

**津 波** | 最大浸水深

### 南海トラフ地震（理論上最大）

## 凡例

- The board includes icons for the Nakano Office (官公庁), Fire Department (消防署), Police Station (警察署), Water Level Observation Station (水位観測所), Rainfall Observation Station (雨量観測所), Disaster Prevention Warehouse (防災倉庫), and Flood Prevention Warehouse (水防倉庫). It also lists evacuation routes:指定避難所 (Designated Evacuation Site), 福祉避難所 (2次避難所) (Social Welfare Evacuation Site (Secondary Evacuation Site)), and 緊急避難所 (Emergency Evacuation Site).

### 想定される浸水

The diagram illustrates the relationship between water level and its effects:

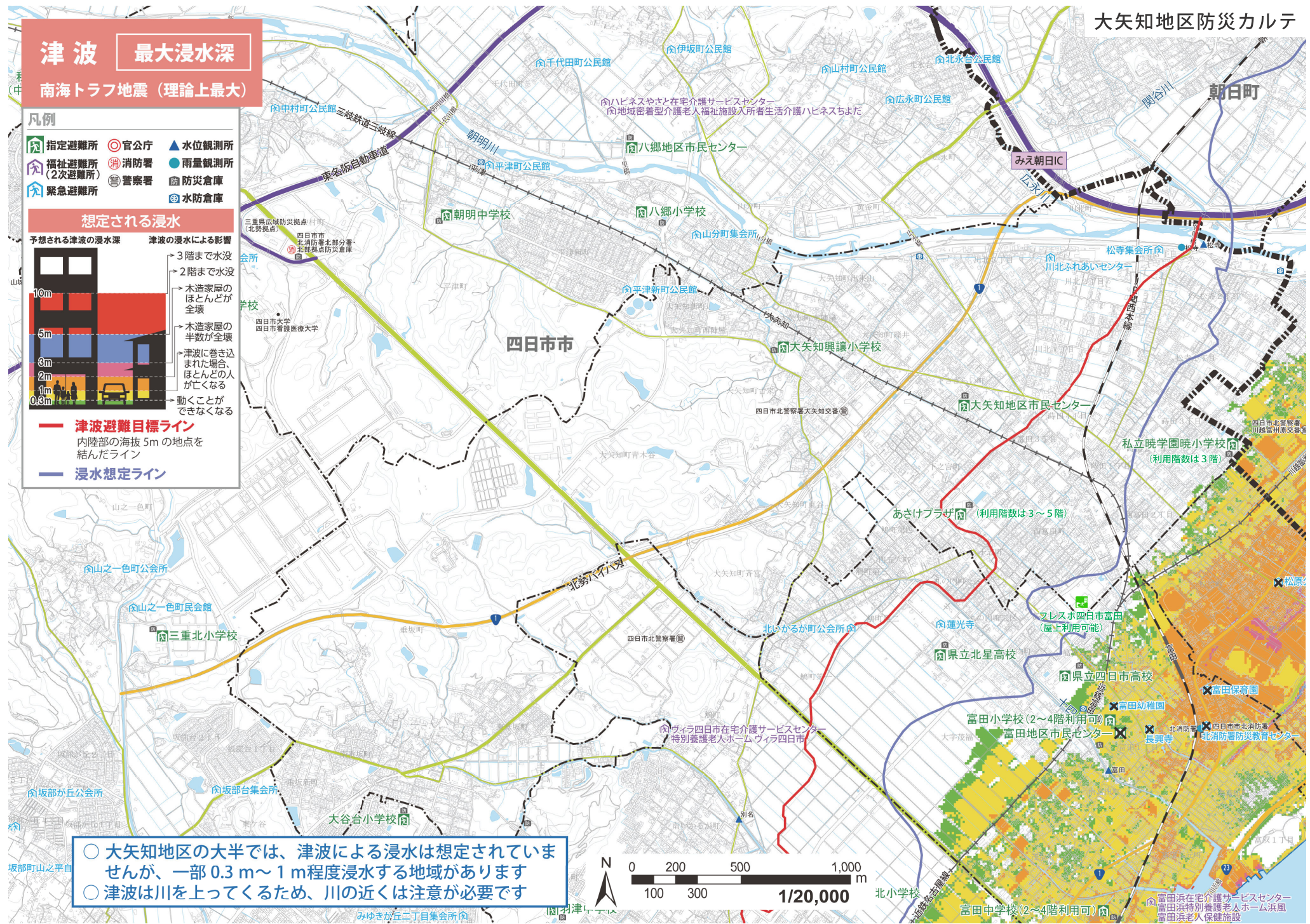
- Y-axis (Water Level):** 0.3m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m.
- X-axis (Impact):** 3階まで水没 (Flooding up to 3rd floor), 2階まで水没 (Flooding up to 2nd floor), 木造家屋のほとんどが全壊 (Most wooden houses completely destroyed), 木造家屋の半数が全壊 (Half of wooden houses completely destroyed), 津波に巻き込まれた場合、ほとんどの人が亡くなる (In case of a tsunami, most people will die), 動くことができなくなる (Ability to move becomes impossible).

Approximate correspondence:

Water Level (m)	Impact
0.3m	3階まで水没
1m	2階まで水没
2m	木造家屋のほとんどが全壊
3m	木造家屋の半数が全壊
5m	津波に巻き込まれた場合、ほとんどの人が亡くなる
10m	動くことができなくなる

- 津波避難目標ライン  
内陸部の海拔 5m の地点  
結んだライン
- 浸水想定ライン

- 大矢知地区の大半では、津波による浸水は想定されていますが、一部 0.3 m～1 m程度浸水する地域があります
- 津波は川を上ってくるため、川の近くは注意が必要です



## 大矢知地区防災カルテ

## 津波 | 到達時間

南海トラフ地震（理論上最大）

凡例

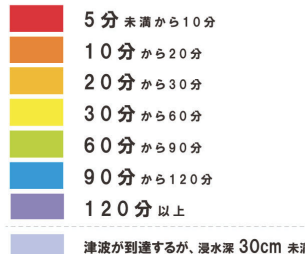
- The information board displays the following details:

避難所	連絡先
指定避難所	官公庁
福祉避難所 (2次避難所)	消防署
緊急避難所	警察署

水位観測所  
雨量観測所  
防災倉庫  
水防倉庫

津波到達時間

浸水深 30cmの津波が到達する時間



- 津波避難目標ライン  
内陸部の海拔 5m の地点を結ぶ
- 浸水想定ライン

**到達時間について**  
地震発生から本市沿岸部への津波の到達時間は、数分後の想定となっています。  
しかし、地震の揺れ等により堤防の機能低下が予想されるため、本市に津波が到達する前に海水等が入ってくる可能性も考慮しています。

- 大矢知地区の大半では、津波による浸水は想定されていませんが、南海トラフ地震時に一部 120 分以上後に浸水する地域があります
- 揺れや液状化のおそれもあるため、注意して避難が必要です



100 300 1/20,000 m