

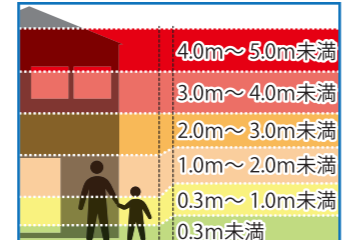
**凡 例**

● 指定避難所
・下線のある避難所
初動開所避難所
(市が避難準備情報を発令した場合に、その災害の種類・場所・状況に応じて早い段階で開所する避難所)

◎ 市役所、支所

□ 消 防

△ 警 察

津波による最大の浸水の深さ

※津波の浸水被害が予想される区域については、10m×10mの区画(メッシュ)で、浸水の深さ別に色分け表示しています。

浸水想定区域外の安全度の高い区域

海拔 20m 以上

※海拔 20m 以上の区域は水色で囲って表示しています。

浸水の深さの色分けについて

マップ上の色分け(黄緑～赤)は、それぞれの地点において実際に浸水することが予想される最大の浸水の深さを表示したものです。

なお、海拔表示がある地点で色分け表示があるところは、その地点の海拔より更に色分けの深さほど浸水する想定です。



到達時間の早い津波(海面変動影響開始時間)			
港名	断層	到達時間	水位変動
三隅港	浜田市沖合断層	17分	+0.2m

水位が最も高まる津波			
港名	断層	津波最高水位到達時間	水位変動
三隅港	F57	43分	+3.8m

