

2025年7月3日 トカラ列島近海的地震活動

令和7年7月4日
地震調査研究推進本部事務局

トカラ列島近海を震源とする地震による被害及び 消防機関等の対応状況（第7報）

（これは速報であり、数値等は今後変わることもある。）

令和7年7月4日（金）6時00分
消防庁災害対策本部
※下線部は前報からの変更箇所

1 地震の概要（気象庁情報）

- (1) ①発生日時 令和7年6月30日 18時33分
②最大震度 震度5弱 鹿児島県：十島村
③津波の状況 津波の心配なし
- (2) ①発生日時 令和7年7月2日 4時32分
②最大震度 震度5弱 鹿児島県：十島村
③津波の状況 津波の心配なし
- (3) ①発生日時 令和7年7月2日 15時26分頃
②最大震度 震度5弱 鹿児島県：十島村
③津波の状況 津波の心配なし
- (4) ①発生日時 令和7年7月3日 16時13分頃
②最大震度 震度6弱 鹿児島県：十島村
③津波の状況 津波の心配なし

2 被害の状況

- (1) 人的・住家被害
被害報告なし
- (2) その他（消防機関等情報）
被害報告なし

3 避難指示の状況

発令されていた避難指示は全て解除

4 都道府県における災害対策本部等の設置状況

【鹿児島県】6月30日 18時33分 災害警戒本部 設置 → 7月1日 15時30分 廃止
7月 2日 4時32分 災害警戒本部 設置
7月 3日 16時13分 災害対策本部へ移行

5 地元消防機関の対応状況

【鹿児島県】7月3日 17時00分 鹿児島県防災ヘリにより情報収集活動を実施

6 緊急消防援助隊等の活動状況

7月 3日 16時13分 消防庁から以下の都道府県に対して出動準備を依頼

【統括指揮支援】

福岡県（福岡市消防局）

【統合機動部隊】

福岡県、熊本県、大分県、宮崎県

【航空指揮支援隊】

高知県、福岡県（北九州市消防局）、熊本県

【航空小隊】

広島県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県

【航空後方支援小隊】

高知県、福岡県、熊本県

7 消防庁の対応

6月30日 18時33分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次応急体制）
18時40分 震度5弱を観測した鹿児島県に対し適切な対応及び被害報告について要請
7月 3日 16時13分 消防庁長官を長とする消防庁災害対策本部へ改組（第3次応急体制）

問い合わせ先
消防庁災害対策本部 広報班
TEL 03-5253-7513

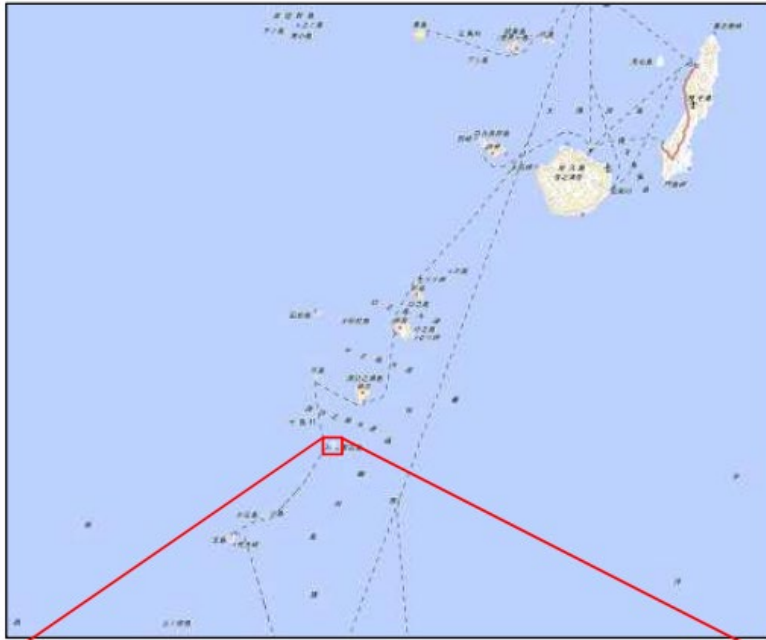
米国地質調査所(USGS):モーメントテンソル解 (令和7年7月4日 11時00分 時点)

