

# 木更津市全域図



## 「早期の立退き避難が必要な区域」について

この区域は、堤防が決壊した際に家屋を倒壊させるような激しい流れが発生する、または浸水深が3m以上になる恐れがある区域です。災害時は、避難指示などに従って当該区域から安全な場所に速やか且つ確実に立退いてください。

## 「家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食・氾濫流）」について

河岸侵食とは洪水時の河川の激しい流れにより河岸が侵食され、土地が流出し、家屋が流出・倒壊するおそれのある区域です。  
氾濫流とは洪水で堤防が決壊（決壊）することで、河川から流れ込む水の力により、家屋が流出・倒壊するおそれのある区域です。木造2階建て家屋を想定しています。  
これら河岸侵食と氾濫流を併せて「家屋倒壊等氾濫想定区域」と表します。

## 凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
- 津波避難ビル等
- 応急給水拠点
- 水位観測所
- 市役所
- 支所・出張所・連絡所
- 消防署
- 警察・交番・駐在所
- アンダーパス
- 浸水常襲箇所

## 土砂災害 (R7.9 現在)

- 土砂災害特別警戒区域（急傾斜）
- 土砂災害警戒区域（急傾斜）
- 土砂災害特別警戒区域（土石流）
- 土砂災害警戒区域（土石流）
- 指定予定警戒区域（急傾斜）

## 河川浸水想定区域

- 10.0m～20.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

## 早期の立退きが必要な区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）

- 河岸侵食
- 氾濫流

## 想定降雨量

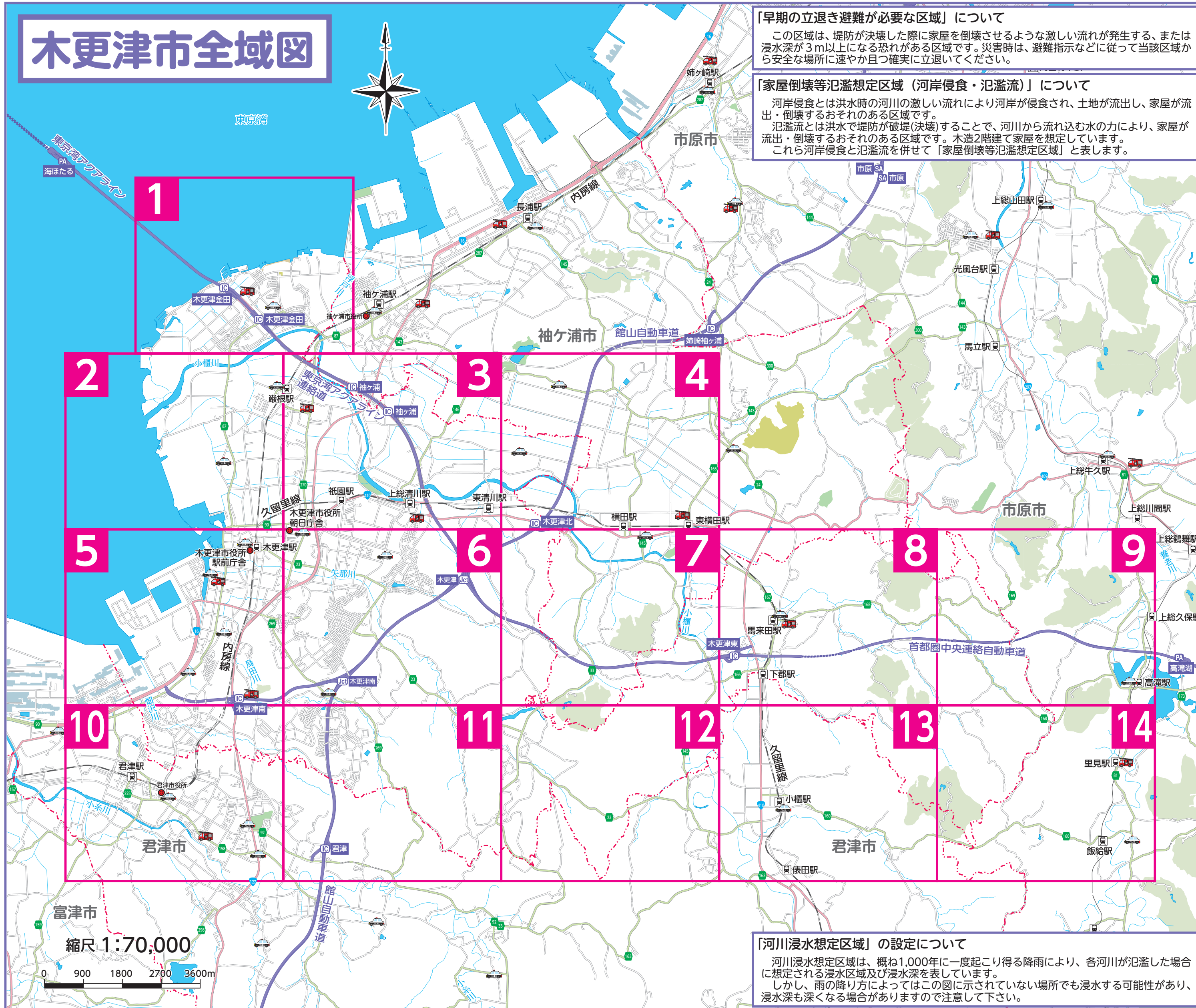
小櫃川…小櫃川流域の  
24時間総雨量630.9mm

矢那川…矢那川流域の  
24時間総雨量688.7mm

烏田川・畑沢川・浮戸川  
…烏田川・畑沢川・浮戸川流域の  
24時間総雨量690.0mm

## 「河川浸水想定区域」の設定について

河川浸水想定区域は、概ね1,000年に一度起こり得る降雨により、各河川が氾濫した場合に想定される浸水区域及び浸水深を表しています。  
しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意して下さい。



縮尺 1:70,000

0 900 1800 2700 3600m