

Peta bahaya banjir Kota Toyota

Ishino wilayah zonasi SMP

Ambil tindakan untuk melindungi diri sendiri!

Kondisi banjir maksimum yang diperkirakan

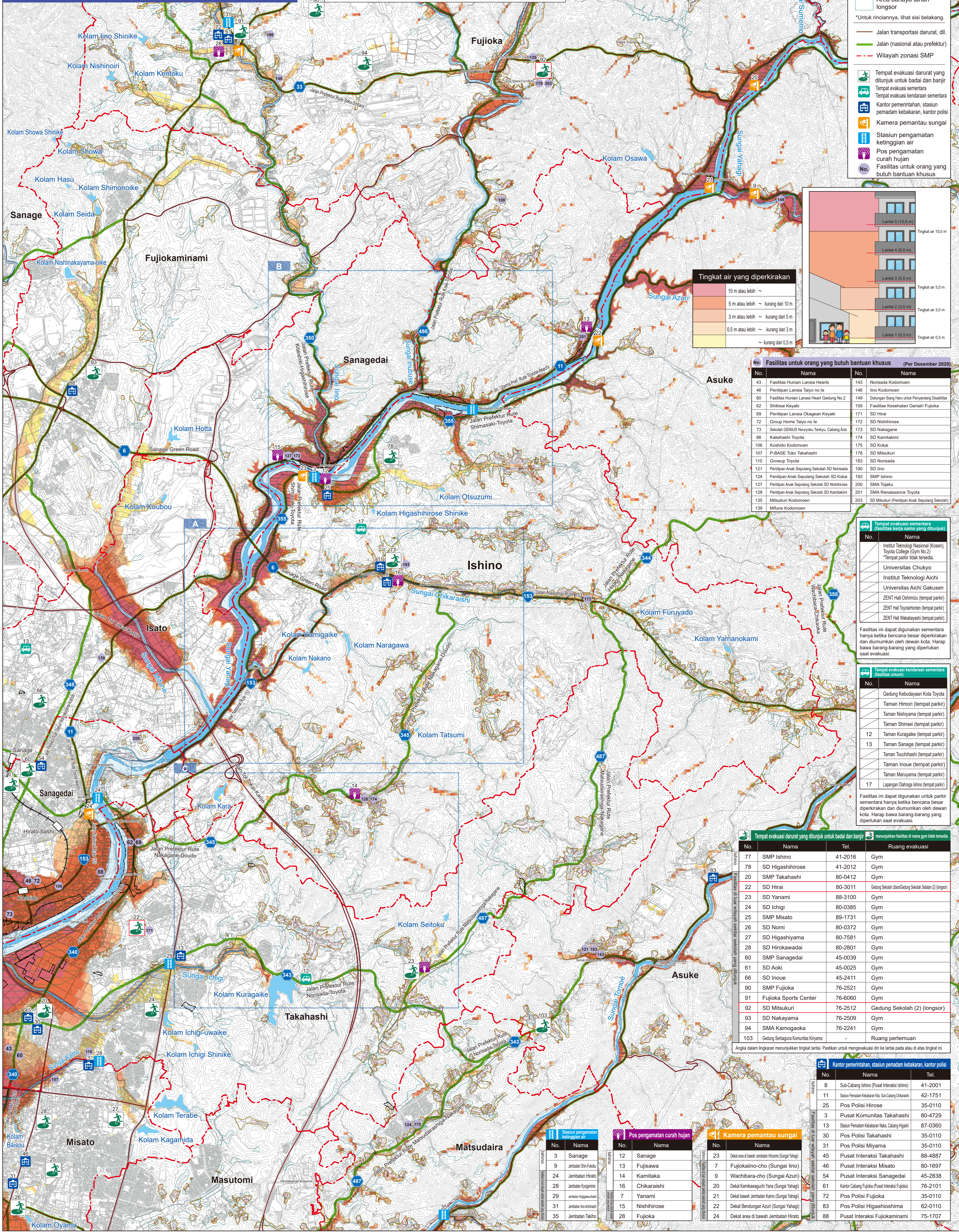
Curah hujan yang begitu deras sehingga diperkirakan terjadi hanya sekali setiap 1.000 tahun

