

# Peta bahaya banjir Kota Toyota

**Obara** 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



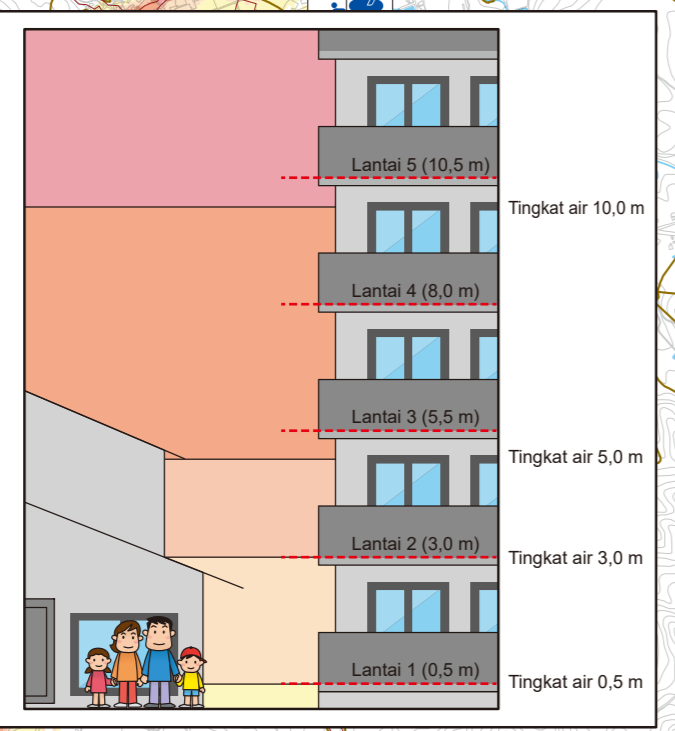
**Legenda**

- Area estimasi luapan termasuk rumah runtuh (erosi tepian sungai)\*
- Area estimasi luapan termasuk rumah runtuh (luapan)\*\*
- 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 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
- 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

**Facilities for people who need special assistance (Per Desember 2020)**

No.	Nama
126	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Honjo
130	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Mikura
134	Okusa Kodomoen
135	Mitsukuri Kodomoen
145	Kise Kodomoen
147	Hokuei Kodomoen
149	Dukungan Siang Haru untuk Penyandang Disabilitas
158	Facilities Hunian Lansia Intensif Obara Anyuru
159	Facilities Kesehatan Geriatric Fujioka
162	Pusat Kesejahteraan Obara Fukushima-no-Sato
163	Penitipan Lansia Fukushima-no-Sato
167	Group Home Hiyori
178	SD Mitsukuri
179	SD Honjo
198	SD Mikura
197	SMP Obara
203	Penitipan Anak Sepulang Sekolah SD Mitsukuri

**Tempat evakuasi darurat yang ditunjuk untuk badai dan banjir**

No.	Nama	Tel.	Ruang evakuasi
95	SD Honjo	65-2022	Gedung Sekolah (2) (longsor)
96	Pusat Kesejahteraan Obara	65-3350	Ruang seminar, ruang pertemuan
98	Pusat Pelatihan Pekerja Obara-cho	-	Ruang seminar
99	Pusat Interaksi Obara	65-3711	Gedung Fureai
92	SD Mitsukuri	76-2512	Gedung Sekolah (2) (longsor)
113	Gedung Sasado	68-3971	Gedung (tanah longsor)

