

Mapa de risco por enchente do rio Tenryūgawa Região norte de Iwata

Refúgios estipulados pela cidade

- Escola Primária Ōfuji (Ōkubo 282-1)
- Escola Ginásial Kōyō (Mukasa takenouchi 1162-2)
- Escola Primária Mukasa (Mukasa takenouchi 391-6)
- Escola Primária Fujimi (Fujimichō 4-9-5)
- Escola Primária Tahara (Mikano 1030-1)

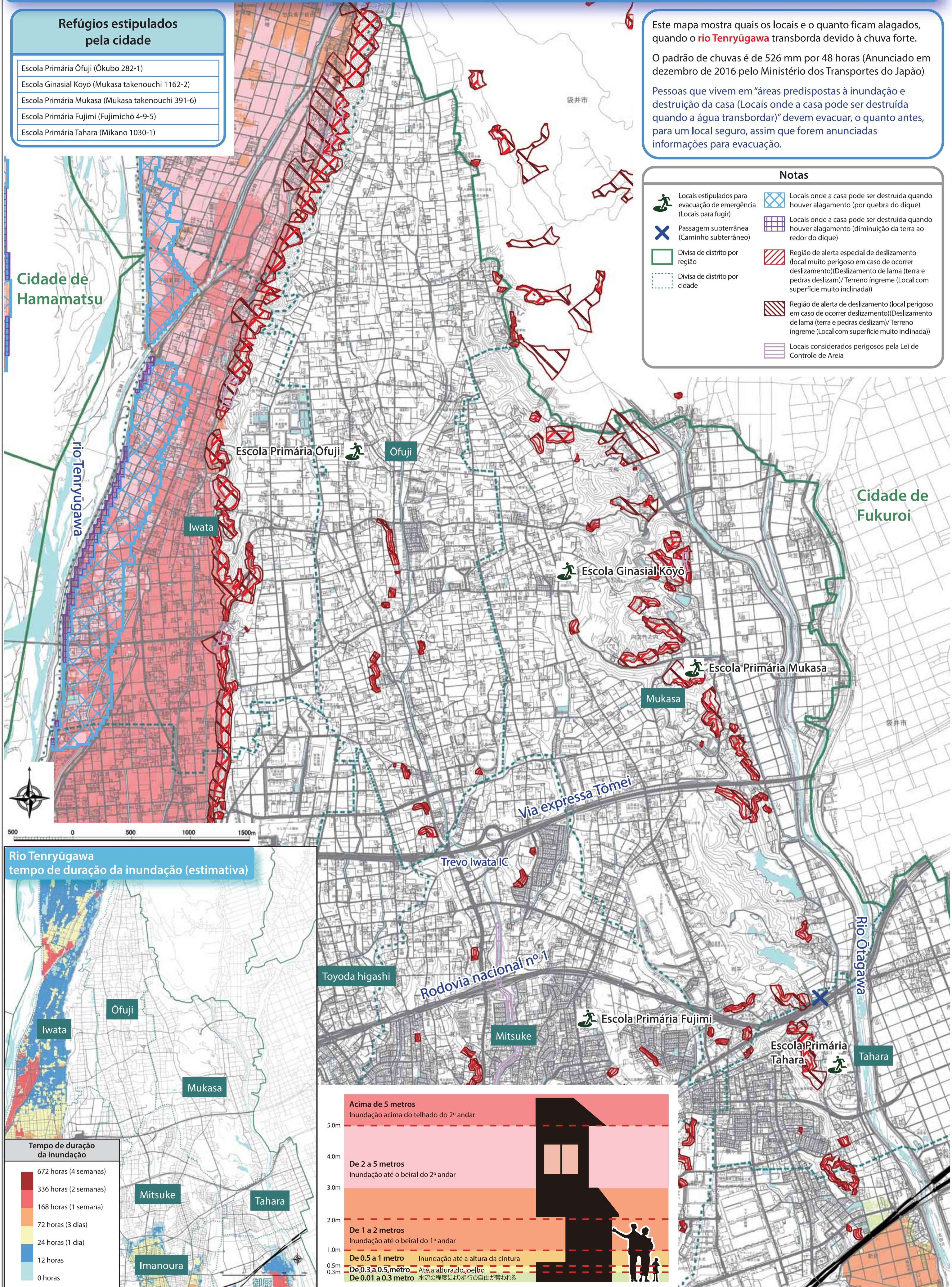
Este mapa mostra quais os locais e o quanto ficam alagados, quando o rio Tenryūgawa transborda devido à chuva forte.

