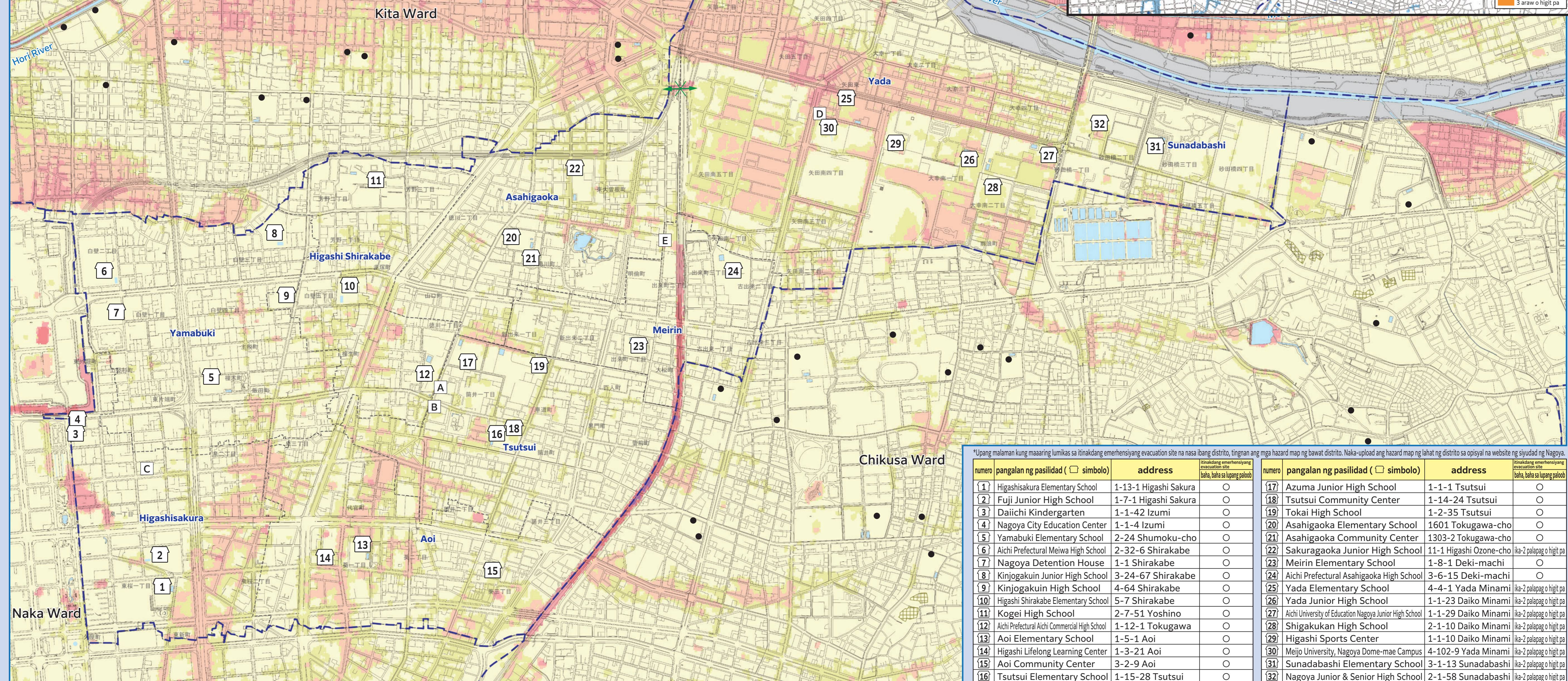
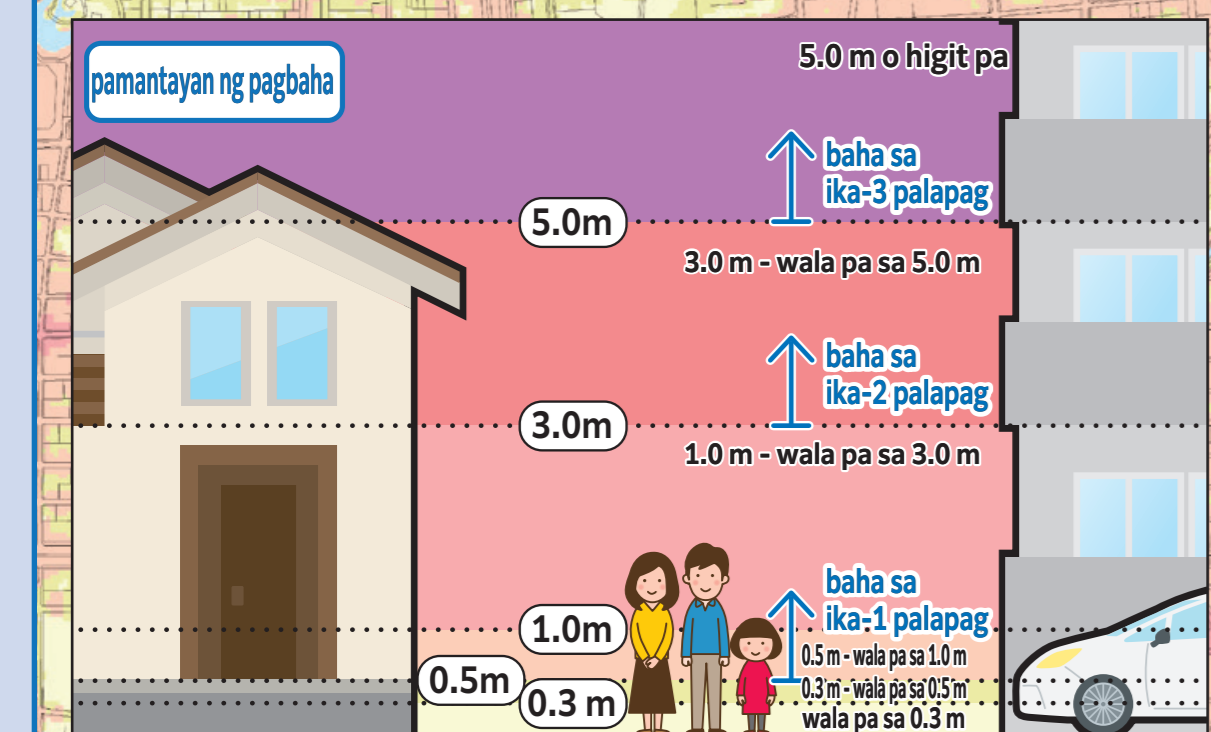




