

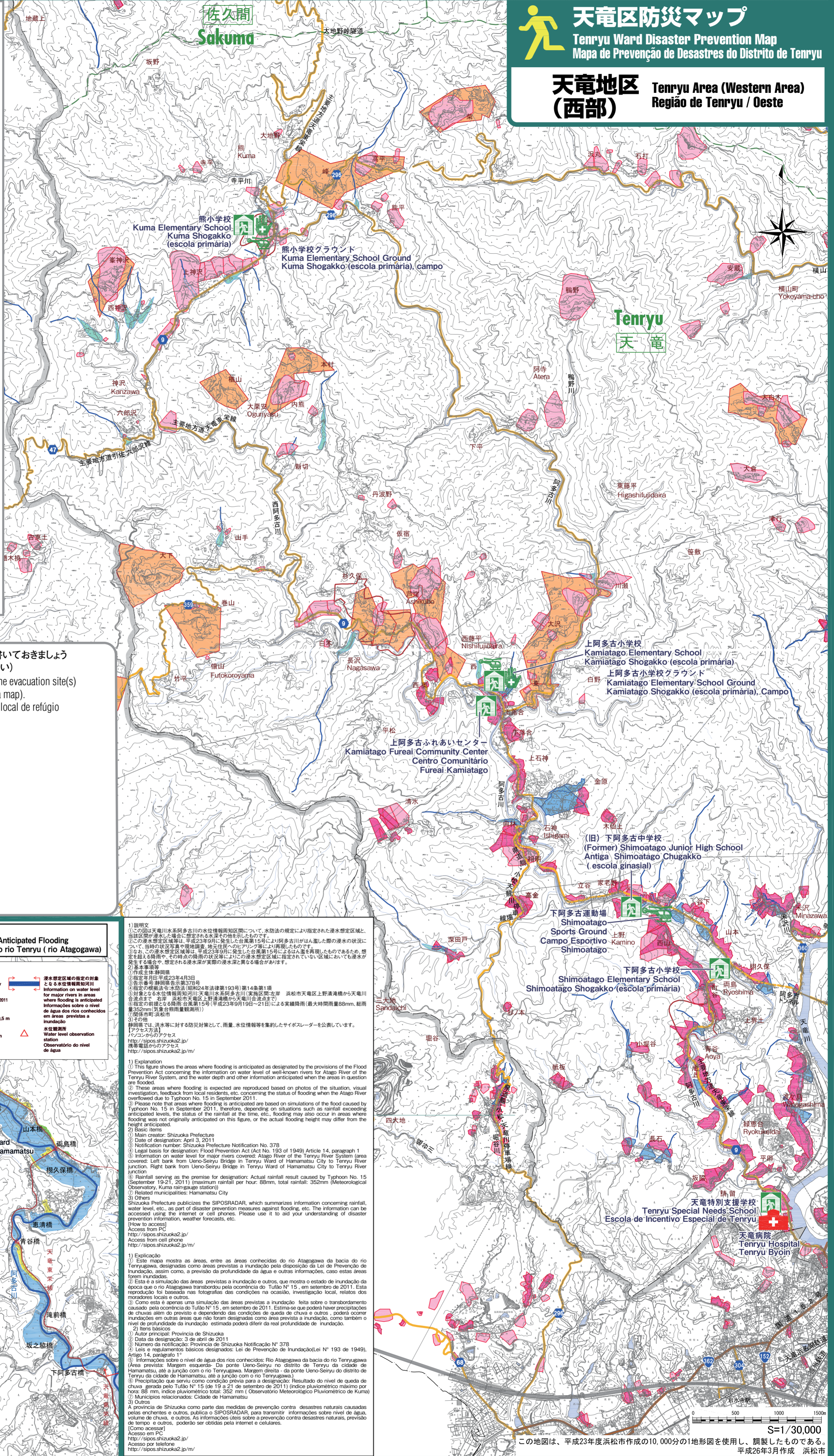
凡例 Legend Legenda

- 区界線 Ward Boundary Line
地区界線 Area Boundary Line
国道 National Route
県道 Prefectural Road
私鉄 Private Railway

- 避難所 Evacuation Area
応急救護所 Emergency Aid Station
救護病院 Disaster Emergency Hospital
ヘリポート Helipoint
急傾斜地崩壊危険箇所 Steep-slope Landslide Hazard Area
土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊) Sediment Disaster Caution Zone
土石流危険渓流(主流路) Mudslide Hazard Stream (Main Route)
土石流危険区域 Mudslide Hazard Zone
土砂災害警戒区域(土石流) Sediment Disaster Caution Zone (Mudslide)
地すべり防止箇所 Landslide Prevention Zone
地すべり危険箇所 Landslide Hazard Area