O padrão de chuvas é de 526 mm por 48 horas (Anunciado em dezembro de 2016 pelo Ministério dos Transportes do Japão)

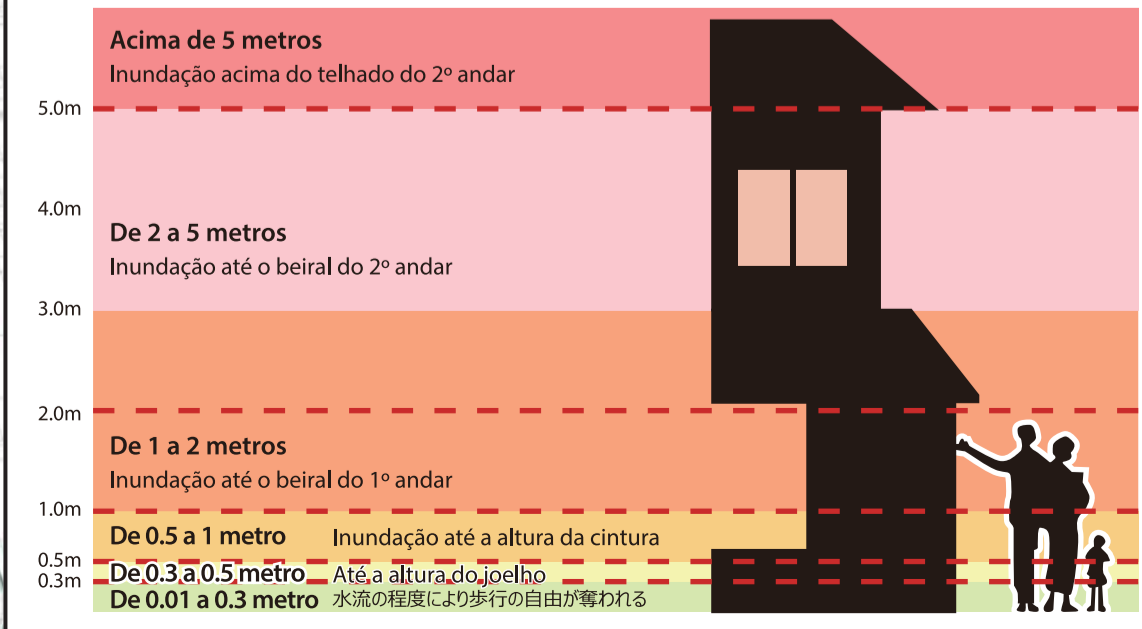
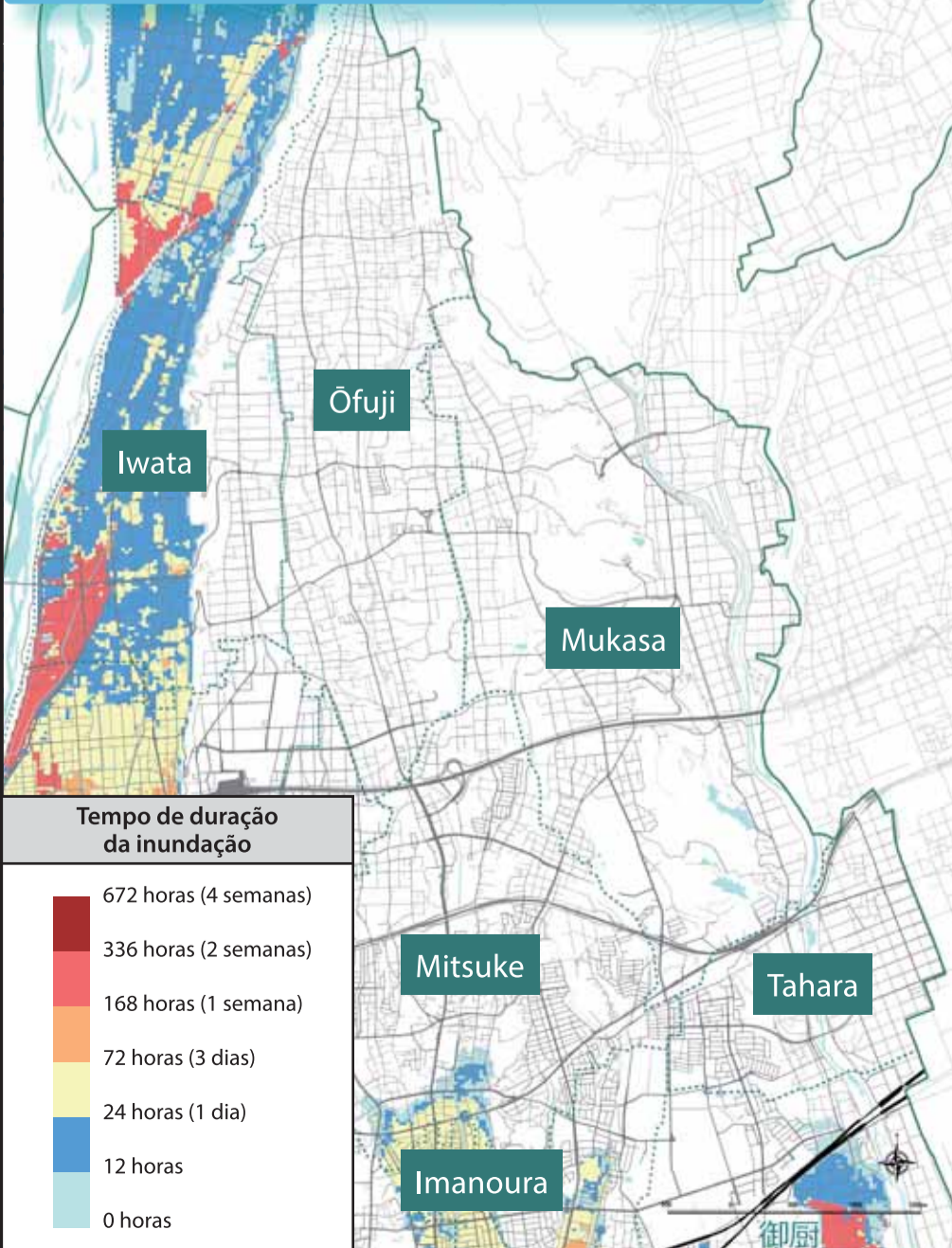
Pessoas que vivem em "áreas predispostas à inundação e destruição da casa (Locais onde a casa pode ser destruída quando a água transbordar)" devem evacuar, o quanto antes, para um local seguro, assim que forem anunciadas informações para evacuação.

