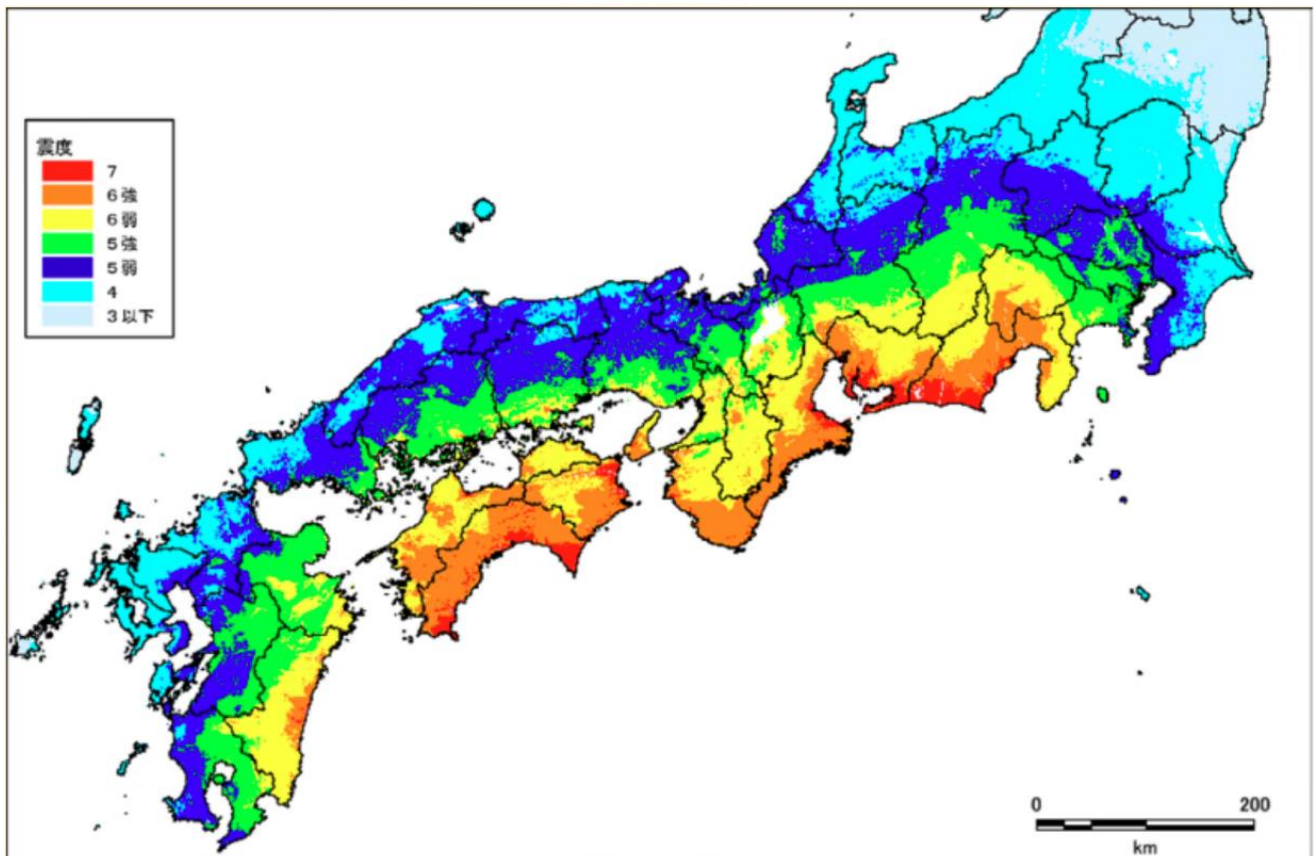


## 南海トラフ地震で想定される震度や津波の高さ

政府の中央防災会議は、科学的に想定される最大クラスの南海トラフ地震（以下、「南海トラフ巨大地震」という）が発生した際の被害想定を実施しています。

この被害想定（令和7年3月公表）によれば、南海トラフ巨大地震がひとたび発生すると、静岡県から宮崎県にかけての一部では震度7となる可能性があるほか、それに隣接する周辺の広い地域では震度6強から6弱の強い揺れになると想定されています。また、関東地方から九州地方にかけての太平洋沿岸の広い地域に10mを超える大津波の襲来が想定されています。



南海トラフ巨大地震の震度分布

（強震波形4ケースと経験的手法の震度の最大値の分布）「南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ報告書説明資料」（中央防災会議, 2025）

出典：気象庁ホームページ（<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/nteq/assumption.html>）

# 能登半島地震発生時の志太消防本部の動き

2024年1月1日 16時10分 地震発生( M 7.6 )



## ■ 1月1日

20時30分 志太消防( 藤 枝 ) 出 発



静岡大隊  
車輛 68台  
(239名)

23時30分 浜名湖サービスエリア 静岡大隊出発



東日本震災時  
静岡大隊  
車輛 50台  
(200名)

## ■ 1月2日

9時45分 石川県 金沢競馬場 到 着



## ■ 1月3日

8時00分 救助先決定 先遣隊出発 8時30分  
本隊出発 15時00分



## ■ 1月4日

6時40分 石川県 珠洲市 到 着