

このマップは
「理論上最大クラスの
南海トラフ地震」
による津波の浸水想定の

到達時間

の目安を示したもの

古江・賀田
曾根・梶賀

このマップは、地震発生後、
津波により浸水し始める時間を示
しています。

たとえ津波の浸水深が浅かったとしても、動くことが困難になつたり、波に引き込まれたりする可能性があります。津波が到達する前に避難が完了するように、あなたの逃げどきタイミングをみてみましょう。

マップから逃げどきタイミングをみてみましょう

- 1 分 避難を始めるところ、津波の到達時間をマップで確認し、 に記入してください。
- 2 分 避難先等の津波の到達時間をマップで確認し、 に記入してください。
- 3 分 避難先まで実際に移動し、その移動時間を に記入してください。
- 4 分 から を引いたものを記入してください。
- 5 分 あなたの逃げどきタイミング



凡例

津波により浸水し始める時間

5分以内
5分から10分
10分から15分
15分から20分
20分から25分
25分から30分
30分以上

「理論上最大クラスの
南海トラフ地震」で
予測される最大津波高

標高30m
標高20m
標高10m
標高5m

ヘリポート

避難場所

収容避難所の表示

収容避難所の名称
安全レベル
避難可能な階と標高
敷地等の標高

緊急避難場所の表示

緊急避難場所の名称
安全レベル
避難場所の標高
敷地等の標高

指定津波緊急
避難ビルの表示

指定津波緊急避難ビルの名称
安全レベル
避難可能な階と標高
敷地等の標高

