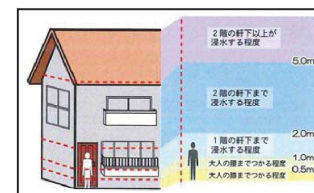


浸水深 (m)

■	10	m以上
■	6	- 10
■	5	- 6
■	4	- 5
■	3	- 4
■	2	- 3
■	1	- 2
■	0.5	- 1
■	0	- 0.5



※1 「津波高暫定値」と「暫定津波浸水予測図」について

「津波高暫定値」と「暫定津波浸水予測図」は、最大クラスの津波が発生した場合の予測値であり、迅速かつ的確な避難行動が行えるよう、現在の避難場所・避難路などの検証を行うための目安として示したものであり、最終のものを作成するまでの間の暫定値である。

※2 「津波浸水区域拡大の可能性」について

津波浸水予測図は、防潮堤や河川堤防などの「沿岸構造物が無い」という条件で浸水範囲を示しており、「実際に沿岸構造物が有る場合には、今回の浸水想定範囲外においても浸水被害が発生する可能性がありますので、大津波警報が発令した場合には、より安全な場所に避難してください。」

※3 「暫定津波浸水予測図」は地盤沈降量を見込んで作成したものである。

※4 津波浸水予測計算は20m格子(1マス)で行っており、浸水深を表示する位置については、1マス程度の誤差が生じる場合があります。

※5 津波浸水予測計算に使用した地形データは、平成15年度徳島県津波浸水予測調査のデータを用いている。また、津波浸水予測図の図示には、平成18年以降撮影の航空写真を図化した地形図を使用しており、地域によっては浸水エリアが異なる場合があります。あくまで避難の目安としてご使用ください。

