注意報を、重大な災害が起こるおそれがあるときに警報を発表して、注意や警戒を呼び掛けます。

種類	発表基準	発表基準
大雨	警報	15
	注意報	10
洪水	警報	大賀茂川流域＝8.4 稲生沢川流域＝20.9
	注意報	大賀茂川流域＝6.7 稲生沢川流域＝16.7
記録的短時間大雨情報		1時間雨量 110mm

- 1) 短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標
- 2) 降った雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標
- 3) 河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標
- 4) (表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値

気象庁の危険度分布

降った雨は地中にしみ込んだり地表を流れるなどして川に集まります。大雨時には、雨は地中にしみ込んで土砂災害を発生させたり、地表面に溜まって浸水害をもたらしたり、川に集まって増水することで洪水を引き起こしたりします。気象庁では、このような雨量の挙動を模式化した土壌雨量指数、表面雨量指数、流域雨量指数として計算してそれぞれの災害リスクの高まりを土砂災害、浸水害、洪水害として「危険度分布」の提供を開始しました。



土砂キキル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）	浸水キキル（洪水警戒（浸水害）の危険度分布）	洪水キキル（大雨警戒（土砂災害）の危険度分布）
https://www.jma.go.jp/bosai/risk/elements/land/lat:34.70944/lon:138.926239/zoom:10/colordepthnormal	https://www.jma.go.jp/bosai/risk/elements/inund/lat:34.70944/lon:138.926239/zoom:10/colordepthnormal	https://www.jma.go.jp/bosai/risk/elements/flood/lat:34.71057/lon:138.926239/zoom:10/colordepthnormal