

洪水ひなん地図(洪水ハザードマップ)とは

本地図の適用範囲である内水はん濫では、浸水深が小さいために建物の2階以上へ避難することで安全を確保できます。

ただし、さらに大きな雨が降り続いた場合は、河川が決壊する恐れがあります。その際は、洪水ひなん地図(洪水ハザードマップ)を見て、想定される浸水被害の状況や避難場所等の情報を確認しましょう。また、防災無線、警察、消防から避難の呼びかけをする場合があります。

「静岡市洪水ひなん地図(洪水ハザードマップ)」は、巴川流域においては24時間の総雨量が326mm(おおむね50年に1回程度降る大雨)を想定し、堤防が決壊した場合の浸水が予想される範囲と浸水深、避難が必要な区域と避難場所を示しています。(作成年月日:平成24年3月)

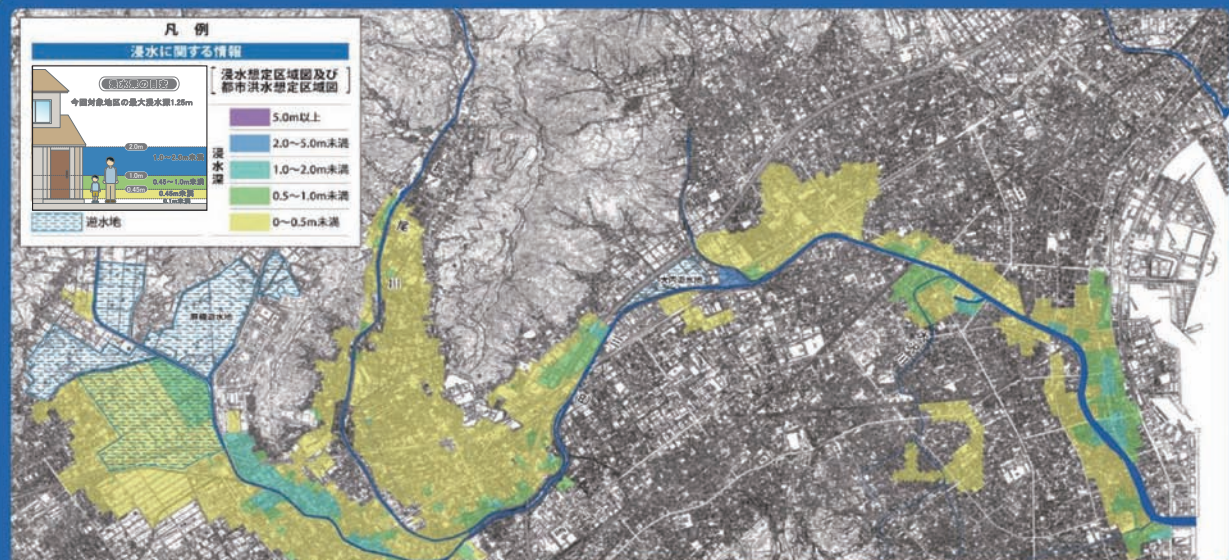
以下のホームページから参照することができます。

静岡市防災情報マップ

<http://www2.wagamachi-guide.com/shizuoka-hazard/>

問合せ先:危機管理総室

054-221-1241



巴川・大沢川・長尾川における浸水範囲の最大重ね合わせ

巴川・長尾川の浸水想定区域図と大沢川の都市洪水想定区域図をもとに、3つの河川がはん濫した場合の浸水範囲とその深さ(浸水深)を同時に重ね合わせて、5段階に色分けしました。3つの河川は静岡県の浸水シミュレーションにもとづくものです。降雨確率規模は、下表に示すとおり3つ

河川名	巴川 (100~145A型想定)	大沢川 (100~145A型想定)	長尾川 (100~145A型想定)
降雨確率規模	50年に1回	10年に1回	30年に1回
24時間雨量	326mm	271mm	310mm
指定年月日	平成23年4月1日	平成23年9月12日	平成23年4月1日
告示番号	静岡県告示第3...		

河川によって異なります。よって、示され、浸水が予想される可能性があります。

過去の被害について

七夕祭りに伴う被害
昭和40年の被害発生時は、日本本土へは上陸せず高気圧を通過し、日本海を全東へ吹きました。このため東海地方各所に停滞していた梅雨前線が乱れ、静岡市周辺では7月7日の午前11時から降り始め、午後9時までは22mmと特強い雨でありました。ところが、9時過ぎになって突然バ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、雨の勢いは衰え、やがて降りやみ。8月8日の8時までの半日間で、506mmという記録的な大雨となりました。これは24時間雨量では静岡市地方気象台過去最大の豪雨となりました。

当時、気象台には予報官の目では、あまりにすごい降り方で、なにか脅かされるほどだったそうです。8日の朝、静岡市周辺の北のの様子、一面雪じりない光景で、海側からはるか東の方にかけて、巨大な雲が出現していたのです。

旧静岡・清水両市では各所で、屋根が、道路の決壊、巴川をはじめ中小河川の洪水などが発生し、家屋の倒壊、車材道具の流失、死者が出るなど壊滅的な被害となりました。特に、27名の犠牲者のうち4名は巴川の洪水による方々でした。この豪雨による全壊・流出は32戸、床上浸水11,981戸、床下浸水14,143戸などの被害となりました。



巴川の避難判断(特別警戒)水位の伝達について

安全な場所への避難及びその準備を行う目安となる水位「避難判断(特別警戒)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。

観測地点	観測水位	水位到達時(特別警戒)	水位到達時(特別警戒)	水位到達時(特別警戒)
巴川	2.50m	3.16m	3.40m	3.40m
巴川	2.20m	2.70m	3.00m	3.00m

■伝達方法
市(水防本部) → 市(水防本部) → 市(水防本部) → 市(水防本部)

■市からの避難の呼びかけ
市(水防本部) → 市(水防本部) → 市(水防本部) → 市(水防本部)

■避難場所
避難場所: 体の不自由な人、お年寄りや子どもは、早めに避難しましょう。
避難誘導: お互い助け合って見送られた避難所に、速やかに避難しましょう。
避難指示: 指示された避難所等に、ただちに避難しましょう。

土砂災害について

土砂災害とは、地震や大雨などにより、山やけが崩れたり、水と混じり合った土や石が川から流れ出たりするなど、私たちの身体財産に被害が生じる自然の災害です。主なものに「土石流」が挙げられます。

土石流とは、大雨や地震による土砂の崩壊によって、土砂が水と混じり合い、流れ出す現象です。土石流は、土砂が水と混じり合い、流れ出す現象です。土石流は、土砂が水と混じり合い、流れ出す現象です。

土石流の発生は、大雨や地震による土砂の崩壊によって、土砂が水と混じり合い、流れ出す現象です。土石流は、土砂が水と混じり合い、流れ出す現象です。

静岡市

洪水ひなん地図

[巴川・大沢川洪水ハザードマップ]

洪水ひなん地図の目的

洪水ひなん地図の活用方法

洪水ひなん地図の注意事項

洪水ひなん地図の問い合わせ先