

# 静岡市洪水・土砂災害ハザードマップ 安倍川・藁科川



本マップ対象範囲  
葵 区  
賤機中・賤機北・足久保・  
松野地区

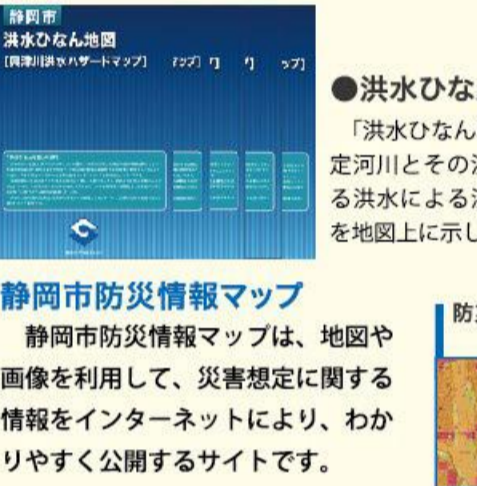
「静岡市洪水・土砂災害ハザードマップ」は、安倍川・藁科川が大雨によって増水し、堤防が決壊した場合に被害が想定される浸水箇所や避難所などの位置を地図に示したもので

大雨の時には、雨の降り方や浸水の状況に注意し、危険を感じたら、早めに自主的な避難を心がけましょう。

このハザードマップを参考に自宅や通学先・通勤先などにおいて想定される災害状況を認識し、避難経路や避難場所等を確認してください。また、家庭や学校、事業所、地域における防災・減災活動にご活用ください。

## 他のハザードマップについて

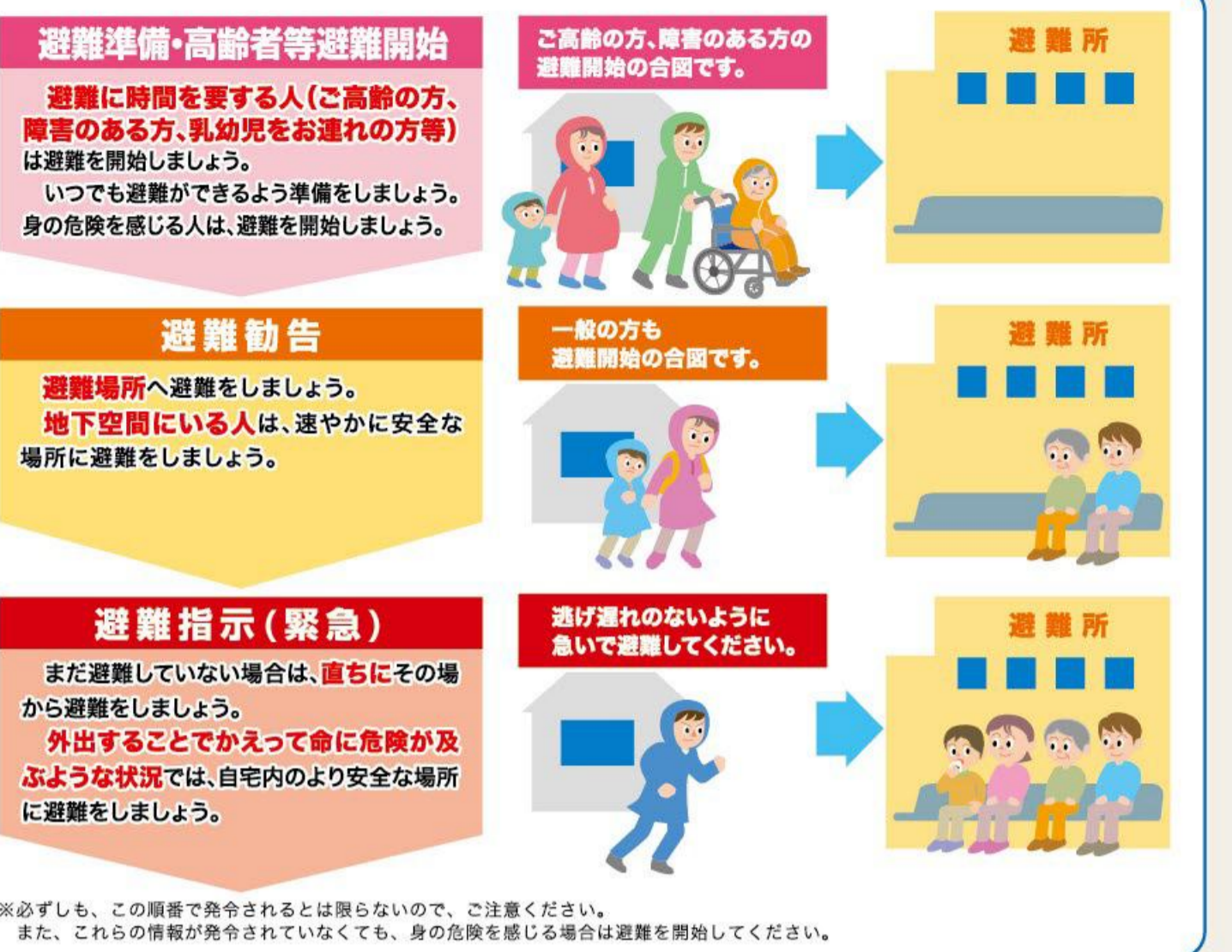
静岡市では、このハザードマップの他にも、各河川ごとに「洪水ひなん地図」を、各地域ごとに「浸水ひなん地図」を作成しています。このほかにも「静岡市防災マップ」や「津波避難マップ」を作成しています。



