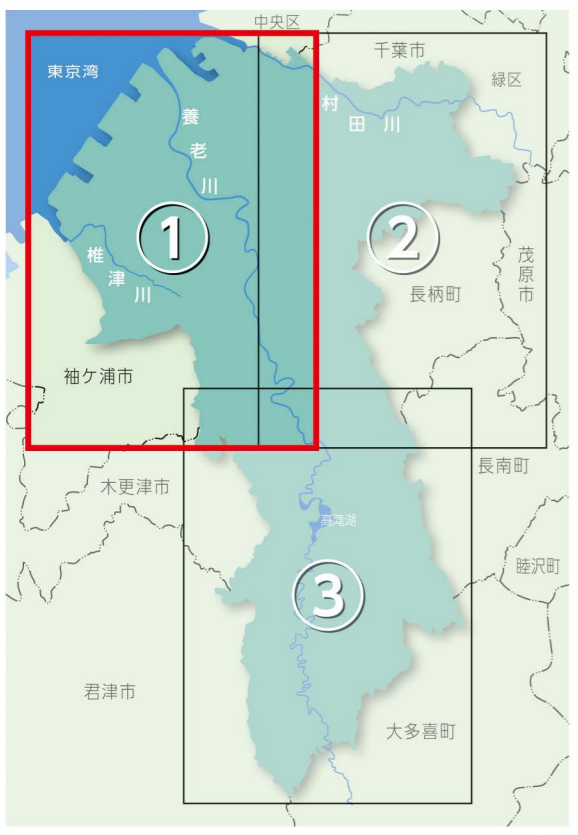


市原市洪水ハザードマップ①(想定最大規模)



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
- 地域災害拠点病院・災害医療協力病院
- 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、親子の「避難所一覧」を必ず確認してください。

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

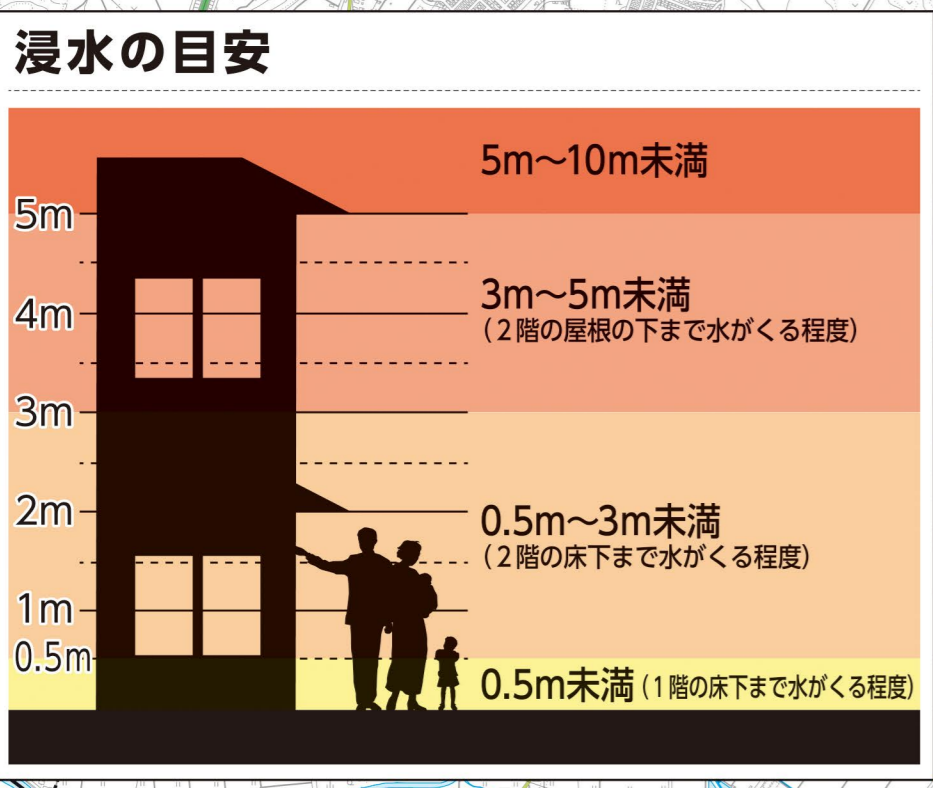
土砂災害(特別)警戒区域

- 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...
土砂災害のおそれがある区域
土砂災害特別警戒区域とは...
土砂災害警戒区域の中で、建築物に損壊が生じ、住民に甚しい危害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... 氾濫した洪水の流速が早く、水高が激しく増すおそれがある区域
- 河岸浸食... 洪水の間に河岸が削られて、家屋が倒壊するおそれがある区域



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表示した図面です。
※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す。

指定の前提となる降雨
 ①水位周知河川(令和2年3月30日 千葉県指定)
 養老川流域の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小規模河川(令和4年3月29日 千葉県指定)
 浜野川12時間総雨量690mm、生実川24時間総雨量690mm、前川12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 国土地理院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図を使用した、測画法に基づく国土地理院承認(使用)R3-16-415

