

災害名	喜界島地震（南西諸島地震）	災害年月日	1911年（明治44年）6月15日
主な被災地	鹿児島県喜界島・徳之島	災害の種類	地震・津波



画像出典：国土地理院

マグニチュード	8.0
死者	12人（全体） 1人（喜界町） 5人（徳之島）

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

M8.0の南西諸島では観測史上最大の地震。

23時26分、鹿児島県喜界島近海を震源とする強い地震が発生、喜界島の被害が大きく、住家全壊401戸、半壊533戸、死者1人の被害があった。

奄美大島で住家全壊11戸、徳之島で住家全壊5戸、死者5人。全体で住家全壊422戸、死者12人の被害があった。宮崎県でも小被害があった。

### 防災対策

#### ○公共

- ・瀬戸内町防災ハザードマップ（大島郡瀬戸内町）

<https://www.town.setouchi.lg.jp/syouboubousai/cho/kurashi/bohan/bosai/hazado.html>

- ・徳之島町防災マップ（大島郡徳之島町）

<http://www.tokunoshima-town.org/soumuka/kurashi/bosai/bosai/hazard-map/bosaimap.html>

- ・防災情報（大島郡喜界町）

[https://www.town.kikai.lg.jp/bosai/kurashi/bosai/bousai\\_jyouhou/bousai\\_jyouhou.html](https://www.town.kikai.lg.jp/bosai/kurashi/bosai/bousai_jyouhou/bousai_jyouhou.html)

防災対策

○徳之島町防災マップ（大島郡徳之島町）

平成二十五年五月作成



徳之島町防災マップ

我家の避難場所

Table listing evacuation locations categorized by area: 急傾斜地崩壊危険箇所 (Steep slope collapse risk), 土砂災害危険箇所 (Landslide risk), 急流河川 (Fast-flowing rivers), and 避難場所 (Evacuation locations). Each entry includes a name and a corresponding map symbol.

津波対策

津波対策 (Tsunami Countermeasures) section containing diagrams and text explaining tsunami formation, evacuation routes, and safety measures.

亀津地区拡大マップ (Kamezu District Expanded Map) showing a detailed view of the Kamezu area with various hazard markers and evacuation routes.

土砂災害危険箇所 (Landslide Hazard Locations) section with icons and text describing different types of landslide risks.

急傾斜地崩壊危険箇所 (Steep Slope Collapse Hazard Locations) section with icons and text describing risks of slope failure.

震災対策 (Earthquake Countermeasures) section with icons and text providing advice on how to stay safe during an earthquake.

土砂災害対策 (Landslide Countermeasures) section with icons and text providing advice on how to stay safe during a landslide.

竜巻対策 (Tornado Countermeasures) section with icons and text providing advice on how to stay safe during a tornado.

いざという時のために、覚えておきましょう (Remember this for when you need it) section with icons and text providing general emergency preparedness tips.

避難所 (Evacuation Shelter) section with icons and text providing information about evacuation shelters.

凡例 (Legend) table listing symbols and colors used on the map for various features like evacuation routes, hazard areas, and elevation.

凡例 (Legend) table listing symbols and colors used for specific hazard areas like steep slopes and landslides.

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他

徳之島町役場

資料  社会資本  状況写真  絵画  文献  その他

○社会資本整備



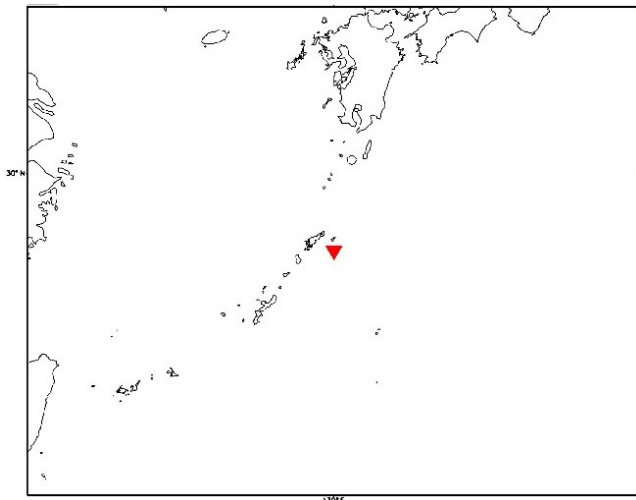
▲喜界町海拔表示板  
画像出典：喜界町役場

○状況写真

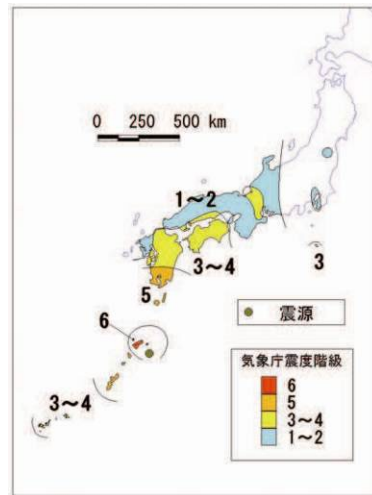


▲喜界村中間（現喜界町）における民家の倒壊  
画像出典：「日本の地震活動」地震調査研究推進本部：文部科学省研究開発局地震・防災研究課（2009年発行）

○参考図



▲西暦1900年以降、九州・山口で一番大きかった地震  
画像出典：福岡管区気象台



▲震度分布図  
画像出典：「日本の地震活動」地震調査研究推進本部：文部科学省研究開発局地震・防災研究課（2009年発行）

○参考文献

- ・「理科年表H28年版」国立天文台編（2015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）
- ・「日本の地震活動」地震調査研究推進本部：文部科学省研究開発局地震・防災研究課（2009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）
- ・「九州の災害史」三浦幸一郎著刊（1987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）
- ・「鹿児島県災異誌S41（1966）まで」鹿児島地方気象台（1967年発行）

○参考サイト

- ・1900年以降に発生した地震の規模の大きなもの上位10位（内閣府）  
<https://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/h23/bousai2011/html/hyo/hyo001.htm>
- ・「日本の地震活動」（地震調査研究推進本部：文部科学省研究開発局地震・防災研究課）  
[http://www.jishin.go.jp/main/p\\_koho05.htm](http://www.jishin.go.jp/main/p_koho05.htm)

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他