

Peta bahaya banjir Kota Toyota

Ryujin Takaoka Maebayashi Wakazono wilayah zonasi SMP

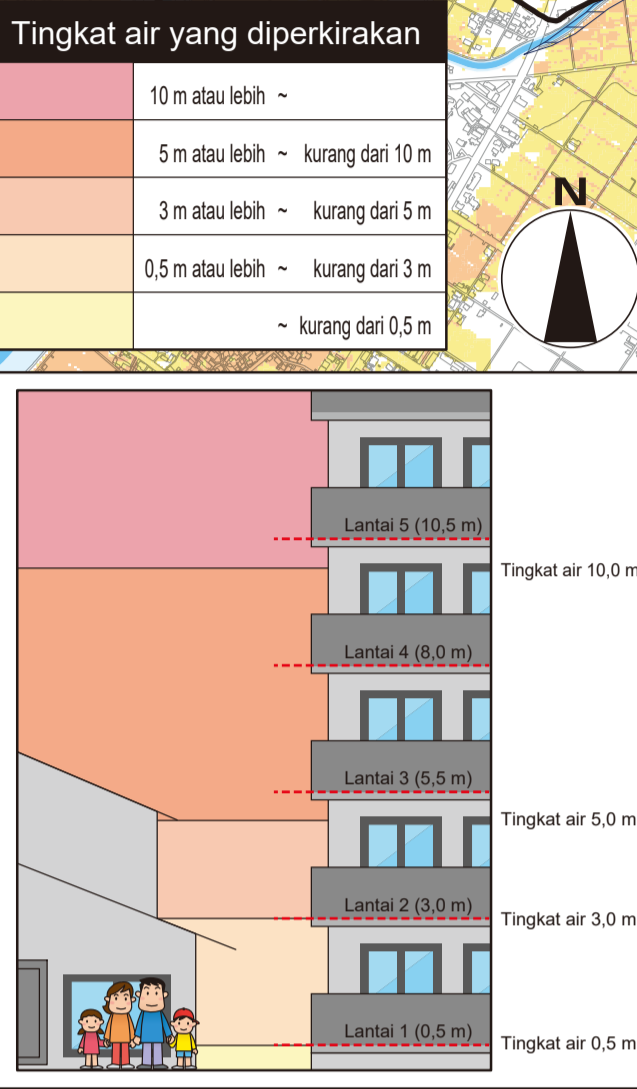
Ambil tindakan untuk melindungi diri sendiri!

Kondisi banjir maksimum yang diperkirakan



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 badan 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
- Kamera pemantau sungai
- Stasiun pengamatan ketinggian air
- Pos pengamatan curah hujan
- Jalan bawah tanah
- Fasilitas untuk orang yang butuh bantuan khusus



- 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 dikelola oleh pemerintah nasional atau prefektur dianalisis oleh administrator sungai berdasarkan "Panduan Pembuatan Peta Area Risiko Banjir (Edisi ke-17) (Juli 2015)".
- Untuk luapan dari beberapa sungai yang dikelola 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 ditunjukkan didasarkan pada wawancara yang dilakukan pada saat itu. Peta ini memuat hasil analisis yang mencerminkan 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, di. adalah data per 8 Desember 2020.
- Jumlah dan jangkauan area risiko tanah longsor, di. dapat berubah karena survei data selanjutnya.
- Tempat evakuasi sementara dan tempat evakuasi kendaraan sementara adalah fasilitas yang tersedia untuk penggunaan sementara di seluruh kota.

