

|       |                |       |                  |
|-------|----------------|-------|------------------|
| 災害名   | 日向灘地震          | 災害年月日 | 1769年（明和6年）8月29日 |
| 主な被災地 | 宮崎県延岡市、大分県、熊本県 | 災害の種類 | 地震・津波            |



|         |      |
|---------|------|
| マグニチュード | 7.75 |
| 死者      | —    |

地震・津波

風水害

土砂災害

**災害の概要**

最大震度6、M7.4の大規模地震。  
 延岡城、大分城で被害多く、寺社、町屋の破損が多かった。熊本領内でも被害が多く、津波があった。津波の高さの詳細は、大分県臼杵で2～2.5m、佐伯、蒲江で2m、宮崎県延岡で1～2m。  
 延岡藩領内で山崩れが数十箇所が発生。高千穂では山崩れで家屋全壊13戸、橋梁11ヶ所が損壊した。しかし、翌二十九日朝まで雷雨となり、翌々八月一日は大風であったため、被害を分類しがたい面がある。

高潮

**防災対策**

- 公共
  - ・日向市津波ハザードマップ（日向市）  
[http://www.city.hyuga.miyazaki.jp/bosai/map/tunami\\_map.pdf](http://www.city.hyuga.miyazaki.jp/bosai/map/tunami_map.pdf)
  - ・延岡市地域の津波による浸水ハザードマップ（延岡市）  
[http://www.city.nobeoka.miyazaki.jp/99/hinan\\_guide/tsunami.html](http://www.city.nobeoka.miyazaki.jp/99/hinan_guide/tsunami.html)
  - ・大分市津波・地震ハザードマップ（大分市）  
<http://www.city.oita.oita.jp/www/contents/1367470455977/index.html>
  - ・臼杵市津波避難マップ（臼杵市）  
<http://www.city.usuki.oita.jp/docs/2014020700206/>
  - ・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)

火山災害

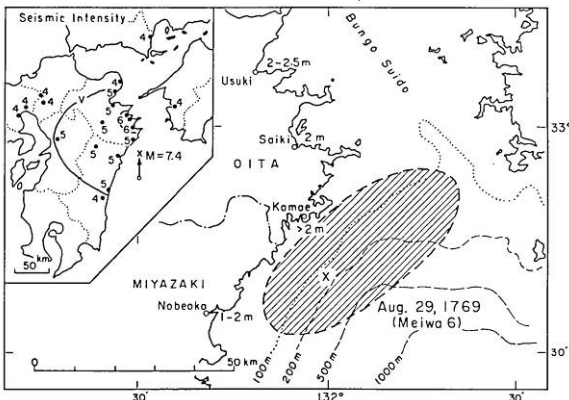
その他





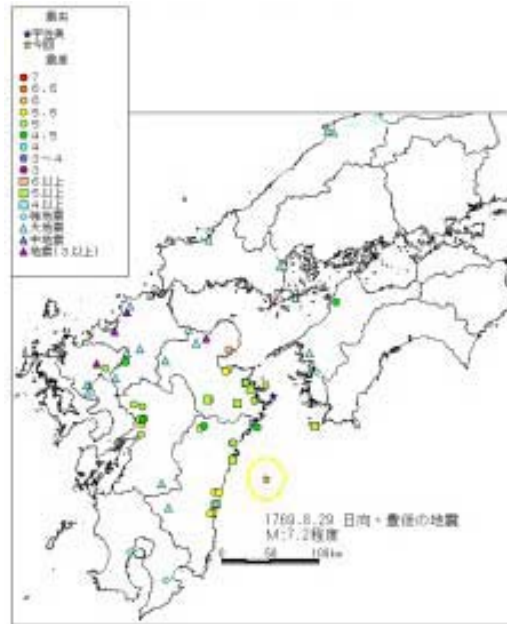
資料  社会資本  状況写真  絵画  文献  その他

## ○参考図



▲津波・震度分布

画像出典：「九州東部沿岸における歴史津波の現地調査－1662年寛文・1769年明和日向灘および1707年宝永・1854年安政南海道津波－」  
羽鳥徳太郎（1985年 歴史地震研究会）



▲日向灘・豊後の地震の震度分布

画像出典：「震度分布にもとづく江戸時代の4地震の震源域と規模の再検討（概報）：1662年日向灘・1769年日向・豊後・1847年善光寺地震・1861年宮城の4地震について」松浦 律子, 中村操, 茅野一郎, 唐鎌郁夫（2004年 歴史地震研究会）

## ○参考文献

- ・「理科年表H25年版」国立天文台編（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）
- ・「地震・津波と災害」福岡管区気象台（1991年発行）
- ・「福岡の気象百年」福岡管区気象台編刊（1990年発行）
- ・「鹿児島島の気象百年誌」鹿児島地方気象台（1983年発行）
- ・「九州東部沿岸における歴史津波の現地調査」羽鳥徳太郎（1985年歴史地震研究会）
- ・「震度分布にもとづく江戸時代の4地震の震源域と規模の再検討」松浦律子（2004年歴史地震研究会）

## ○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  
<http://www.pref.miyazaki.lg.jp/sabo/kurashi/bosai/sashi.html>
- ・「震度分布にもとづく江戸時代の4地震の震源域と規模の再検討（概報）：1662年日向灘・1769年日向・豊後・1847年善光寺地震・1861年宮城の4地震について」（歴史地震研究会）  
[http://sakuya.ed.shizuoka.ac.jp/rzisin/kaishi\\_19/11-Matsuura.pdf](http://sakuya.ed.shizuoka.ac.jp/rzisin/kaishi_19/11-Matsuura.pdf)

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他