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

**Pos pengamatan curah hujan**

No.	Nama
29	Kotoge
30	Douji
31	Obara
27	Bendungan Kise
34	Sarubei

**Kantor pemerintahan, stasiun pemadam kebakaran, kantor polisi**

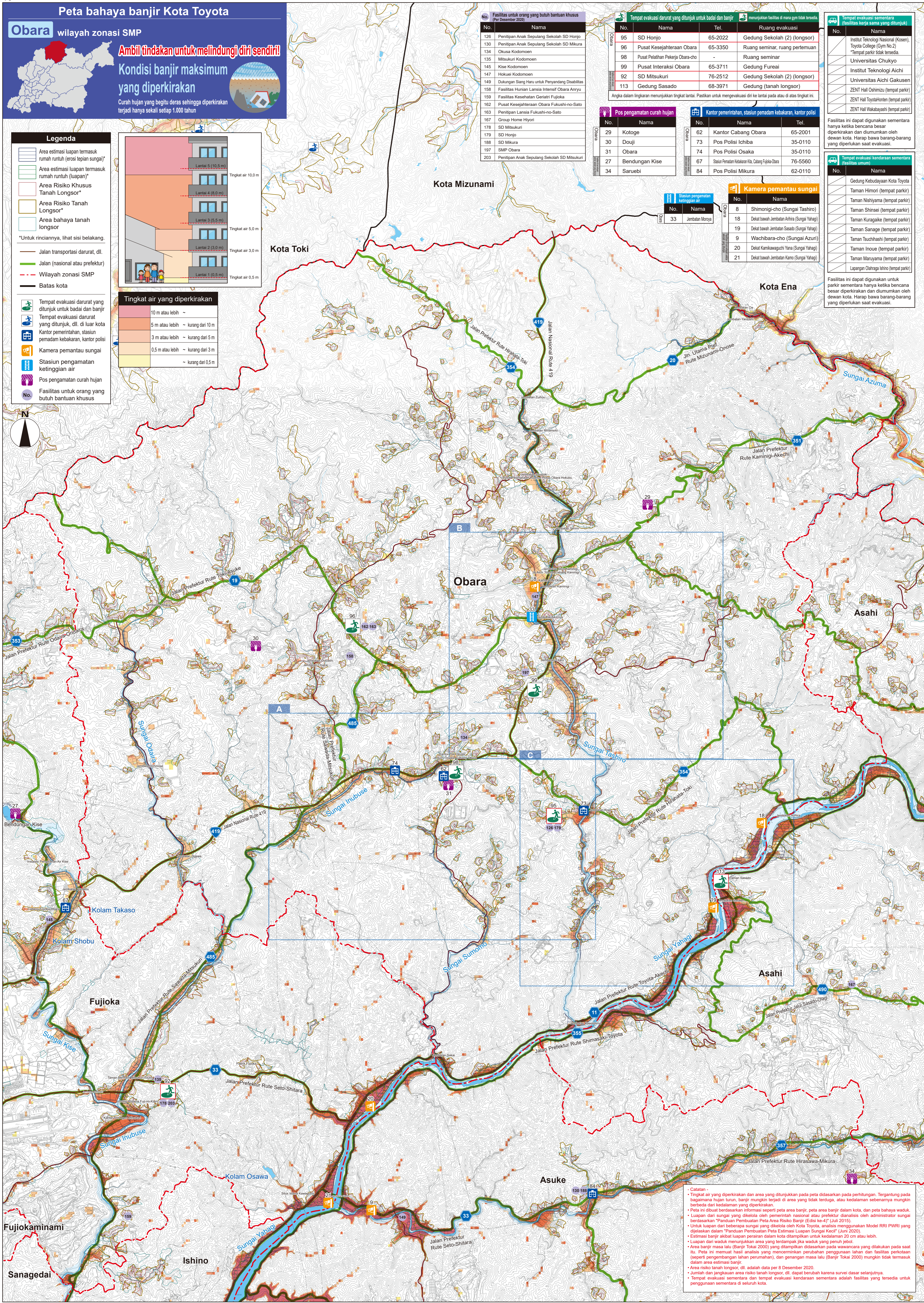
No.	Nama	Tel.
62	Kantor Cabang Obara	65-2001
73	Pos Polisi Ichiba	35-0110
74	Pos Polisi Osaka	35-0110
67	Stasiun Pemadam Kebakaran Kita, Cabang Fujioka-Obara	76-5560
84	Pos Polisi Mikura	62-0110

**Tempat evakuasi sementara (fasilitas umum)**

No.	Nama
	Institusi Tamagoki Nasional (Kosen), Toyota College (Gym No.2)
	Universitas Chukyo
	Institut Teknologi Aichi
	Universitas Aichi Gakusen
	ZENT Hall Oshimizu (tempat parkir)
	ZENT Hall Wakabayashi (tempat parkir)

**Tempat evakuasi kendaraan sementara (fasilitas umum)**

No.	Nama
	Gedung Kebudayaan Kota Toyota
	Taman Himori (tempat parkir)
	Taman Nishiyama (tempat parkir)
	Taman Shinsai (tempat parkir)
	Taman Kuragaika (tempat parkir)
	Taman Sanage (tempat parkir)
	Taman Tsuchihashi (tempat parkir)
	Taman Inoue (tempat parkir)
	Taman Maruyama (tempat parkir)
	Lapangan Ohtaga Ishino (tempat parkir)



**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 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 ditampikan untuk kedalaman 20 cm atau lebih.
- Luapan dan 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, dll. adalah data per 8 Desember 2020.
- Jumlah dan jangkauan 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.