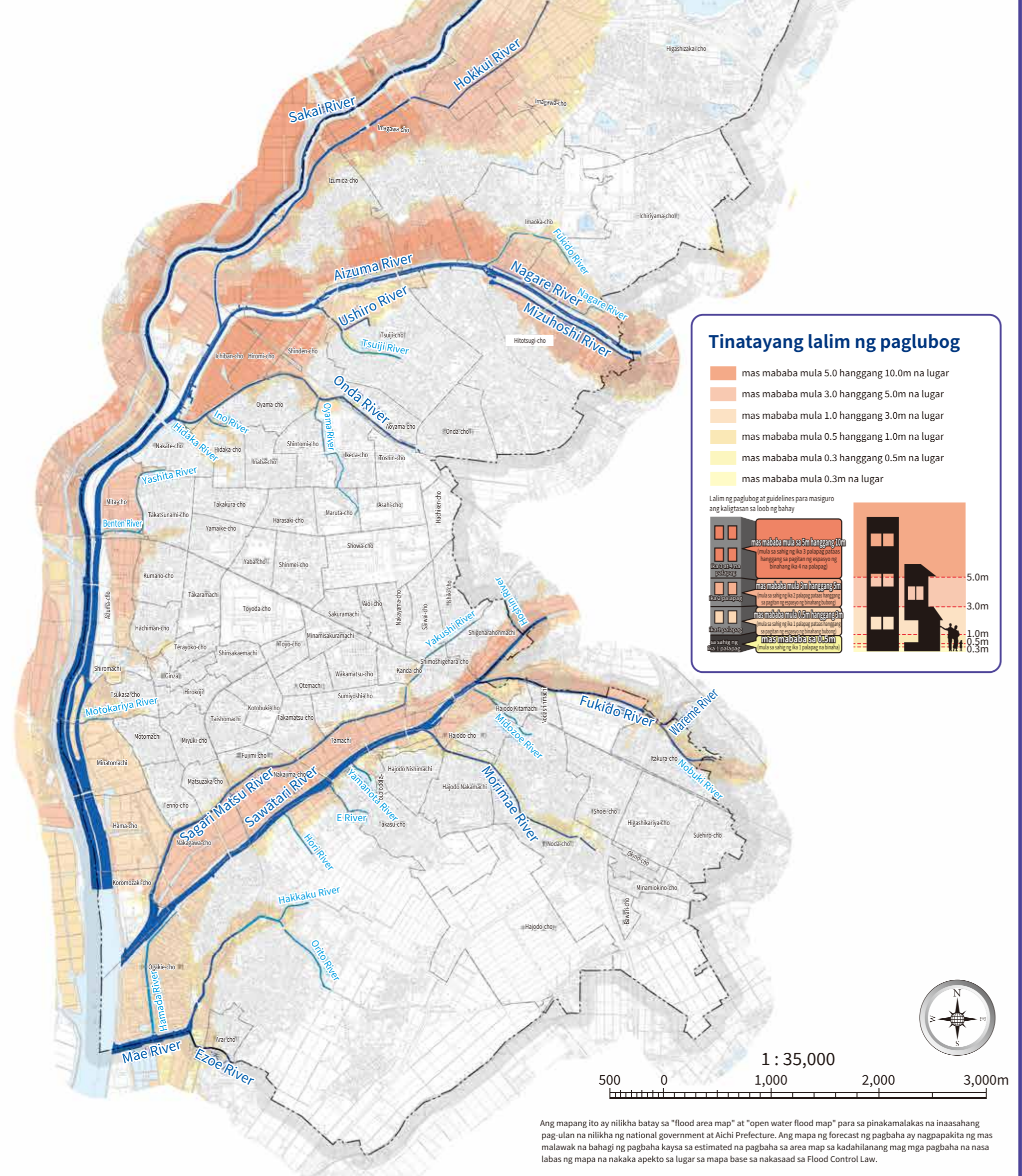


Mga inaasahang paglubog sa baha

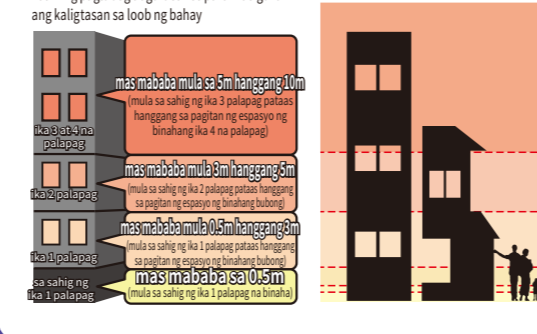
Sa mapang ito, ang Yahagi River ay pinamamahalaan ng national government, ang Sakai river ay ng Aichi Prefectural government, ang Aizuma river at Saruwatari river, at iba pa ay binabaha dahil sa posibleng malakas na pagbuhos ng ulan (malakas na pag-ulan isang beses sa kada 1,000 taon) kaya umaapaw ng tubig. Kinakatawan nito ang pinakadelikadong posibleng kondisyon (lawak at lalim ng paglubog) na pwedeng mangyari kung ang embankment ay bigay.

