

# Hazard map para sa daluyong at sakunang guho

Inilathala ng: Chita City Emergency Control Center TEL: 0562-36-2638 (Direktang Linya)  
Inilathala noong Pebrero 2025

## Agad na lumikas.

### Legend

- Itinalagang emergency shelter
- Itinalagang evacuation center
- Estasyon
- Riles ng tren
- Pangunahing ilog at kanal
- Reservoir
- Hangganan ng lungsod
- Pangunahing emergency transport road
- Pangalawang emergency transport road
- Pangatlong emergency transport road
- Mga lugar na may babala ng sakunang guho (matatarik na lupa)
- Mga lugar na may malubhang babala ng sakunang guho (matatarik na lupa)

Lalim ng baha dulot ng daluyong (m)

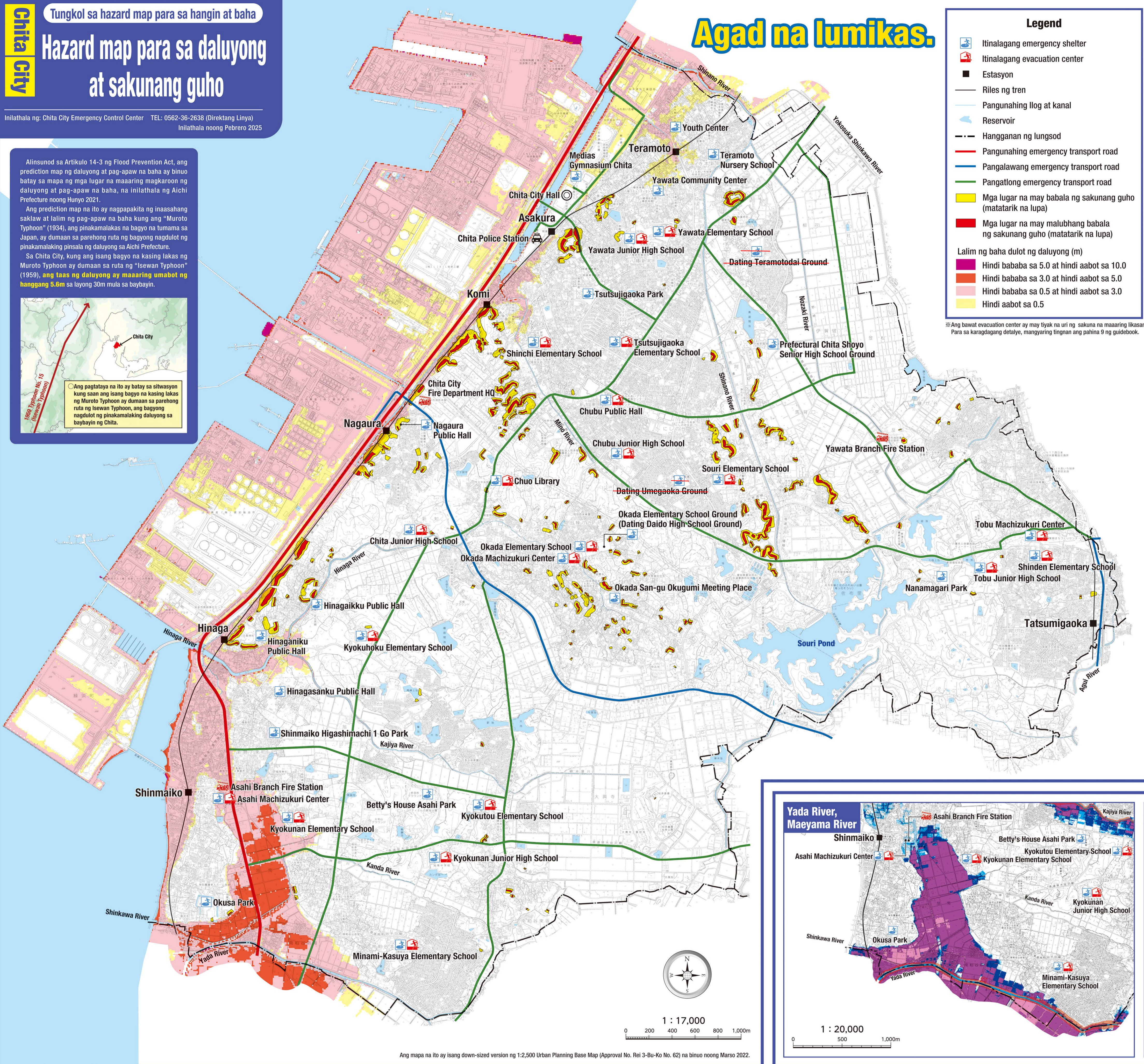
- Hindi bababa sa 5.0 at hindi aabot sa 10.0
- Hindi bababa sa 3.0 at hindi aabot sa 5.0
- Hindi bababa sa 0.5 at hindi aabot sa 3.0
- Hindi aabot sa 0.5

\*Ang bawat evacuation center ay may tiyak na uri ng sakuna na maaaring likasan. Para sa karagdagang detalye, mangyaring tingnan ang pahina 9 ng guidebook.