静岡市 平成29年3月

## 市からの避難の呼びかけ

災害時には市からの避難の呼びかけ（避難勧告等）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の命を守る第一歩です。



早期の立退き避難が必要な区域及び浸水ランク別の避難行動	
早期の立退き避難が必要な区域	避 難 行 動
家屋倒壊等 氾濫想定区域	洪水氾濫 木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫流が発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
河岸侵食	家屋が倒壊するような河岸侵食の発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
家屋が水没するおそれのある区域	最上階も浸水するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
その他の 浸水想定区域	床下浸水または床下浸水が想定されることから、立退き避難が望ましいが浸水時に想定される状況を踏まえ、自らの判断により屋内安全確保でも良い。

## 避難する時の注意

避難するときは、隣近所で声を掛け合い、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下さい。



## 気象に関する情報

### ■雨の強さと降り方

1時間雨量(mm)	10mm以上20mm未満	20mm以上30mm未満	30mm以上50mm未満	50mm以上80mm未満	80mm以上
予報用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
災害発生状況	この程度の雨でも長く続く時は注意が必要。	側溝や下水、小さな川があふれ、小規模の崖崩れが始まる。	山崩れ・崖崩れが起きやすくなり危険の準備が必要。	都市部では地下街や地下街に雨水が流れ込む場合がある。マップホールから雨水が噴出する。土石流が起きやすい。	多くの災害が発生する。
出典	「雨の強さと降り方(気象庁)」(平成12年8月作成)、(平成14年1月一部改正)を参照				

### ■土砂災害警戒情報

大雨警報(土砂災害)が発表されている状況で、土砂災害発生の危険度が非常に高まったときに、町村長が避難勧告等の災害応急対応を適時適切に行えるよう、また、住民の自主避難の判断の参考となるよう、対象となる市町村を特定して都道府県と気象庁が共同で発表する防災情報です。



## 安倍川・藁科川の避難判断(水位危険度レベル)

安全な場所への避難及びその準備を行う目安となる「避難判断水位」に達したときに、避難判断水位到達情報が発表されます。

### ■基準水位観測所

河川名	観測所名	レベル1 (水防団待機水位)	レベル2 (氾濫注意水位)	レベル3 (避難判断水位)	レベル4 (氾濫危険水位)	レベル5 (氾濫の発生)
安倍川	牛妻	2.20m	3.00m	4.10m	4.60m	—
	手越	1.50m	2.40m	3.40m	4.00m	—
藁科川	富沢橋	2.80m	4.00m	—	—	—
	奈良良	2.30m	3.70m	6.40m	7.70m	—

