

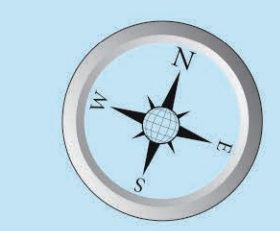
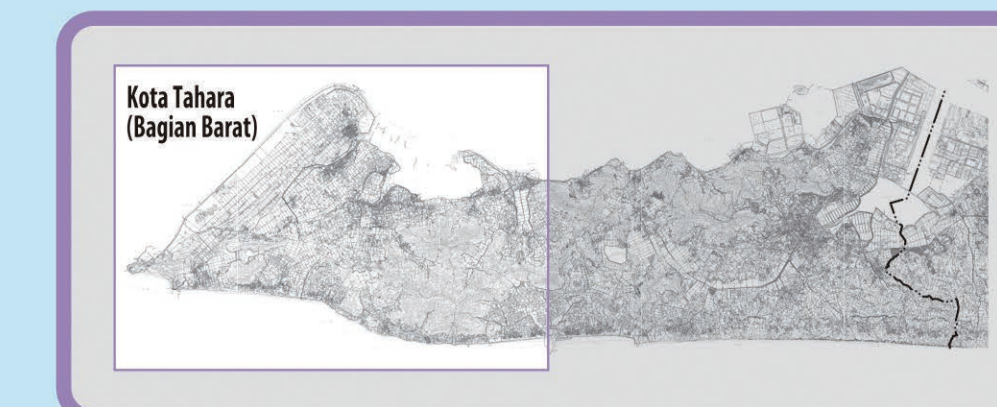
# Kota Tahara (Bagian Barat)

## Peta Bahaya Gelombang Pasang

### 2023

Peta ini disusun berdasarkan Pasal 15 Undang-Undang Penanggulangan Banjir untuk membantu tindakan evakuasi jika terjadi perkiraan gelombang pasang berskala besar.

Balai Kota Tahara  
Divisi Penanggulangan Bencana  
0531-23-3548 (Sambungan langsung)  
Disusun pada Maret 2023



#### Area perkiraan genangan gelombang pasang (perkiraan skala terbesar)

Area ini ditetapkan oleh Gubernur Prefektur Aichi pada tanggal 11 Juni 2021 berdasarkan Undang-Undang Penanggulangan Banjir. Peta ini menunjukkan area genangan gelombang pasang terbesar yang bisa diperkirakan, yaitu area genangan gelombang pasang yang bisa terjadi jika topan yang setara dengan Topan Muroto pada tahun 1934, yang merupakan topan dengan skala tekanan udara yang ada, melewati jalur dengan devasi pasang surut terbesar di saat air pasang dengan kecepatan setara Topan Teluk Ise (73 km/jam) dan tekanan atmosfer yang sama pada saat mendekat (910 hPa).

Peta ini memperhitungkan kemungkinan turbulensi seperti banjir luapan sungai dan jebolnya tanggul akibat gelombang pasang.

#### Area perkiraan genangan gelombang pasang (setara Topan Teluk Ise)

Perkiraan genangan gelombang pasang yang disebabkan oleh topan yang setara dengan Topan Teluk Ise pada tahun 1959 (929 hPa pada saat mendekat).