発生日時	M _w	M _{JMA}	最大震度	深さ (km)	走行 (度)	傾斜 (度)	すべり角 (度)	メカニズム解
2025/06/23 23:36:19	5.1	5.0	震度4	10	24/293	81/88	-178/-9	
2025/06/30 18:33:22	5.2	5.1	震度5弱	10	51/222	46/45	-84/-97	
2025/07/02 04:32:07	5.1	5.0	震度5弱	10	57/234	49/41	-88/-93	
2025/07/03 02:32:56	4.9	4.6	震度3	10	273/115	30/62	-110/-79	

出典: [USGS\(Latest Earthquakes\)](https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/map/)
<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/map/>

悪石島 観測点の周辺情報（気象庁・防災科学技術研究所（J-SHIS）から引用）

調査実施地域



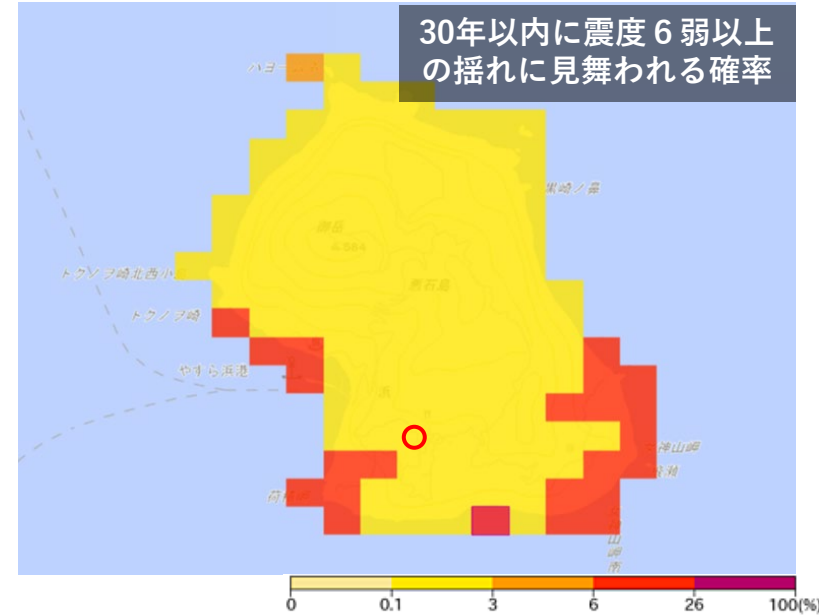
地理院地図を加工して作成

出典：気象庁

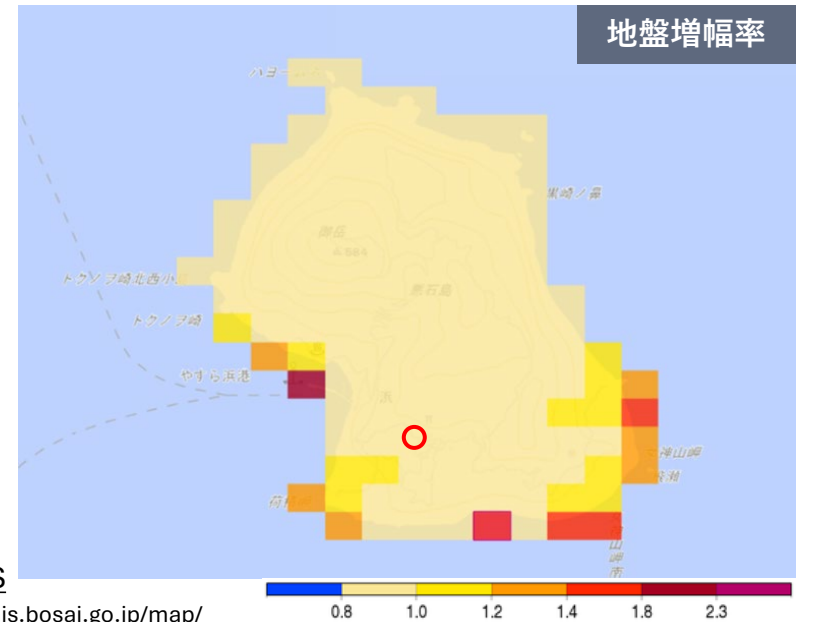
（令和3年12月9日
11時05分のトカラ列
島近海（小宝島付近）
の地震における気象庁
機動調査班（JMA-
MOT）による現地調査
結果）

https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/gyomu/osirase/20211214_JMA-MOT_Tokara.pdf

30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



地盤増幅率



出典：J-SHIS

<https://www.j-shis.bosai.go.jp/map/>