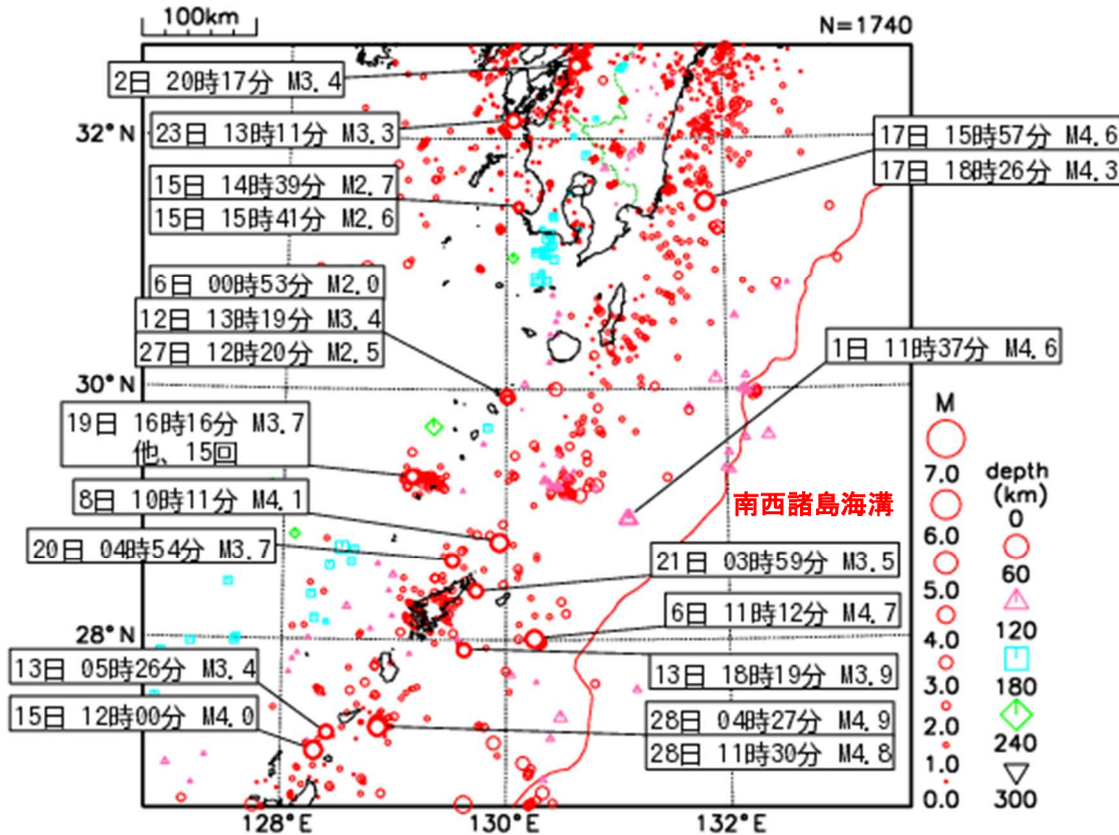


# 鹿児島県の地震活動概況（2024年6月）

令和6年7月8日  
鹿児島地方気象台

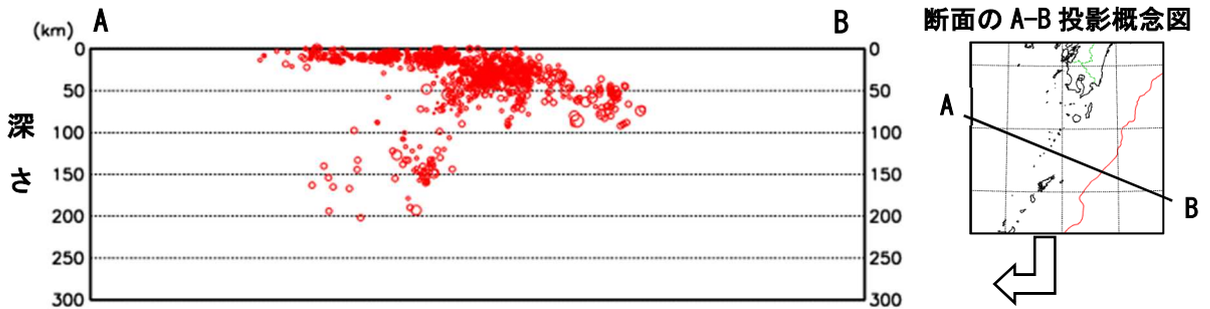
## 概要

6月に鹿児島県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震の回数は35回でした（5月は10回）。このうち、トカラ列島近海（小宝島付近）で発生した地震活動により十島村（小宝島）で震度3を3回観測しました。また、沖縄本島近海で28日04時27分に発生したM4.9の地震により与論町で震度3を観測しました。



震央分布図（2024年6月1日～30日、深さ0～300 km、M0.0以上）

地震の規模（マグニチュードM）は記号の大きさで、震源の深さを記号と色で示しています。図中の枠内は、県内で最大震度1以上を観測した地震の発生日時とマグニチュード(M)を示しています。



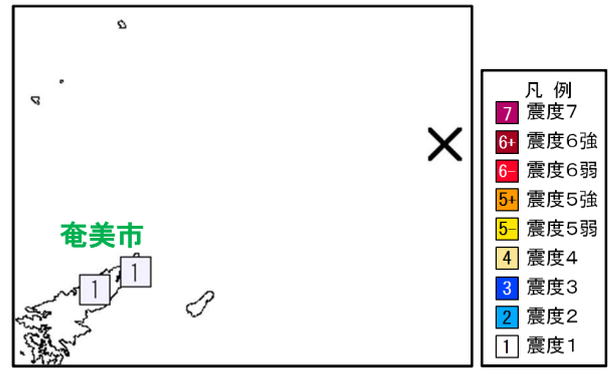
断面図（右図のA-B投影、深さ300 km以浅）

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

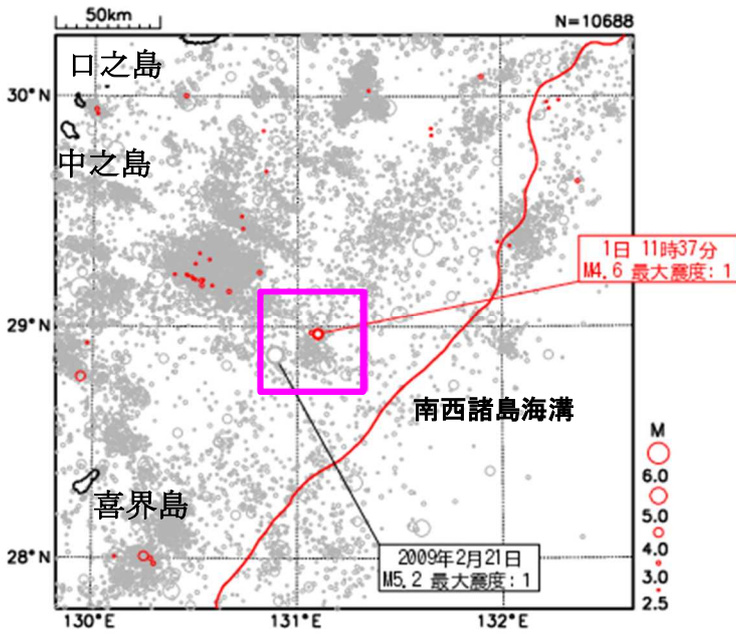
### 奄美大島北東沖の地震について

1日11時37分に発生した M4.6の地震により、奄美市で震度1を観測しました。

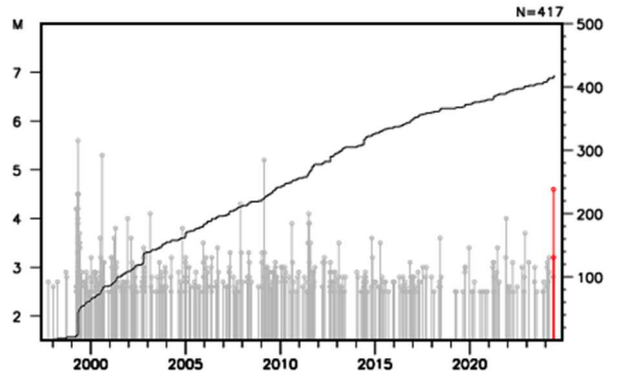
この地震の震央付近（震央分布図矩形領域）は、普段から地震活動が見られる領域で、2009年2月21日に発生した M5.2の地震により、奄美市、鹿屋市、大崎町、錦江町、中種子町などで震度1を観測しています。



