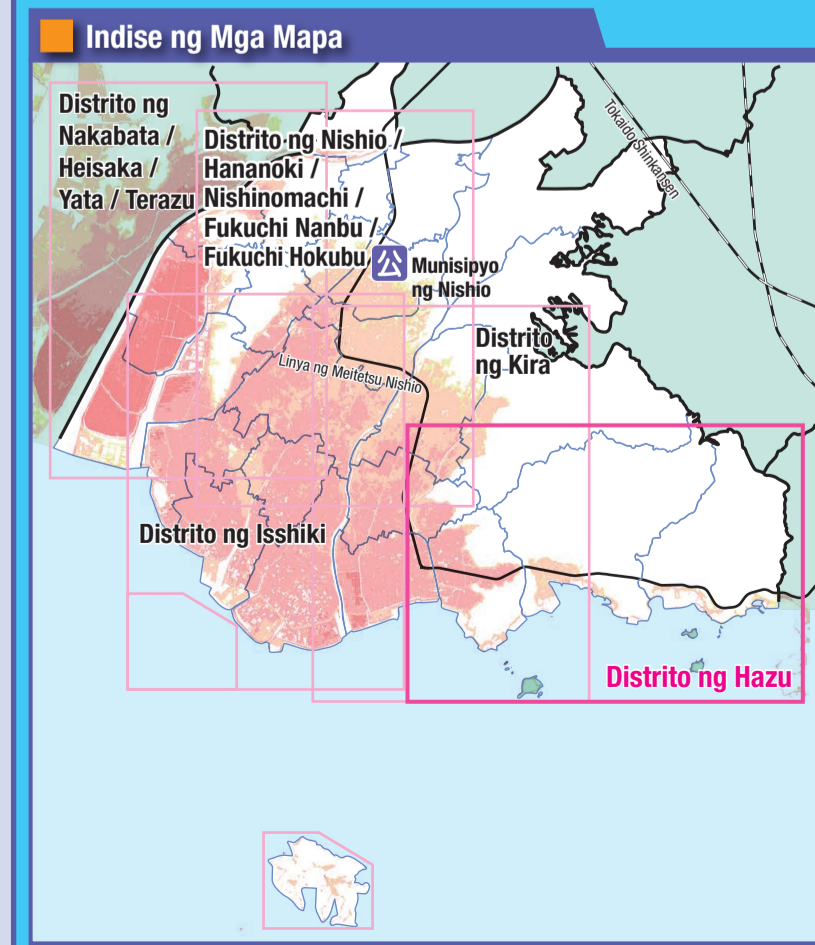
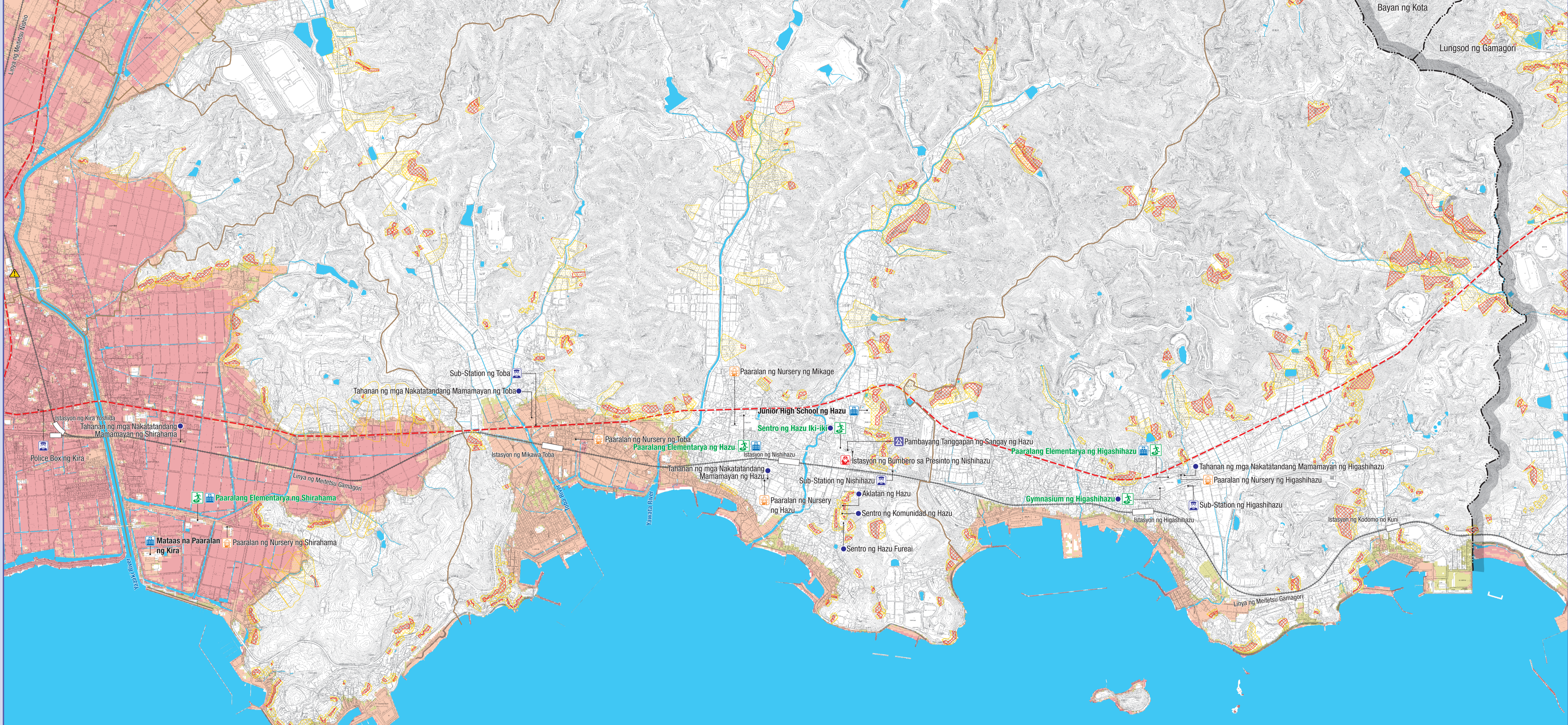