Alinsunod sa Artikulo 14-3 ng Flood Prevention Act, ang prediction map ng daluyong at pag-apaw na baha ay binuo batay sa mapa ng mga lugar na maaaring magkaroon ng daluyong at pag-apaw na baha, na inilathala ng Aichi Prefecture noong Hunyo 2021.

Ang prediction map na ito ay nagpapakita ng inasahang saklaw at lalim ng pag-apaw na baha kung ang "Muroto Typhoon" (1934), ang pinakamalakas na bagyo na tumama sa Japan, ay dumaan sa parehong ruta ng bagyong nagdulot ng pinakamalaking pinsala ng daluyong sa Aichi Prefecture.

Sa Chita City, kung ang isang bagyo na kasing lakas ng Muroto Typhoon ay dumaan sa ruta ng "Isewan Typhoon" (1959), ang taas ng daluyong ay maaaring umabot ng hanggang 5.6m sa layong 30m mula sa baybayin.



## Flood Hazard Map

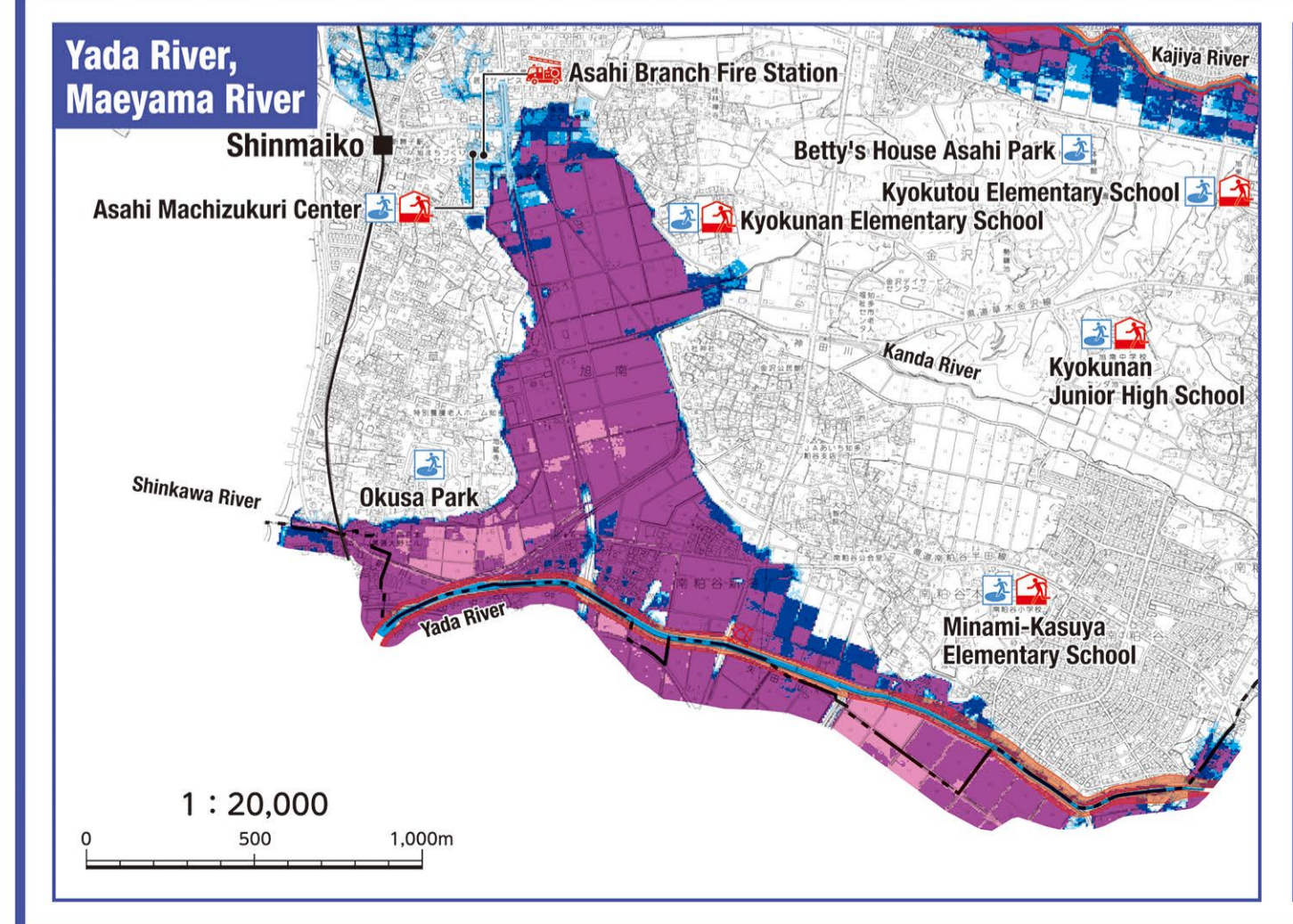
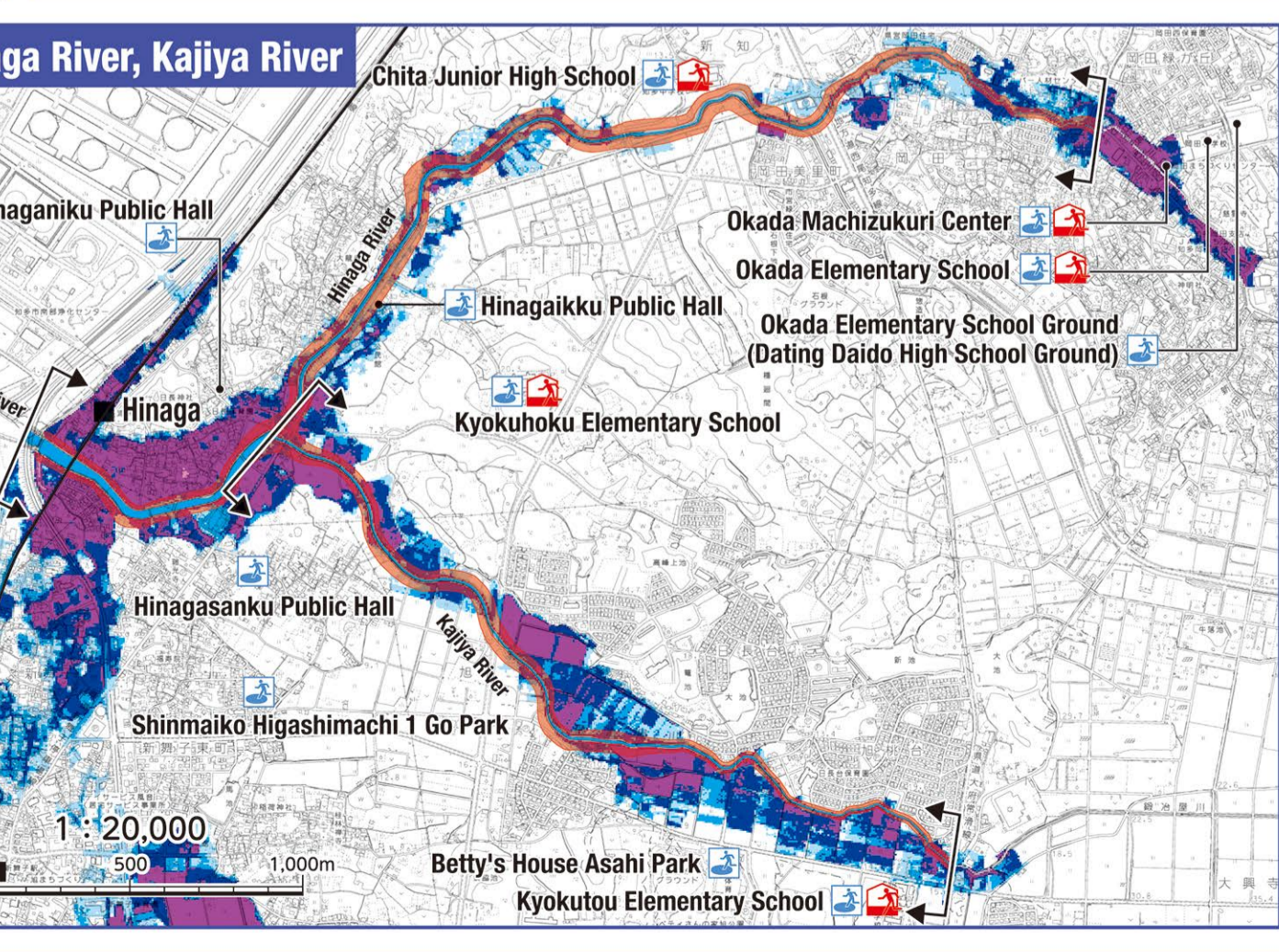
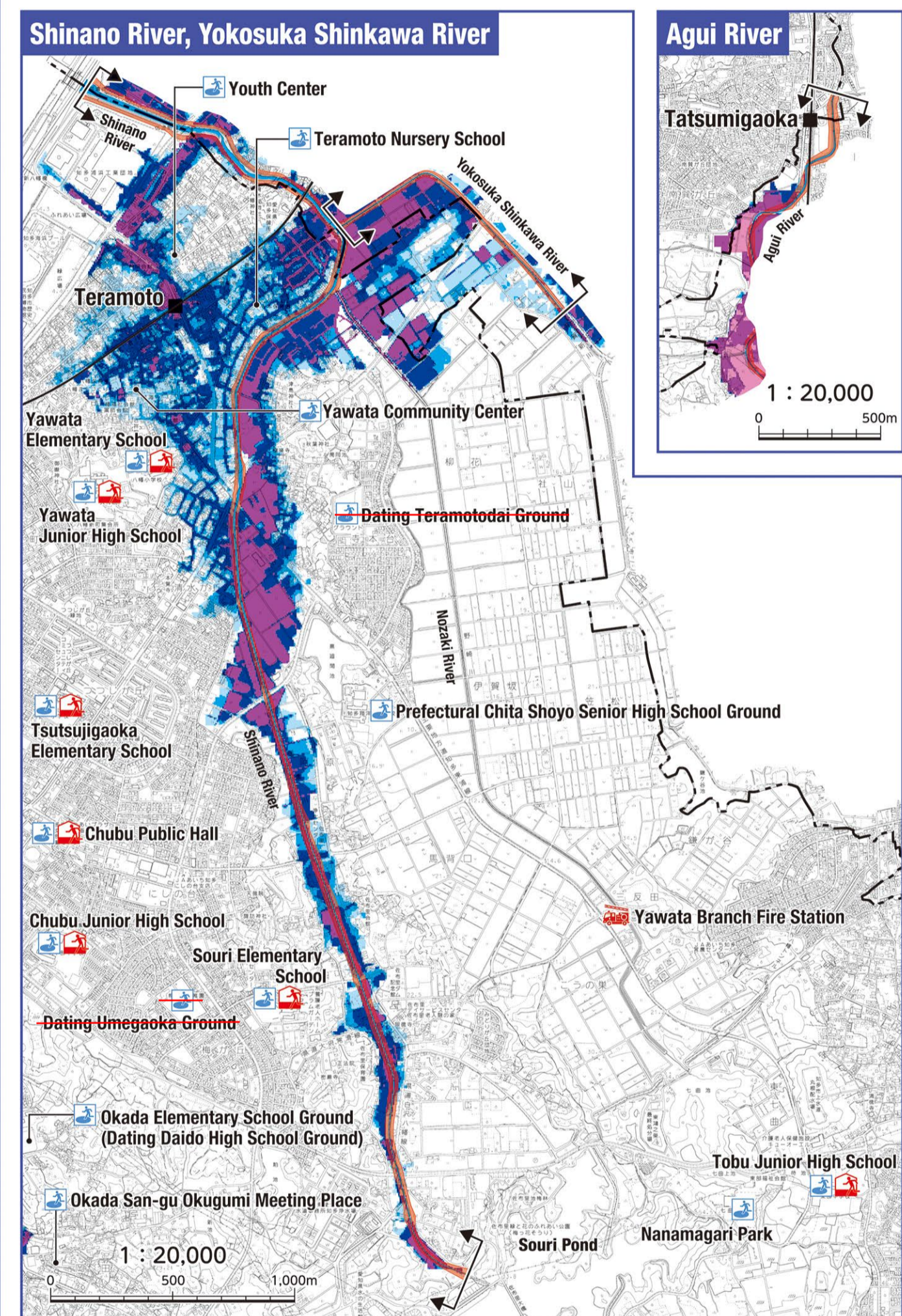
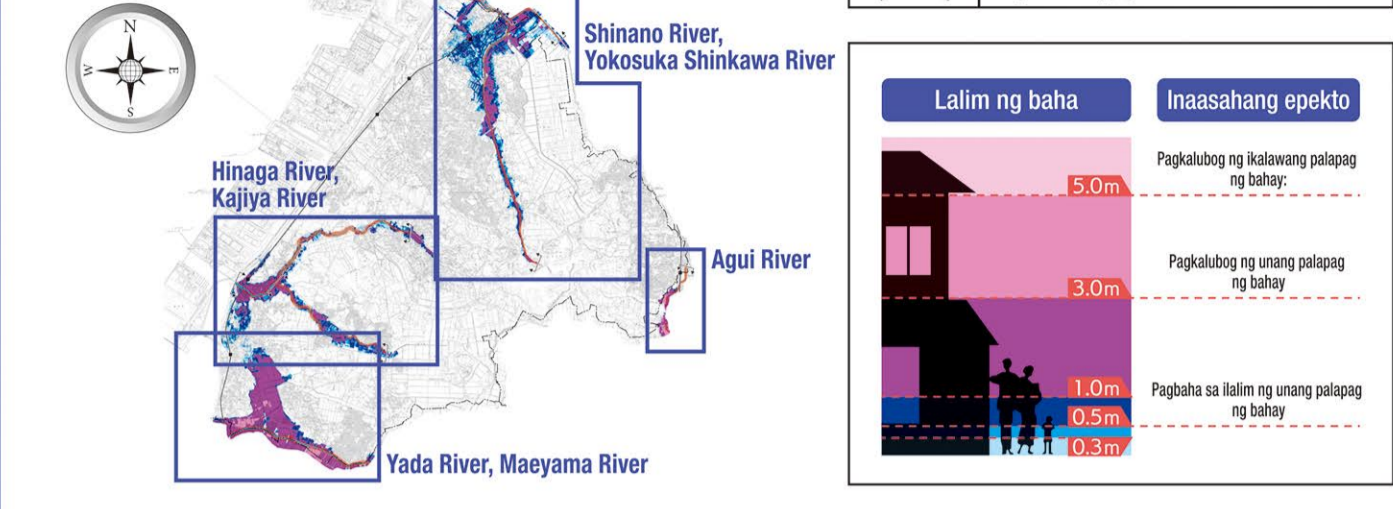
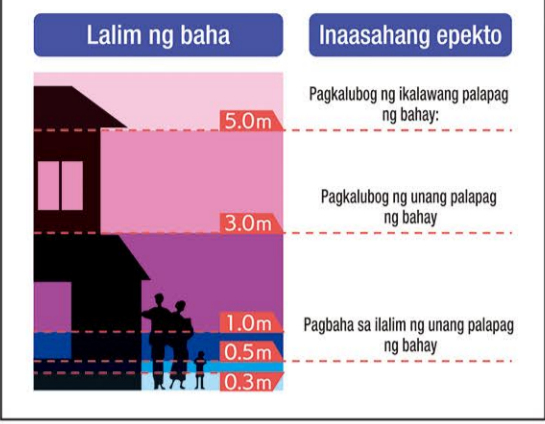
Tungkol sa kondisyon ng pagsuburi sa mapa ng mga lugar na maaaring magkaroon ng pag-apaw na baha