baha mula sa umapaw na
mga kanal at imburnal

hazard map

Higashi Ward



| pampublikong opisina (□ tatak) | |
|--------------------------------|---|
| A | Higashi Ward Office |
| B | Higashi Fire Station |
| C | Fujisaka Branch Office |
| D | Higashi Fire Station Yada Branch Office |
| E | Higashi Civil Engineering Office |

| legend | |
|--|---|
| 0 | itinakdang emerhensiya ng evacuation site |
| underpass | ito ay lugar na unang puropuntahan kapag may pangarib ng sakuna upang maiwasan ang sariling buhay. |
| Lugar kung saan sarado ang ruta kapag malakas ang ulan dulot ng pagbaha sa daan. | |
| Lugar ng (malubhang) babala ng sakunang pagguhu ng lupa | |
| boundary ng distrito | distrito kung saan may pangarib ng sakunang pagguhu ng lupa |
| boundary ng distrito ng paaralan | (Ang boundary ng distrito ng paaralan ay aproksimasyon. Para sa mga detalye, magtanong sa kinausulang ward office.) |
| ● | itinakdang emerhensiya ng evacuation site sa labas ng distrito |

| itinakdang emerhensiya ng evacuation site sa labas ng distrito | |
|--|---|
| O | Kung may pangarib ng sakuna (alo na kapag may inilabas na impormasyon sa paglikas (utos sa paglisan atbp.)) at hindi ligtas manatili sa bahay, mangyaring lumikas sa itinakdang emerhensiya ng evacuation site na naayon sa tipo ng sakuna. |
| O | Kung mayroon man o walang utos sa paglikas at nagpasya kayong magbalak na lumikas, makipag-ugnayan munsa sa ward office upang kumpirmahan ang lugar na paglikas atbp. |
| Emergency headquarters ng siyudad ng Nagoya para sa pag-iwas sa sakuna, Higashi Ward headquarters (Higashi Ward Office) TEL: 935-2271 (main number), 934-1111 hanggang 6 (direct line), FAX: 935-5866 | |

(paliwanag)

- Ang pagbaha atbp. na ipinapakita sa chart ay base sa kalagayan ng bawat pasilidad noong kataposan ng piskal na taon 2020, na ipinapakita sa chart at kinalula mula sa simulasyon ng mga lugar na magkakaron ng pag-apaw na baha, lalim ng baha at oras ng pagpapatuloy ng pag-apaw na baha kapag ngakkaroon ng nagkaroon ng pag-apaw dahil sa imburnal o malit o katanatamang laki ng ilog (ilog na hindi tinatayang magkakaron ng pag-apaw sa hazard map ng baha) dahil sa (156mm/h, 836mm/24h) **na buhos ng ulan**.
- Sa pagsasagawa ng simulation, isinalang-alang din ang pagtigil sa operasyon ng drainage pump at pagsara ng sluice kasabay ng pagtaas ng tubig sa ilog.
- Ang mga lugar na magkakaron ng pag-apaw na baha, lalim ng baha, at oras ng pagpapatuloy ng pag-apaw na baha ay tanyag lamang.
- Maaaring lumaki ito kaya sa tinintiaya dahil sa iba't ibang kondisyon. Ang chart na ito ay nikila batay sa resulta ng simulation na isinagawa ng siyudad ng Nagoya.