

# ここだけは押さえておきたい！各種マップの使い方

## マップの入手方法

①安心安全課の窓口 ②町ホームページ(各自で印刷)

HP <https://www.town.kanie.aichi.jp/site/hazardmap/>



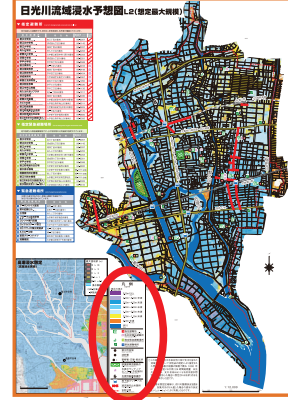
## 台風や大雨用 マップ

### 100年に一度の大雨※1と1000年に一度の大雨※2を想定した 洪水ハザードマップの集大成



台風や豪雨による大雨の災害時に、各河川が氾濫した場合の予想図が掲載してあります。それぞれの河川ごとの浸水想定を確認し、被害想定に対する避難先をあらかじめ考えておいてください。

中でも、日光川流域浸水予想図 L2(想定最大規模)は日光川水系(日光川、蟹江川、福田川)が氾濫した場合の町域被害の最大の想定です。汎用の色とマップの色から、**自宅や職場などの浸水の深さを確認してください。**



※1 L1(計画規模)=100年に一度の大雨

※2 L2(想定最大規模)=1000年に一度の大雨

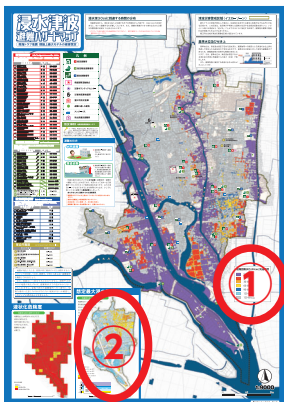
## 地震用マップ

### 南海トラフ地震の理論上で考えうる最大被害想定を掲載した 地震特化型ハザードマップ



地震発生後から30cmの高さまで浸水するまでの時間が示してあります。30cmまで浸水すると歩いて避難するのが困難になります。

- ①自宅などが30cm浸水するのに何分かかるのかを、マップの色と汎用の色を比較して確認。30分以内に30cmを超える地域は、避難が困難であるため、**自宅などの屋内安全を確保する必要がある。避難が可能な方は、付近の避難場所などへ移動。**
- ②12時間後の浸水深を確認し、屋内安全確保が可能かどうか判断する。困難な方は付近の避難場所などへ移動。
- ※津波は、地震後約90分後に海拔30cmの高さで到達すると想定されています。



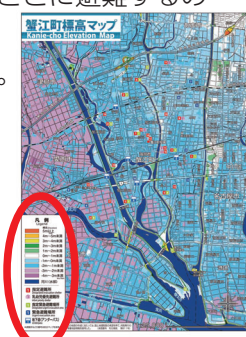
※このマップは**堤防の破壊**によって川の水が流れ込むことによる**浸水被害**を示しています。

## 防災用マップ

### 各種マップと防災に役立つ情報 の両方掲載した総合型マップ



標高マップの凡例から自宅や職場などの場所が標高何メートルあり、どこに避難するのかを確認してください。



## 高潮用マップ

### 想定される最大規模の台風による 高潮浸水シミュレーションマップ



自宅や職場などの場所の浸水の深さを確認してください。

※このマップは、堤防などが決壊した想定の被害を示しています。



※高潮とは、台風や低気圧などに伴って海面が上昇する現象です。台風が近づくときは特に注意が必要です。