

高潮ハザードマップ[®] (想定最大規模)
【重要事項説明用 最大浸水深】

中心地： 神戸市中央区加納町 6 丁目 付近

縮尺 1/10000

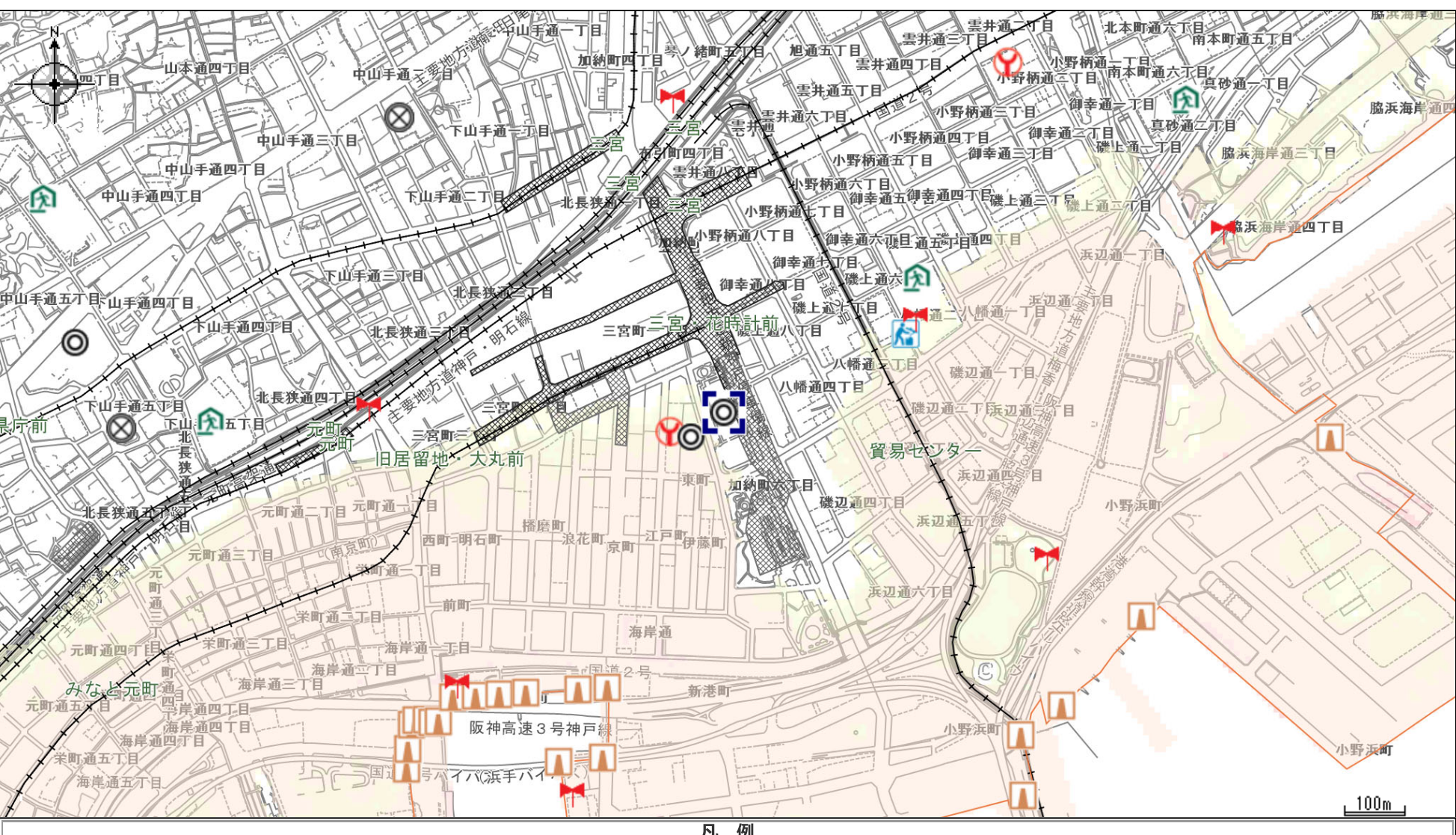
高潮被害にそなえて
<https://www.city.kobe.lg.jp/documents/68919/1takashiohasseinisonaete.pdf>

