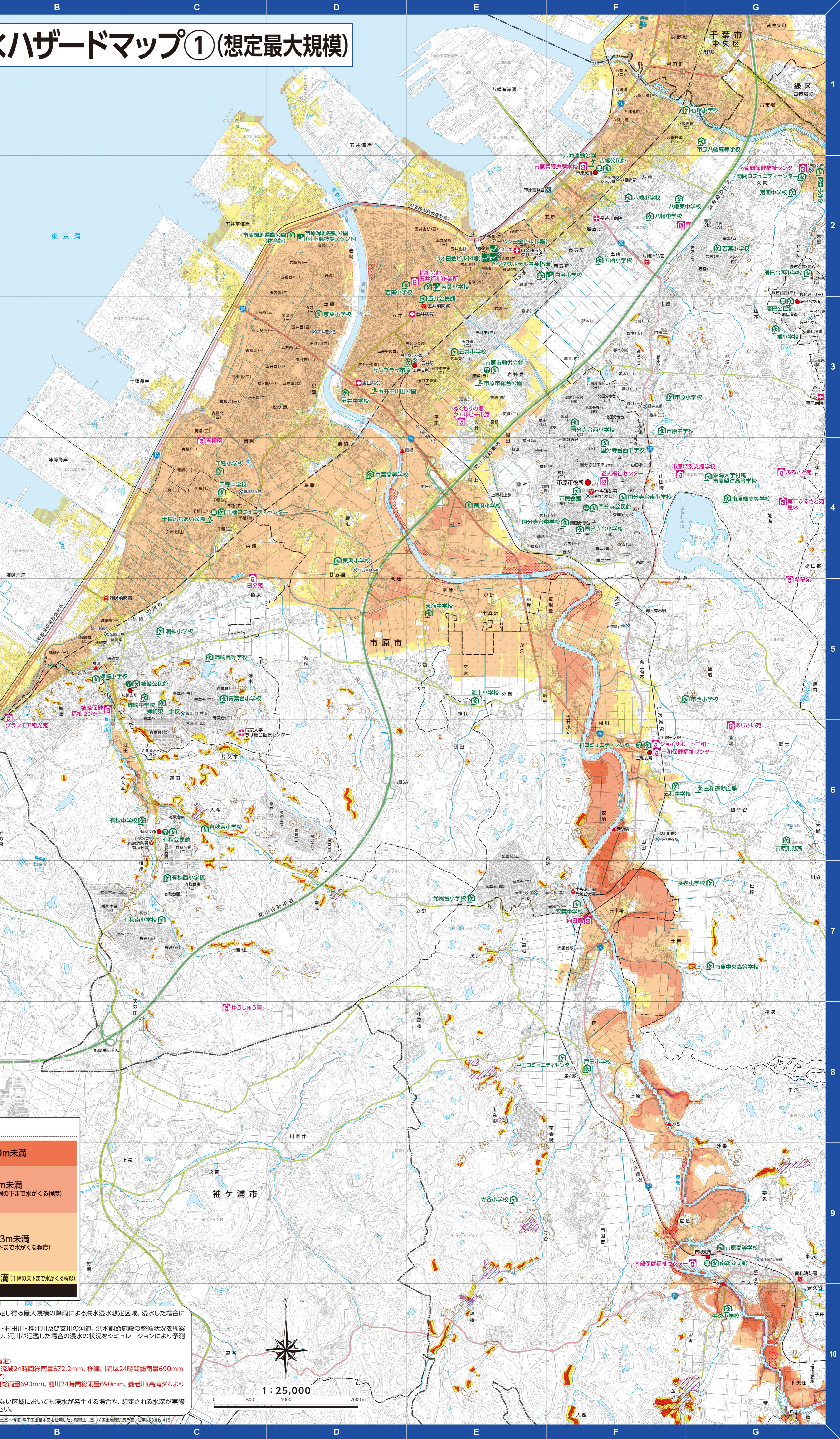
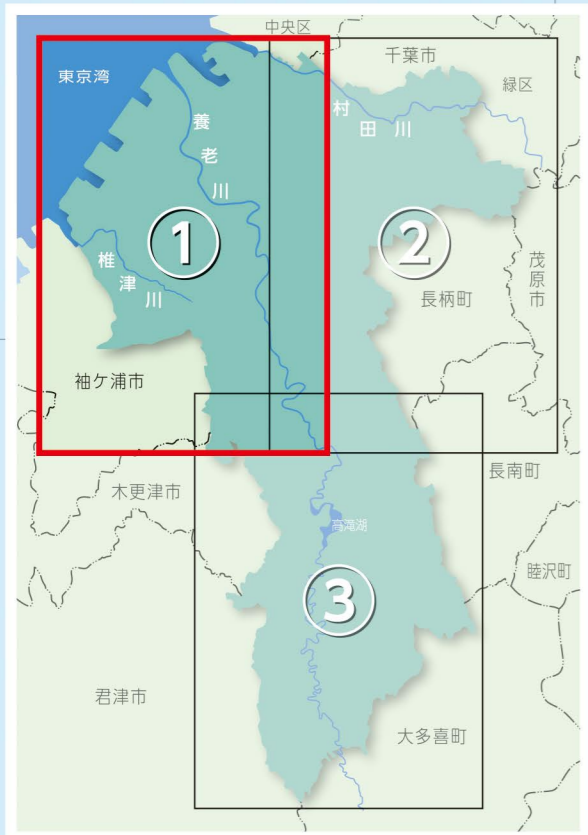


