

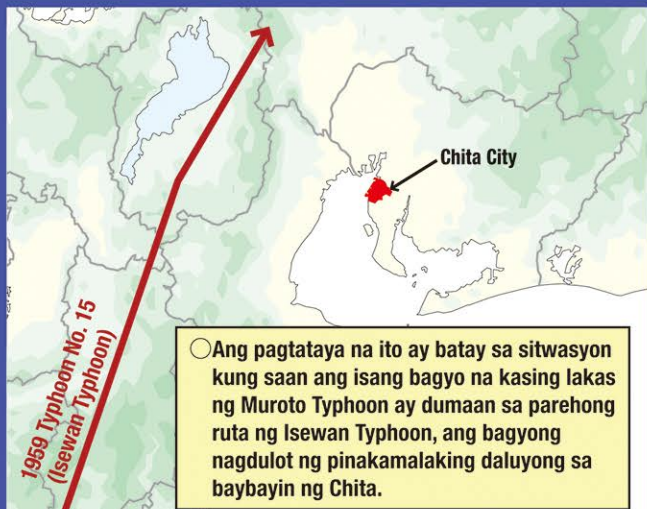
Hazard map para sa daluyong
at sakunang guho

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

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.



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.

Flood Hazard Map

Tungkol sa kondisyon ng pagsusuri 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 mapa ng mga lugar na maaaring magkaroon ng daluyong at pag-apaw na baha, na inilathala ng Aichi Prefecture noong Hunyo 2021.

Pangalan ng Ilog	Inasahang pinakamalaking dami ng ilog	Peta ng pagpapahayag
Agui River Water System Agui River	621 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 sinasabing ibigang ang pagpapahayag sa mga hindi itatarget na lugar at ang pagpapahayag sa mga hindi itatarget na lugar.

Ang mga resulta ng pagpapahayag ay kinukuha batay sa tiyak na mga kondisyon para sa bawat water system. Kung kaya, ang mga lugar na maaaring hindi ay hindi itatarget ng ibigang. May posibilidad pa rin ng pagbabala kung sa mga lugar na hindi itatarget ibigang ang mga lugar na maaaring magkaroon ng pag-apaw na baha.

Lugar na inasahang bumaha kung saan posibleng magiba ang mga baha

Ang mga lugar na inasahang bumaha kung saan posibleng magiba ang mga baha ay mga lugar kung saan, sa lalim ng tiyak na mga kondisyon, maaaring magkaroon ng maraming mga baha o pagpapahayag ng tabing-ilog dahil sa pagkakaroon ng pangangailangan, na maaaring magdulot ng pagpapahayag ng mga baha.

Pag-apaw ng baha
May posibilidad ng maraming mga baha dahil sa pagkakaroon ng pangangailangan, na maaaring magdulot ng pagpapahayag ng mga baha na gans sa kahoy, kaya kailangan ang agatang paglikas.

Pagguho ng tabing-ilog
May posibilidad ng pagpapahayag ng tabing-ilog, na maaaring magdulot ng pagpapahayag ng mga baha na gans sa kahoy, kaya kailangan ang agatang paglikas.

Ang mga lugar na inasahang bumaha kung saan posibleng magiba ang mga baha ay Hinaga River, Kajiya River, at Yada River ay ipinapakita sa pamamagitan ng pagpapahayag ng mga baha sa mga lugar na hindi itatarget ng ibigang.

Mga itinalagang lugar ng ilog na sakop ng mapa ng inasahang pagbabaha

