

津波 1 詳細図

0 250 500m
1 / 15,000



凡 例

防災関連施設

津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。



指定緊急避難場所



指定避難所(拠点)



指定避難所(広域)



津波避難ビル



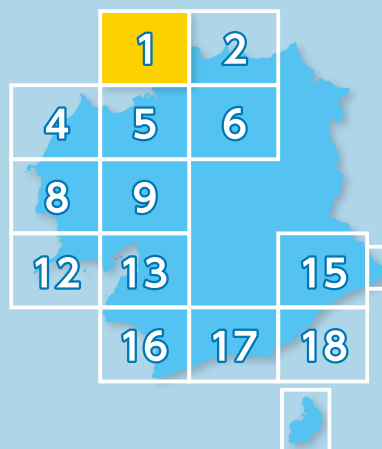
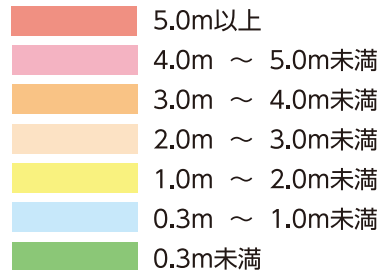
防災カメラ



潮位観測所

津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

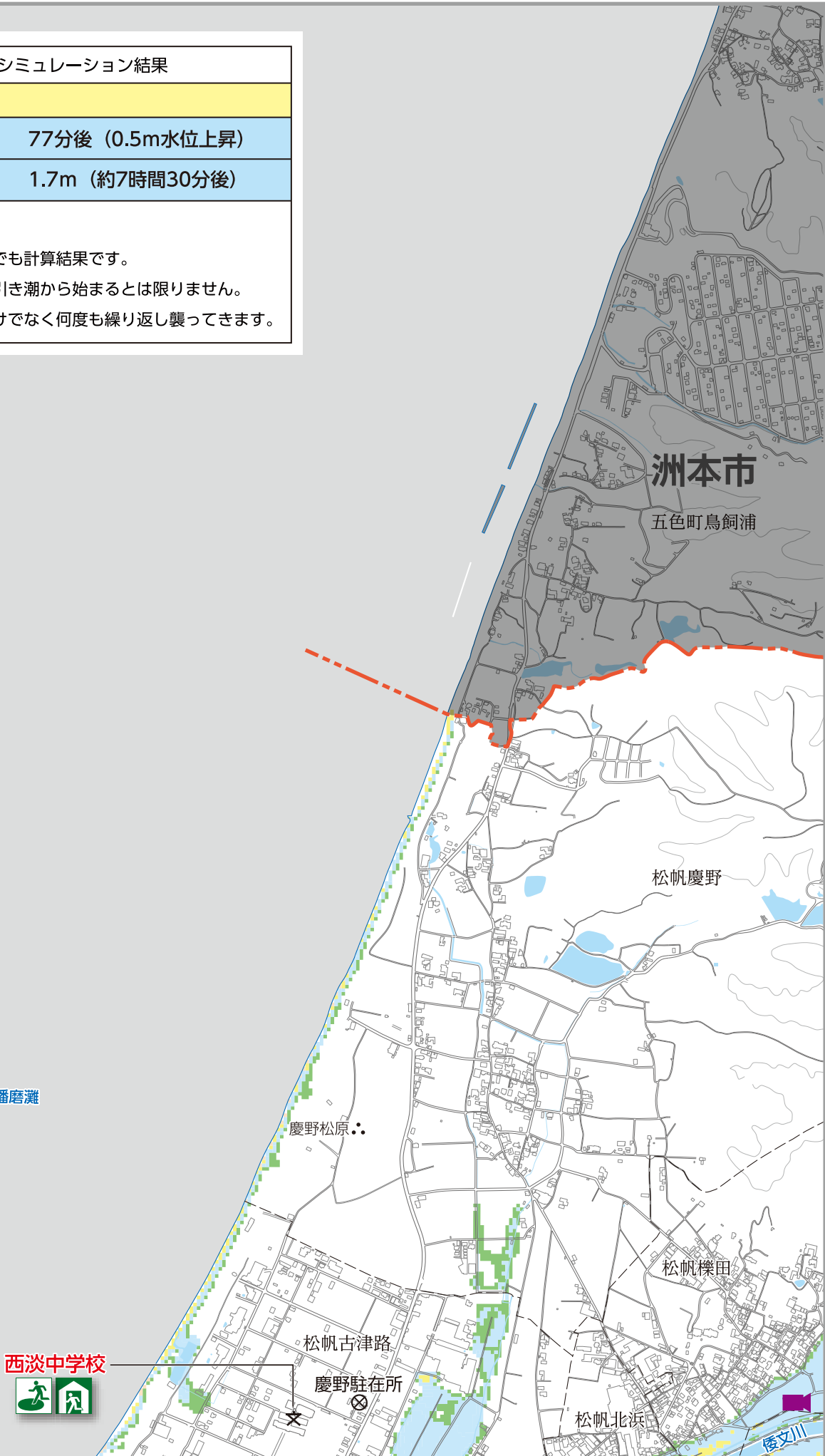


ため池の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

国は南海トラフを震源とする巨大地震による津波浸水想定結果を、平成24年8月29日に発表しました。国の想定結果を踏まえ、兵庫県は地震動による防潮堤等の沈下などを考慮した県独自の津波浸水想定図を、平成25年12月24日、平成26年2月19日に公表しました。

津波ハザードマップは、兵庫県が作成した津波浸水想定図をもとに、浸水の範囲と深さを色分けして表示したものです。なお、浸水想定は一定の条件を設定して予測した結果であるため、マップ上に着色されていない地域においても浸水する場合や、マップ上に表示された深さが実際と異なる場合があります。

兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
松帆	
津波到達時間	77分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	1.7m (約7時間30分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> 本数値はあくまでも計算結果です。 津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	



津波ハザードマップ