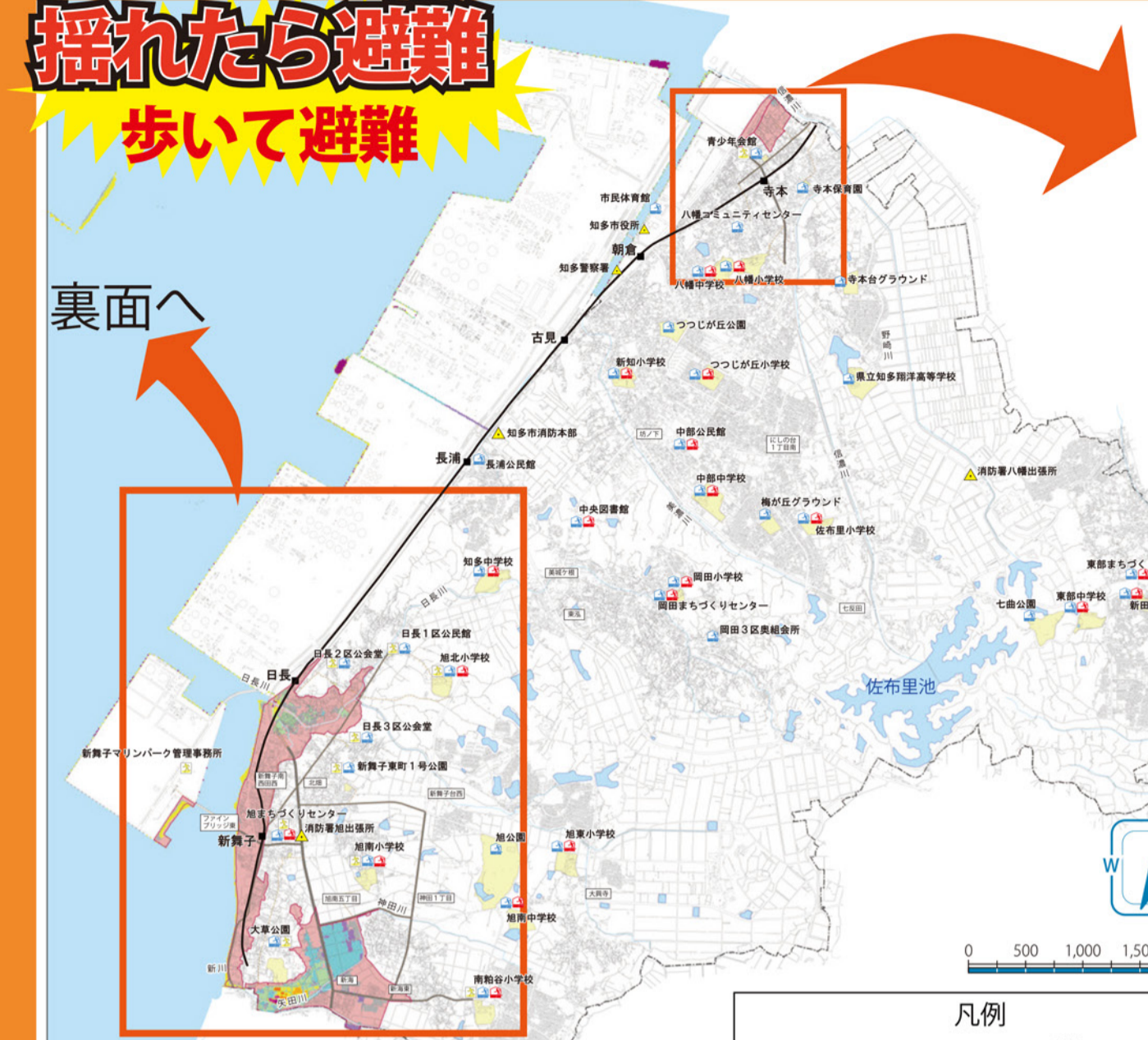


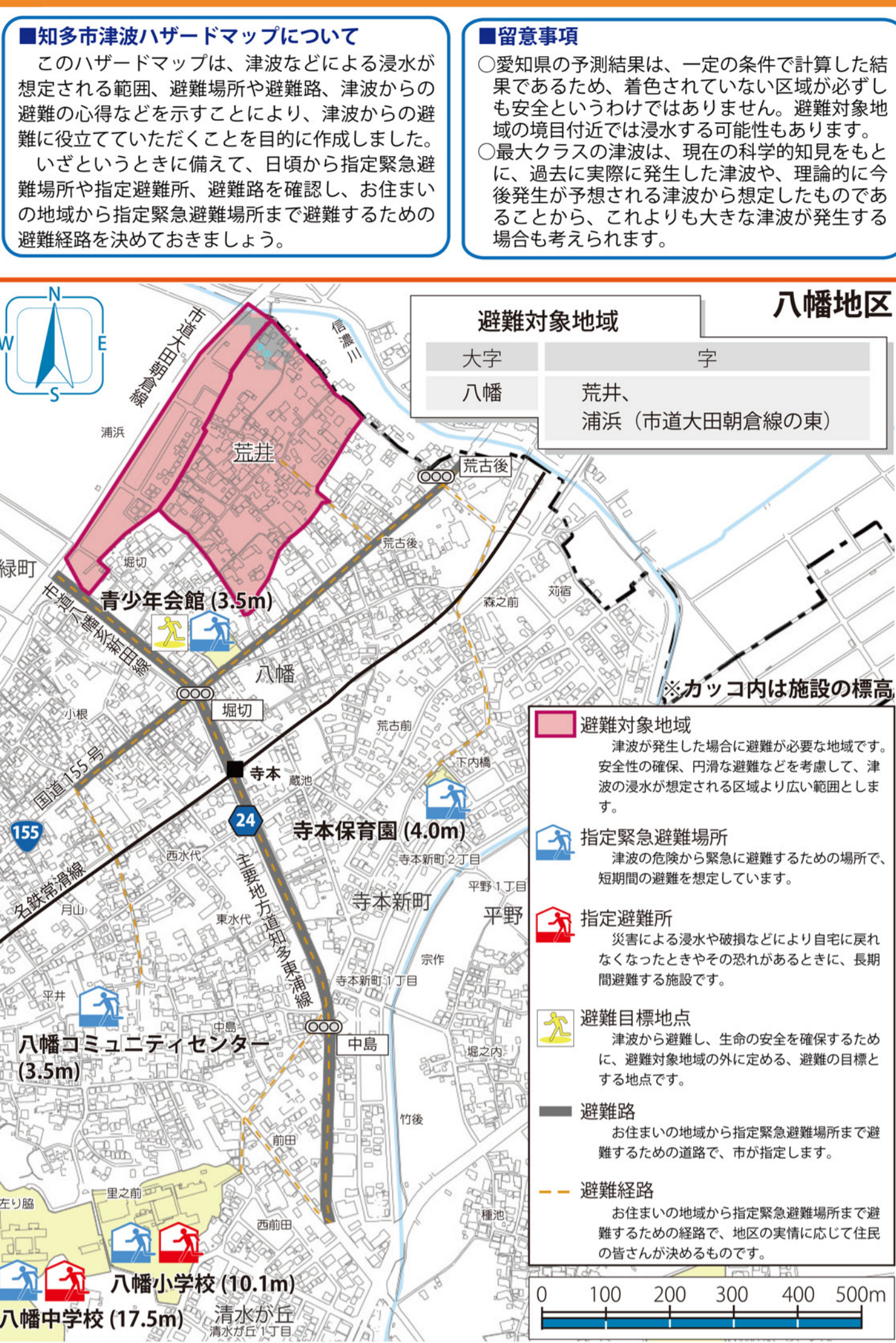
知多市 津波ハザードマップ

発行：知多市総務部防災危機管理課 平成28年3月発行 平成30年9月改訂 令和4年2月改訂
〒478-8601 知多市緑町1番地 TEL: 0562-36-2638 (直通) E-mail: bousai@city.chita.lg.jp