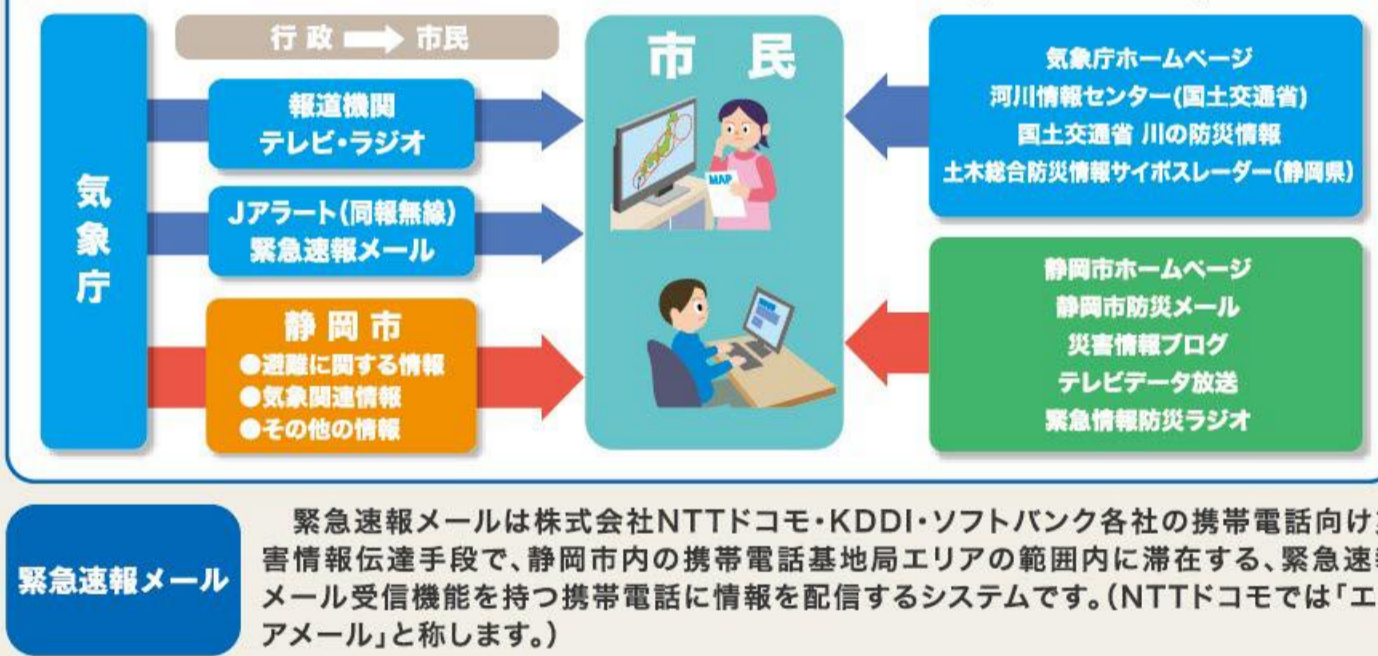
### ■伝達方法



## 情報の入手先

災害発生の危険性が高まっている時または災害発生時には、市役所や消防、警察、气象庁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。

災害情報は气象情報をもとに静岡市が避難の呼びかけをしますが、市民のみなさまも積極的に气象、避難情報を入手して自動的な早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送手段で、静岡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「エリーメール」と称します)。

事前に登録していただいたメールアドレスに、静岡市から地震や气象関連情報、大雨による道路通行止め情報を知らせるメール配信サービスです。

●静岡市防災メールへの登録方法  
①下記の登録用アドレスにメールを送る。(右のQRコードも利用できます)  
②送信後、届いたメールに右のQRコードをクリックし、必要な項目を登録して完了。

P C http://www.city.shizuoka.jp/000\_001526.html  
携帯 siz-entry@tokyoanpi.sbs-infosys.com

静岡市の灾害情報を「Yahoo!ブログ」で随時更新しています。  
詳しくは、下記「静岡市の灾害情報(Yahoo!ブログ)」をご覗ください。

●静岡市の灾害情報-Yahoo!ブログ  
(http://blogs.yahoo.co.jp/shizuoka\_city\_koho/)

●静岡市道路通行規制情報しづちinfo(インフォ) (http://www.city.shizuoka.jp/000\_005288.html)

●静岡県緊急・危機管理情報/県内気象情報 (http://www.pref.shizuoka.jp/kinkyu/index.html)

●静岡県 土木総合防災情報サイトボスレーダー (http://sipos.shizuoka2.jp/m/)

・ 携帯電話からのアクセス (http://sipos.shizuoka2.jp/m/)

●气象庁 气象情報 (http://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html)

●静岡地方气象台 (http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/)

●国土交通省 川の防災情報 (http://www.river.go.jp/)

●国土交通省 防災情報提供センター (http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/)

●中部電力停電情報(電気) (http://teiden.chuden.jp/p/index.html)

お問い合わせ先 静岡市役所 総務局 危機管理総室 電話: 054-221-1241

## 防災訓練の必要性

万が一の事態に遭遇しても落ち着いて適切な応急活動ができるよう、日ごろから繰り返し十分な訓練を積んでおくことが必要です。

### 防災倉庫・危険箇所の把握

- 防災倉庫などの資機材を備蓄する場所を定めておきましょう。
- 地域で点検する日を定め、年1回は資機材の点検をしましょう。
- ハザードマップを活用して実際に歩いてみて危険箇所等を確認しましょう。
- 地域の避難場所の確認、指定避難所の確認をしましょう。

