

Mapa ng Panganib sa Pagbugso ng Bagyo

2 Distrito ng Nakabata / Heisaka / Yata / Terazu

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

Petsa ng Pag-isyu: Marso 2023

Listahan ng mga Iinalagang pang-emergency na lugar na paglikasan sa panahon ng pagbugso ng bagyo (Distrito ng Heisaka / Terazu)

Pangalan	Address	Numero ng Bagyo (9653)
Paaralang Elementarya ng Terazu	Komi-cho Wakamiyanishi 25-1	59-6531
Junior High School ng Terazu	Komi-cho Wakamiyanishi 5	59-6521
Paaralang Elementarya ng Nakabata	Nakabata-cho Inuzuka 65	59-6158
Paaralang Elementarya ng Heisaka	Heisaka-cho Rindo 1	59-6055
Junior High School ng Heisaka	Heisaka-cho Yoshiyama 1-1	59-6135
Nishio Kinro Hall	Heisaka-cho amazaki 9-1	59-1100

Leyendo (Mga Pabilidad)

- Alinagang pang-emergency na lugar na paglikasan (Alinagang lugar na paglikasan) (Masasagip gamitin sa pagbugso ng bagyo)
- Paaralan
- Munisipyo / Tanggapan ng Sangay
- Istasyon ng Pulis / Kahon ng Pulis / Sub-Station
- Istasyon ng Bumbero
- Ospital na Pang-emergency
- Paaralan ng Kindergarten / Nursery
- Iba Pang Pabilidad
- Underpass / Underground na Daanan
- Hangganan ng Distrito na Paaralang Elementarya
- Hangganan ng Lungsod
- Riles ng Tren
- Ruta ng Pang-emerhensiyang Transportasyon

Mga Mapangambin na Lugar sa Pagguho ng Lupa (Espesyal)

Matarik na Pagguho ng Lupa

Mga Espesyal na Mapangambin na Lugar sa Pagguho ng Lupa

Mga Mapangambin na Lugar sa Pagguho ng Lupa

Pagguho ng Putik

Mga Espesyal na Mapangambin na Lugar sa Pagguho ng Lupa

Mga Mapangambin na Lugar sa Pagguho ng Lupa

Pagguho ng Lupa

Mga Mapangambin na Lugar sa Pagguho ng Lupa

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 paparating na bagyo o parehong kaganapan na maaaring magsanhi ng pinsala, lumikas na kaagad sa labas ng mga lugar na inasahang 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.

Mga lugar na inasahang babahain sa pagbugso ng bagyo

Ipinapakita ng **mapang ito** ang lalim ng baha sa mga lugar na inasahang babahain sa pagbugso ng bagyo sa Aichi Prefecture. Ang mga lugar na inasahang babahain sa pagbugso ng bagyo sa Aichi Prefecture ay batay sa Baha at Tinutokang mga bahang lugar at ang lalim ng baha sa panahon ng pagbaha dahil sa inasahang posibleng pinakamalakas na pagbugso ng bagyo.

Istipulasyon ang isang simulasyon sa pinakamamang sitwasyon kung saan ginaya ang atmospheric pressure ng 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 parlatan sa baha tulad ng mga dike at prinsipal na mga dike na ang limitasyon ng mga disenyo nito. Ang mga pinakabahaing lugar at lalim ng baha ay kinuha mula sa mga resulta ng simulasyon na ito.

Pagtatantiya lamang ang mga lugar na inasahang babahain. Maaaring bumaha sa mga lugar sa labas ng mga lugar na inasahang babahain (walang kulay na mga lokasyon sa mapa) at maaaring mas malalim ang baha depende sa epekto at lokal na topograpiya ng lugar.

Sentral na presyon na 910 hPa at biis na 73 km/h sa pag-landfall ng sinlakas ng Bagyong Muroto

(Lakas ng bagyo)

(Kondisyon ng disenyo)

Sarado ang mga prinsipal sa karaniwang pinakamataas na antas ng tubig sa panahon ng bagong 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 itaas ng araw ng buwan (kabilugan ng buwan), batay sa mga regulasyon ng pagpapatakbo at kasabang na nasira ng mga dike kapag naabot na ang limitasyon ng mga disenyo.

Leyendo ng lalim ng baha sa pagbugso ng bagyo

5.0~10.0m	Lagpas ang baha sa bubong ng ikatawang palapag
3.0~5.0m	Abot ang baha sa sahig ng ikatawang palapag
0.5~3.0m	Malos abot sa ikatawang palapag ang baha
~0.5m	Abot hanggang tuhod ng nasa hustong gulang ang baha