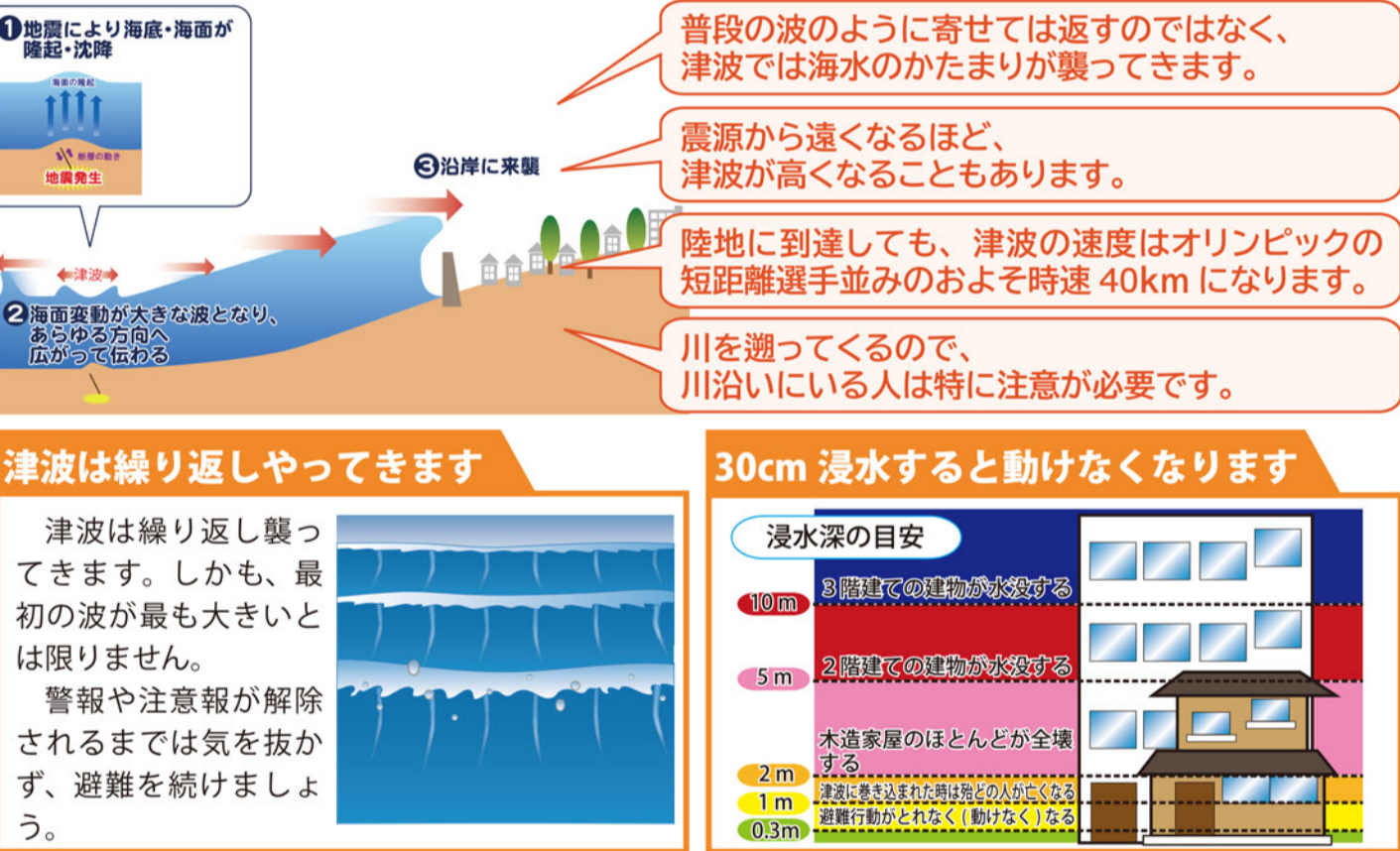


この津波ハザードマップは、平成26年に愛知県が公表した津波浸水想定結果に基づいて作成したもので、この想定は、「命を守る」という観点で、南海トラフで発生するおそれのある地震・津波のうち、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波をシミュレーションしたものです（千年に一度あるいはそれよりもっと発生頻度が高いもの）。

