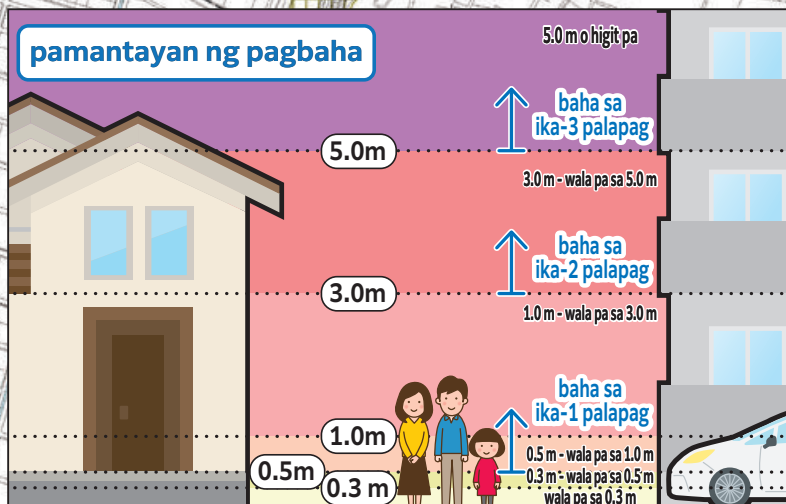




- lalim ng baha**
- | |
|-------------------------|
| 10.0m o higit pa |
| 5.0m - wala pa sa 10.0m |
| 3.0m - wala pa sa 5.0m |
| 1.0m - wala pa sa 3.0m |
| 0.5m - wala pa sa 1.0m |
| 0.3m - wala pa sa 0.5m |
| wala pa sa 0.3 m |

- Ang pagbaha na ipinapakita sa chart ay base sa tinatayang mga lugar na magkakaroon ng pag-apaw na baha, lalim ng baha, at oras ng pagdating nitong kapag nagkakaroon na magkano ng abnormalidad sa dike ng reservoir, na kinalkula gamit ang simulation.
- Kinalkula ang mga lugar na magkakaroon ng pag-apaw na baha batay sa kondisyon ng pagkawasaki habang nasa normal na taas ng tubig ang reservoir.
- Ang mga lugar na magkakaroon ng pag-apaw na baha, lalim ng baha, at oras ng pagdating nitong ay tantiya lamang. Maaaring lumaki ito kaysa sa tinantiya dahil sa iba't ibang kondisyon.
- Hindi nangangahulugan na ang mga reservoir na ipinapakita dito ay mapangalib kaagad.
- Ang chart na ito ay nilkha batay sa resulta ng simulation na isinagawa ng siyudad ng Nagoya.

- Alamin ang chart ng tinatayang lugar ng pagbaha, at kapag nalaman na may panganib na magkaroon ng sakuna dulot ng reservoir, tulad ng kapag nakakita ng abnormalidad sa reservoir o kapag may lumabas na anunsyo ng paglikas mula sa lungsod, tiyakin kaagad ang kaligtasan.
- Ang penomeno ng abnormalidad sa dike bago ito mawasak ay mga bitak sa dike, pagsibol ng tubig mula sa dike atbp.

The diagram illustrates two types of slope failure. The top part, labeled 'slip failure', shows a cross-section of a slope with a curved failure surface. The bottom part, labeled 'pagtagos ng tubig' (water seepage), shows a similar slope but with water seepage indicated by blue dots and a more complex failure surface.

Ito ay penomeno kung saan nagkakaroon ng slip sa dalisdid na nagdudulot ng pagkawasak nito dahil sa pagyanig ng dike mula sa lindol, pagtagos ng tubig sa loob ng dike mula sa ulan o tubig na nakaimbak sa reservoir, atbp.

pagtagos sa lupa n
tubig mula sa dike



daluyan ng

Ito ay penomeno kung saan ang mga bitak na nabuo sa dike ng reservoir ay nagiging daan kung saan dumadaloy ang tubig at unti-unting lumalaki hanggang mawasak ang dike.

Takinomizu

Joan

Tokushige

Eastern Narumi

Mizuhiroge Pond

Narumi

Aibara

Hirako

Higashigaoka

Oshimizu

Midori

Odaka Kita

Biwaga Pond

Arimatsu

Taishi

Toyoake City

Ang bahaging naka-hatched line ay distrito sa labas ng siyudad ng Nagoya (hindi ipinapakita ang lalim ng baha)

legend	
	Oras ng pagdating ng baha pagkatapos ng pagkawasek (Ang nasasa loob ng (1) ay magpapalitap sa ng reservoir sa umpang baha nitin)
	underpass Lugar kung saan sarado ang ruta kagap malakas ang ulan dulo ng pagbaha sa daan
	lugar ng (malubhang) babala ng sakunang pagguho ng lupa distrito kung saan may pangangailan ng sakunang pagguho ng lupa
	boundary ng distrito ----- boundary ng distrito ng paaralan (Ang boundary ng distrito ng paaralan ay ipinapakilalang Para sa mga detalye, magpangayon sa katuwalaang ward office)
	ward office
	branch
	istasyon ng bumber

Para sa sukdang ng Toyoke, ginamit ang basikong diagram ng pagpapalano ng lungsod nang 2015 at 2016. Gayundin, in-edit ito pagkatapos ng paglikha nito kung may sitwasyon na kinakailangan ito.