

津波高は最大22m

田原市内の太平洋沿岸では最大22mの津波高が予測され、三河湾沿岸では4m程度の津波高が予測されています。

この津波の想定は、断層面で大きく滑る領域の場所により11のケースを設定し、津波高や浸水域の被害状況を調査したものです。

最短12分で津波が到達

田原市の太平洋沿岸では、1mの津波が最短12分で到達し、3mを超える津波は20分で到達する見込みです。



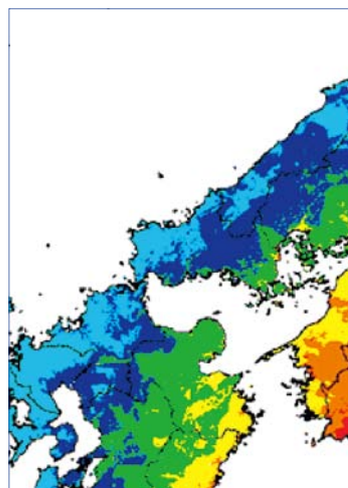
【津波到達の予測時間(最短)】

- 津波高1m…12分
- 津波高3m…20分
- 津波高5m…27分
- 津波高10m…29分



津波浸水域は市内の約13%

太平洋沿岸では赤羽根漁港、和地・堀切・伊良湖校区、三河湾、伊勢湾沿岸では亀山・中山・清田・泉・野田・童浦校区、田原湾では田原中部・神戸・田原東部校区などで浸水が想定され、市内の約13%が津波被害を受けることが予測されています。



素早い避難が命を救う

南海トラフの巨大地震が発生する確率は極めて低いといえます。しかし、市民一人ひとりが「非常に大きな津波が起こる可能性がある」ことを忘れず、「強い揺れや長い揺れが起きた場合は直ぐに避難する」ことを再認識する必要があります。

また津波被害は、「早期の避難と隣近所の呼びかけ」が徹底できれば、津波による死者数は8割軽減できると報告されています。「こぞ」という時

「愛知県・田原市津波・地震防災訓練」を開催

津波からの被害の軽減を図るため、田原市内で愛知県と田原市が合同で、津波・地震防災訓練を開催します。

- ◆日時 11月10日 午前8時～11時  
(訓練の終了時間は、場所により異なります)
- ◆場所 田原中学校、笠山公園、渥美運動公園、中山小学校

※当日は、田原市自主防災会の一斉訓練も各地で開催されます。市民の皆さんも各地域の訓練に積極的に参加しましょう。(訓練開始時刻は午前8時です)

▼防災対策課

☎23局3548 FAX23局0180

✉saigai@city.tahara.aichi.jp

には素早く避難ができるよう、自主防災会などが主催する避難訓練への積極的な参加や、家庭できる防災対策を徹底しておきましょう。

浸水深 (m)	
20.0	—
10.0	— 20.0
5.0	— 10.0
2.0	— 5.0
1.0	— 2.0
0.3	— 1.0
0.01	— 0.3



■浸水域・浸水深の想定(抜粋)

※駿河湾から紀伊半島沖に「大すべり域+超大すべり域」がある場合の浸水域・浸水深の想定