愛知県の想定によると、知多市に到達する津波の高さは最大3.7mで（沖合約30km地点での高さ）、最初の津波は地震発生後73分で到達します。



津波のことを正しく知ってすばやく避難



気象庁の津波情報

予想される津波の高さ			
区分	数値での発表	発表基準	巨大地震の場合の表現
大津波警報（特別警報）	10m超	10m未満	沿岸部や河川沿いにいる人は、指定緊急避難場所など安全な場所へ避難してください。警報が解除されるまでは、安全な場所から離れないでください。
	10m	5m未満	ここなら安心とuxtap;より高い場所を目指して避難しましょう。
	5m	3m未満	木造家屋のほとんどが全壊する。
津波警報	3m	1m未満	車は約30cmの浸水で走行困難になります。
津波注意報	1m	20cm未満	また、交通渋滞を起こす原因となります。

津波は繰り返し襲ってきます。しかも、最初の波が最も大きいとは限らない。警報や注意報が解除されるまでは気を抜かず、避難を続けましょう。

津波は繰り返し襲ってきます。しかし、最初の波が最も大きいとは限らない。警報や注意報が解除されるまでは気を抜かず、避難を続けましょう。

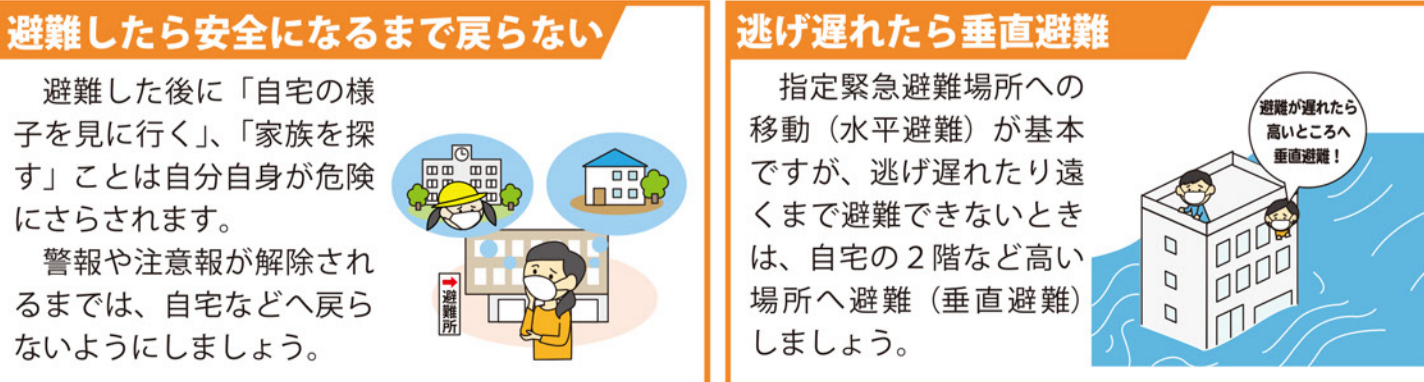
津波の災害のおそれがあるときに、気象庁から「津波注意報」、「津波警報」、「大津波警報」が発表されます。

避難の基準

津波の場合は、原則、「避難指示」が発令されます。			
警戒レベル	区分	状況	取るべき行動
5	緊急安全確保	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！
4	避難指示	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難
3	高齢者等避難	災害のおそれあり	危険な場所から全員避難