Pangalan ng river basin	Pangalan ng lag	Pagkakulang precipitation
Yahagi river basin	Yahagi River	48 oras na kabuuang basin rainfall ay 68mm
Sakai river basin	Sakai, at Chaya Rivers at iba pa	24 oras na kabuuang basin rainfall ay 70mm
Aizuma river basin	Aizuma, at Onda Rivers at iba pa	24 oras na kabuuang basin rainfall ay 70mm
Saruwari river basin	Saruwari, at Sagami Rivers at iba pa	24 oras na kabuuang basin rainfall ay 82mm
Mae river basin	Mae at Ezo Rivers	24 oras na kabuuang basin rainfall ay 83mm



Tinatayang lalim ng paglubog

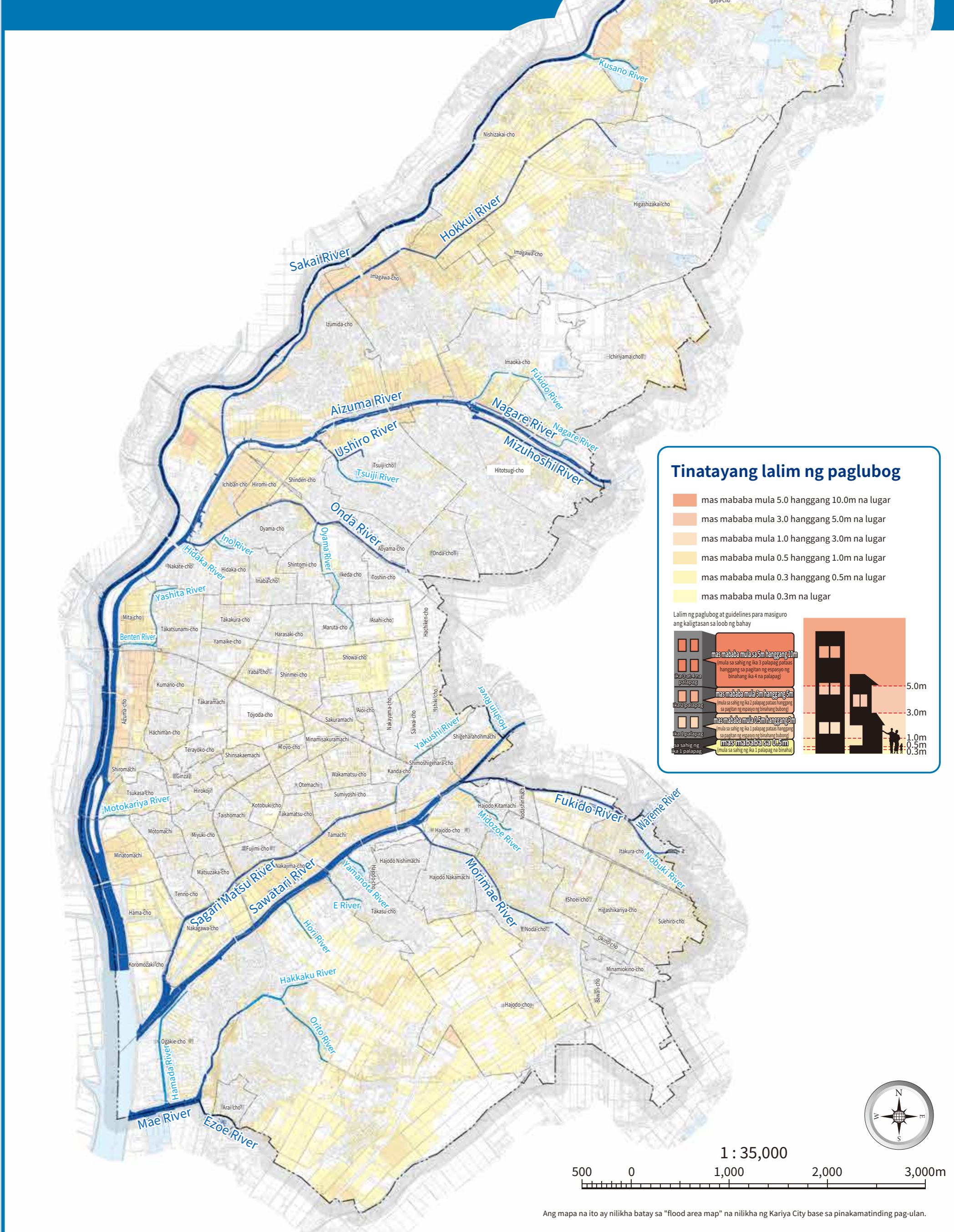
- mas mababa mula 5.0 hanggang 10.0m na lugar
- mas mababa mula 3.0 hanggang 5.0m na lugar
- mas mababa mula 1.0 hanggang 3.0m na lugar
- mas mababa mula 0.5 hanggang 1.0m na lugar
- mas mababa mula 0.3 hanggang 0.5m na lugar
- mas mababa mula 0.3m na lugar