震度分布図 (観測点別、×:震央) 1日11時37分 M4.6



震央分布図 (1997年10月1日~2024年6月30日、深さ0~100km、M2.5以上) 赤色は6月に発生した地震

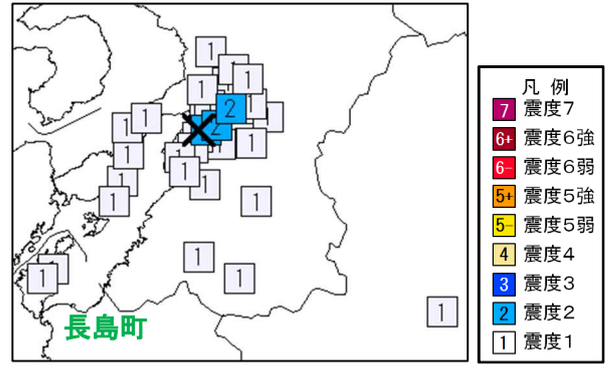


左図矩形領域内の地震活動経過図 および回数積算図

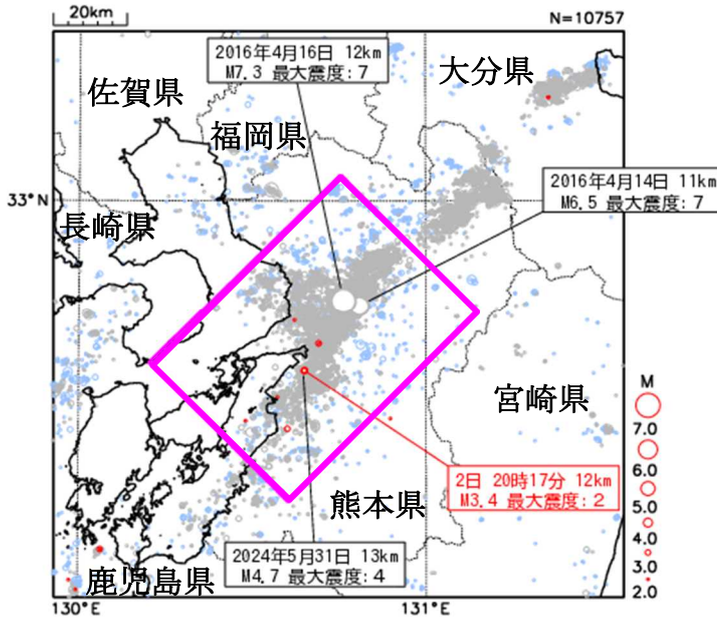
### 熊本県熊本地方の地震について

2日20時17分に発生した M3.4の地震（深さ12km）により、熊本県の宇城市、氷川町で震度2を観測したほか、鹿児島県長島町、熊本県の八代市、宇土市、熊本市などで震度1を観測しました。

この地震の震源付近（震央分布図矩形領域）では、「平成28年（2016年）熊本地震」が発生しており、直近では2024年5月31日に発生した M4.7の地震（深さ13km、最大震度4）により、県内では長島町で震度4を観測しています。



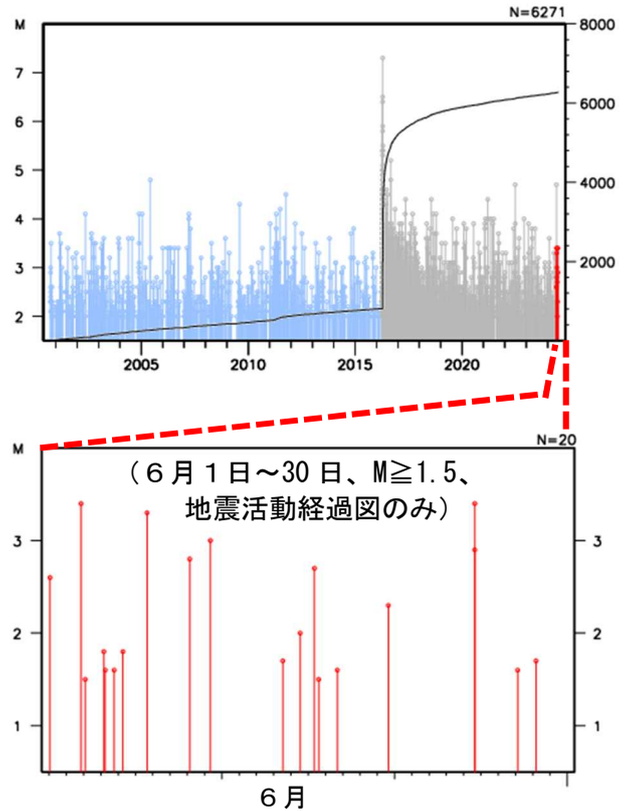
震度分布図 (観測点別、×:震央) 2日20時17分 M3.4



震央分布図

(2000年10月1日~2024年6月30日、深さ0~20km、M2.0以上)

薄青色は2016年4月13日以前に発生した地震  
灰色は2016年4月14日以降に発生した地震  
赤色は2024年6月に発生した地震



左図矩形領域の地震活動経過図および回数積算図

## トカラ列島近海の地震について

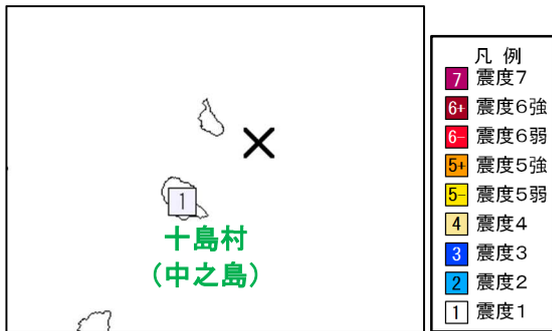
### 【口之島・中之島付近】

6日00時53分に発生した M2.0 の地震により、十島村（中之島）で震度 1 を観測しました。

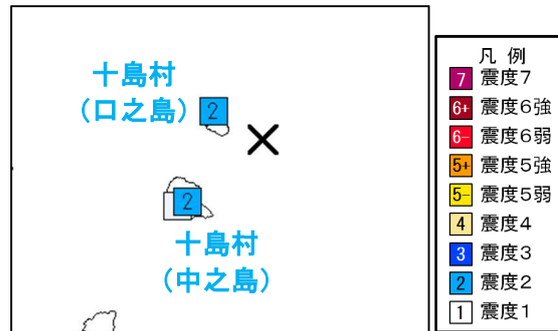
12日13時19分に発生した M3.4 の地震により、十島村（中之島、口之島）で震度 2 を観測しました。

27日12時20分に発生した M2.5 の地震により、十島村（中之島）で震度 1 を観測しました。

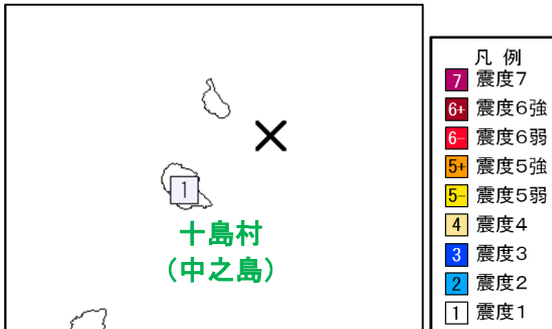
これらの地震の震央付近（5 ページ震央分布図矩形領域）は、2023年4月頃から断続的にややまとまった地震活動がありました。2024年6月末現在では発生する地震の規模が徐々に小さくなり、地震の発生数も減少しています。直近では2024年5月23日に発生した M2.4 の地震により、十島村（中之島）で震度 1 を観測しています。なお、2023年の4月以降の地震活動で最大規模の地震は、2023年5月13日に発生した M5.1 の地震で、十島村（中之島）で震度 5 弱を観測しています。



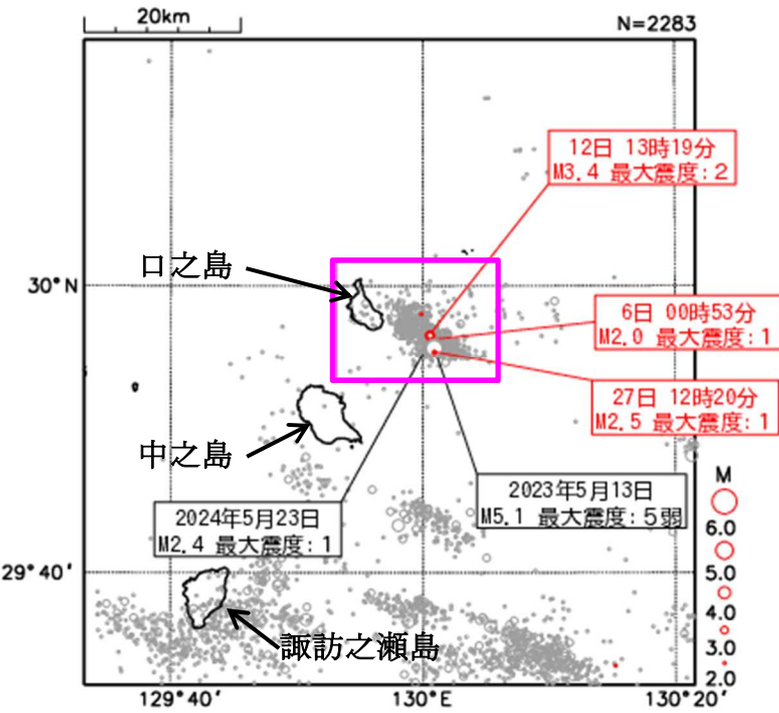
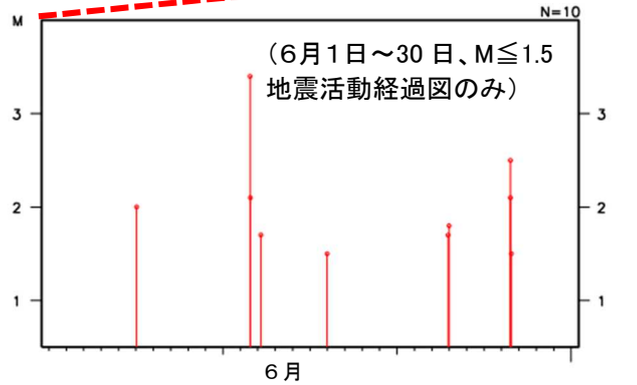
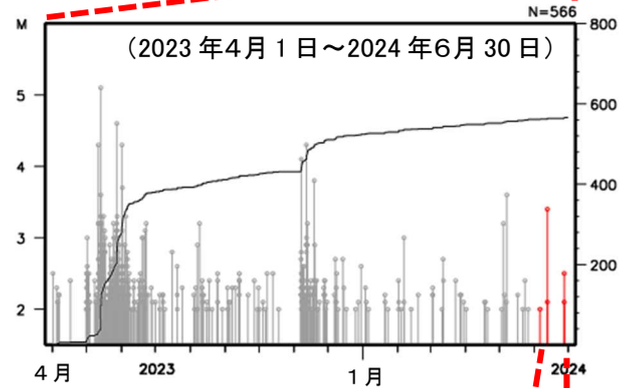
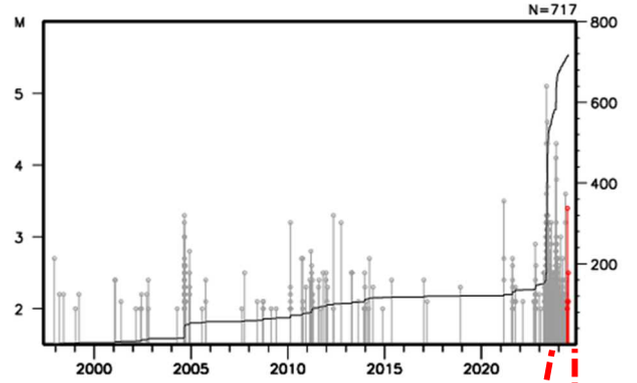
震度分布図 (観測点別、×:震央)  
6日00時53分 M2.0