### 日頃からの備え

避難する時に、まず最初に持ち出すものです。家族構成を考えて必要数を用意し、両手が使えるようリュックサックなどに入れ、すぐに持ち出せる場所に保管しましょう。

### 非常持出品



### お近くの雨水ますや側溝の点検・清掃

雨水ますや側溝に泥や落ち葉、ゴミが詰まると、浸水の原因になります。家の近くの雨水ますや側溝の点検・清掃にご協力をお願いします。



## 過去の災害

### 7夕豪雨による被害

昭和49年台風第8号は、日本本土へは上陸せず対馬海峽を通過し、日本海を北東へ進みました。このとき東海地方西部に停滞していた梅雨前線が刺激され、静岡市周辺では7月7日の午前11時前から雨が降り始め、午後9時までには22mmと共に強い雨ではありませんでした。ところが、9時すぎになって突然バケツをひっくりかえしたようなものすごい雨になり、7月8日午前4時まで連続した豪雨となりました。この間の最大の1時間降水量は84.5mmです。その後、雨の勢いは弱まり、やっと降りやんだ8日の8時までの半日間で、508mmという記録的な大雨となりました。これは24時間雨量では静岡地方気象台過去最大の豪雨となりました。

出典:「大谷川放水路建設のあゆみ」を参照し、一部加筆

出典:「巴川流域浸水実績図(昭和49年7月7日~8日洪水)」

このマップに示された浸水想定域と水深は安倍川・藁科川流域に12時間の総雨量が511mm程度降った大雨により、安倍川及び藁科川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

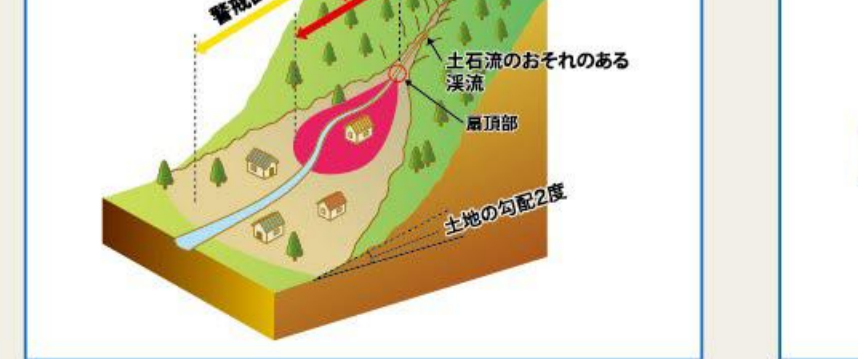
出典:「巴川流域浸水実績図(昭和49年7月7日~8日洪水)」

## 土砂災害に関する情報

### ■土砂災害警戒区域等について

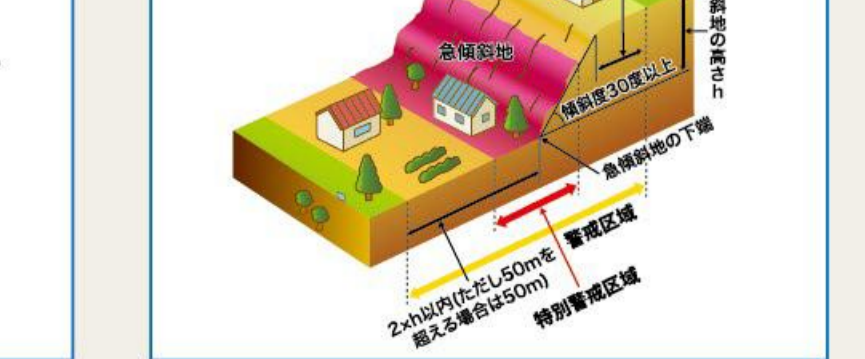
#### 土砂災害警戒区域

土石流等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の準備が行われます。



#### 土砂災害特別警戒区域

土石流等が発生した場合に、建築物に損傷が生じ住民等の生命又は身体に害するおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制や、建築物の構造規制等が行われます。



### もし、安倍川・藁科川が氾濫したら

安倍川・藁科川が氾濫した時の浸水の深さを示す浸水深と、浸水がどれほど続くかを示す浸水継続時間を表しています。

#### 浸水深



このマップに示された浸水想定域と水深は安倍川・藁科川流域に12時間の総雨量が511mm程度降った大雨により、安倍川及び藁科川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

出典:「巴川流域浸水実績図(昭和49年7月7日~8日洪水)」

#### 浸水継続時間



このマップに示された浸水想定域と水深は安倍川・藁科川流域に12時間の総雨量が511mm程度降った大雨により、安倍川及び藁科川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

出典:「巴川流域浸水実績図(昭和49年7月7日~8日洪水)」

#### 凡 例

最大浸水深(想定最大)	5.0m以上10.0m未満





<tbl\_r cells="2" ix="5"