# Mapa ng Panganib sa Pagbugso ng Bagyo

## 5 Distrito ng Hazu

Inisyu ng: Lungsod ng Nishio Departamento ng Konstruksyon, Seksyon ng Ilog at Daungan TEL: 0563-65-2151  
Departamento ng Pamamahala ng Krisis, Seksyon ng Pamamahala ng Krisis TEL: 0563-65-2137  
Peta sa Pag-isyu: Marso 2023



### Legend (Mga Pasiilidad)

- Itinalagang pang-emergency na lugar na paglikasan (Itinalagang lugar na paglikasan)
- Maaaring gamitin sa pagbugso ng bagyo
- Maaaring gamitin sa panahon ng pagbugso ng bagyo (Maaaring bahain depende sa lokal)
- Paaralan
- Munisipyo / Tanggapan ng Sangay
- Istasyon ng Pulis / Kahon ng Pulis / Sub-Station
- Istasyon ng Bumbero
- Hospital na Pang-emergency
- Paaralan ng Kindergarten / Nursery
- Iba Pang Pasiilidad
- Underpass / Underground na Daanan
- Hangganan ng Distrito na Paaralang Elementarya
- Hangganan ng Lungsod
- Riles ng Tren
- Ruta ng Pang-emerhensiyang Transportasyon

### Mga Mapanganib na Lugar sa Pagguho ng Lupa (Espesyal) Matarik na Pagguho ng Lupa

- Mga Espesyal na Mapanganib na Lugar sa Pagguho ng Lupa
- Mga Mapanganib na Lugar sa Pagguho ng Lupa
- Mga Mapanganib na Lugar sa Pagguho ng Lupa
- Mga Mapanganib na Lugar sa Pagguho ng Lupa