# 市原市洪水ハザードマップ①(想定最大規模)



## 凡 例

- 指定緊急避難場所兼指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 早期開設避難所
- △ 福祉避難所
- ▲ 津波避難場所
- 津波避難ビル
- 市役所・支所
- 消防署・分署
- 警察署・交番・駐在所
- 地域灾害拠点病院・災害医療協力病院
- ▲ 高水位観測所
- 高速道路・有料道路
- 国道
- 県道

※災害の種類(洪水、土砂、地震、津波、高潮)によっては避難できない避難場所がありますので、冊子の「避難所一覧」を必ず確認するようお願いします。

## 洪水浸水想定区域

- |               |
|---------------|
| 0.5m未満        |
| 0.5m~3.0m未満   |
| 3.0m~5.0m未満   |
| 5.0m~10.0m未満  |
| 10.0m~20.0m未満 |

## 土砂災害(特別)警戒区域

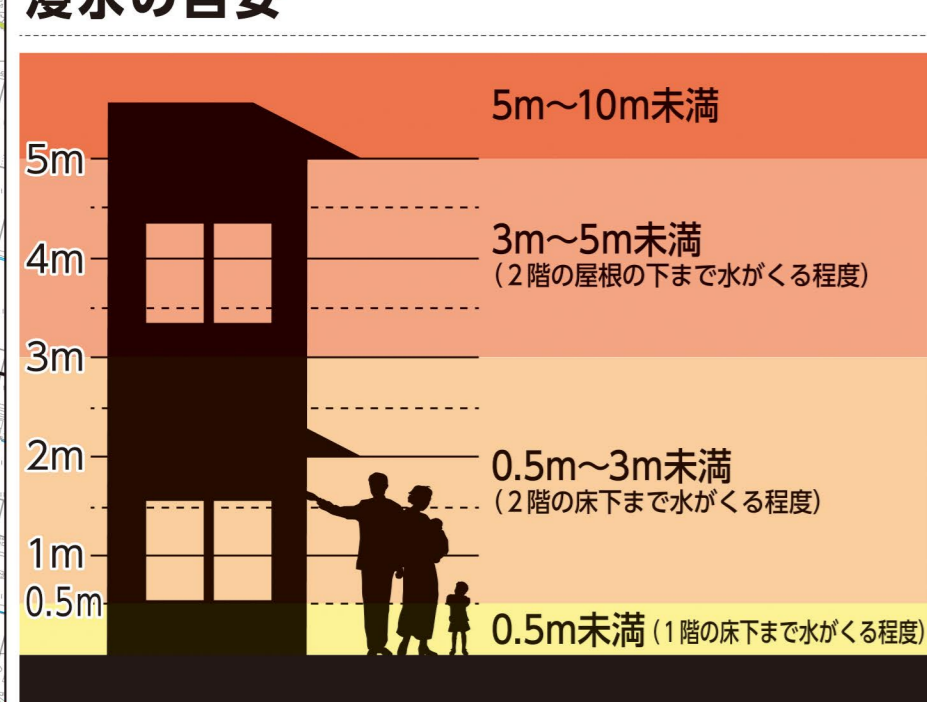
- |                 |
|-----------------|
| 土石流(警戒区域)       |
| 土石流(特別警戒区域)     |
| 急傾斜地の崩壊(警戒区域)   |
| 急傾斜地の崩壊(特別警戒区域) |
| 基礎調査予定箇所        |

土砂災害警戒区域とは  
…土砂災害のしきりがある区域  
…土砂災害特別警戒区域とは  
…土砂災害警戒区域の中で、建物に損傷が生じ、住民に害しい危険が生じるおそれがある区域

## 家屋倒壊等氾濫想定区域

- |                                 |
|---------------------------------|
| 氾濫流                             |
| …氾濫した洪水の流れが早く、木造家屋が倒壊するおそれのある区域 |
| 河岸浸食                            |
| …洪水の際に河岸が洗われる、家屋が倒壊するおそれのある区域   |

## 浸水の目安



この地図は、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を示した図面です。

\*この洪水浸水想定区域等は、指定時点の養老川・村田川・椎津川及び支川の河道、洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものであります。

### 指定の前提となる降雨

①位水周知河川(令和2年3月30日 千葉県指定)  
養老川流域(24時間総雨量632mm)、村田川流域(24時間総雨量672.2mm)、椎津川流域(24時間総雨量690mm)

②大規模河川(令和4年3月29日 千葉県指定)  
沢野川(24時間総雨量690mm)、生実川(24時間総雨量690mm)、前川(24時間総雨量690mm)、養老川(高滝ダムより上流)(24時間総雨量632mm)

なお、この洪水浸水想定区域等に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合がありますのでご注意ください。

令和4年6月作成 この地図は、令和3年9月 土地理院発行の地図(国土基本情報電子国土基本図を使用)、測量に基づく国土地理院基盤図(使用)、3DH415



1:25,000

0 500 1000 2000 m