Notas

- Locais estipulados para evacuação de emergência (Locais para fugir)
- Passagem subterrânea (Caminho subterrâneo)
- Divisa de distrito por região
- Divisa de distrito por cidade
- Locais onde a casa pode ser destruída quando houver alagamento (por quebra do dique)
- Locais onde a casa pode ser destruída quando houver alagamento (diminuição da terra ao redor do dique)
- Região de alerta especial de deslizamento (local muito perigoso em caso de ocorrer deslizamento) (Deslizamento de lama (terra e pedras deslizam)/ Terreno íngreme (Local com superfície muito inclinada))
- Região de alerta de deslizamento (local perigoso em caso de ocorrer deslizamento) (Deslizamento de lama (terra e pedras deslizam)/ Terreno íngreme (Local com superfície muito inclinada))
- Locais considerados perigosos pela Lei de Controle de Área



Rio Tenryūgawa tempo de duração da inundação (estimativa)



Mapa de risco do sistema do rio Ôtagawa

(rios Ôtagawa, Imanouragawa, Bôsôkawa, Haranoyagawa, Shikijigawa e Ugarigawa)

Região norte de Iwata

Refúgios estipulados pela cidade

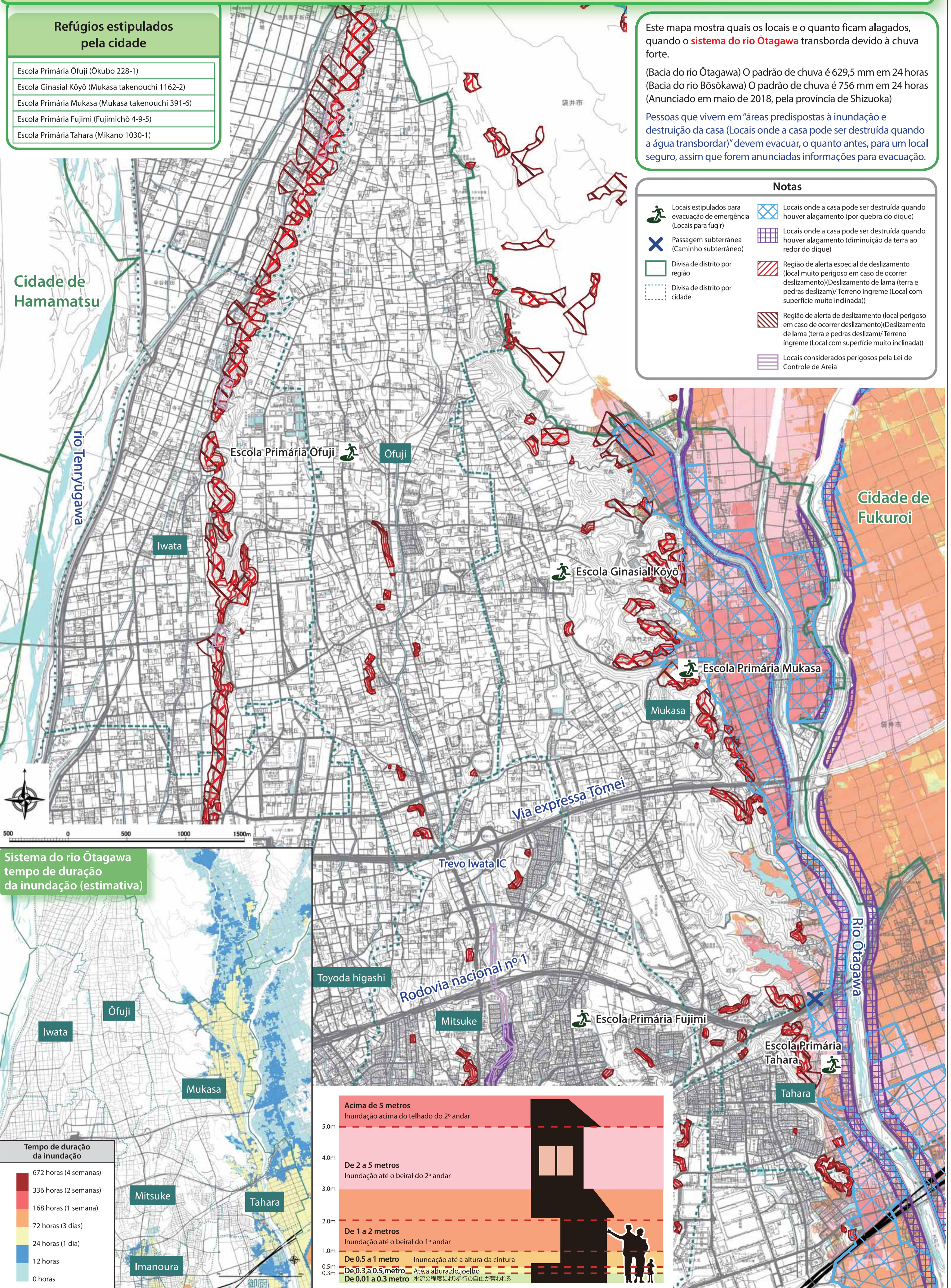
- Escola Primária Ôfuji (Ôkubo 228-1)
- Escola Ginásial Kôyô (Mukasa takenouchi 1162-2)
- Escola Primária Mukasa (Mukasa takenouchi 391-6)
- Escola Primária Fujimi (Fujimichô 4-9-5)
- Escola Primária Tahara (Mikano 1030-1)

Este mapa mostra quais os locais e o quanto ficam alagados, quando o sistema do rio Ôtagawa transborda devido à chuva forte.

(Bacia do rio Ôtagawa) O padrão de chuva é 629,5 mm em 24 horas
(Bacia do rio Bôsôkawa) O padrão de chuva é 756 mm em 24 horas
(Anunciado em maio de 2018, pela província de Shizuoka)

Pessoas que vivem em "áreas predispostas à inundação e destruição da casa (Locais onde a casa pode ser destruída quando a água transbordar)" devem evacuar, o quanto antes, para um local seguro, assim que forem anunciadas informações para evacuação.