Ang mapang ito ay nilikha batay sa "flood area map" at "open water flood map" para sa pinakamalaking na inaasahang pag-ulan na nilikha ng national government at Aichi Prefecture. Ang mapa ng forecast ng pagbaha ay nagpapakita ng mas malawak na bahag ng pagbaha kaysa sa estimated na pagbaha sa area map sa kondisyon ng mga pagbaha na nasa tabas ng mga na nakaka-approve sa lugar sa mga base sa nakakatatag sa Flood Control Law.

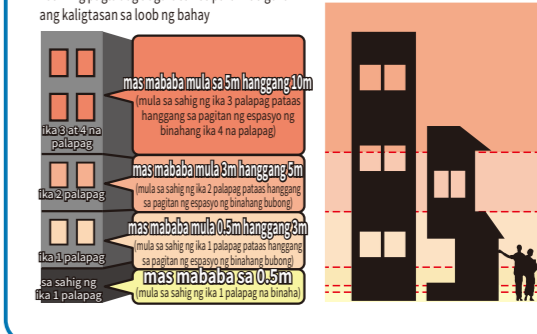
Baha sa inland area

Ang mapang ito ay base sa rainfall ng Tokai heavy rain noon Setyembre 2000, na nagtama ng pinakamatinding pinsala, kung ang matinding buhos ng ulan ay nasa 147 mm kada oras, at ang mga daluyan ng tubig tulad ng kanal at iba pa. Ito at nagpapakita ng lawak at lalim ng baha sanhi ng kahinaan sa kakayahang para ma drain ang tubig.



Tinatayang lalim ng paglubog

- mas mababa mula 5.0 hanggang 10.0m na lugar
- mas mababa mula 3.0 hanggang 5.0m na lugar
- mas mababa mula 1.0 hanggang 3.0m na lugar
- mas mababa mula 0.5 hanggang 1.0m na lugar
- mas mababa mula 0.3 hanggang 0.5m na lugar
- mas mababa mula 0.3m na lugar



Ang mapa na ito ay nilikha batay sa "flood area map" na nilikha ng Kariya City base sa pinakamatinding pag-ulan.

Impormasyon sa evacuation at impormasyon sa panahon ng pag-iwas sa sakuna

Mangyaring surin ang website ng Kariya City para sa pinakabagong impormasyon dahil maaring mabago ito sa hinatnag.

Impormasyon sa paglikas at impormasyon sa panahon ng pag-iwas sa sakuna gamit ang antas ng alerto

Impormasyon sa evacuation at iba pa

Antas ng alerto	Evacuation behavior at iba pa	Impormasyon sa evacuation at iba pa
Alert level 5	Kung ang disaster ay nangyayari na sa kasalukuyan. Para maprotektahan ang buhay gawin ang pinakamainam na posibleng bagay.	Impormasyon sa pagkakaroon ng disaster Maaring magkaroon ng disaster ang mga lugar na may malaking bilang ng tao. (Ang Kariya City ang mag-utos)
Alert level 4	Bilisan ang paglikas mula sa delikadong lugar patungo sa evacuation area Dapat natin iting gawin. Kung sa palagay mo mapanganib na lumikas papunta sa evacuation center, mangyaring lumikas sa ibang mas ligtas na lugar na malapit o manatili sa iyong tahanan.	Evacuation advisory/evacuation order (emergency) Maaring magkaroon ng disaster ang mga lugar na may malaking bilang ng tao. (Ang Kariya City ang mag-utos)
Alert level 3	Ang mga taong nangangailangan ng sapat na panahon upang mag-evacuate (mga senior citizens, mga may kapansanan, mga bata, at iba pa) at ang tutulong sa kamila ay dapat mag-evacuate. Ang ibang mga mamamayan maliban sa nabanggit ay kailangang maghanda para sa evacuation.	Paghahanda para sa paglikas / Pagsimula sa paglikas ng mga matatanda at iba pa. (Ang Kariya City ang mag-utos)
Alert level 2	Ihanda ang sarili para sa evacuation, base sa hazard map, kumpirmahan ang gagawing pag-evacuate at gawin ito.	Early warning information (Ang Japan Meteorological Agency ang mag-aanunsyo)
Alert level 1	Ihanda ang sarili sa paparating na sakuna.	