震度分布図 (観測点別、×:震央)  
12日13時19分 M3.4



震度分布図 (観測点別、×:震央)  
27日12時20分 M2.5



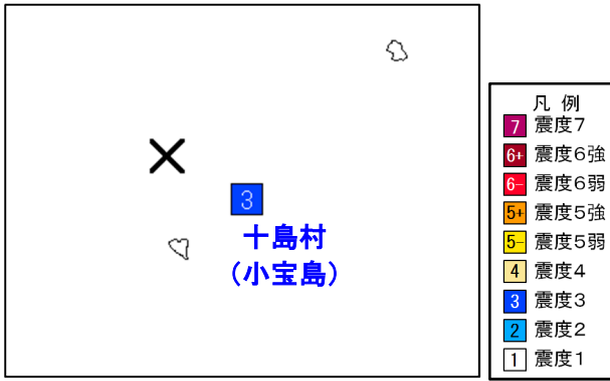
震央分布図  
(1997年10月1日~2024年6月30日、  
深さ0~30km、M2.0以上)  
赤色は6月に発生した地震

左図矩形領域内の地震活動経過図  
および回数積算図

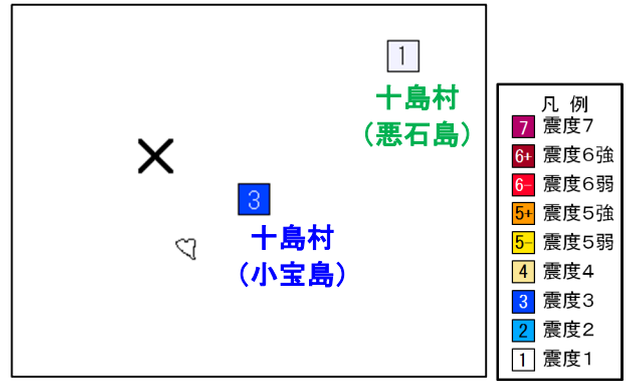
【小宝島付近】

トカラ列島近海（小宝島付近）では6月に震度1以上を観測する地震が16回発生しました（表1参照）。このうち、最大規模の地震は、19日16時16分に発生した M3.7の地震で、十島村（小宝島）で震度3を観測しました。

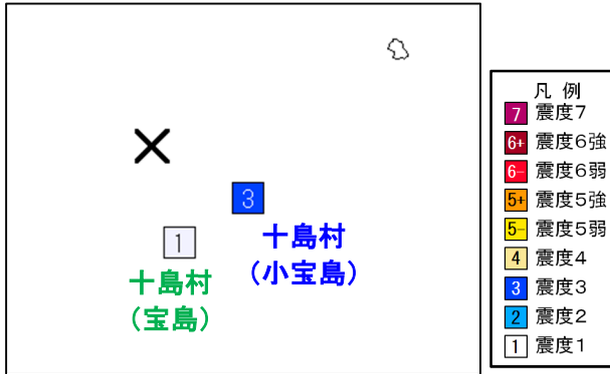
今回の地震活動の震央付近（7ページ震央分布図矩形領域）では、時々まとまった地震活動があり、2024年4月16日に発生した M2.2の地震により、十島村（宝島）で震度1を観測しています。更に過去には、2021年12月9日に発生した M6.1の地震で、十島村（悪石島）で震度5強を観測し、十島村（悪石島）でがけ崩れなどの被害が生じています（被害は鹿児島県による）。



震度分布図（観測点別、×：震央）  
19日16時12分 M3.4



震度分布図（観測点別、×：震央）  
19日16時13分 M3.4



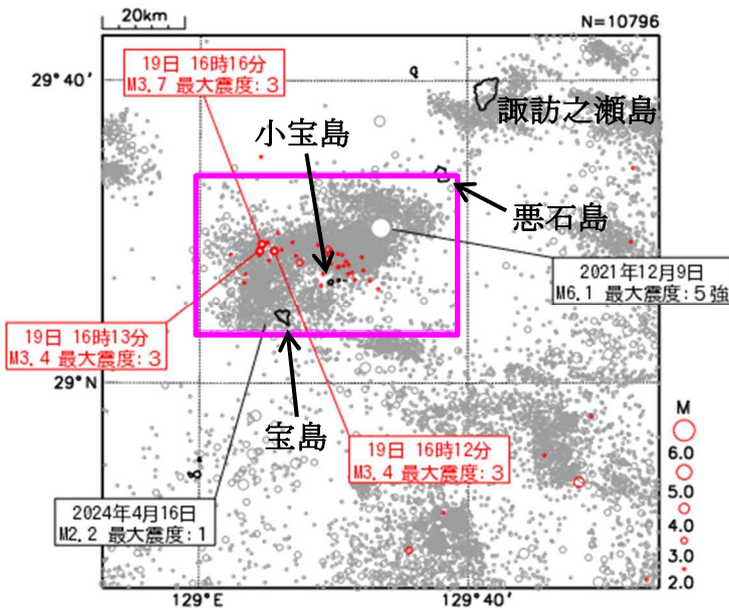
震度分布図（観測点別、×：震央）  
19日16時16分 M3.7

紙面の都合により、震度3を観測した地震のみ震度分布図を掲載しました。

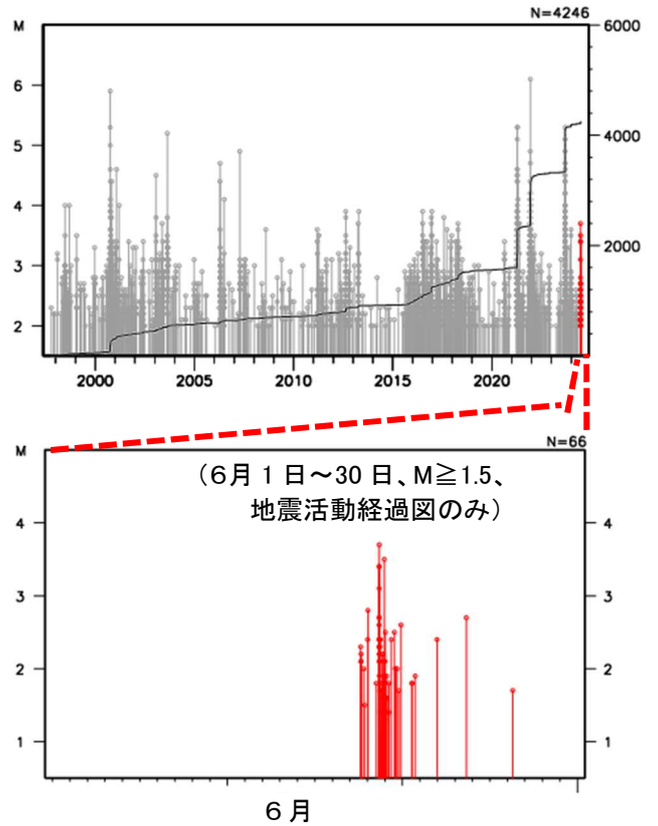
表1 震度1以上を観測した地震

No.	発生日時		規模 (M)	最大震度	No.	発生日時		規模 (M)	最大震度
1	18日	15時19分	2.1	1	9	19日	16時16分	3.7	3
2	19日	00時47分	2.8	2	10	19日	16時18分	2.7	1
3	19日	12時04分	1.8	1	11	19日	16時21分	2.1	2
4	19日	16時05分	2.6	1	12	19日	16時26分	2.4	1
5	19日	16時10分	2.7	1	13	19日	17時01分	2.3	1
6	19日	16時11分	3.1	2	14	19日	17時52分	2.4	1
7	19日	16時12分	3.4	3	15	19日	23時06分	3.5	2
8	19日	16時13分	3.4	3	16	20日	05時39分	1.4	1

※震源要素および震度は再調査後、修正することがあります。



震央分布図  
 (1997年10月1日～2024年6月30日、  
 深さ0～60km、M2.0以上)  
 赤色は6月の地震、震度3以上を  
 観測した地震に吹き出しを付加