No. Fasilitas untuk orang yang butuh bantuan khusus Per Desember 2020

No.	Nama
8	Maruyama Kodomoen
9	Kojima Kodomoen
12	Komaba Kodomoen
21	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Doiyama
23	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Komaba
24	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Tsutsumi
42	Rehabilitasi Rumah Sakit Sankou Penitipan Lansia Sansan
58	Fasilitas Hunian Lansia Intensif Toyota Tsutsumien
59	Fasilitas Hunian Lansia Intensif Subaru 2
65	Perumahan Lansia Couleur Toyota Uwageromo
66	Group Home Morizuen
68	Group Home Gioia Ekaku
74	Jolius Ekaku
78	Komegumi
79	Jolius Tsukasa
81	Nanairo
83	ibonds cafe (di dalam Toyota City Welfare Center)
93	Pusat Kesejahteraan
102	SD Doiyama
103	SD Komaba
119	Rumah Sakit Gastroenterologi Nakano, Ishikiri Medical Corporation
120	SD Tsutsumi

Tempat evakuasi sementara (fasilitas kerja sama yang ditunjuk)

No.	Nama
1	Institut Teknologi Nasional (Kosen), Toyota College (Gym No.2)
2	Tempat parkir tidak tersedia.
3	Universitas Chukyo
4	Institut Teknologi Aichi
5	Universitas Aichi Gakusen
6	ZENT Hall Oshimizu (tempat parkir)
7	ZENT Hall Toyotahoriten (tempat parkir)
8	ZENT Hall Wakabayashi (tempat parkir)

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 Kuragaiki (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 sementara hanya ketika bencana besar diperkirakan dan diumumkan oleh dewan kota. Harap bawa barang-barang yang diperlukan saat evakuasi.

Jalan bawah tanah

No.	Nama
3	Rute Nagoya-Okazaki
9	Jalan Bypass Nasional Rute 155
1	Jalan Prefektur Rute Oshikami-Miyoshi
2	Jalan Toi Tomei
4	Jalan Nasional Rute 248
5	Jalan Nasional Rute 248
6	Aichi Loop Railway
7	Aichi Loop Railway
8	Aichi Loop Railway
12	Rute Takahashi-Hosoya 3

Stasiun pengamatan ketinggian air

No.	Nama
11	Ekimaebashi
10	Jembatan Shinden
22	Tsutsumi-cho
7	Wakabayashi
19	Sungai Yahagi (titik lepi kanan 31,8 km)
25	Jembatan Yashita Ichigo-ku
34	Jembatan Toyogoe

Kamera pemantau sungai

No.	Nama
1	Tsutsumi-cho (Sungai Azuma-Megawa)
2	Komaba-cho (Sungai Azuma-Megawa)
44	Wakabayashi (Sungai Azuma-Ogawa)
11	Hosoya-cho (Sungai Azuma-Ogawa)

Pos pengamatan curah hujan

No.	Nama
10	Ryujin
9	Komaba
11	Takaoka
8	Kamigo

Tempat evakuasi darurat yang ditunjuk untuk badan dan banjir

No.	Nama	Tel.	Ruang evakuasi
45	SMP Ryujin	28-6600	Gym
46	SD Takemura	52-3420	Gym
47	SD Tsuchihashi	29-5285	Gym
48	SMA Teknik dan Teknik Toyota	52-4311	Gym
49	SMP Takaoka	52-1830	Gym
50	SD Wakabayashihigashi	52-7211	Gym
51	SD Wakabayashinishi	52-2821	Gym
52	SMA Toyota Minami	52-1011	Gym
53	SMP Maebayashi	52-1353	Gym
54	SD Tsutsumi	52-3718	Gedung Sekolah (2) (banjir)
56	Tsutsumigaoka Kodomoen	52-0166	Gedung
57	Tsutsumi Kodomoen	52-3053	Gedung
58	SMP Wakazono	52-2233	Gym
59	SD Wakazono	52-3717	Gym
12	SD Doiyama	32-0196	Gedung Sekolah (3) (banjir)
18	SD Miyama	28-3458	Gym
35	SD Yamamoto	28-0722	Gym
37	SMP Suenohara	27-9800	Gym
38	SD Sueno	28-5027	Gym
39	SD Obayashi	28-2501	Gym
40	SMA Yutakano	28-8800	Gym
42	SD Takane	21-0002	Gym
44	Pusat Komunitas Kamigo	21-0026	Gedung Pemerintah (2) (banjir)

Angka dalam lingkaran menunjukkan tingkat lantai. Pastikan untuk mengevakuasi diri ke lantai pada atau di atas tingkat ini.