~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~

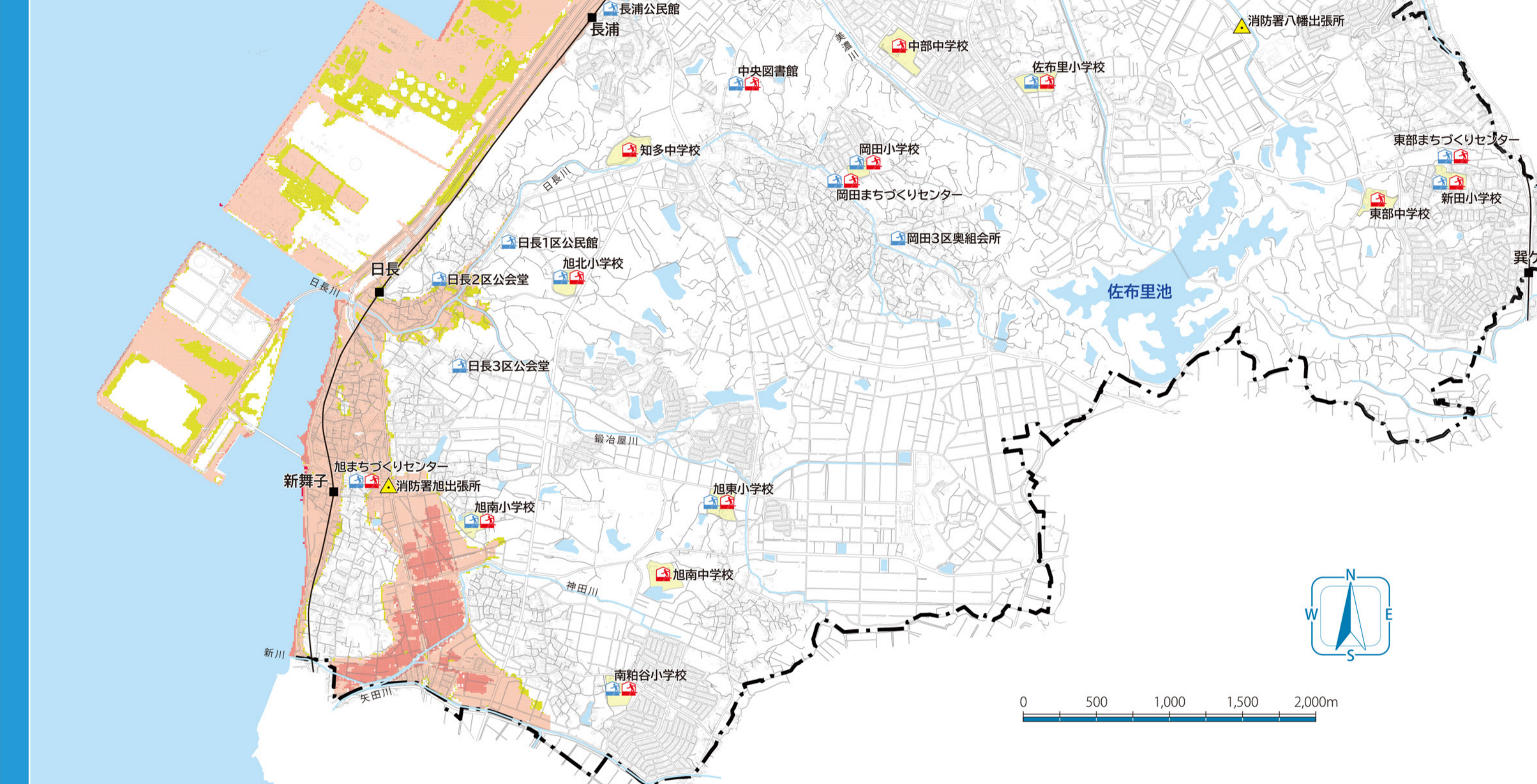
## 津波からの避難の心得



## 高潮浸水予測マップ

高潮浸水予測マップは、水防法第14条の3に基づき令和3年6月に愛知県が作成公表した高潮浸水想定区域図に基づいて作成しました。この想定図は、わが国に上陸した最大の台風である「室戸台風」（昭和4年）が、愛知県内で最も高潮被害の大きかった台風と同じコースを通るもとの想定したときの浸水範囲と深さを予測しています。

