

内水ハザードマップ全域図

情報名称	住民がとるべき行動
レベル5 大雨特別警報	すでに安全な避難ができず、命が危険な状況 今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する
レベル4 大雨危険警報	危険な場所から全員避難する
レベル3 大雨警報	避難に時間がかかる高齢者等は危険な場所から避難する 高齢者等以外の人も必要に応じて避難の準備や自主避難
レベル2 大雨注意報	ハザードマップ等で災害リスクを再確認する 自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する
早期注意情報	災害への心構えを一段高める

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)

項目	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3
大雨特別警報											
大雨危険警報											
大雨警報											
大雨注意報											
早期注意情報											

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。



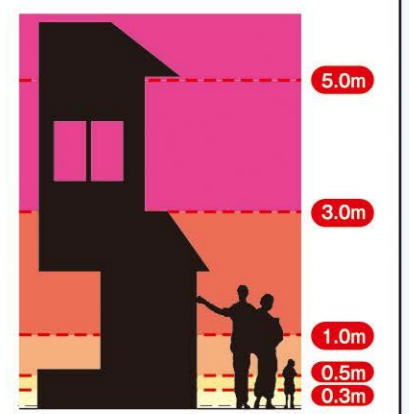
要配慮者利用施設は、市ホームページで公開しています。

各種ハザードマップ、避難所などは、鳥羽市公開型GISでもご確認いただけます。

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」でご確認ください。

浸水深の目安

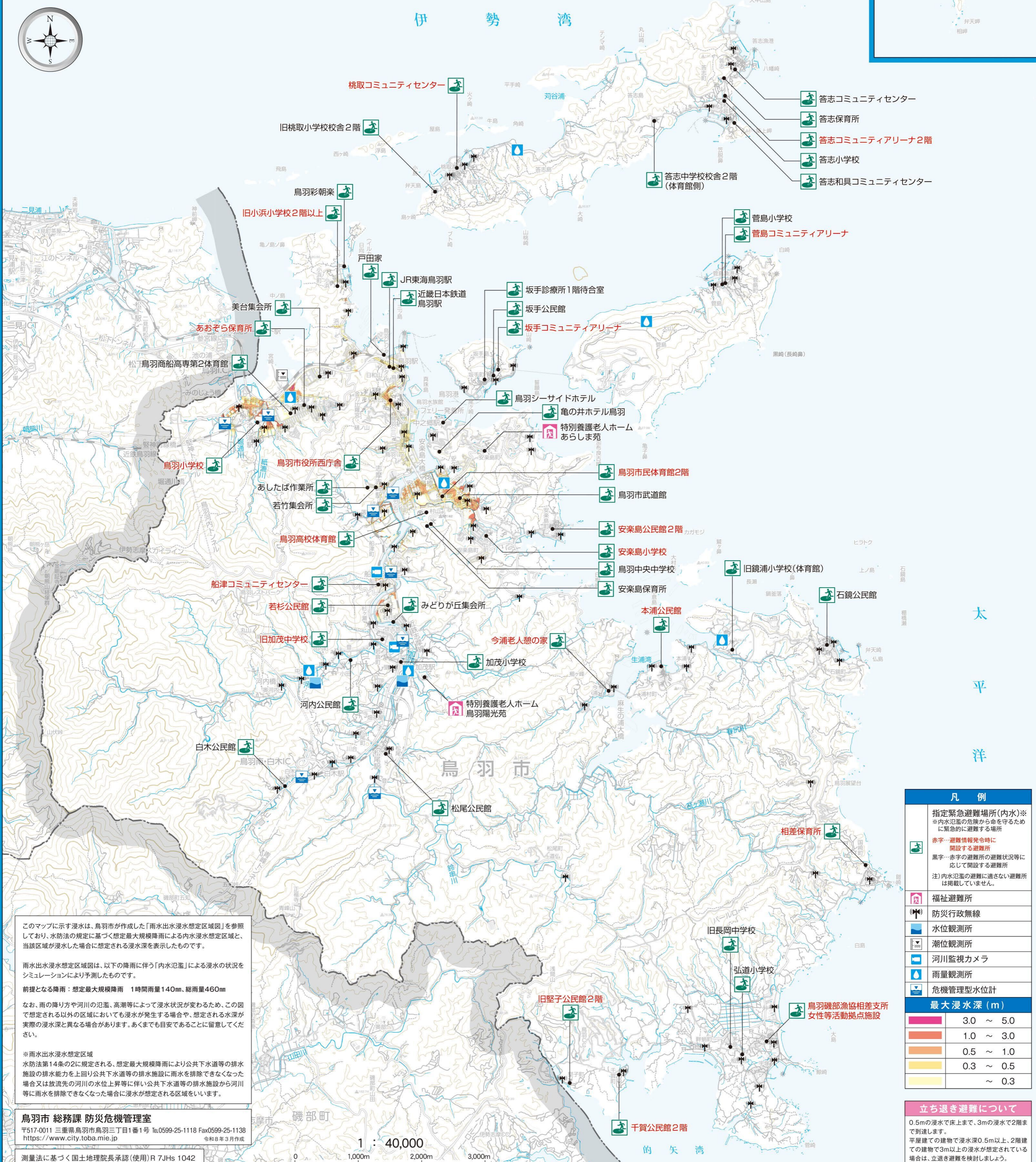
- 3.0～5.0m未満の区域
- 1.0～3.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.3～0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域



神島



伊勢湾



太平洋

このマップに示す浸水は、鳥羽市が作成した「雨水出水浸水想定区域図」を参照しており、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨による内水浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される浸水深を表示したものです。

雨水出水浸水想定区域図は、以下の降雨に伴う「内水氾濫」による浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

前提となる降雨：想定最大規模降雨 1時間雨量140mm、総雨量460mm

なお、雨の降り方や河川の氾濫、高潮等によって浸水状況が変わるため、この図で想定される以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。あくまでも目安であることに留意してください。

※雨水出水浸水想定区域
水防法第14条の2に規定される、想定最大規模降雨により公共下水道等の排水施設の排水能力を上回り公共下水道等の排水施設に雨水を排除できなかった場合又は放流先の河川の水位上昇等に伴い公共下水道等の排水施設から河川等に雨水を排除できなかった場合に浸水が想定される区域をいいます。

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) R7JHs 1042

1 : 40,000
0 1,000m 2,000m 3,000m

凡例	
	指定緊急避難場所(内水)※ ※内水氾濫の危険から命を守るために緊急的に避難する場所
	赤字…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)内水氾濫の避難に達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)	
	3.0 ~ 5.0
	1.0 ~ 3.0
	0.5 ~ 1.0
	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。	