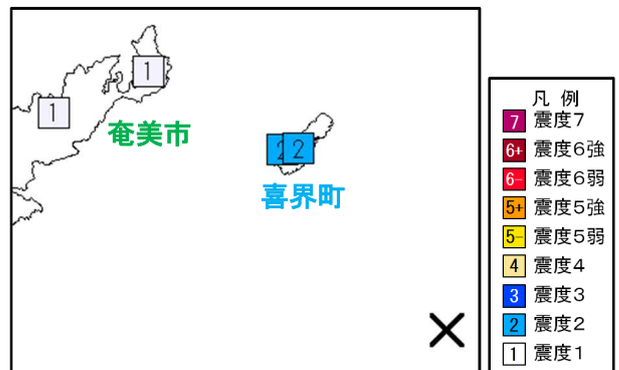
左図矩形領域内の地震活動経過図  
 および回数積算図

### 奄美大島近海の地震について

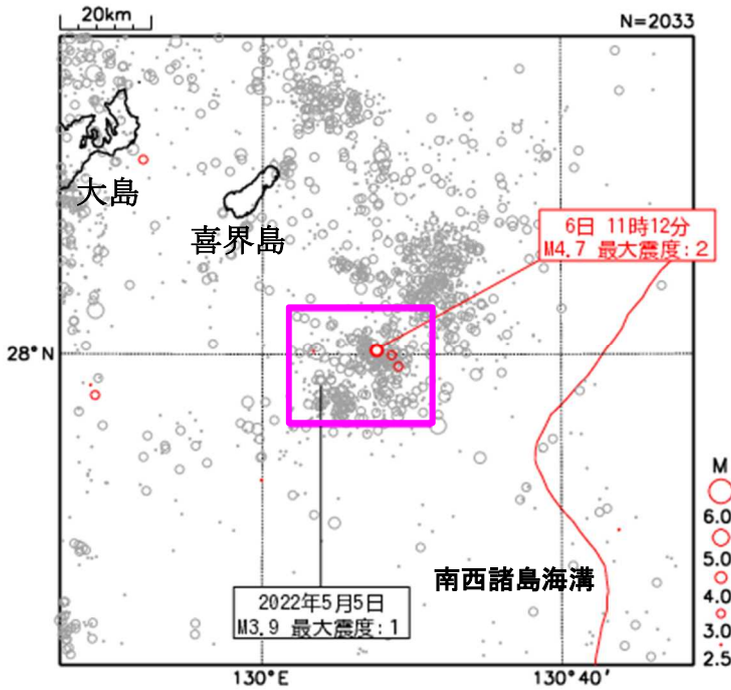
#### 【6日11時12分の地震】

6日11時12分に発生した M4.7の地震により、喜界町で震度2を観測したほか、奄美市で震度1を観測しました。

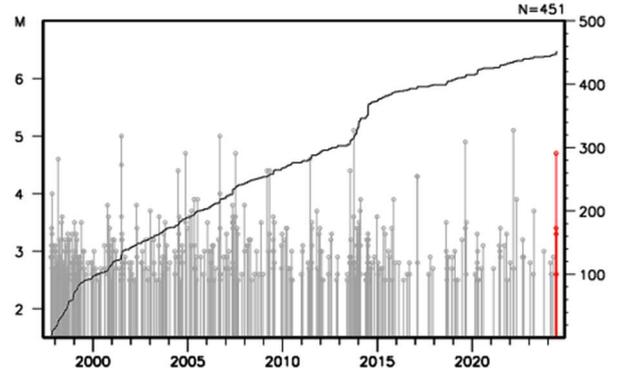
この地震の震央付近（8ページ震央分布図矩形領域）は、M4.0以上の地震が時々見られる領域で、2022年5月5日に発生した M3.9の地震により、奄美市、喜界町で震度1を観測しています。



震度分布図（観測点別、×：震央）  
 6日11時12分 M4.7



震央分布図  
 (1997年10月1日～2024年6月30日、  
 深さ0～60km、M2.5以上)  
 赤色は6月に発生した地震

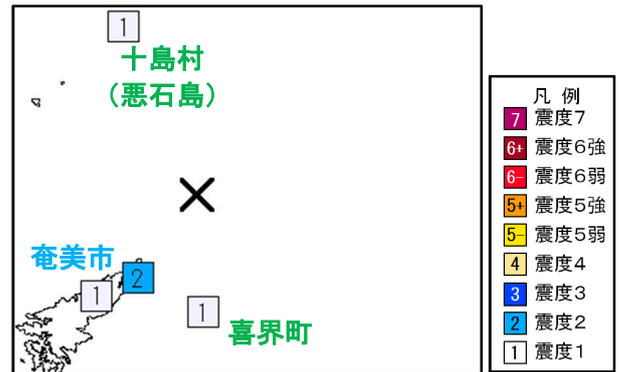


左図矩形領域内の地震活動経過図  
 および回数積算図

【8日10時11分の地震】

8日10時11分に発生した M4.1の地震により、奄美市で震度2を観測したほか、喜界町、十島村(悪石島)で震度1を観測しました。

この地震の震央付近(9ページ震央分布図矩形領域a)は、普段から地震活動が見られる領域で、2023年11月20日に発生した M3.9の地震により、奄美市で震度1を観測しています。



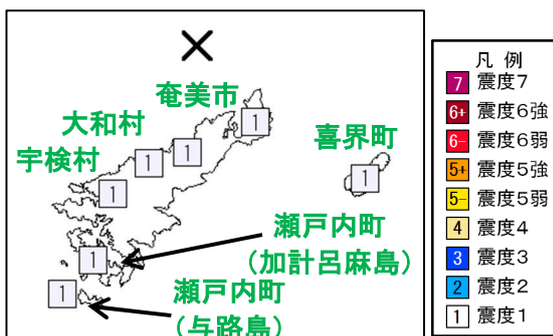
震度分布図(観測点別、×:震央)  
 8日10時11分 M4.1

【20日04時54分、21日03時59分の地震】

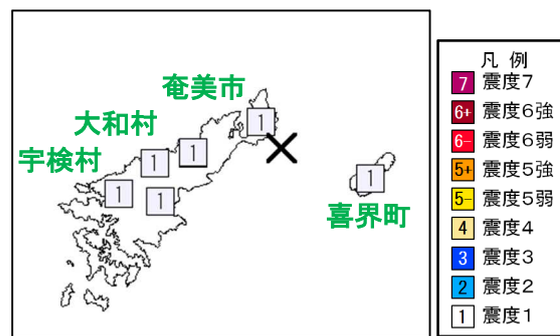
20日04時54分に発生した M3.7の地震により、奄美市、喜界町、瀬戸内町(加計呂麻島、与路島)などで震度1を観測しました。

21日03時59分に発生した M3.5の地震により、奄美市、喜界町、大和村、宇検村で震度1を観測しました。

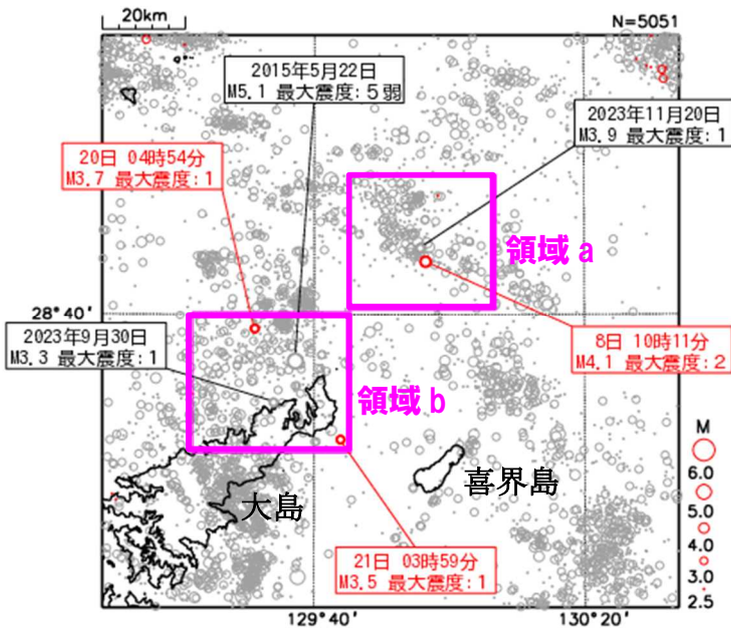
これらの地震の震央付近(9ページ震央分布図矩形領域b)は、普段から地震活動が見られる領域で、2023年9月30日に発生した M3.3の地震により、奄美市、大和村で震度1を観測しています



