

橋南地区【修成・育生・藤水地区】

揺れやすさマップ



計測震度

| |
|-------------------|
| 震度 6弱 (5.50~5.74) |
| 震度 6弱 (5.75~5.99) |
| 震度 6強 (6.00~6.24) |
| 震度 6強 (6.25~6.49) |
| 震度 7 (6.50~) |

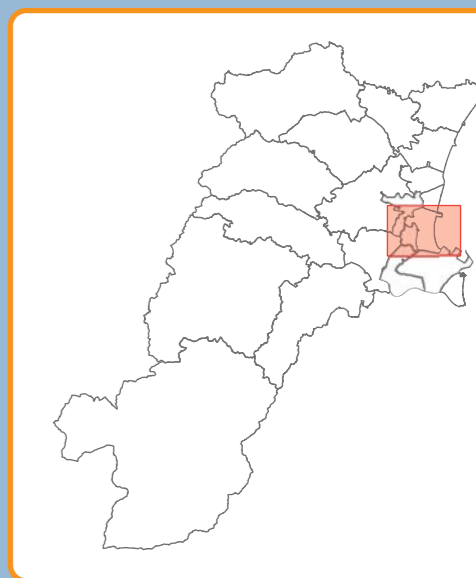
- 一時避難場所（地震災害）
- 指定避難所
- 津波警報発表時は原則開設しない指定避難所

南海トラフ地震発生時の被害想定

津では、南海トラフ巨大地震が発生した場合に想定される被害量を算出しています。

下表には市全城、地域別、地図別に想定される被害想定結果をまとめてあります。ご家庭やお住まいの地域等における今後の防災・減災対策にご活用ください。

| 想定項目 | 橋南地区 | 津地域 | 津市全域 |
|-----------|---------|----------|----------|
| 最大震度 | 震度 7 | 震度 7 | 震度 7 |
| 液状化危険度 | 極めて高い | 極めて高い | 極めて高い |
| 揺れ | 2,853棟 | 14,025棟 | 23,949棟 |
| 液状化 | 137棟 | 621棟 | 741棟 |
| 土砂災害 | 2棟 | 33棟 | 177棟 |
| 津波 | 2,589棟 | 6,306棟 | 6,934棟 |
| 計 | 5,581棟 | 20,966棟 | 31,801棟 |
| 総出火件数 | 8件 | 40件 | 62件 |
| 焼失棟数 | 1,283棟 | 4,128棟 | 5,378棟 |
| 死者数 | 256人 | 1,463人 | 2,118人 |
| 負傷者数 | 1,082人 | 5,876人 | 10,720人 |
| 重傷者数 | 291人 | 1,508人 | 2,620人 |
| 要救助者数 | 246人 | 1,411人 | 1,430人 |
| 避難者数 | 19,569人 | 78,338人 | 103,557人 |
| 上水道（断水人口） | 25,512人 | 159,997人 | 279,500人 |
| 下水道（支障人口） | 5,805人 | 29,118人 | 32,895人 |
| 電力（停電軒数） | 8,977軒 | 57,971軒 | 120,308軒 |
| 通信（不通回線数） | 9,842回線 | 48,554回線 | 78,679回線 |
| ガス（支障戸数） | 3,980戸 | 28,020戸 | 40,737戸 |



津波浸水時間マップ [30cm津波浸水時間]



浸水深が30cmに到達する時間

| |
|----------|
| 地震発生～5分 |
| 6～60分 |
| 61～75分 |
| 76～90分 |
| 91～115分 |
| 116～130分 |
| 131～145分 |
| 146～160分 |
| 161～175分 |
| 176分～ |

少しでも遠く、高いところに逃げる。

津波避難ビル
津波避難ビルとは、津波から避難する際に、通行塞た人などを避けて、安全な高層階で避難できる人が少しくても安心な高い場所を確保するためあらかじめ指定した建物です。

津波避難協力ビル
津波避難協力ビルは、津波避難ビルと同様に少しでも安心な高い場所を確保するためあらかじめ指定した建物です。運営管理者が指定した日及び時間に避難できる建物です。

時間ごとの浸水の原因 (地震発生～約12時間)

