

Peta Perkiraan Area Genangan Banjir
Sungai Shiokawa (perkiraan skala terbesar)

Legenda

Lokasi Evakuasi Gempa Bumi

Pusat Evakuasi Kesejahteraan

Balai kota

Stasiun/cabang stasiun pemadam kebakaran

Stasiun pemadam kebakaran

Pusat layanan kesehatan

Rumah duka/krematorium hewan peliharaan

Lokasi helipad darurat

Rumah sakit/klินิก (tidak termasuk klินิก gigi)

Shelter Evakuasi Gempa Bumi

Stasiun pertolongan medis primer/sekunder, pusat medis bencana

Tangki penyimpanan air minum tahan gempa

Gudang darurat bencana/gudang darurat banjir

Kantor polisi

Pos polisi residensial/pos polisi

Kantor pos

PAUD, dll.

Di atas permukaan laut (m)

Shelter Evakuasi Bencana Angin dan Banjir

Jalur transportasi darurat (primer)

Jalur transportasi darurat (sekunder)

Jalan prefektur

Pom bensin sebagai pos dukungan perjalanan pulang ke rumah (tidak termasuk pom bensin JA)

Toserba sebagai pos dukungan perjalanan pulang ke rumah

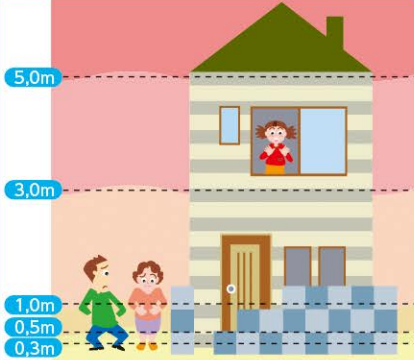
Pos dukungan perjalanan pulang ke rumah lainnya

Rest area

Lihat di sini untuk detail



Tahara e-map



Perkiraan kedalaman air jika terjadi genangan (berdasarkan peringkat)

5,0m	5,0~10,0m
3,0m	3,0~5,0m
1,0m	1,0~3,0m
0,5m	0,5~1,0m
0,3m	0,3~0,5m
Kurang dari 0,3 m	

Sungai-sungai yang masuk dalam peta perkiraan area genangan

Area perkiraan banjir luapan dengan kemungkinan rumah ambruk (erosi tepi sungai)

Area yang memiliki risiko rumah ambruk karena erosi pada tepi sungai.

Penjelasan

- (1) Peta ini menunjukkan perkiraan area dan kedalaman air jika sungai meluap dan menyebabkan genangan akibat curah hujan berskala besar yang mungkin terjadi pada sungai tertentu berdasarkan peraturan pada Undang-Undang Penanggulangan Banjir.
- (2) Peta perkiraan area genangan ini memperkirakan situasi genangan jika sungai meluap melalui simulasi dengan mempertimbangkan kondisi pemeliharaan alur sungai pada saat dipublikasikan.
- (3) Pelaksanaan simulasi ini tidak memperhitungkan banjir luapan yang disebabkan oleh jebolnya sungai selain sungai yang dimaksud, banjir luapan yang disebabkan oleh curah hujan yang melampaui curah hujan yang diasumsikan dalam simulasi, banjir luapan yang disebabkan oleh gelombang pasang dan air daratan, dll. Oleh karena itu, genangan dapat terjadi di area yang tidak ditunjukkan dalam area perkiraan genangan ini atau kedalaman air yang diperkirakan mungkin berbeda dari kedalaman genangan yang sebenarnya.

Hal-hal Dasar

- (1) Penyusun utama: Prefektur Aichi
- (2) Curah hujan sebagai dasar perhitungan

Total curah hujan selama 24 jam di Sungai Shijimi, Sungai Imaike, Sungai Imahori, Sungai Shinbori, Sungai Shojin, Sungai Ikeshiri, Sungai Memeda, dan Sungai Tenpaku: 836 mm

Total curah hujan selama 24 jam di lembah Sungai Shiokawa: 821 mm

5 Peta ini disusun dengan persetujuan Presiden Asosiasi Higashi Mikawa menggunakan peta dasar perencanaan kota yang diterbitkan oleh Asosiasi. (No. Persetujuan) 29 Tosanto (Pengukuran) 1-19

6