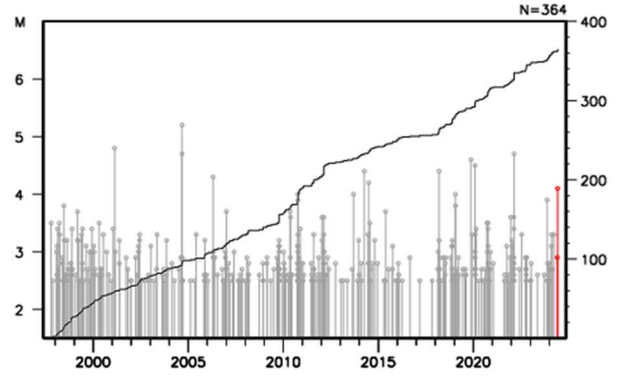
震度分布図(観測点別、×:震央)  
 20日04時54分 M3.7



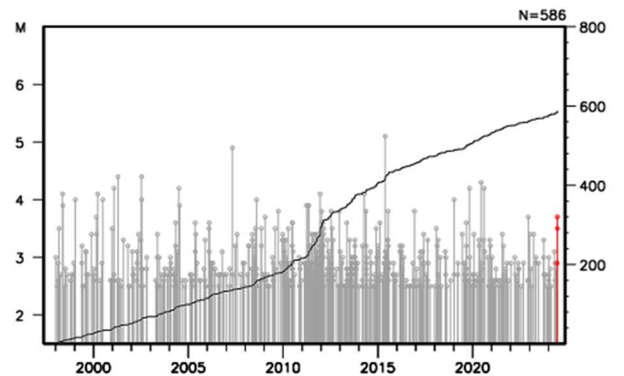
震度分布図(観測点別、×:震央)  
 21日03時59分 M3.5



震央分布図  
(1997年10月1日~2024年6月30日、  
深さ0~60km、M2.5以上)  
赤色は6月に発生した地震



震央分布図領域 a 内の地震活動経過図  
および回数積算図

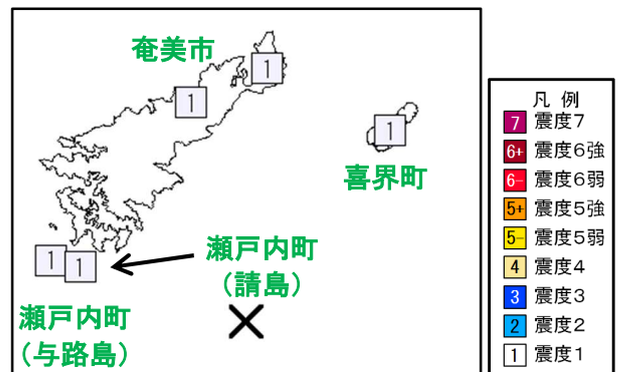


震央分布図領域 b 内の地震活動経過図  
および回数積算図

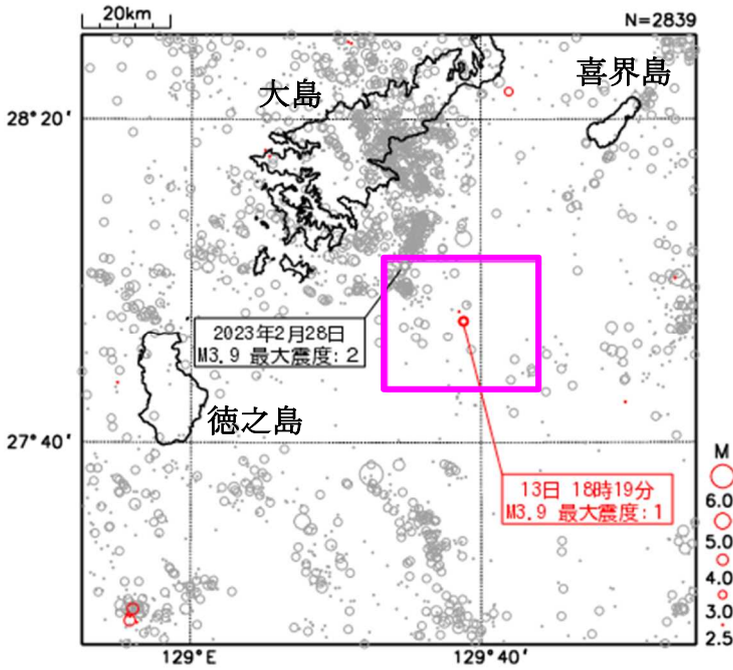
【13日18時19分の地震】

13日18時19分に発生した M3.9の地震により、奄美市、喜界町、瀬戸内町（請島、与路島）で震度1を観測しました。

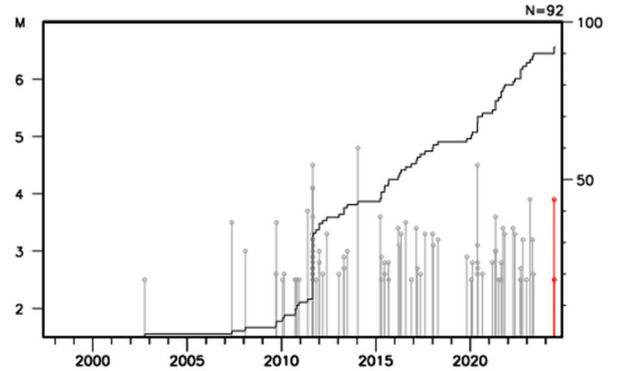
この地震の震央付近（10ページ震央分布図矩形領域）は、ややまとまった地震活動が見られる領域で、2023年2月28日に発生した M3.9の地震により、瀬戸内町（請島）で震度2を観測しています。



震度分布図（観測点別、×：震央）  
13日18時19分 M3.9



震央分布図  
 (1997年10月1日～2024年6月30日、  
 深さ0～60km、M2.5以上)  
 赤色は6月に発生した地震



左図矩形領域内の地震活動経過図  
 および回数積算図

### 沖縄本島近海の地震について

【13日05時26分、15日12時00分の地震】

13日05時26分に発生したM3.4の地震（深さ46km）により、知名町で震度1を観測しました。

15日12時00分に発生したM4.0の地震（深さ54km）により、知名町で震度2を観測したほか、県内では伊仙町、和泊町、与論町、沖縄県の名護市、本部町、国頭村などで震度1を観測しました。

これらの地震の震源付近（12ページ断面図領域b）は、普段から地震活動が見られる領域で、2023年11月10日に発生したM3.6の地震（深さ48km）により、伊仙町、知名町で震度1を観測しています。更に過去には、2008年7月8日に発生したM6.1の地震（深さ45km）により、与論町で震度5弱を観測し、ホテルの壁の一部破損や柱の石膏ボード破損の被害が生じています（被害は総務省消防庁による）。



震度分布図（観測点別、×：震央）  
 13日05時26分 M3.4

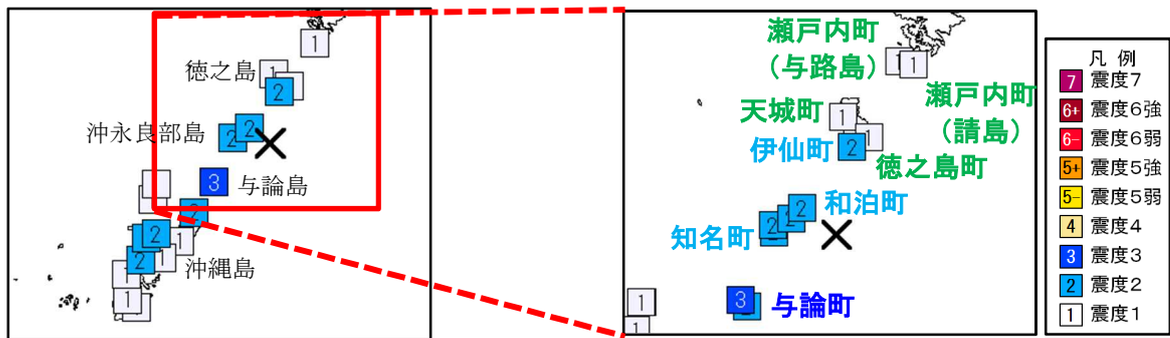


震度分布図（観測点別、×：震央）  
 15日12時00分 M4.0

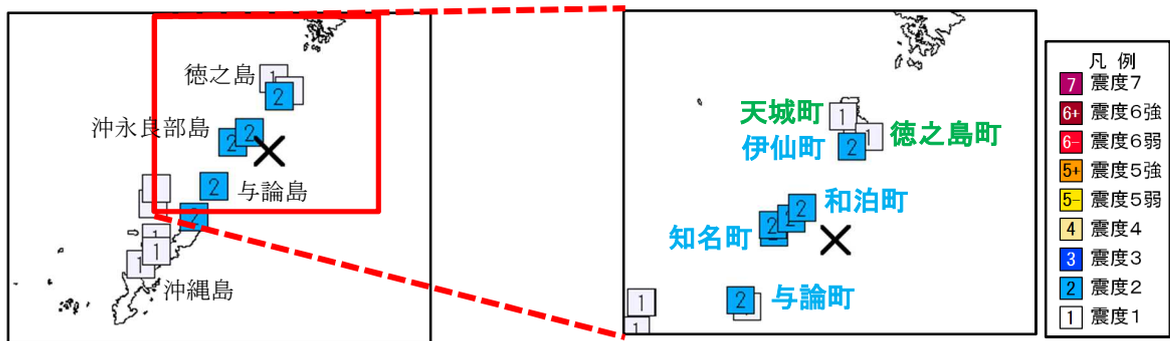
【28日04時27分、28日11時30分の地震】

28日04時27分に発生したM4.9の地震により、与論町で震度3を観測したほか、県内では伊仙町、和泊町、知名町、沖縄県の本部町、国頭村、今帰仁村などで震度2～1を観測しました。また、ほぼ同じ場所で同日11時30分に発生したM4.8の地震により、伊仙町、和泊町、知名町、与論町、沖縄県国頭村で震度2を観測したほか、県内では、徳之島町、天城町、沖縄県の名護市、今帰仁村、伊平屋村などで震度1を観測しました。

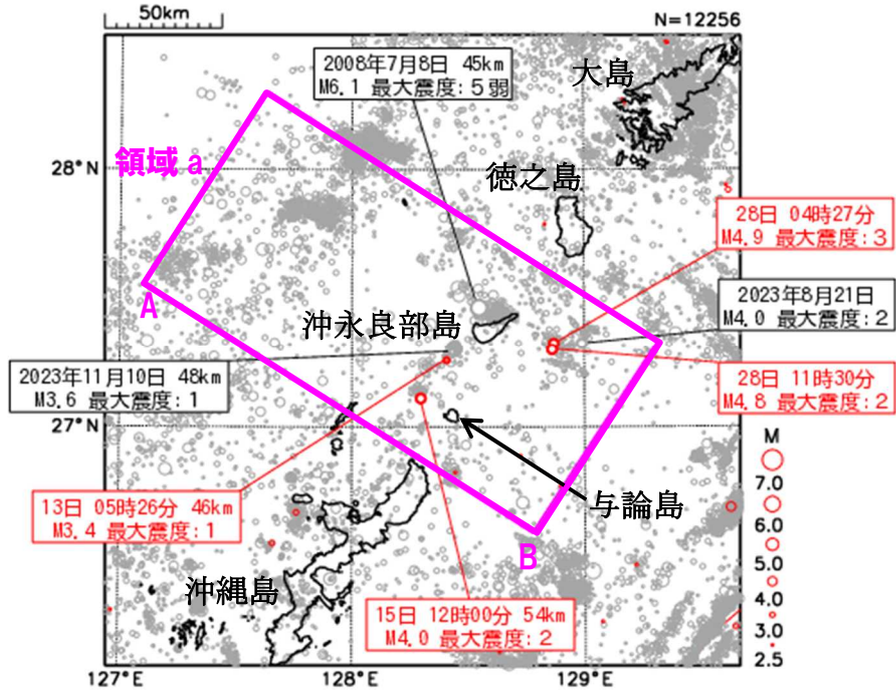
これらの地震の震源付近（12ページ断面図領域c）は、普段から地震活動が見られる領域で、2023年8月21日に発生したM4.0の地震により、和泊町で震度2を観測しています。