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 dikelola oleh pemerintah nasional atau prefektur dianalisis oleh administrator sungai berdasarkan "Panduan Pembuatan Peta Area Risiko Banjir (Edisi ke-4)" (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 risiko tanah longsor (Banjar Tokai 2000) yang ditampilkan didasarkan pada wawancara yang dilakukan pada saat itu. Peta ini memuat hasil analisis yang memercinkan perubahan penggunaan lahan dan fasilitas perkotaan (seperti pengembangan lahan perumahan), dan penanganan masa lalu (Banjar Tokai 2000) mungkin tidak termasuk dalam area estimasi banjir.
- Area risiko tanah longsor, di adolah data per 8 Desember 2020.
- Jumlah dan jangkauan area risiko tanah longsor, di dapat berubah karena survei dasar selanjutnya.
- Tempat evakuasi sementara dan tempat evakuasi kendaraan sementara adalah fasilitas yang tersedia untuk penggunaan sementara di seluruh kota.

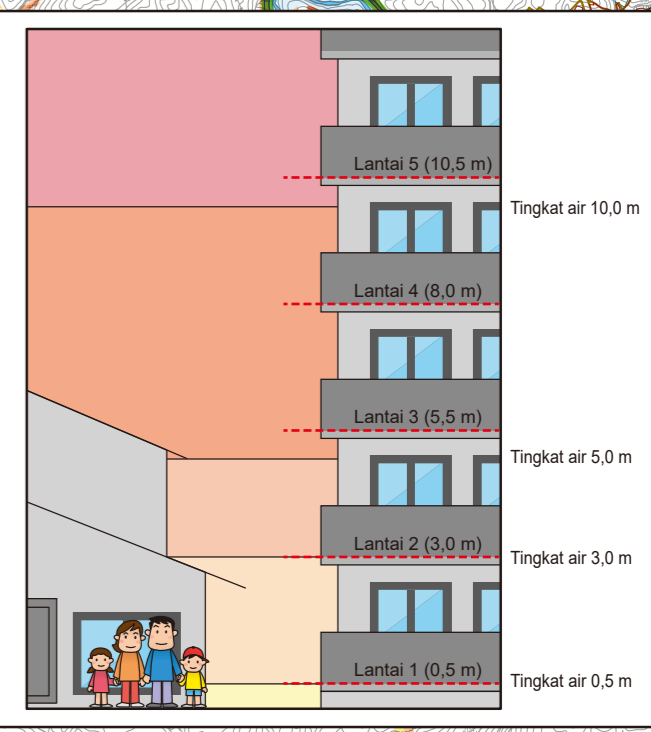
Legenda

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



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

No.	Nama	No.	Nama
43	Fasilitas Hunian Lansia Hearts	143	Norisada Kodomoen
46	Penitipan Lansia Taiyo no Ie	146	Iino Kodomoen
60	Fasilitas Hunian Lansia Heart Gedung No.2	149	Dukung Sang Haru untuk Penyandang Disabilitas
62	Shikisai Keyaki	159	Fasilitas Kesehatan Geriatri Fujioka
69	Penitipan Lansia Okagane Keyaki	171	SD Hirai
72	Group Home Taiyo no Ie	172	SD Nishihirose
73	Seitoh GENIUS Nouryoku Tanjuku, Cabang Arai	173	SD Nakagane
88	Kakehashi Toyota	174	SD Kamitakami
106	Koshido Kodomoen	175	SD Kokai
107	P-BASE Toko Takahashi	178	SD Mitsukuri
110	Growup Toyota	183	SD Norisada
121	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Norisada	190	SD Iino
124	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Kokai	193	SMP Ishino
127	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Nishihirose	200	SMA Tojuku
128	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Kamitakami	201	SMA Renaissance Toyota
135	Mitsukuri Kodomoen	203	SD Mitsukuri (Penitipan Anak Sepulang Sekolah)
139	Mifune Kodomoen		