Disaster prevention weather information

Alert level 5 katumbas na impormasyon (hainibawa)
Impormasyon sa pagbaha. Espesyal na babala ng malakas na ulan, at iba pa.

Alert level 4 katumbas na impormasyon
Impormasyon sa pagbaha. Espesyal na babala ng landslide at iba pa.

Alert level 3 katumbas na impormasyon
Impormasyon ukol sa babala ng pagbaha. Impormasyon ukol sa pag-apan ng tubig. Babala ukol sa malakas na ulan at iba pa.

Ito ang impormasyon na maaring alamin ng mga mamamayan upang kusang loob na gawin ang mga aksyon sa paglikas.

*Ang iba't ibang impormasyon ay hindi laglag iniuap sa pagkakasuod-suod ng mga antas ng alerto mula 1 hanggang 5. Maaring biglang mabago ang sitwasyon.

Impormasyon sa pag-evacuate sa panahon ng pagbaha sa 3 ilog (Sakai River, Azuma River at, Sawatari River)

Pamantayang antas ng tubig na nagsisilbing gabay para sa impormasyon sa paglikas sa Kariya City

Antas ng alerto	Sakai River	Aizuma River	Sawatari River
Alert level 4	5.20m	4.80m	4.65m
Alert level 3	4.65m	4.00m	4.35m
Alert level 2	3.85m	3.35m	3.80m
Alert level 1	3.10m	2.70m	3.25m

Sawatari River Water Level Observatory

Kaalaman tungkol sa ulan at bagyo

Ang lakas ng ulan at kung pano ito bumabagsak

1 oras ng tubig ulan (mm)	Ang lakas ng ulan (terminology)	Pano bumabagsak (in minutes)	May epekto sa tao	Indoor (indoor/outdoor)	Outdoor view	Kapag nagmamantala
10 pataas at mas mababa sa 20	Bahagyang matinding malakas na pagbuhos ng ulan	Matinding paglikas ng ulan (waterfall)	Walang malakas na humapoy, ulan	Mababasa ka para kahit gumagamit ka ng payong.	Halos kalahati ng mga naglalitaw na tao ang nakapansin sa ulan.	Mahirap humanga na pang-regular na nakakaram-dam ka ng takot.
20 pataas at mas mababa sa 30	Medyo malakas na humapoy, ulan	Walang paglikas ng ulan (waterfall)	Walang malakas na humapoy, ulan	Mababasa ka para kahit gumagamit ka ng payong.	Halos kalahati ng mga naglalitaw na tao ang nakapansin sa ulan.	Mahirap humanga na pang-regular na nakakaram-dam ka ng takot.
30 pataas at mas mababa sa 50	Napakalakas na ulan	Isang paglikas ng ulan (waterfall)	Walang malakas na humapoy, ulan	Mababasa ka para kahit gumagamit ka ng payong.	Halos kalahati ng mga naglalitaw na tao ang nakapansin sa ulan.	Mahirap humanga na pang-regular na nakakaram-dam ka ng takot.
50 pataas at mas mababa sa 80	Pinakamalakas na ulan	Isang paglikas ng ulan (waterfall)	Walang malakas na humapoy, ulan	Mababasa ka para kahit gumagamit ka ng payong.	Halos kalahati ng mga naglalitaw na tao ang nakapansin sa ulan.	Mahirap humanga na pang-regular na nakakaram-dam ka ng takot.
80 pataas at mas mababa sa 100	Pinakamalakas na ulan	Isang paglikas ng ulan (waterfall)	Walang malakas na humapoy, ulan	Mababasa ka para kahit gumagamit ka ng payong.	Halos kalahati ng mga naglalitaw na tao ang nakapansin sa ulan.	Mahirap humanga na pang-regular na nakakaram-dam ka ng takot.

Ano ang Bagyo

Ang isang bagyo na nagaganap sa ibabaw ng dagat ay tinatawag na "tropical cyclone." ngunit ang isang bagyo na may maximum na bilis ng hangin na 17.2 m/s (34 knots, level 8 na hangin) o higit pa malapit sa gitna ay tinawag na isang "bagyo."

Paano basahin ang impormasyon ng bagyo