

Peta bahaya banjir Kota Toyota

Homi wilayah zonasi SMP

Ambil tindakan untuk melindungi diri sendiri!

Kondisi banjir maksimum yang diperkirakan

Curah hujan yang begitu deras sehingga diperkirakan terjadi hanya sekali setiap 1.000 tahun



- Catatan -
- Tingkat air yang diperkirakan dan area yang ditunjukkan pada peta didasarkan pada perhitungan. Tergantung pada bagaimana hujan turun, banjir mungkin terjadi di area yang tidak terduga, atau kedalaman sebenarnya mungkin berbeda dari kedalaman yang diperkirakan.
- Peta ini dibuat berdasarkan informasi seperti peta area banjir, peta area banjir dalam kota, dan peta bahaya waduk.
- Luapan dari sungai yang dikontrol oleh pemerintah nasional atau pemerintah di analisis oleh administrator sungai berdasarkan "Panduan Pembuatan Peta Area Risiko Banjir (Edisi ke-4)" (Juli 2015).
- Untuk luapan dari beberapa sungai yang dikontrol oleh Kota Toyota, analisis menggunakan Model RRI PWRI yang dijelaskan dalam "Panduan Pembuatan Peta Estimasi Luapan Sungai Kecil" (Juni 2020).
- Estimasi banjir akibat luapan perairan dalam kota ditampilkan untuk kedalaman 20 cm atau lebih.
- Luapan dari waduk menunjukkan area yang terdampak jika waduk yang penuh jebol.
- Area banjir masa lalu (Banjir Tokai 2000) yang ditampilkan didasarkan pada wawancara yang dilakukan pada saat itu. Peta ini memuat hasil analisis yang memercikan perubahan penggunaan lahan dan fasilitas perkotaan (seperti pengembangan lahan perumahan), dan genangan masa lalu (Banjir Tokai 2000) mungkin tidak termasuk dalam area estimasi banjir.
- Area risiko tanah longsor, dll. adalah data per 8 Desember 2020.
- Jumlah dari jenjang area risiko tanah longsor, dll. dapat berubah karena survei dasar selanjutnya.
- Tempat evakuasi sementara dan tempat evakuasi kendaraan sementara adalah fasilitas yang tersedia untuk penggunaan sementara di seluruh kota.

Legenda

- Area estimasi luapan termasuk rumah runtuh (erosi tepian sungai)*
- Area estimasi luapan termasuk rumah runtuh (luapan)*
- Banjir masa lalu (Banjir Tokai 2000)
- Area Risiko Khusus Tanah Longsor*
- Area Risiko Tanah Longsor*
- Area bahaya tanah longsor
- *Untuk rinciannya, lihat sisi belakang.
- Jalan transportasi darurat, dll.
- Jalan (nasional atau prefektur)
- Wilayah zonasi SMP
- Batas kota
- Tempat evakuasi darurat yang ditunjuk untuk badai dan banjir
- Tempat evakuasi sementara
- Tempat evakuasi kendaraan sementara
- Tempat evakuasi darurat yang ditunjuk, dll. di luar kota
- Kantor pemerintahan, stasiun pemadam kebakaran, kantor polisi
- Stasiun pengamatan ketinggian air
- Pos pengamatan curah hujan
- Facilities untuk orang yang butuh bantuan khusus

Tingkat air yang diperkirakan

10 m atau lebih ~
5 m atau lebih ~ kurang dari 10 m
3 m atau lebih ~ kurang dari 5 m
0.5 m atau lebih ~ kurang dari 3 m
~ kurang dari 0.5 m



Tempat evakuasi sementara (fasilitas kerja sama yang ditunjuk)

No.	Nama
1	Institut Teknologi Nasional (Kosen), Toyota College (Gym No.2) *Tempat parkir tidak tersedia.
2	Universitas Chukyo
3	Institut Teknologi Aichi
4	Universitas Aichi Cakusen
5	ZENT Hall Oshimizu (tempat parkir) ZENT Hall Toyotahori (tempat parkir) ZENT Hall Wakabayashi (tempat parkir)

Fasilitas ini dapat digunakan sementara hanya ketika bencana besar diperkirakan dan diumumkan oleh dewan kota. Harap bawa barang-barang yang diperlukan saat evakuasi.

Tempat evakuasi kendaraan sementara (fasilitas umum)

No.	Nama
1	Gedung Kebudayaan Kota Toyota
2	Taman Himori (tempat parkir)
3	Taman Nishiyama (tempat parkir)
4	Taman Shinsei (tempat parkir)
5	Taman Kuragaika (tempat parkir)
6	Taman Sanage (tempat parkir)
7	Taman Tsuchihashi (tempat parkir)
8	Taman Inoue (tempat parkir)
9	Taman Maruyama (tempat parkir)
10	Lapangan Olahraga Ishino (tempat parkir)

Fasilitas ini dapat digunakan untuk parkir sementara hanya ketika bencana besar diperkirakan dan diumumkan oleh dewan kota. Harap bawa barang-barang yang diperlukan saat evakuasi.

Facilities untuk orang yang butuh bantuan khusus (Per Desember 2020)

No.	Nama
140	Obata Kodomom
169	Rumah Sakit Toyota West
192	SD Obata
198	SMP Homi
206	Layanan Siang Anak Internasional Happiness Homi

Tempat evakuasi darurat yang ditunjuk untuk badai dan banjir

No.	Nama	Tel.	Ruang evakuasi
71	SMP Homi	48-8026	Gym
72	SD Obata	48-8003	Gym
73	SD Ibo	48-8200	Gym
74	SD Higashihomi	48-1075	Gym
75	SD Nishihomi	48-2822	Gym
76	Toyota Sports Center	43-3260	Gym No.2
5	SMP Umetsubodai	31-2131	Gym
7	SMP Josui	42-8400	Gym
8	SD Josui	45-0556	Gym
9	SD Josuikita	63-5091	Gym
10	SMA Toyota	45-8622	Gym
68	SMP Sanage	45-0264	Gym
69	SD Kano	45-0024	Gym

Kantor pemerintahan, stasiun pemadam kebakaran, kantor polisi

No.	Nama	Tel.
7	Sub-Cabang Homi (Pusat Interaksi Homi)	48-8006
10	Stasiun Pemadam Kebakaran Kita, Sub-Cabang Homi	43-1630
21	Pos Polisi Obata	35-0110
22	Pos Polisi Homi	35-0110
2	Pusat Komunitas Sanage (Pusat Interaksi Isato)	45-4807
9	Stasiun Pemadam Kebakaran Kita	43-0093
23	Pos Polisi Kano	35-0110
55	Pusat Interaksi Sanagekita	45-5480
60	Pusat Interaksi Josui	42-5920

Kamera pemantau sungai

No.	Nama
43	Kyo-machi (Sungai Kagawa)

Pos pengamatan curah hujan

No.	Nama
21	Obata
22	Homi
6	Oshimizu
17	Kano
18	Otobe

Stasiun pengamatan ketinggian air

No.	Nama
30	Jembatan Site-Sanage