

焼津市 洪水ハザードマップ 北部版

静岡市
駿河区

1 2 3 4 5 6 漫水深認用色見本
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
令和四年三月 焼津市
1 2 3 4 5 6 漫水深認用色見本

焼津市洪水ハザードマップは、想定最大規模の降雨により河川で堤防決壊や越水が発生した場合に、浸水が想定される範囲や深さ（以下、漫水想定区域）および避難所などの情報を示したものです。
漫水想定区域を示している河川と想定している雨量等の条件は、以下の通りです。
大井川水系（大井川）<令和元年 6 月 21 日指定 国土交通省静岡河川事務所>
大井川流域の 24 時間の総雨量 787mm
瀬戸川水系（瀬戸川、朝比奈川、葉梨川）<平成 30 年 5 月 29 日指定 静岡県>
瀬戸川流域の 24 時間の総雨量 695mm
板山川水系（板山川、木屋川）<令和元年 5 月 31 日指定 静岡県>
板山川流域の 18 時間の総雨量 772mm
大井川水系（大津谷川）<令和 3 年 5 月 11 日指定 静岡県>
大津谷川流域の 16 時間の総雨量 750.7mm
◇以下の 6 河川の漫水想定区域は参考情報です。（未指定）
高草川水系（高草川）<静岡県>
高草川流域の 24 時間の総雨量 695mm
小石川水系（小石川）<静岡県>
小石川流域の 18 時間の総雨量 772mm
瀬戸川水系（内瀬戸谷川）<静岡県>
内瀬戸谷川流域の 24 時間の総雨量 695mm
板山川水系（黒石川）<静岡県>
黒石川流域の 18 時間の総雨量 772mm
志太田中川水系（志太田中川）<静岡県>
志太田中川流域の 15 時間の総雨量 740mm
志太田中川水系（泉川）<静岡県>
泉川流域の 15 時間の総雨量 740mm
※各河川の漫水想定区域は、国土交通省静岡河川事務所および静岡県（交通基盤部）のホームページやWeb版焼津市洪水ハザードマップで閲覧できます。

国土交通省
静岡河川事務所
静岡県
交通基盤部
Web版
焼津市洪水ハザードマップ

静岡市 漫水想定区域 地図
静岡県 漫水想定区域 地図
焼津市 洪水ハザードマップ 地図

静岡市 漫水想定区域 地図
静岡県 漫水想定区域 地図
焼津市 洪水ハザードマップ 地図

●このマップに示した漫水想定区域は、各河川のいくつかの破堤・氾濫地点におけるシミュレーション結果を重ね合わせて表示しています。したがって、ある地点で氾濫が起こってもマップ上で表示したすべての範囲が漫水するということではありません。
●対象とした河川以外の氾濫、内水氾濫、高潮などによる浸水は考慮されていません。このため、マップ上に着色されていない地域でも水路などの水があふれて漫水する場合や、表示している浸水深と実際の浸水深が異なる場合があります。
●日頃から家の周りの浸水状況に注意し、危険を感じたら早めに避難しましょう。また、大雨の時には、がけ崩れなどの土砂災害や地下道の冠水などが発生するおそれがありますので、避難の際に注意が必要です。