### Mga lugar na inaasahang babahain sa pagbugso ng bagyo

Ipinapakita ng **mapang ita** ang lalim ng baha sa mga lugar na inaasahang babahain sa pagbugso ng bagyo sa Aichi Prefecture. Ang mga lugar na inaasahang babahain sa pagbugso ng bagyo sa Aichi Prefecture ay batay sa Artikulo 14-3 ng Batas sa Pag-iwas sa Baha at tinutukoy ang mga bahaging lugar at ang lalim ng baha sa panahon ng pagbaha dahil sa inaasahang posibleng pinakamalakas na pagbugso ng bagyo. Isinagawa ang isang simulation sa pinakamasamang sitwasyon kung saan ginaya ang atmospheric pressure ng bagyong Bagyong Muroto, ang pinakamalakas na bagyong nag-landfall sa Japan. Ito ay inilagay sa maraming ruta na may malaking epekto sa baybayin ng Mikawa Bay at Ise Bay, na nagsanhi ng pagkasira ng mga panlaban sa baha tulad ng mga dike at prinsa kapag naabot na ang limitasyon ng mga diseno nito. Ang mga pinakabahang lugar at lalim ng baha ay kinuha mula sa mga resulta ng simulation na ito.

Paglatatnaya lamang ang mga lugar na inaasahang babahain. Masaring bumaha sa mga lugar sa labas ng mga lugar na inaasahang babahain (walang kulay na mga lokasyon sa mapa) at masaring mas malalim ang baha depende sa epekto at lokal na topograpiya ng lugar.

**[Lakas ng bagyo]** Sentral na presyon na 910 hPa at bilis na 73 km/h sa pag-landfall ng sinlakas ng Bagyong Muroto

**[Kondisyon ng disenyong]** Sarado ang mga prinsa sa karaniwang pinakamataas na antas ng tubig sa panahon ng bagyong buwan at kabilugan ng buwan (ito ang karaniwang pinakamataas na antas ng tubig bawat buwan na makikita sa loob ng 5 araw ng unang araw ng buwan (bagong buwan) at ita-15 na araw ng buwan (kabilugan ng buwan)), batay sa mga regulasyon ng pagpapatok at kasabay na nasira ng mga dike kapag naabot na ang limitasyon ng mga disenyong.

### Paglikas sa pagbugso ng bagyo

- Tinataya ng Lungsod ng Nishio na malaking bahagi ng baybayin ang babahain kapag naganap ang pinakamalakas na pagbugso ng bagyo.
- Kapag posibleng may peparating na bagyo o parehong kaganapan na maaaring magsanhi ng pinsala, lumikas na kaagad sa labas ng mga lugar na inaasahang babahain o sa itaas ng matibay na gusali na lagpas sa lalim ng baha.
- Lumikas na bago pa man lumakas ang hangin at ulan at maging mahirap ang ligtas na paglikas.

### Listahan ng mga itinalagang pang-emergency na lugar na paglikasan sa panahon ng pagbugso ng bagyo (Distrito ng Hazu)

Nome	Address	Numero ng telepono (0563)
Paaralang Elementarya ng Hazu	Nishi Hazu-cho Kitaokawari 1	62-2065
Sentro ng Hazu Iki-iki	Nishi Hazu-cho Nakada 14-2	63-0181
Paaralang Elementarya ng Higashihazu	Higashi Hazu-cho Nakao 10-2	62-2101
Gymnasium ng Higashihazu	Higashi Hazu-cho Nakao 3-1	63-0129

### Legend ng lalim ng baha sa pagbugso ng bagyo

- 5.0m ~ Lagas ang baha sa bubong ng ikalawang palapag
- 3.0m ~ Abot ang baha sa sahig ng ikalawang palapag
- 0.5m ~ Halos abot sa ikalawang palapag ang baha
- ~0.5m Abot hanggang tuhod ng nasa hustong gulang ang baha
- ~0.5m
- 0.5m~3.0m
- 3.0m~5.0m
- 5.0m~10.0m

0 50 250 500 750m  
1: 12,000