

災害名	北海道沖地震（南海地震）	災害年月日	1946年（昭和21年）12月21日
主な被災地	熊本県、大分県、宮崎県	災害の種類	地震・津波



マグニチュード	8.0
死者	1,330人（全体） 2人（熊本県） 4人（大分県）

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他

**災害の概要**

地震の揺れは、九州から関東・北陸地方に及び、波源域から発生した津波は、九州西岸から房総半島にまで達した。震度5の揺れに見舞われた地域は、九州から中部地方に及び、震害は九州の国東半島・別府湾沿岸等。大分県別府近郊の温泉では湯量の増加がみられた。

死者：熊本県（2人）、大分県（4人）、負傷者：熊本県（1人）、大分県（10人）、宮崎県（1人）、家屋全壊：福岡県（1戸）、熊本県（6～13戸）、大分県（36～37戸）、家屋半壊：大分県（95戸）、宮崎県（3戸）。佐賀県では家屋倒壊3戸、瓦落下、煙突倒壊等の被害もあった。

**防災対策**

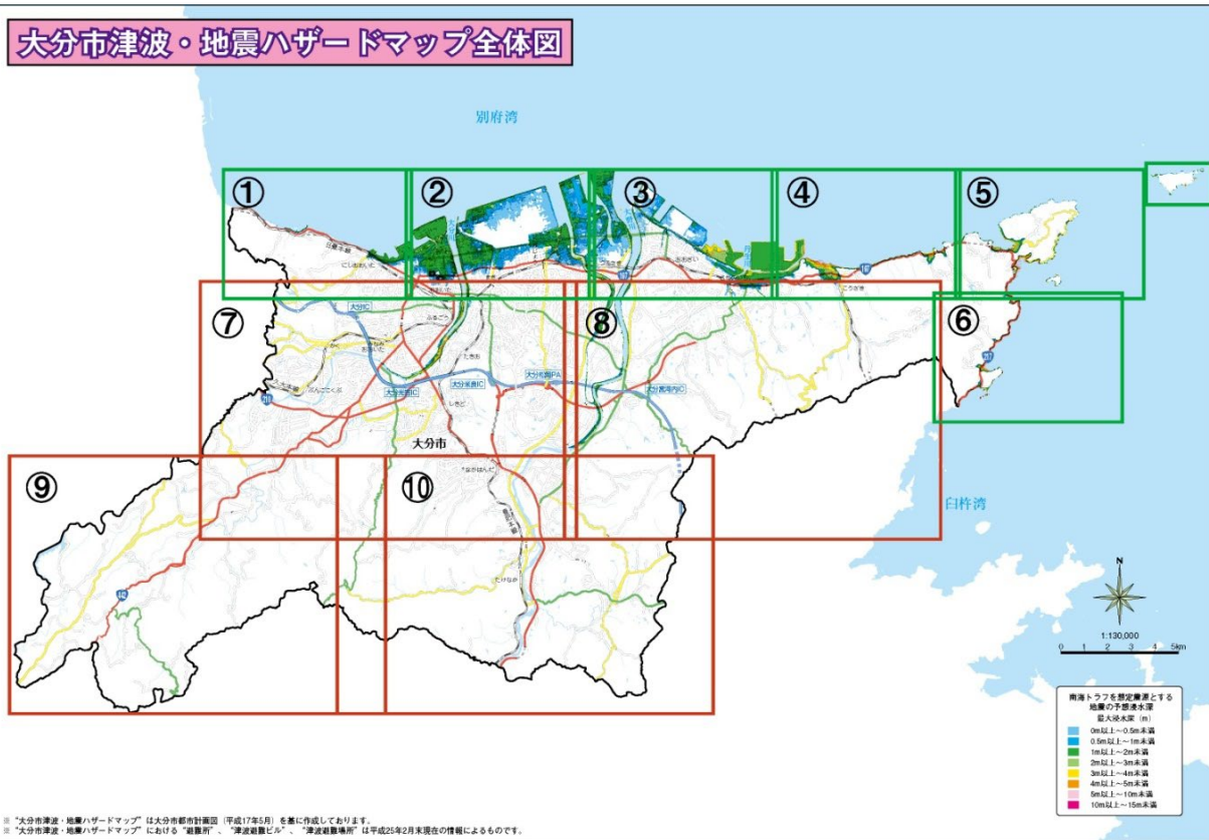
○公共

- ・大分市津波・地震ハザードマップ（大分市）  
<https://www.city.oita.oita.jp/o009/kurashi/anshinanzen/1367470455977.html>
- ・別府市津波ハザードマップ（別府市）  
[http://www.city.beppu.oita.jp/04bousai/tsunami\\_hazardmap/index.html](http://www.city.beppu.oita.jp/04bousai/tsunami_hazardmap/index.html)
- ・津波浸水想定（宮崎県）  
<http://www.pref.miyazaki.lg.jp/kiki-kikikanri/kurashi/bosai/page00150.html>
- ・熊本市地震ハザードマップ（熊本市）  
[http://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c\\_id=5&id=2121](http://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=2121)