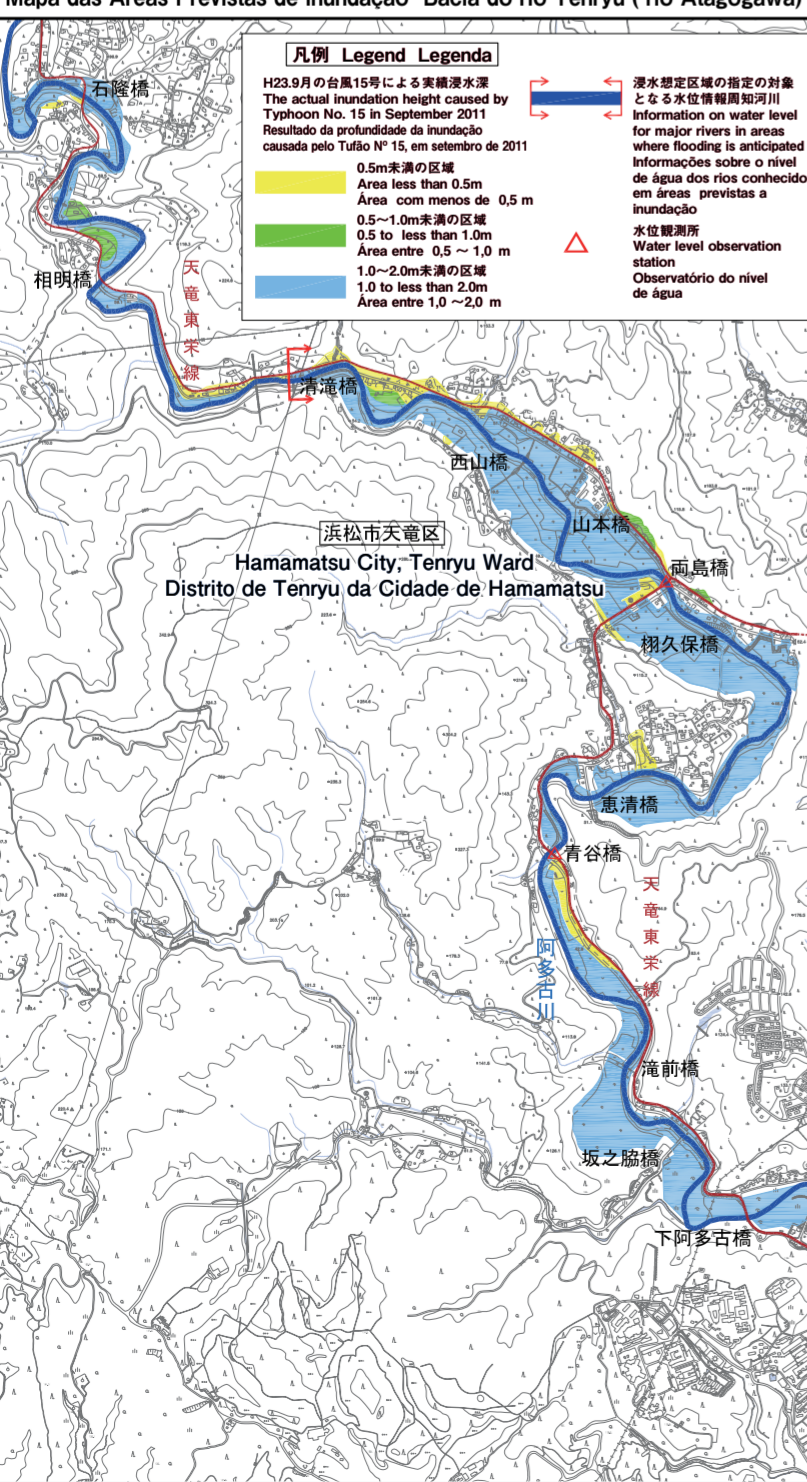
天竜区防災マップ Tenryu Ward Disaster Prevention Map

天竜地区 (西部) Tenryu Area (Western Area) Região de Tenryu / Oeste



自宅から避難場所までの道順の地図を書いておきましょう
(地図の書き方は冊子を参考にしてください)
Draw a map of the route from your home to the evacuation site(s)
(please refer to the booklet for how to draw a map).

天竜川水系(阿多古川) 浸水想定区域図
Tenryu River System (Atago River) Area Map of Anticipated Flooding



1) 説明文
この図は天竜川水系阿多古川の水位情報周知区域について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深その他の情報を示したものです。
2) 基本情報
作成主体: 静岡県
指定年月日: 平成23年4月3日
3) その他
本図は、洪水等に対する防災対策として、雨量、水位情報等を集約したサイロゲータを公表しています。
4) アクセス
パソコンからのアクセス
http://sipos.shizuoka2.jp/
携帯電話からのアクセス
http://sipos.shizuoka2.jp/m/
5) 備考
1) 説明文
Este mapa mostra as áreas, entre as áreas conectadas do rio Atagagawa da bacia do rio Tenryugawa, designadas como áreas previstas a inundação pela disposição da Lei de Prevenção de Inundação, assim como, a previsão da profundidade da água e outras informações, caso essas áreas forem inundadas.
2) 基本情報
Autor principal: Província de Shizuoka
Data da designação: 3 de abril de 2011
Número da notificação: Província de Shizuoka Notificação Nº 378
Leis e regulamentos básicos designados: Lei de Prevenção de Inundação (Lei Nº 193 de 1949), Artigo 14, parágrafo 1º.
3) 備考
Este mapa mostra as áreas, entre as áreas conectadas do rio Atagagawa da bacia do rio Tenryugawa, designadas como áreas previstas a inundação feita sobre o transbordamento causado pela ocorrência do Tufão Nº 15, em setembro de 2011. Estima-se que poderá haver precipitações de chuvas além do previsto e dependendo das condições de queda de chuva e outros, poderá ocorrer inundações em outras áreas que não foram designadas como área prevista a inundação, como também o nível de profundidade da inundação estimada poderá diferir da real profundidade de inundação.
6) 備考
A província de Shizuoka como parte das medidas de prevenção contra desastres naturais causadas pelas enchentes e outros, publica o SIPOSRADAR, para transmitir informações sobre nível de água, volume de chuva, e outros. As informações sobre a prevenção contra desastres naturais, previsão de tempo e outros, poderão ser obtidas pela internet e celulares.