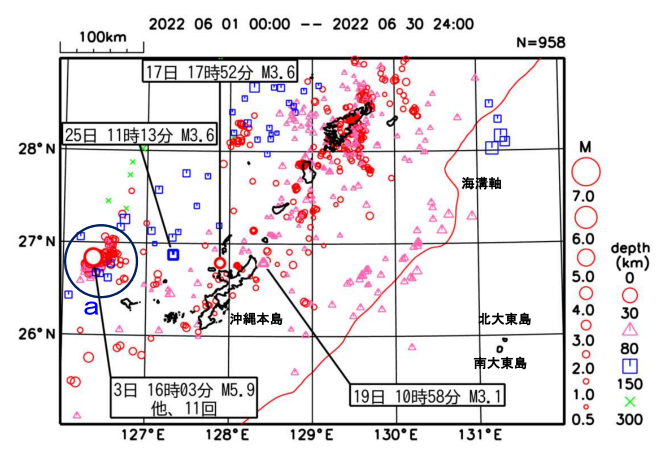
# 大東島地方の地震活動

2022年6月

南大東島地方気象台

# 震央分布図



図中の記号 M: マグニチュード depth: 震源の深さ

N:地震回数(マグニチュード0.5以上の回数です)

沖縄県内で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

## [概況]

6月に大東島地方で震度1以上を観測した地震はありませんでした(5月もなし)。なお、沖縄本島地方では15回観測しました(5月は4回)。

沖縄本島北西沖(領域 a) では、1月30日から地震活動が活発で、最大震度2を含め、 震度1以上を観測する地震が12回発生しました。

### 大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表(期間:2022年6月1日~30日)

人果岛地力			4	、島地力(	震度1以上を観			衣					
2	震源 を地の		Ħ.		震央地名	緯	度		経	度		深さ	規模
2022年06	月 01	日:	13		沖縄本島北西沖		45. 3'	N	126 °	20. 2'	Е	36km	M3.4
沖縄県	震度 	1	:	久米島町 	謝名堂, 久米島町 	比嘉 <b>*</b> 							
					沖縄本島北西沖	$26\degree$	46. 4'	N	126 °	27. 2'	Е	33km	M3.7
沖縄県	震度 	1	:	久米島町 	謝名堂 								
					沖縄本島北西沖								
沖縄県	震度	2	:		·町*,渡名喜村渡 敷字新里*,久米								
	震度	1	:	名護市港	*,粟国村浜,那覇	弱市樋川,	, 那覇2	芒港	, 西原	町与那場	成 *	<	
				うるま市	みどり町 <b>*</b> ,うる	ま市石川	石崎 >	<b>≮</b> , ႃ	有城市	玉城字:	玉坊	成,久米 <sub>,</sub>	島町山城
2022年06	月 03	日 :	16	時 09 分	沖縄本島北西沖	26 °	47. 6'	N	126 °	22. 4'	Е	29km	M3.9
沖縄県	震度	1	:	久米島町 	山城, 久米島町謝 	名堂, 久 	米島町 	'仲氵 	白 <b>*</b> , 久 	、米島町 	比;	嘉 <b>*</b> 	
2022年06	月 04	日(	)3	時 29 分	沖縄本島北西沖	26 °	48.0'	N	126 °	27. 8'	Е	33km	M3.6
沖縄県	震度 	1	:	渡名喜村 	·渡名喜 <b>*</b> 								
					沖縄本島北西沖		47. 9'	N	126 °	22. 4'	Е	27km	M3.7
沖縄県	震度 	1	:	久米島町 	謝名堂, 久米島町 	比嘉 <b>*</b> 							
					沖縄本島近海					53. 2'	Е	14km	M3.6
沖縄県 	震度 	1	:	名護市港 	*, 今帰仁村仲宗 	根*,本	部町役 	場 <b>&gt;</b> 	k 				
					沖縄本島近海	$26\degree$	47. 5'	N	128 °	24. 6'	Е	31km	M3.1
沖縄県	震度 	1	: 	国頭村奥 	, 国頭村辺土名 <b>*</b> 								
					沖縄本島北西沖								M5.8
沖縄県	震度	2	:		町*,渡名喜村渡 仲泊*,久米島町		南城市	佐男	数字佐剪	敷 <b>*</b> , 久	、米,	島町謝	名堂
	震度	1	:		*,粟国村浜,那羣座間味*,南城市								町山城
2022年06	月 19	日:	19	時 07 分	沖縄本島北西沖	26 °	49. 2'	N	126 °	21. 1'	Е	25km	M5. 2
沖縄県	震度	2	:	渡名喜村	渡名喜*,久米島	町謝名堂	生,久米	島町	丁比嘉:	*			
	震度	1	:	座間味村	座間味*,久米島	町山城,	久米島	町作	中泊*				

2022 年 06 月 20 日 03 時 24 分 沖縄本島北西沖 26° 43.3' N 126° 20.9' E 32km M3.6 沖縄県 震度 1: 久米島町謝名堂 2022年06月21日20時23分 沖縄本島北西沖 26°45.8'N 126°19.0'E 28km M4.7震度 1: 久米島町謝名堂,久米島町仲泊\*,久米島町比嘉\* 沖縄県 2022 年 06 月 21 日 23 時 53 分 沖縄本島北西沖 26° 44.8' N 126° 19.3' E 33km M4.8沖縄県 震度 2: 久米島町比嘉\* 震度 1: 久米島町山城, 久米島町謝名堂, 久米島町仲泊\* 2022年06月22日01時14分 沖縄本島北西沖 26° 45.9' N 126° 18.6' E 31km M4.3沖縄県 震度 1: 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉\* 2022 年 06 月 25 日 11 時 13 分 沖縄本島近海 26° 52.5' N 127° 19.3' E 83km M3.6 沖縄県 震度 1: 久米島町謝名堂

\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※沖縄県内の観測点を掲載しています。

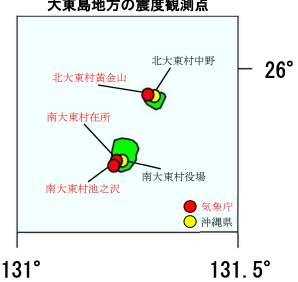
#### ※資料中のデータについて

この資料は、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)、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。 ※概況中の震源の深さについて

震源の深さは、精度がやや劣るものは表記しないことがあります。

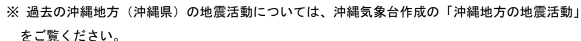
※データについては精査により、後日修正することがあります。

#### 大東島地方の震度観測点



※ 過去の資料は南大東島地方気象台のホームページで閲覧できます。

URL: <a href="https://www.data.jma.go.jp/daitou/shosai/kansoku/katudouzu.html">https://www.data.jma.go.jp/daitou/shosai/kansoku/katudouzu.html</a>



URL : https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html

※ 震度1以上を観測した地震の震度分布図は、気象庁ホームページ「震度データベース検索」 をご覧ください。



URL : https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html

※ 防災一口メモ (沖縄気象台HP)

季節ごとに注意すべき自然現象や、防災情報の利活用方法について解説しています。

URL: https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html



本件に関するお問い合わせ先 南大東島地方気象台 09802-2-2006