



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), 高潮危険箇所 (Storm surge risk), and 避難場所 (Evacuation locations). Each entry includes a name, address, and evacuation route.

津波対策

Infographic explaining tsunami risks and safety measures. It includes diagrams of tsunami waves and text about evacuation routes and safety during the event.

亀津地区拡大マップ (Expanded map of Kamezu area) showing detailed terrain, buildings, and specific evacuation routes for that region.

災害対策 (Disaster Countermeasures) section with icons and text for: 土砂災害危険箇所 (Landslide risk), 地すべり危険箇所 (Landslide risk), 急傾斜地崩壊危険箇所 (Steep slope collapse risk), and 震災対策 (Earthquake countermeasures).

土砂災害対策

Infographic for landslide countermeasures, showing actions like staying away from slopes, avoiding heavy loads, and securing objects.

竜巻対策

Infographic for tornado countermeasures, including staying indoors, avoiding windows, and seeking shelter in a sturdy structure.

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 for emergency supplies like water, food, and first aid kits.

Legend (凡例) for the map, defining symbols for evacuation routes, evacuation locations, and elevation contours.

Legend (凡例) for the disaster countermeasure icons, defining symbols for various hazards and safety instructions.

1:25,000

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



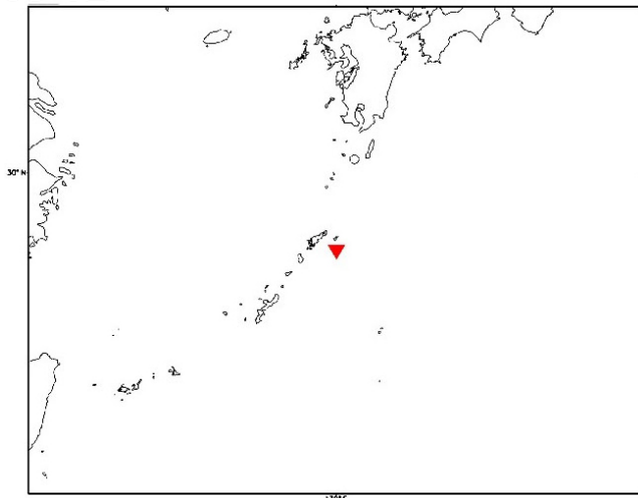
▲喜界町海拔表示板  
画像出典：喜界町役場

○状況写真

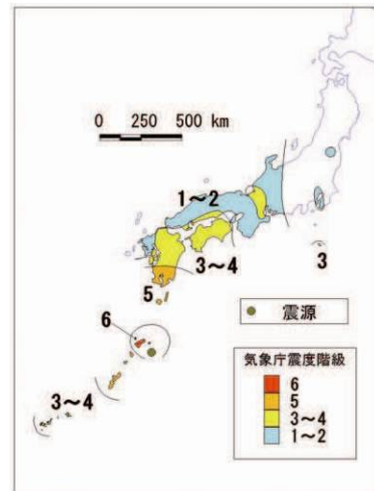


▲喜界村中間（現喜界町）における民家の倒壊  
画像出典：「日本の地震活動」地震調査研究推進本部：文部科学省研究開発局地震・防災研究課（2009年発行）

○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