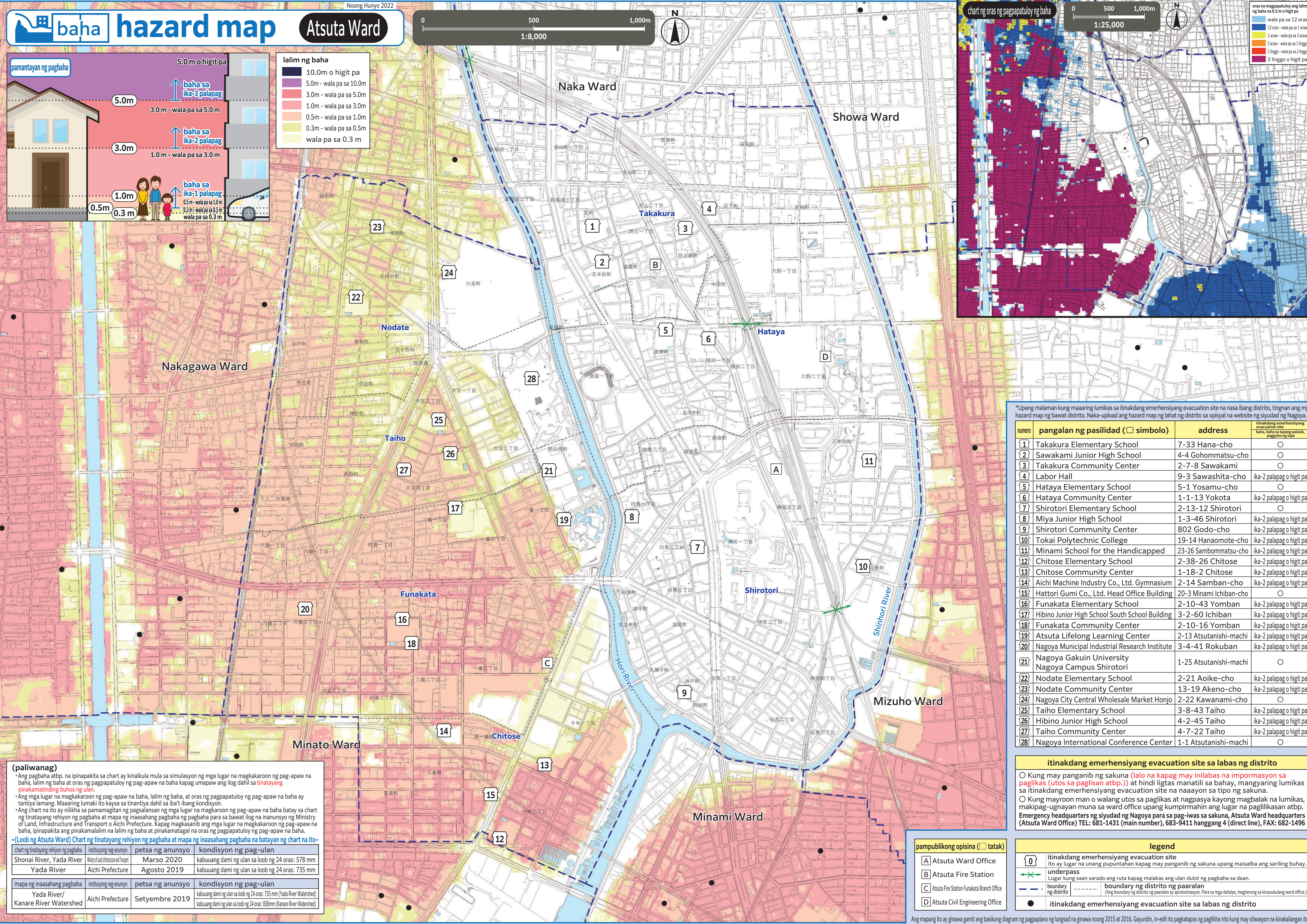




(paliwanag)			
*Ang pagbaha atbp. na ipinapakita sa chart ay kinakaila mula sa simulasyon ng mga lugar na magkakaroon ng pag-apaw na baha, lalim ng baha at oras ng pagpapatuloy ng pag-apaw na baha kapag umapaw ang ilog dahil sa tinatayang pinakamatinding buhos ng ulan.			
*Ang mga lugar na magkakaroon ng pag-apaw na baha, lalim ng baha, at oras ng pagpapatuloy ng pag-apaw na baha ay tantiya lamang. Maaring lumaki ito kaysa sa tinantiya dahil sa iba't ibang kondisyon.			
*Ang chart na ito ay nilikha sa pamamagitan ng pagsalansan ng mga lugar na magkaroon ng pag-apaw na baha batay sa chart ng tinatayang rehiyon ng pagbaha at mapa ng inaasahang pagbaha ng pagbaha para sa bawat ilog na inanunsyo ng Ministry of Land, Infrastructure and Transport o Aichi Prefecture. Kapag magkasanib ang mga lugar na magkakaroon ng pag-apaw na baha, ipinapakita ang pinakamalalim na lalim ng baha at pinakamatagal na oras ng pagpapatuloy ng pag-apaw na baha.			
~(Loob ng Atsuta Ward) Chart ng tinatayang rehiyon ng pagbaha at mapa ng inaasahang pagbaha na batayan ng chart na ito-			
chart ng tinatayang rehiyon ng pagbaha	institusyong nag-anunsyo	petsa ng anunsyo	kondisyon ng pag-ulan
Shonai River, Yada River	Ministry of Land, Infrastructure and Transport	Marso 2020	kabuuang dami ng ulan sa loob ng 24 oras: 578 mm
Yada River	Aichi Prefecture	Agosto 2019	kabuuang dami ng ulan sa loob ng 24 oras: 735 mm
mapa ng inaasahang pagbaha	institusyong nag-anunsyo	petsa ng anunsyo	kondisyon ng pag-ulan
Yada River/ Kanare River Watershed	Aichi Prefecture	Setyembre 2019	kabuuang dami ng ulan sa loob ng 24 oras: 735 mm (Yada River Watershed)
			kabuuang dami ng ulan sa loob ng 24 oras: 836mm (Kanare River Watershed)