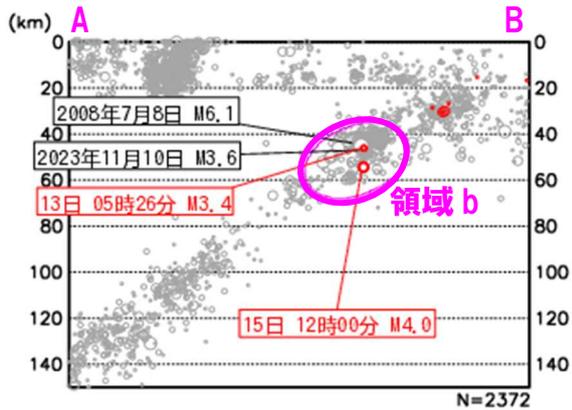
震度分布図（左図：市町村別、右図：観測点別、×：震央）  
28日04時27分 M4.9



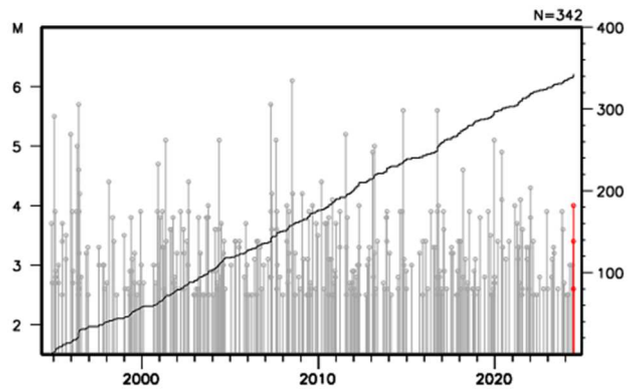
震度分布図（左図：市町村別、右図：観測点別、×：震央）  
28日11時30分 M4.8



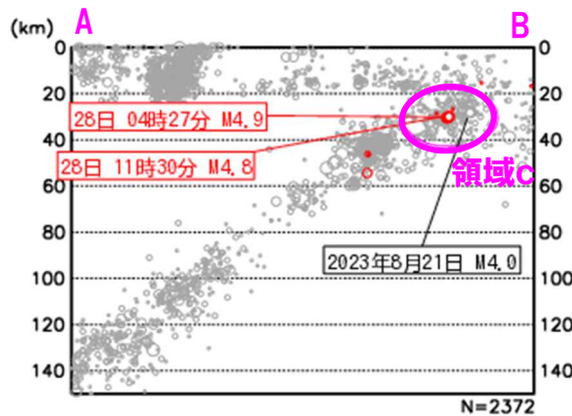
震央分布図  
 (1994年10月1日~2024年6月30日、  
 深さ0~150km、M2.5以上)  
 赤色は6月に発生した地震



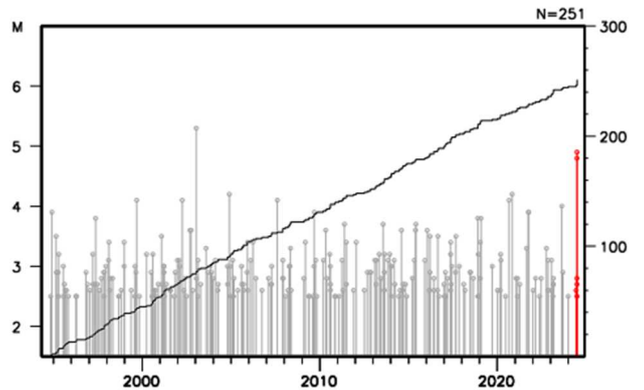
震央分布図領域 a の断面図



断面図領域 b 内の地震活動経過図  
 および回数積算図



震央分布図領域 a の断面図



断面図領域 c 内の地震活動経過図  
 および回数積算図

### 薩摩半島西方沖の地震について

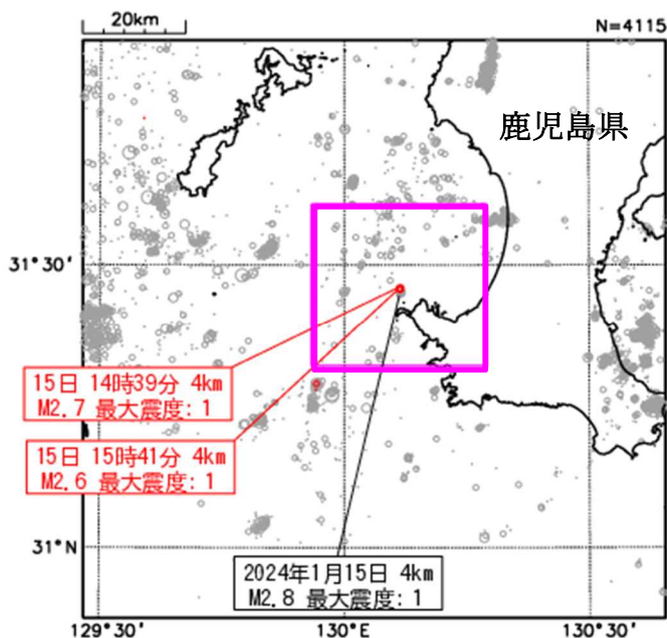
15日14時39分に発生した M2.7の地震（深さ4km）と同日15時41分に発生した M2.6の地震（深さ4km）により、共に南さつま市で震度1を観測しました。

この地震の震源付近（震央分布図矩形領域）は、普段から地震活動が見られる領域で、2024年1月15日に発生した M2.8の地震（深さ4km）により、南さつま市で震度1を観測しています。

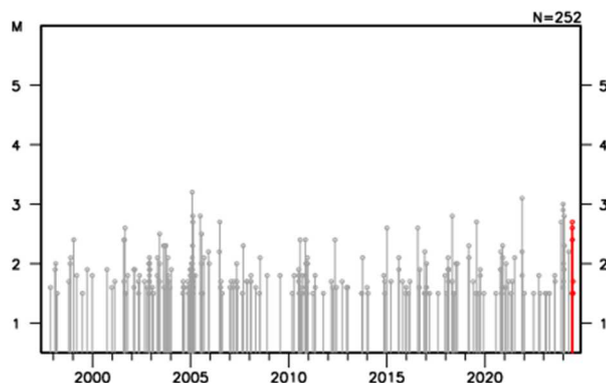


震度分布図 (観測点別、×:震央)  
15日14時39分 M2.7

震度分布図 (観測点別、×:震央)  
15日15時41分 M2.6



震央分布図  
(1997年10月1日~2024年6月30日、  
深さ0~20km、M1.5以上)  
赤色は6月に発生した地震

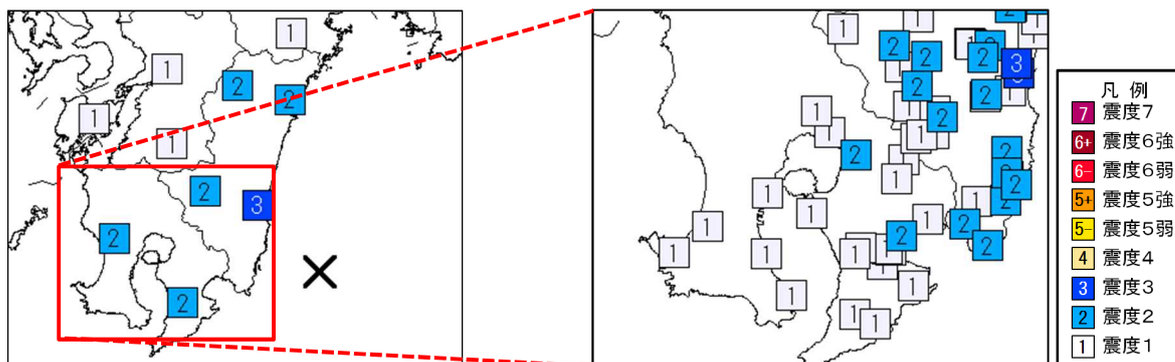


左図矩形領域内の地震活動経過図

### 日向灘の地震について

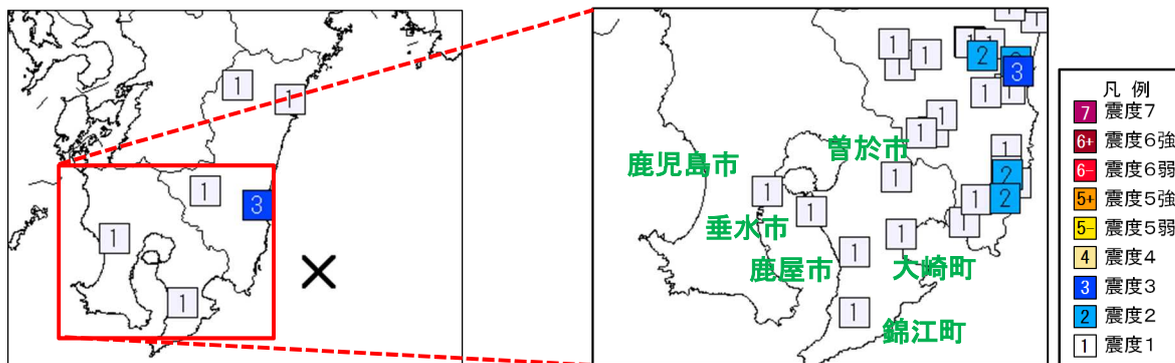
17日15時57分に発生した M4.6の地震（深さ21km）により、宮崎県宮崎市で震度3を観測したほか、宮崎県、大分県、熊本県、鹿児島県で震度2～1を観測しました。また、ほぼ同じ場所で同日18時26分に発生した M4.3の地震（深さ20km）により、宮崎県宮崎市で震度3を観測したほか、宮崎県の日南市、西都市、串間市、鹿児島県の鹿児島市、鹿屋市、垂水市などで震度2～1を観測しました。

