

## 浜松市防災マップは、浜松市公式ホームページから確認できます。

[ホーム](#) > [救急医療・消防](#) > [防災](#) > [ぼうさいのちず](#) > [ハザードマップ（浜松市防災マップ・津波浸水深マップ）](#)

### ハザードマップ（浜松市防災マップ・津波浸水深マップ）

- [浜松市防災マップ（洪水ハザードマップ等）](#)
- [津波浸水深マップ（防潮堤整備前後の沿岸部浸水域）](#)
- ※[天竜川洪水ハザードマップの解説（PDF：1,321KB）](#)

### PDF資料 ※ハザードマップの印刷はこちら

- 「浜松市防災マップ」にて公開されている情報の中から、市内の主要河川流域ごとの洪水ハザードマップと市内全域の土砂災害ハザードマップを作成しました。印刷をされる方は、こちらのPDF資料をご活用ください。
- 紙に印刷されたハザードマップを、危機管理課、各区役所区振興課及び協働センター（舞阪、引佐、三ヶ日、春野、佐久間、水窪、龍山）にて配布します。
- （平成31年4月12日更新）色弱者をはじめ、より多くの人に分かりやすい情報提供を行うため、市内の主要河川流域ごとの洪水ハザードマップの色合いを変更しました。
- （令和元年7月1日更新）新たな河川の洪水ハザードマップを追加しました。また、天竜川流域の洪水ハザードマップの再作成を行いました。
- （令和2年8月20日更新）天竜川流域の天竜区の洪水ハザードマップを5つに細分化しました。また、天竜川流域、馬込川・芳川流域、安間川流域の一部（東区、浜北区に関する部分）の洪水ハザードマップの再作成を行いました。

#### 天竜川流域洪水ハザードマップ（令和2年8月20日更新）

- [【1】 中区（PDF：3,424KB）](#)
- [【2】 東区（PDF：3,221KB）](#)
- [【3】 西区（PDF：2,758KB）](#)
- [【4】 南区（PDF：3,206KB）](#)
- [【5】 浜北区（PDF：3,102KB）](#)
- [【6】 天竜区二俣・光明・下阿多古（渡ヶ島）地区（PDF：2,835KB）](#)
- [【7】 天竜区竜川地区（PDF：2,568KB）](#)
- [【8】 天竜区龍山地区（鮎釣・雲折）（PDF：2,477KB）](#)
- [【9】 天竜区龍山地区（瀬尻）（PDF：2,468KB）](#)
- [【10】 天竜区佐久間地区（PDF：2,536KB）](#)

#### 馬込川・芳川流域洪水ハザードマップ（令和2年8月20日更新）

- [【1】 中区（PDF：3,570KB）](#)
- [【2】 東区（PDF：3,376KB）](#)
- [【3】 南区（PDF：3,152KB）](#)
- [【4】 浜北区（PDF：2,920KB）](#)

浜松市防災マップの使い方は、こちらから御確認ください。

浜松市防災マップ

危機管理課 河川カメラ (市民公開サイト) **説明書** 津波浸水深マップを開く | 家庭での備え

三方原中学校、浜松市中区元城町

レイヤーリスト (虫眼鏡でキーワ...

- 避難情報 (発令中) ...
- 緊急避難場所・避難所 (開設中) ...
- 道路通行規制 (災害) ...
- 道路被害箇所 (災害) ...
- 応急救護所 (開設中) ...
- 福祉避難所 (開設中) ...
- 緊急避難場所 (大雨・台風等) | 令和2年4月1日 ...
- 緊急避難場所 (地震による火災等) | 令和2年4月1日 ...
- 緊急避難場所 (津波) | 令和2年4月1日 ...
- 緊急輸送路 ...
- 避難所 ...
- 応急救護所 ...
- 福祉避難所 ...

## ①浜松市内の浸水想定区域及び土砂災害（特別）警戒区域の確認方法

浜松市防災マップにおいてレイヤー選択により、施設が区域に該当するか確認ができます。

浜松市ホームページ → 検索「浜松市防災マップ」 → 関連リンク「浜松市防災マップ」 → レイヤーリストの中から浸水想定区域、土砂災害（特別）警戒区域を選択



### 選択レイヤー 一覧

- 土砂災害（特別）警戒区域を確認する場合
  - ・土砂災害警戒区域 地すべり
  - ・土砂災害（特別）警戒区域 土石流
  - ・土砂災害警戒区域 土石流
  - ・土砂災害（特別）警戒区域 急傾斜地の崩落
  - ・土砂災害警戒区域 急傾斜地の崩落
- ※「特別警戒区域」はレッドゾーンのことを指し、「警戒区域」はイエローゾーンのことを指します。
- 浸水想定区域（洪水）を確認する場合
  - ・阿多古川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
  - ・安間川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
  - ・都田川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
  - ・馬込川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
  - ・芳川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
  - ・天竜川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
  - ・井伊谷川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
  - ・釣橋川洪水浸水想定区域（想定最大規模）
- 浸水想定区域（内水）を確認する場合
  - ・新川・曳馬川流域内水浸水想定区域
  - ・高塚川流域内水浸水想定区域
- 浸水想定区域（津波）を確認する場合
  - ・津波新水域図 南海トラフ巨大地震\_レベル2重ね合わせ図\_第4次想定
- 家屋倒壊等氾濫想定区域を確認する場合
  - ・●●川家屋倒壊等氾濫洪水想定区域(氾濫流)
  - ・●●川家屋倒壊等氾濫洪水想定区域(海岸浸食)
- ※調査票2-4を回答する際に御確認ください。



## ② 浸水深の確認方法

①と同様に浸水想定区域を選択すると地図上に対象地区が色で塗り分けられます。  
施設の色が下の図の黄色以上であれば浸水深 50 c m 以上となります。