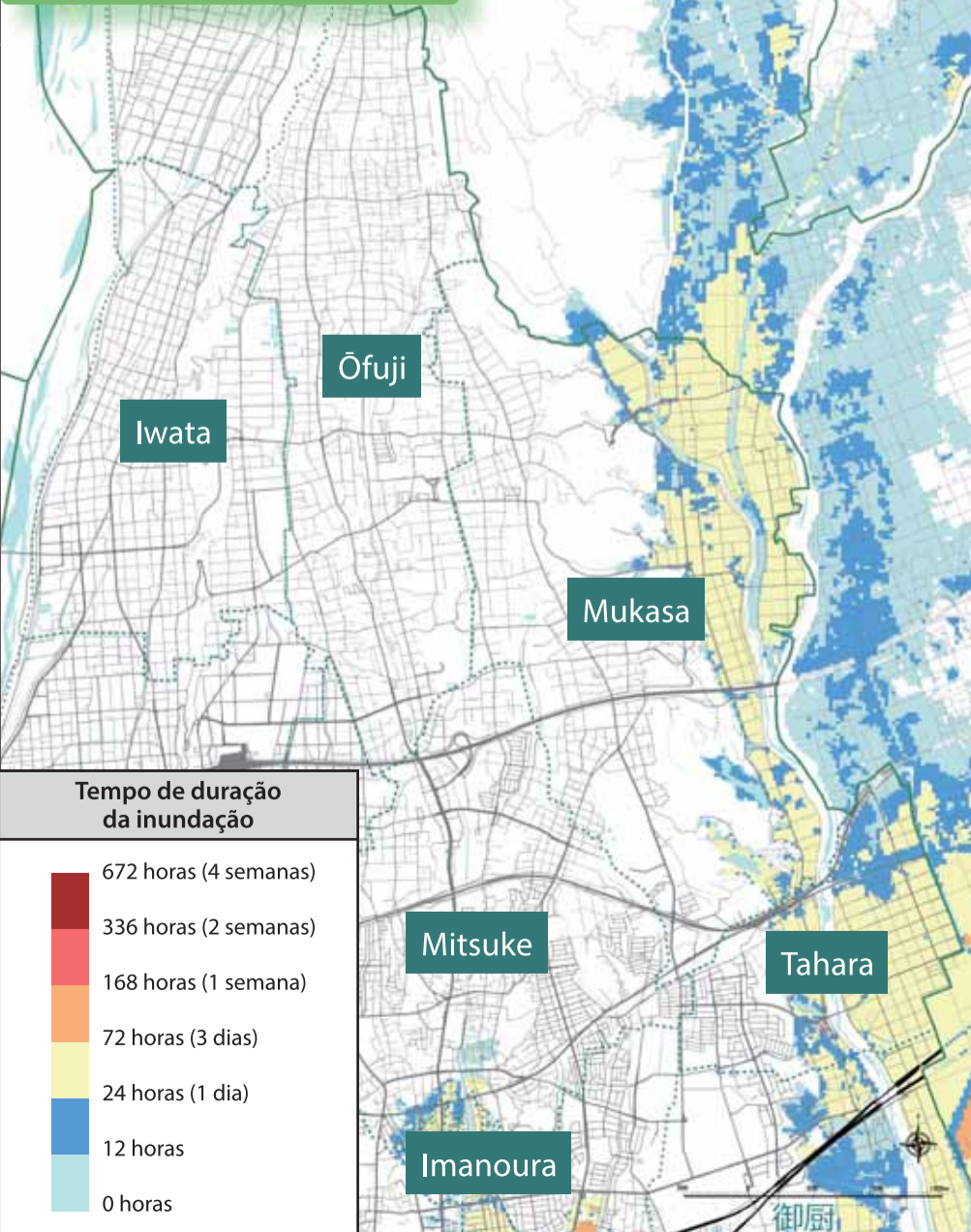
Cidade de Hamamatsu



Notas

- Locais estipulados para evacuação de emergência (Locais para fugir)
- Passagem subterrânea (Caminho subterrâneo)
- Divisa de distrito por região
- Divisa de distrito por cidade
- Locais onde a casa pode ser destruída quando houver alagamento (por quebra do dique)
- Locais onde a casa pode ser destruída quando houver alagamento (diminuição da terra ao redor do dique)
- Região de alerta especial de deslizamento (local muito perigoso em caso de ocorrer deslizamento) (Deslizamento de lama (terra e pedras deslizam)/ Terreno íngreme (Local com superfície muito inclinada))
- Região de alerta de deslizamento (local perigoso em caso de ocorrer deslizamento) (Deslizamento de lama (terra e pedras deslizam)/ Terreno íngreme (Local com superfície muito inclinada))
- Locais considerados perigosos pela Lei de Controle de Areia

Sistema do rio Ôtagawa tempo de duração da inundação (estimativa)



Tempo de duração da inundação

- 672 horas (4 semanas)
- 336 horas (2 semanas)
- 168 horas (1 semana)
- 72 horas (3 dias)
- 24 horas (1 dia)
- 12 horas
- 0 horas