避難所一覧
<https://www.city.kobe.lg.jp/documents/68919/2hinannzyoichiran.pdf>

このハザードマップは、高潮による氾濫が発生した場合に、浸水が想定される区域の皆様に速やかに避難していただくために作成したものです。

想定し得る最大規模の 台風による高潮	～発生確率～ 500～4000年に一度
-----------------------	------------------------

- 台風の中心気圧
910hPa
勢力は維持
- 台風の速度
73km/h
速度は維持
- 台風の経路
潮位が最大
となる経路
- 防潮施設
一定基準を超えると
全て破壊
- 基準潮位
満潮より高い
潮位



凡 例					
屋内の緊急避難所	屋外の緊急避難所	道路冠水危険箇所	地下駐車場	地下街・地下通路	
鉄道（地下部）	県庁・市役所・区役所	警察署	消防署	防災行政無線（屋外スピーカー）	
防潮ライン（防潮堤など）	高潮モニタリングカメラ	潮位観測所			
			100m		

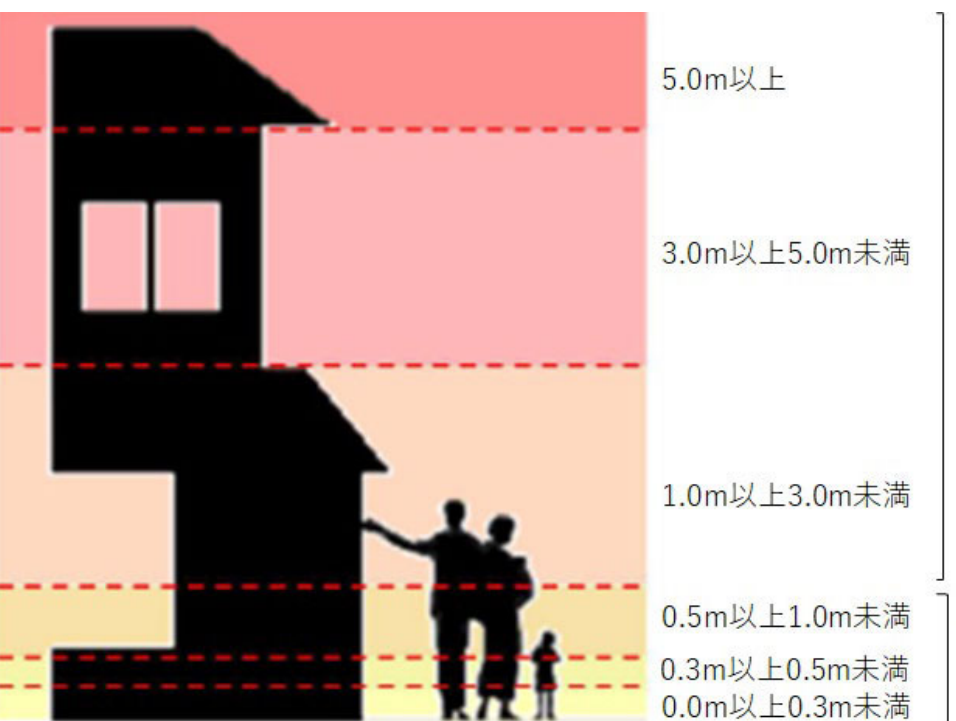
避 難 情 報 の 発 令

警戒 レベル	状 況	住民がとるべき行動
5	災害発生又は切迫 ※1	命の危険 直ちに安全確保！ ~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~~
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難 ※2
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない

※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり

危険を感じたら自主的に避難するタイミングである



最上階も浸水するおそれがあることから、早期の立ち退き避難が必要。※

詳 情 情 報

名称	神戸市役所
種類	1

床上浸水または床下浸水が想定されることから、立ち退き避難が望ましいが、浸水時に想定される状況を踏まえ、自らの判断により屋内安全確保も可能。※

※ただし、氾濫が既に開始している場合など、指定緊急場所へ立ち退き避難することによりかえって命に危険を及ぼしかねない場合は緊急安全確保が必要。