Ang mapa ng mga lugar na maaaring magkaroon ng pag-apaw na baha ay binuo batay sa pinakamalaking inasahang pag-dan sa mga sumusunod na target na ilog na nasa lalim ng pangangasiapan ng Aichi Prefecture, at batay sa simulasyon ng posibleng pagbaha (pagkakarig ng dike, pag-apaw, pagpapaspas ng tubig) batay sa kasalukuyang kabigyan ng mantinelo.

Pangalan ng Ilog	Inasahang pinakamalaking dami ng ulan	Peta ng pagpapahayag
Agui River Water System Agui River	821 mm / 24 oras	Nobyembre 12, 2024
Shinano River Water System Shinano River, Yokosuka Shinkawa River	708 mm / 12 oras	
Hinaga River Water System Hinaga River, Kajiya River	836 mm / 24 oras	
Yada River Water System Yada River, Maeyama River	836 mm / 24 oras	

● Ang simulasyon na ito ay hindi inasahang bagyo ang pagpapasa mula sa mga hindi target na ilog at ang pagpapasa dulot ng pasok na tubig.  
● Ang mga resulta ng pagpapasa ng Aichi Prefecture ay kinatibuhay sa tiyak na mga kondisyon para sa bawat water system. Kung kaya, ang mga lugar na mayroon kanya ay hindi magpapahayag ng mga resulta ng simulasyon. Mga prebisiyon sa itaas ng pagpapasa kati sa mga lugar na hindi naka-highlight batay sa mga lugar na maaaring magkaroon ng pag-apaw na baha.

Mga inihalagang lugar ng ilog na nakopye sa mapa ng inasahang pagbaha



Ang mapa na ito ay isang down-sized version ng 1:2,500 Urban Planning Base Map (Approval No. Rei 3-Bu-Ko No. 62) na binuo noong Marso 2022.