

# 高潮ハザードマップ全域図

情報名称	発表タイミング	住民がとるべき行動
<b>レベル5</b> 高潮特別警報	浸水がすでに発生 or 切迫	ただちに安全確保の行動を
<b>レベル4</b> 高潮危険警報	浸水被害のおそれがある状況となる約6時間前までに発表	浸水想定区域など、高潮による浸水被害のおそれのある場所にいる者は全員安全な場所に避難
<b>レベル3</b> 高潮警報	浸水被害のおそれがある状況となる約12時間前までに発表	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
<b>レベル2</b> 高潮注意報	浸水被害のおそれがある状況となる約18時間前までに発表	避難行動を確認(避難場所やルート、時期など)
早期注意情報	5日先までにレベル4相当の現象が予想される場合に「高」「中」の2段階で発表	災害への心構えを高める

## このあとどうなる？ をチェックしよう

警報等の情報が発表された際には、危険度を地図上に示したキキクルや、今後の危険度の推移を示した時系列情報(明日までの警報等の見通し)などを、気象庁ホームページで確認してください。



▼時系列情報(明日までの警報等の見通し)

エリア	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4
高潮警報												
高潮注意報												
特別警報												

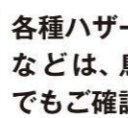
とばメール登録、災害情報などについては、こちらをご確認ください。



要配慮者利用施設は、市ホームページで公開しています。



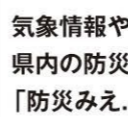
各種ハザードマップ、避難所などは、鳥羽市公開型GISでもご確認ください。



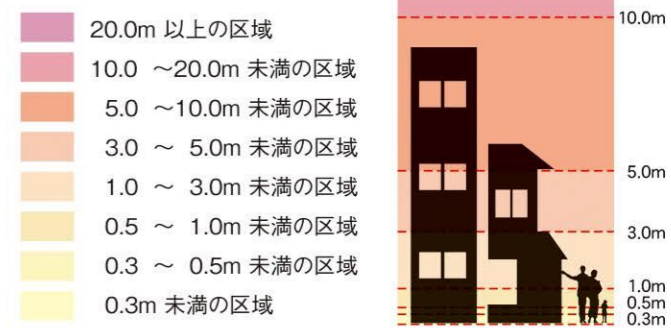
高潮については、気象庁ホームページをご確認ください。



気象情報や交通・道路情報など県内の防災情報は、「防災みえ.JP」をご確認ください。



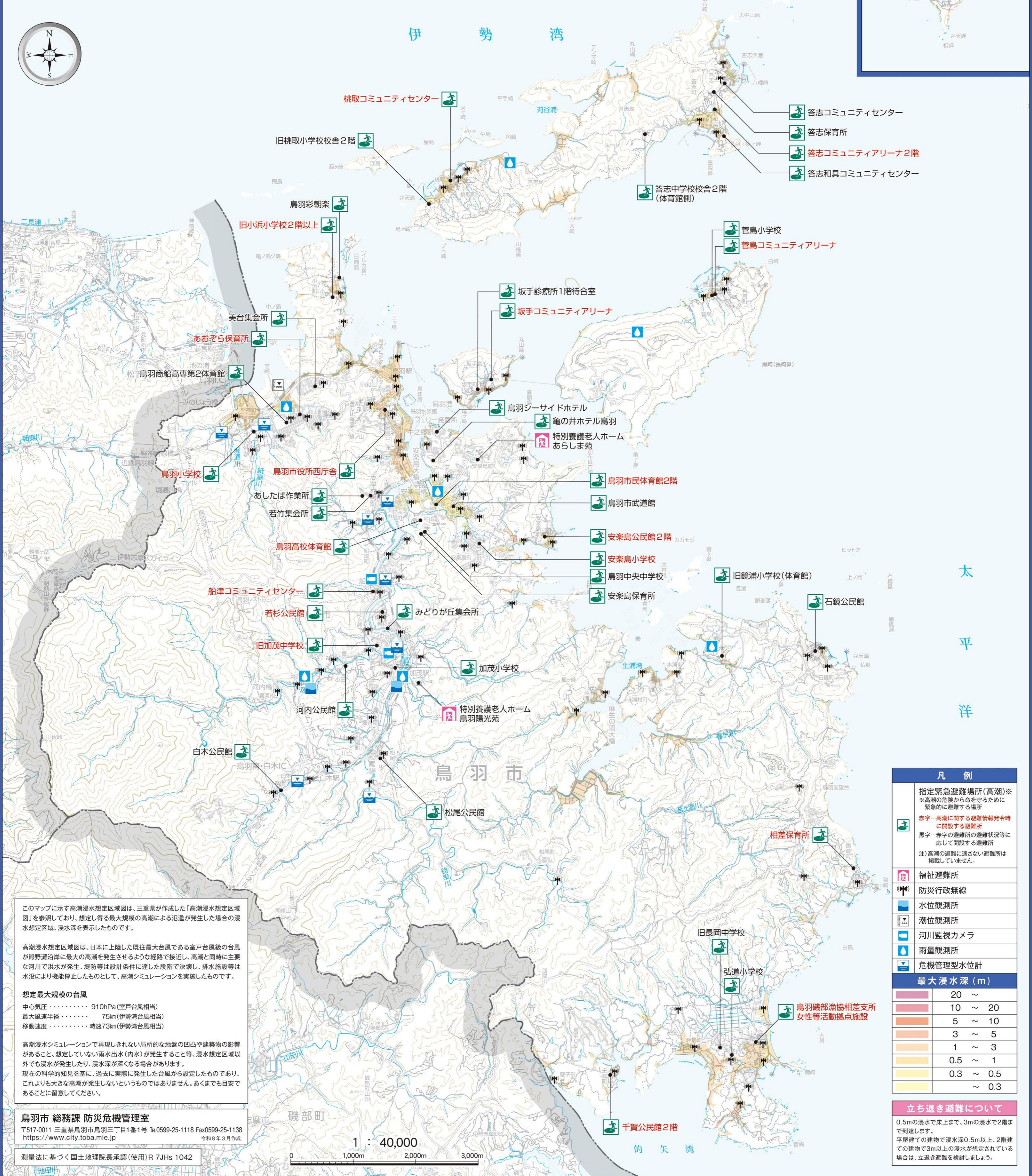
### 浸水深の目安



### 神島



## 伊勢湾



太平洋

このマップに示す高潮浸水想定区域図は、三重県が作成した「高潮浸水想定区域図」を参照しており、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水想定区域、浸水深を表示したものです。