5分 → 1時間 → 12時間

堤防等からの浸水 地盤沈下による津波 津波到達による津波

※津波の最大浸水深が30cm未満の場合は着色されていません。

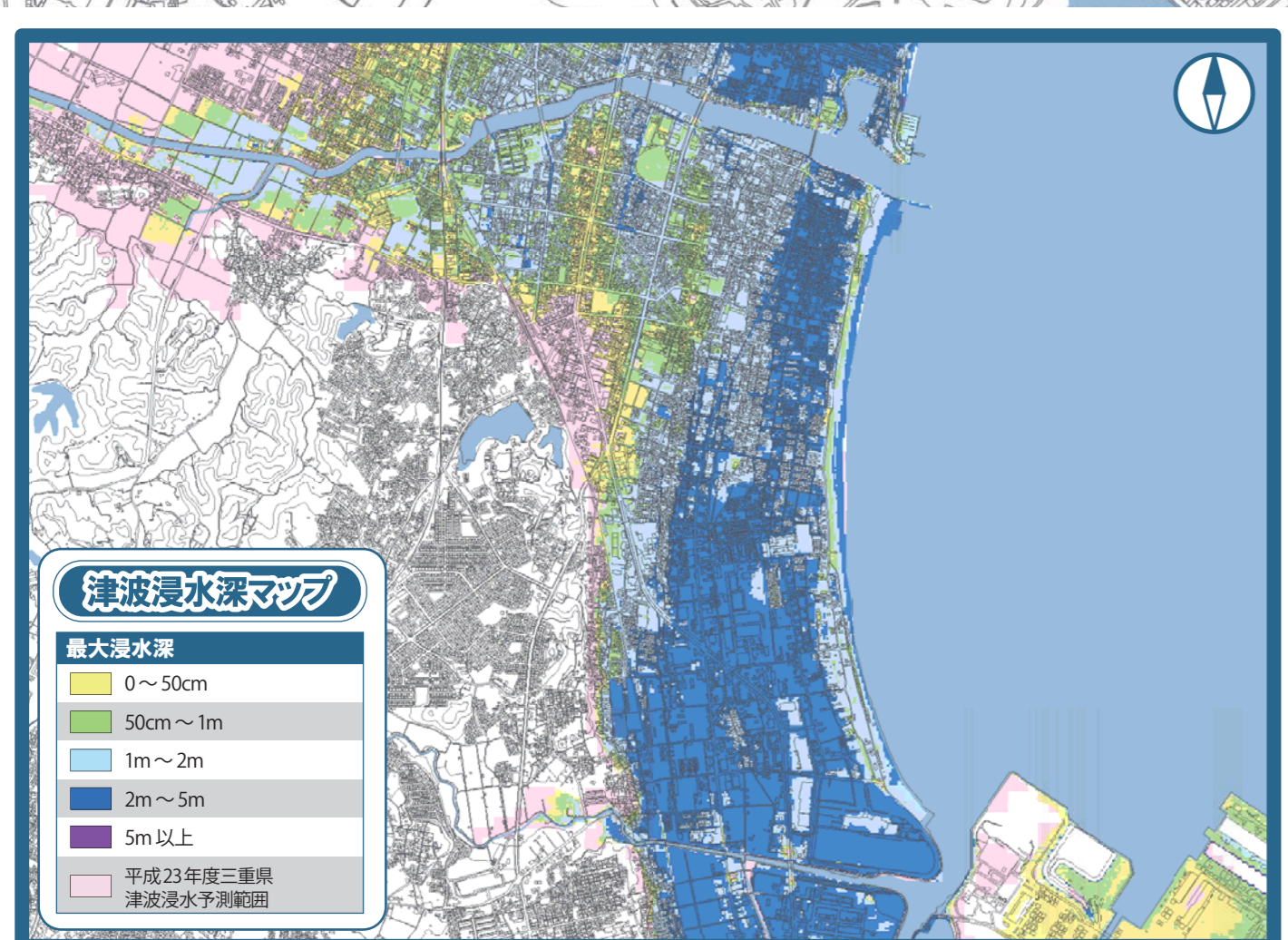
0

0.5

1km

津波避難のところ

- 「避難は徒歩が原則」
家の倒壊や落下来的などにより、自動車ではスマーズに避難できない場合があります。また、津波や交通事故のおそれがあるのに、歩いて避難しましょう。
- 「想定にとらわれない」
想定以上の災害が起るこもなります。想定にとらわれすぎず、その時の状況を見極めることができます。
- 「率先して避難する」
勇気を出して率先して避難すれば、その姿みて周りの人も避難するようになります。多くの人の命を救うことができます。
- 「最善を尽くす」
自分の大丈夫、ここまできれば大丈夫ではなく、その後できる最善の行動をとしましょう。
- 「地域での協力が大切」
お年寄りや体の不自由な方に声をかけて、一緒に避難するなど、ご近所で助け合いましょう。
- 「河川に近づかない」
海から離れていても、津波は河川を越えてやってきます。避難するときは、河川から離れた方向に避難をしましょう。
- 「逃げ遅れたら、津波避難ビルへ」
いざというときに、どうしても遠くまで避難ができない場合は、「津波避難ビル」または「津波避難協力ビル」に避難してください。



津波浸水深マップ

| |
|---------|
| 最大浸水深 |
| 0～50cm |
| 50cm～1m |
| 1m～2m |
| 2m～5m |
| 5m以上 |

平成23年複数段階
津波浸水予測範囲