この地震の震源付近（15ページ断面図領域 b）は普段から地震活動が見られる領域で、2022年5月2日に発生した M5.0の地震（深さ22km、最大震度3）により、県内では、鹿屋市、大崎町、肝付町で震度3を観測しています。

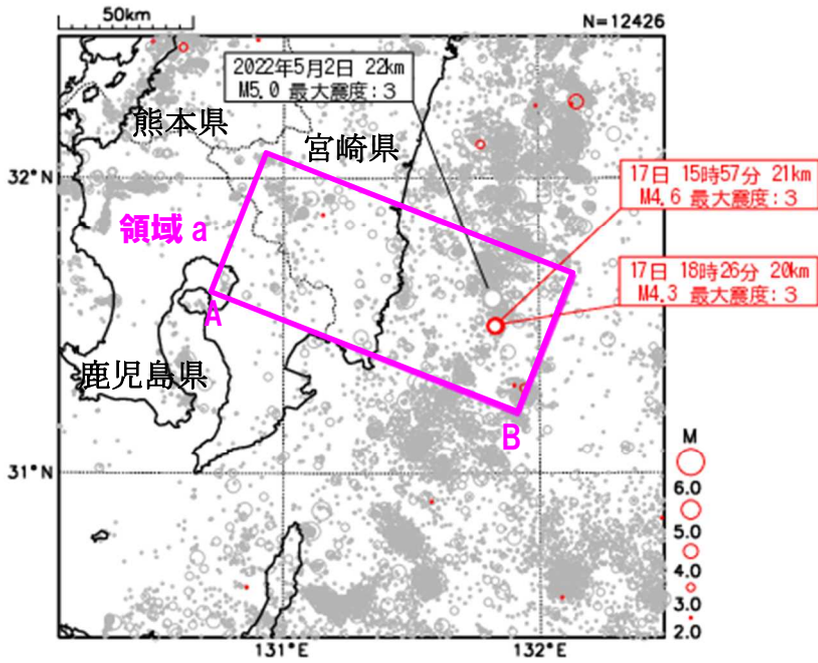


**【鹿児島県内市町村別震度】**  
 震度2：霧島市、大崎町  
 震度1：鹿児島市、指宿市、南さつま市、鹿屋市、垂水市、曾於市、志布志市、東串良町、錦江町、肝付町

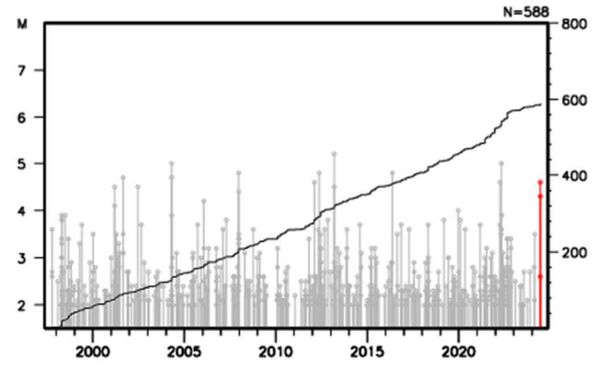
震度分布図（左：地域別、右：観測点別、×：震央）  
17日15時57分 M4.6



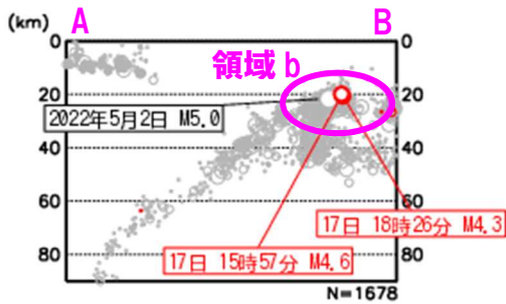
震度分布図（左：地域別、右：観測点別、×：震央）  
17日18時26分 M4.3



震央分布図  
(1997年10月1日~2024年6月30日、  
深さ0~90km、M2.0以上)  
赤色は6月に発生した地震



断面図領域 b の地震活動経過図  
および回数積算図

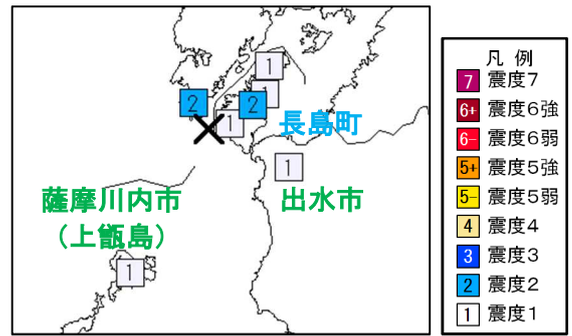


震央分布図領域 a の断面図 (A-B 投影)

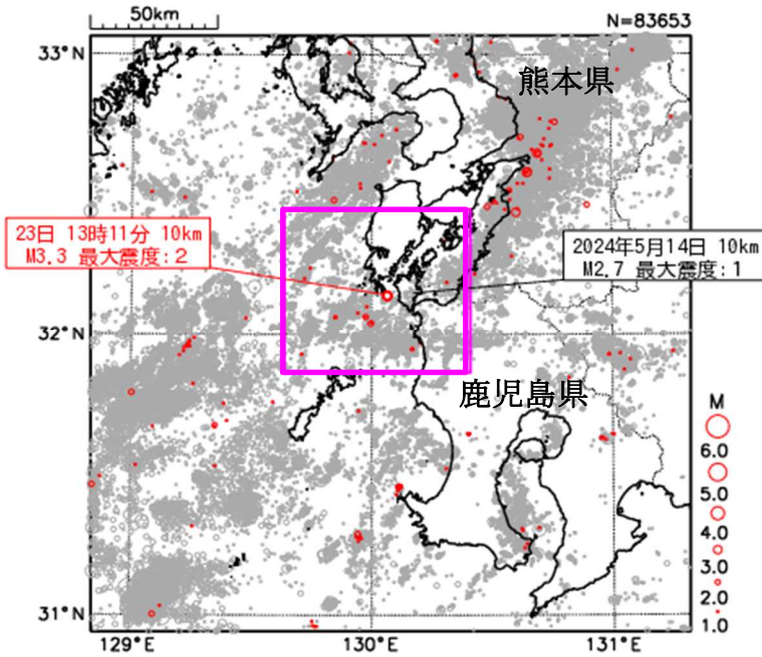
### 天草灘の地震について（情報発表時の震央地名は鹿児島県薩摩地方）

23日13時11分に発生した M3.3の地震（深さ10km）により、鹿児島県長島町、熊本県天草市で震度2を観測したほか、県内の出水市、薩摩川内市（上飯島）で震度1を観測しました。

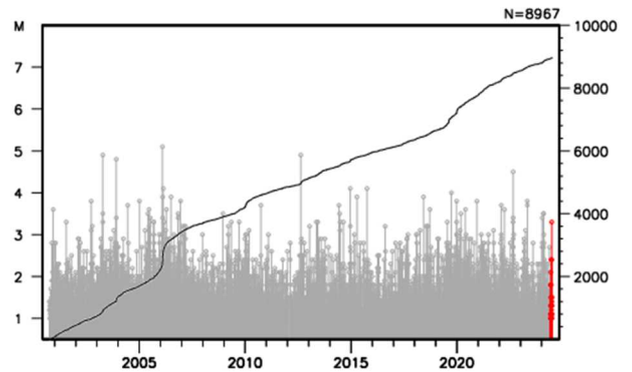
この地震の震源付近（震央分布図矩形領域）は、普段から地震活動が見られる領域で、2024年5月14日に発生した M2.7の地震（深さ10km）により、県内では、長島町で震度1を観測しています。