高潮浸水想定区域図は、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風級の台風が熊野灘沿岸に最大の高潮を発生させるような経路で接近し、高潮と同時に主要な河川で洪水が発生、堤防等は設計条件に達した段階で決壊し、排水施設等は水没により機能停止したものととして、高潮シミュレーションを実施したものです。

**想定最大規模の台風**  
 中心気圧・・・910hPa(室戸台風相当)  
 最大風速半径・・・75km(伊勢湾台風相当)  
 移動速度・・・時速73km(伊勢湾台風相当)

高潮浸水シミュレーションで再現しきれない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があること、想定していない雨水出水(内水)が発生すること等、浸水想定区域以外でも浸水が発生したり、浸水深が深くなる場合があります。現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した台風から設定したものであり、これよりも大きな高潮が発生しないというものではありません。あくまでも目安であることに留意してください。

鳥羽市 総務課 防災危機管理室  
 〒517-0011 三重県鳥羽市鳥羽三丁目1番1号 TEL0599-25-1118 Fax0599-25-1138  
<https://www.city.toba.mie.jp> 令和8年3月作成

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 1042

1 : 40,000



凡例	
	指定緊急避難場所(高潮) ※高潮の危険から命を守るために緊急的に避難する場所
	赤字…高潮に関する避難情報発令時に開設する避難所
	黒字…赤字の避難所の避難状況等に応じて開設する避難所
	注)高潮の避難に適さない避難所は掲載していません。
	福祉避難所
	防災行政無線
	水位観測所
	潮位観測所
	河川監視カメラ
	雨量観測所
	危機管理型水位計
最大浸水深 (m)	
	20 ~
	10 ~ 20
	5 ~ 10
	3 ~ 5
	1 ~ 3
	0.5 ~ 1
	0.3 ~ 0.5
	~ 0.3
立ち退き避難について	
0.5mの浸水で床上まで、3mの浸水で2階まで到達します。平屋建ての建物で浸水深0.5m以上、2階建ての建物で3m以上の浸水が想定されている場合は、立ち退き避難を検討しましょう。	