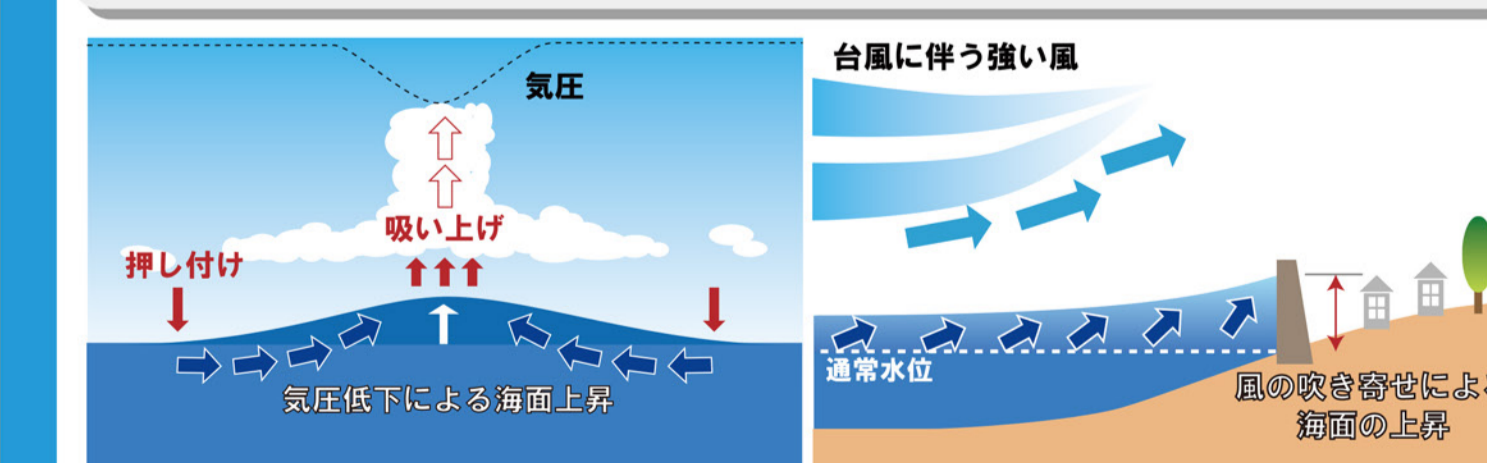
知多市では、室戸台風級の台風が「伊勢湾台風」（昭和34年）のコースを通った場合に、沖合30mの地点において、高潮の高さが最大5.6mに達すると予測されています。



## 高潮の特性

高潮とは台風や発達した低気圧に伴って海岸で海面が異常に高くなる現象です。高潮発生の主な要因としては以下の2つがあります。

1. 気圧低下による海面の吸い上げ
2. 風による吹き寄せ



## 高潮の情報の種類

高潮によって災害が起こるおそれがあるときに「高潮注意報」、「高潮警報」、「高潮特別警報」が気象庁から発表されます。

| 区分     | 内容                                        |
|--------|-------------------------------------------|
| 高潮特別警報 | ・数十年に一度の強さの台風や同程度の温帯低気圧によって、高潮になると予想される場合 |
| 高潮警報   | ・台風などによる海面の異常上昇によって、重大な災害の起こるおそれのある場合     |
| 高潮注意報  | ・台風などによる海面の異常上昇について、一般的の注意を喚起する必要がある場合    |

## 早めの避難を



## 高潮からの避難の心得