防災対策

○大分市津波・地震ハザードマップ（大分市）

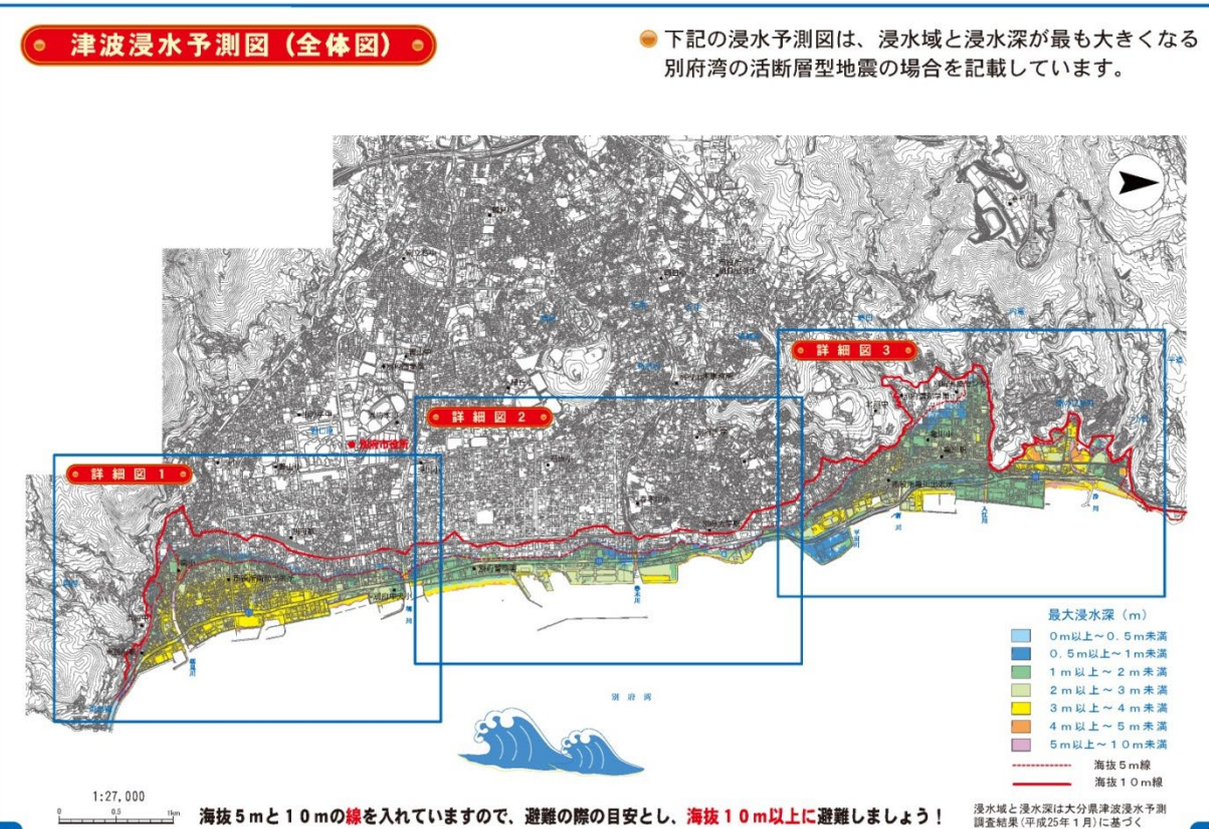
大分市津波・地震ハザードマップ全体図



○別府市津波浸水予想図（別府市）

津波浸水予測図（全体図）

●下記の浸水予測図は、浸水域と浸水深が最も大きくなる別府湾の活断層型地震の場合を記載しています。



地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

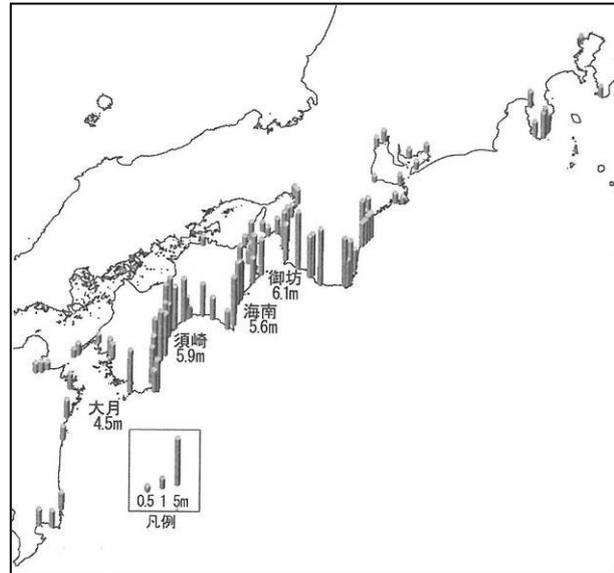
その他

資料  社会資本  状況写真  絵画  文献  その他

○参考図



▲震度分布図



▲津波の高さ

画像出典：「日本歴史災害辞典」吉川弘文館（2012年発行）

○参考文献

- ・「日本歴史災害辞典」吉川弘文館（2012年発行）
- ・「日本の自然災害500～1995年」日本専門図書出版（2010年発行）
- ・「宮崎県における災害文化の伝承」宮崎県土木部（2006年発行）
- ・「福岡の気象百年」福岡管区気象台編刊（1990年発行）
- ・「大分県の気候誌 昭和48年」大分県（1973年発行）
- ・「宮崎県災異誌 西暦675～1965年」宮崎県（1967発行）
- ・「熊本県災異誌」熊本測候所（1952年発行）
- ・「佐賀県災異誌（下巻）」佐賀県農林部（1952年発行）
- ・「大分県災害誌（資料編）」大分測候所（1952年発行）

○参考サイト

- ・「宮崎県における災害文化の伝承」（宮崎県土木部）  
<https://www.pref.miyazaki.lg.jp/sabo/bosai/saigai/sashi.html>

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他