Tempat evakuasi sementara (fasilitas kerja sama yang ditunjuk)

No.	Nama
	Institut Teknologi Nasional (Kosen), Toyota College (Gym No.2)
	*Tempat parkir tidak tersedia.
	Universitas Chukyo
	Institut Teknologi Aichi
	Universitas Aichi Gakusen
	ZENT Hall Oshimizu (tempat parkir)
	ZENT Hall Toyotahorton (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
	Gedung Kebudayaan Kota Toyota
	Taman Himori (tempat parkir)
	Taman Nishiyama (tempat parkir)
	Taman Shinsai (tempat parkir)
12	Taman Kuragaika (tempat parkir)
13	Taman Sanage (tempat parkir)
	Taman Tsuchihashi (tempat parkir)
	Taman Inoue (tempat parkir)
	Taman Maruyama (tempat parkir)
17	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.

Tempat evakuasi darurat yang ditunjuk untuk badai dan banjir

No.	Nama	Tel.	Ruang evakuasi
77	SMP Ishino	41-2016	Gym
78	SD Higashihirose	41-2012	Gym
20	SMP Takahashi	80-0412	Gym
22	SD Hirai	80-3011	Gedung Sekolah Ura-Gedung Sekolah Setai (2) (longsor)
23	SD Yanami	88-3100	Gym
24	SD Ichigi	80-0385	Gym
25	SMP Misato	89-1731	Gym
26	SD Nomi	80-0372	Gym
27	SD Higashiyama	80-7581	Gym
28	SD Hirokawadai	80-2801	Gym
60	SMP Sanagedai	45-0039	Gym
61	SD Aoki	45-0025	Gym
66	SD Inoue	45-2411	Gym
90	SMP Fujioka	76-2521	Gym
91	Fujioka Sports Center	76-6060	Gym
92	SD Mitsukuri	76-2512	Gedung Sekolah (2) (longsor)
93	SD Nakayama	76-2509	Gym
94	SMA Kamogaoka	76-2241	Gym
103	Gedung Sarbagana Komunitas Kiriyama	-	Ruang pertemuan

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

Kantor pemerintahan, stasiun pemadam kebakaran, kantor polisi

No.	Nama	Tel.
8	Sub-Cabang Ishino (Pusat Interaksi Ishino)	41-2001
11	Stasiun Pemadam Kebakaran Kita, Sub-Cabang Chikarashi	42-1751
25	Pos Polisi Hirose	35-0110
3	Pusat Komunitas Takahashi	80-4729
13	Stasiun Pemadam Kebakaran Naka, Cabang Higashi	87-0360
30	Pos Polisi Takahashi	35-0110
31	Pos Polisi Miyama	35-0110
45	Pusat Interaksi Takahashi	88-4887
46	Pusat Interaksi Misato	80-1697
54	Pusat Interaksi Sanagedai	45-2838
61	Kantor Cabang Fujioka (Pusat Interaksi Fujioka)	76-2101
72	Pos Polisi Fujioka	35-0110
83	Pos Polisi Higashioshima	62-0110
88	Pusat Interaksi Fujiokaminami	75-1707

Stasiun pengamatan ketinggian air

No.	Nama
3	Sanage
9	Jembatan Shin-Fukui
24	Jembatan Hirato
28	Jembatan Kyogamine
29	Jembatan Kyogawashi
31	Jembatan Ino-danishi
35	Jembatan Takihoh

Pos pengamatan curah hujan

No.	Nama
23	Sanage
13	Fujisawa
14	Kamitaka
16	Chikarashi
7	Yanami
15	Nishihirose
28	Fujioka

Kamera pemantau sungai

No.	Nama
23	Dekat area di bawah Jembatan Hirato (Sungai Yatai)
7	Fujiokaino-cho (Sungai Iino)
9	Wachibara-cho (Sungai Azuri)
20	Dekat Kamikawaguchi Yama (Sungai Yatai)
21	Dekat bawah Jembatan Kamo (Sungai Yatai)
22	Dekat Bendungan Azuri (Sungai Yatai)
24	Dekat area di bawah Jembatan Hirato