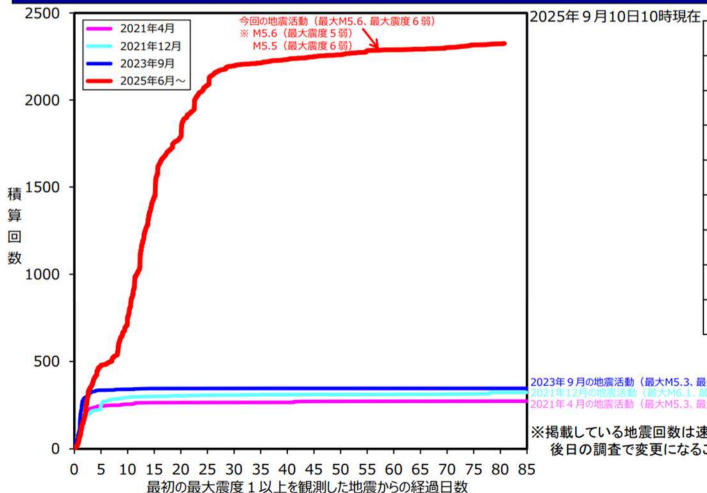
令和7年 トカラ列島近海を震源とする地震の対応状況

○トカラ列島近海(小宝島付近)では、6月21日05時頃から地震活動が活発となり、7月3日16時13分に発生し た M5.5の地震で、鹿 児島県十島村で最大震度6弱を観測しました。6月21日以降、震度1以上を観測した地震は 2.326回発生しています (9月10日10時時点)。

令和7年6月21日からのトカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動について(第27号)

最近の主な地震活動との比較(最大震度1以上)



最大震度	回数
6弱	1
5 強	3
5 弱	4
4	52
3	156
2	572
1	1,538
合 計	2,326

最大震度別地震回数表

2023年9月の地震活動(最大M5.3、最大震度4) 021年4月の地震活動 (最大M5.3、最大震度4)

※掲載している地震回数は速報値であり、 後日の調査で変更になることがある。

令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震概要



○発生日時:令和7年7月3日 16時13分頃 震源地 : トカラ列島近海(北緯29°4、東経129°4)

震源の規模・深さ: マグニチュード5.5 、約20km

〈震源地周辺の震度〉

震度6弱 : 鹿児島県十島村(悪石島(アクセキジマ)) 震度3 : 鹿児島県十島村(小宝島(コダカラジマ))

震度2 : 鹿児島県奄美市、瀬戸内町

〇一般被害情報(十島村リエゾン情報(17時00分時点))

人的被害・なし(悪石島: 発災時島内人数 76名(島民人口 89名))

(小宝島 : 発災時島内人数 58名 (島民人口 66名))

住家被害・なし





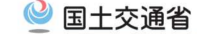
令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震における本部会議



- 〇令和7年7月3日(木) 16時13分ごろトカラ列島近海で地震(最大震度6弱)発生後に非常体制を発令し、 災害対策本部を設置
- 〇同日、18時30分から中野国土交通大臣をはじめとした国土交通本省とテレビ会議による特定災害対策本部会議を実施。



令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震における上空調査(防災ヘリ「はるかぜ」)















令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震における被災状況



〇7月3日(木)18時00分に種子島ヘリポートを離陸、18時40分より十島村(悪石島、小宝島)の被災調査を開始。 〇7月4日(金)09時30分に奄美空港を離陸し、十島村(悪石島、小宝島)等の被災調査を実施。



令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震における被災状況



〇7月6日(日)14時01分、07分に震度5強の地震が発生

〇同日 16時15分 十島村役場の集落内の道路パトロールにより落石を発見



令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震における自治体支援



- 〇6月30日(月)に発生した震度5弱の地震観測時より、情報収集のため十島村役場(鹿児島市)、鹿児島県庁へ順次リエゾンを派遣。支援要請受けリエゾンIIを十島村役場へ派遣。
 - ~局・事務所からの派遣のべ人数~ 合計113人 (TEC-FORCE含む) 局70人 (港湾含む)、鹿国18人、鹿港25人
- 〇防災ヘリ「はるかぜ」の飛行調査状況をリアルタイムで映像配信。









▲十島村リエゾン情報収集状況

令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震におけるTEC-FORCEの活動



〇十島村役場からの要請により、悪石島における二次被害防止を目的とし、道路等の安全確認を支援するため、 現地にカメラを設置しました。

○カメラ設置にあたっては、「九州地方整備局 TEC-FORCE」と「TEC-FORCEパートナー」が協働で実施しました。
○「TEC-FORCEパートナー」の活動は全国初となります。



▲TEC-FORCEとTEC-FORCEパートナーの出発式



▲悪石島 カメラによる映像(イメージ)



▲悪石島 カメラ設置状況



▲十島村役場 カメラ映像確認

令和7年6月21日からのトカラ列島近海の地震における広報



〇地震発生後、防災ヘリ「はるかぜ」による被災状況調査の取組について、記者発表及び九州地方整備局HP への掲載を実施