震度分布図（観測点別、×：震央）  
23日13時11分 M3.3



震央分布図  
(2000年10月1日~2024年6月30日、  
深さ0~20km、M1.0以上)  
赤色は6月に発生した地震



左図矩形領域内の地震活動経過図  
および回数積算図

## 鹿児島県内で震度1以上を観測した地震の表 (2024年6月1日~30日)

震源時 (年月日時分) 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニ チュード
2024年06月01日11時37分 震度 1 : 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町里 *	奄美大島北東沖	28° 58.1' N	131° 06.0' E	86km	M4.6
2024年06月02日20時17分 震度 1 : 長島町鷹巣*, 長島町伊唐島 *	熊本県熊本地方	32° 34.9' N	130° 39.0' E	12km	M3.4
2024年06月06日00時53分 震度 1 : 鹿児島十島村中之島徳之尾	トカラ列島近海	29° 56.2' N	130° 00.7' E	12km	M2.0
2024年06月06日11時12分 震度 2 : 喜界町滝川, 喜界町湾* 震度 1 : 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町里 *	奄美大島近海	28° 00.4' N	130° 15.3' E	32km	M4.7
2024年06月08日10時11分 震度 2 : 奄美市笠利町里* 震度 1 : 鹿児島十島村悪石島*, 喜界町滝川, 奄美市名瀬港町	奄美大島近海	28° 46.9' N	129° 56.4' E	41km	M4.1
2024年06月12日13時19分 震度 2 : 鹿児島十島村中之島徳之尾, 鹿児島十島村口之島出張所* 震度 1 : 鹿児島十島村中之島出張所 *	トカラ列島近海	29° 56.5' N	130° 00.5' E	13km	M3.4
2024年06月13日05時26分 震度 1 : 知名町瀬利覚	沖縄本島近海	27° 15.4' N	128° 24.4' E	46km	M3.4
2024年06月13日18時19分 震度 1 : 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 喜界町滝川, 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町里 *	奄美大島近海	27° 55.0' N	129° 37.6' E	48km	M3.9
2024年06月15日12時00分 震度 2 : 知名町瀬利覚 震度 1 : 伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 知名町知名*, 与論町茶花 *	沖縄本島近海	27° 06.6' N	128° 17.7' E	54km	M4.0
2024年06月15日14時39分 震度 1 : 南さつま市笠沙町片浦 *	薩摩半島西方沖	31° 27.5' N	130° 06.8' E	4km	M2.7
2024年06月15日15時41分 震度 1 : 南さつま市笠沙町片浦 *	薩摩半島西方沖	31° 27.4' N	130° 06.8' E	4km	M2.6
2024年06月17日15時57分 震度 2 : 霧島市福山町牧之原*, 大崎町仮宿* 震度 1 : 鹿児島市東郡元, 鹿児島市喜入町*, 指宿市十町*, 南さつま市大浦町* 南さつま市金峰町尾下*, 鹿児島空港, 霧島市国分中央*, 鹿屋市新栄町, 鹿屋市札元* 鹿屋市串良町岡崎*, 垂水市田神*, 東串良町川西*, 錦江町田代麓, 錦江町田代支所* 曾於市大隅町中之内*, 曾於市末吉町二之方*, 肝付町北方*, 肝付町新富* 志布志市志布志町志布志	日向灘	31° 29.9' N	131° 49.9' E	21km	M4.6
2024年06月17日18時26分 震度 1 : 鹿児島市東郡元, 鹿屋市新栄町, 垂水市田神*, 大崎町仮宿*, 錦江町田代支所* 曾於市大隅町中之内*	日向灘	31° 29.9' N	131° 49.6' E	20km	M4.3
2024年06月18日15時19分 震度 1 : 鹿児島十島村小宝島 *	トカラ列島近海	29° 13.0' N	129° 18.1' E	9km	M2.1
2024年06月19日00時47分 震度 2 : 鹿児島十島村小宝島 *	トカラ列島近海	29° 13.3' N	129° 06.6' E	12km	M2.8
2024年06月19日12時04分 震度 1 : 鹿児島十島村小宝島 *	トカラ列島近海	29° 15.9' N	129° 16.0' E	14km	M1.8
2024年06月19日16時05分 震度 1 : 鹿児島十島村悪石島 *	トカラ列島近海	29° 15.3' N	129° 20.6' E	13km	M2.6
2024年06月19日16時10分 震度 1 : 鹿児島十島村小宝島 *	トカラ列島近海	29° 18.6' N	129° 13.8' E	16km	M2.7
2024年06月19日16時11分 震度 2 : 鹿児島十島村小宝島 *	トカラ列島近海	29° 16.0' N	129° 14.9' E	13km	M3.1

2024年06月19日16時12分 トカラ列島近海 震度 3：鹿児島十島村小宝島*	29° 17.5' N 129° 11.1' E	11km	M3.4
2024年06月19日16時13分 トカラ列島近海 震度 3：鹿児島十島村小宝島* 震度 1：鹿児島十島村悪石島*	29° 17.5' N 129° 08.9' E	11km	M3.4
2024年06月19日16時16分 トカラ列島近海 震度 3：鹿児島十島村小宝島* 震度 1：鹿児島十島村宝島*	29° 18.4' N 129° 09.2' E	9km	M3.7
2024年06月19日16時18分 トカラ列島近海 震度 1：鹿児島十島村小宝島*	29° 18.6' N 129° 10.1' E	5km	M2.7
2024年06月19日16時21分 トカラ列島近海 震度 2：鹿児島十島村小宝島*	29° 16.9' N 129° 14.3' E	9km	M2.1
2024年06月19日16時26分 トカラ列島近海 震度 1：鹿児島十島村小宝島*	29° 16.2' N 129° 10.3' E	9km	M2.4
2024年06月19日17時01分 トカラ列島近海 震度 1：鹿児島十島村小宝島*	29° 17.5' N 129° 11.0' E	8km	M2.3
2024年06月19日17時52分 トカラ列島近海 震度 1：鹿児島十島村小宝島*	29° 17.6' N 129° 12.2' E	10km	M2.4
2024年06月19日23時06分 トカラ列島近海 震度 2：鹿児島十島村悪石島*, 鹿児島十島村小宝島*	29° 17.7' N 129° 19.1' E	17km	M3.5
2024年06月20日04時54分 奄美大島近海 震度 1：大和村思勝*, 宇検村湯湾*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 瀬戸内町与路島*, 喜界町滝川 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町里*	28° 38.0' N 129° 31.2' E	50km	M3.7
2024年06月20日05時39分 トカラ列島近海 震度 1：鹿児島十島村小宝島*	29° 17.9' N 129° 14.4' E	6km	M1.4
2024年06月21日03時59分 奄美大島近海 震度 1：大和村思勝*, 宇検村湯湾*, 喜界町滝川, 奄美市名瀬港町, 奄美市笠利町里* 奄美市住用町西仲間*, 奄美市名瀬幸町*	28° 23.4' N 129° 43.9' E	44km	M3.5
2024年06月23日13時11分 天草灘 震度 2：長島町鷹巣* 震度 1：鹿児島出水市野田町*, 長島町獅子島*, 長島町指江*, 長島町伊唐島* 薩摩川内市上甕町*	32° 08.5' N 130° 03.8' E	10km	M3.3
2024年06月27日12時20分 トカラ列島近海 震度 1：鹿児島十島村中之島徳之尾	29° 55.3' N 130° 00.9' E	13km	M2.5
2024年06月28日04時27分 沖縄本島近海 震度 3：与論町茶花* 震度 2：伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 和泊町和泊*, 知名町瀬利覚, 知名町知名*, 与論町麦屋 震度 1：瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 徳之島町亀津*, 天城町平土野*	27° 19.4' N 128° 52.1' E	30km	M4.9
2024年06月28日11時30分 沖縄本島近海 震度 2：伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 和泊町和泊*, 知名町瀬利覚, 知名町知名*, 与論町茶花* 震度 1：徳之島町亀津*, 天城町平土野*, 与論町麦屋	27° 18.0' N 128° 51.6' E	30km	M4.8

- ・「\*」の付いた地点は、鹿児島県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。
- ・地震の震源要素（緯度・経度・深さ・M）は暫定値であり、データは後日変更することがあります。

## 津波から命を守るために

### ～ すぐ避難 ～

これから海のレジャーシーズンが始まります。魚釣り・海水浴・磯遊びなどで海辺に行くときは、津波避難場所や避難ビル、避難経路を確認しましょう。

海辺で地震による揺れを感じたときや、大津波警報・津波警報・津波注意報（以下「津波警報等」という。）が発表されたときは、ただちに安全な場所に避難しましょう。

海辺で強い揺れを感じたら

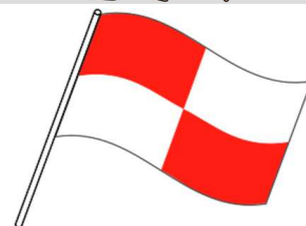
**海辺から離れ**

長くゆっくりした揺れを感じたら

**より高い**

津波警報等を見聞きしたら

**安全な場所へ!!**



➤ **津波警報等解除までは気をつけて**

津波は繰り返し襲ってきます。津波到達後も津波警報等が解除されるまで気を緩めず、避難を続けてください。

**津波警報が出ている間は、絶対に戻ってはいけません。**

➤ **津波注意報でも海中は危険**

津波注意報が出ているところでは、海水浴や磯釣りは危険です。ただちに海から上がって、海岸から離れてください。

➤ **正しい情報を入手**

テレビやラジオ、広報車、防災行政無線などを通じて正確な情報を入手しましょう。

➤ **津波フラッグは避難の合図**

赤と白の格子模様のこの旗は、津波警報等が発表されたことをお知らせする合図です。この旗を見たらすぐに避難しましょう。

※津波フラッグの詳細については、気象庁 HP をご覧ください。

[https://www.data.jma.go.jp/egev/data/tsunami\\_bosai/tsunami\\_bosai\\_p2.html](https://www.data.jma.go.jp/egev/data/tsunami_bosai/tsunami_bosai_p2.html)

## ○津波に備えよう！

❖ **危険な場所を確認**

自宅や学校、職場周辺などで津波に襲われるおそれのある場所をハザードマップや周囲の地形から確認しておきましょう。海から離れていても、川に沿って津波が襲ってくることもあります。

❖ **避難場所を確認**

津波避難場所や避難ビルがどこにあるか、また避難経路などを周りの人と確認しておきましょう。避難場所は1ヶ所だけでなく、さらに高い場所にあるところも調べておきましょう。

❖ **訓練に参加しよう**

実際に避難経路をたどってみるなど、積極的に訓練に参加しましょう。



津波注意

津波が来襲する危険のある地域を示します



津波避難ビル・津波避難場所

津波に対し安全な避難場所を示します

