

第2回災害対策本部会議 次第

日時: 令和7年7月30日 18時30分
場所: 南別館災害対策本部会議室

1 現在までの全般状況報告

- ・津波に関する状況報告(和歌山地方気象台)
- ・県内の被害情報
- ・県庁の取組状況

2 本部長からの指示

3 その他

令和7年7月30日08時25分頃のカムチャツカ半島付近の地震について(第2報)

令和7年7月30日08時25分頃に発生したカムチャツカ半島付近を震源とする地震について、地震や津波に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

本件に関する問い合わせ先

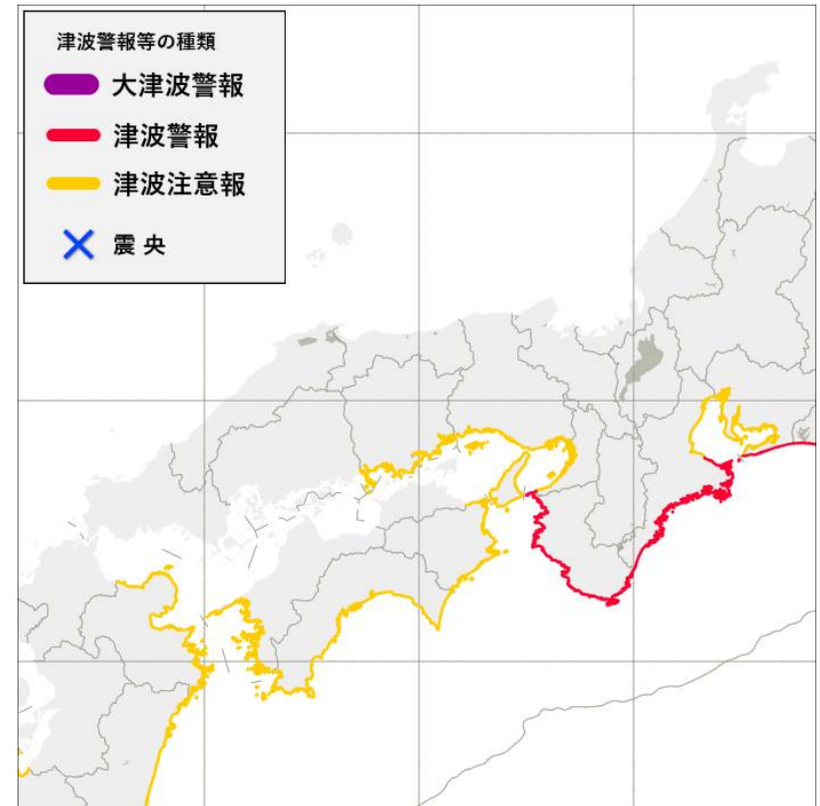
大阪管区气象台 気象防災部 地震火山課
電話 06-6949-6307

津波警報を発表

津波警報 和歌山県

津波を観測中！
沿岸部や川沿いにいる人は
すぐに高い所へ避難を！
既に避難をしている人は
避難の継続を！

7月30日09時40分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

津波警報等の発表状況

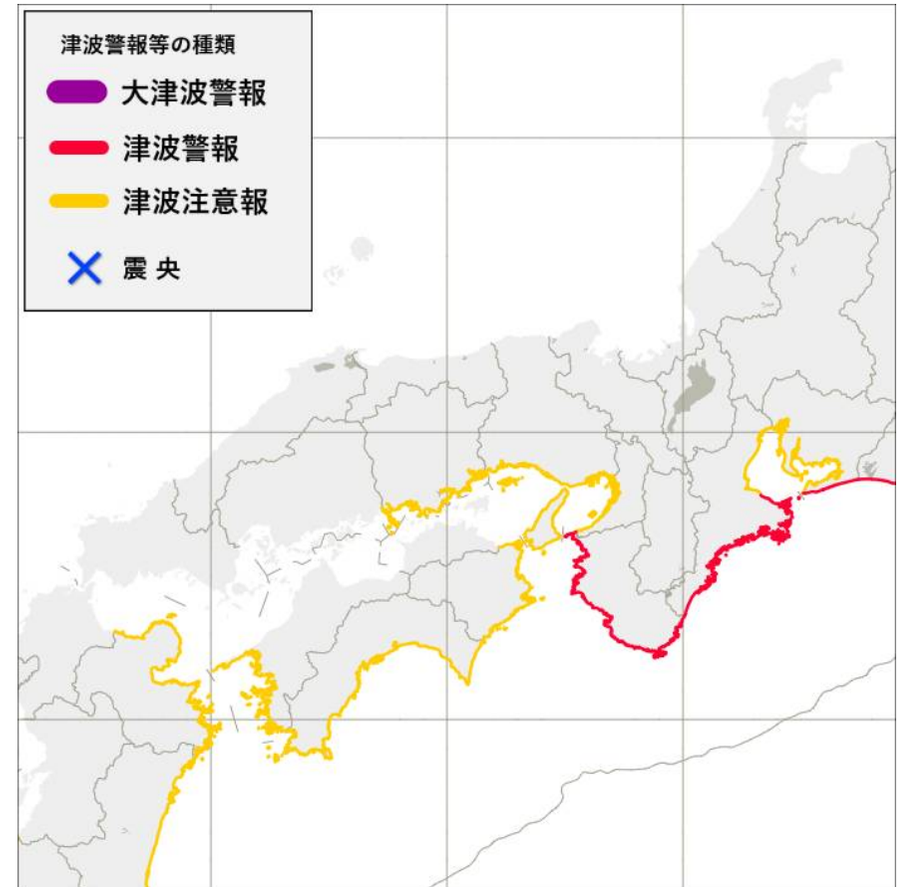
津波警報

和歌山県

津波注意報

大阪府 兵庫県瀬戸内海沿岸 淡路島南部 岡山県
徳島県 愛媛県宇和海沿岸 高知県

7月30日09時40分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

津波の観測状況

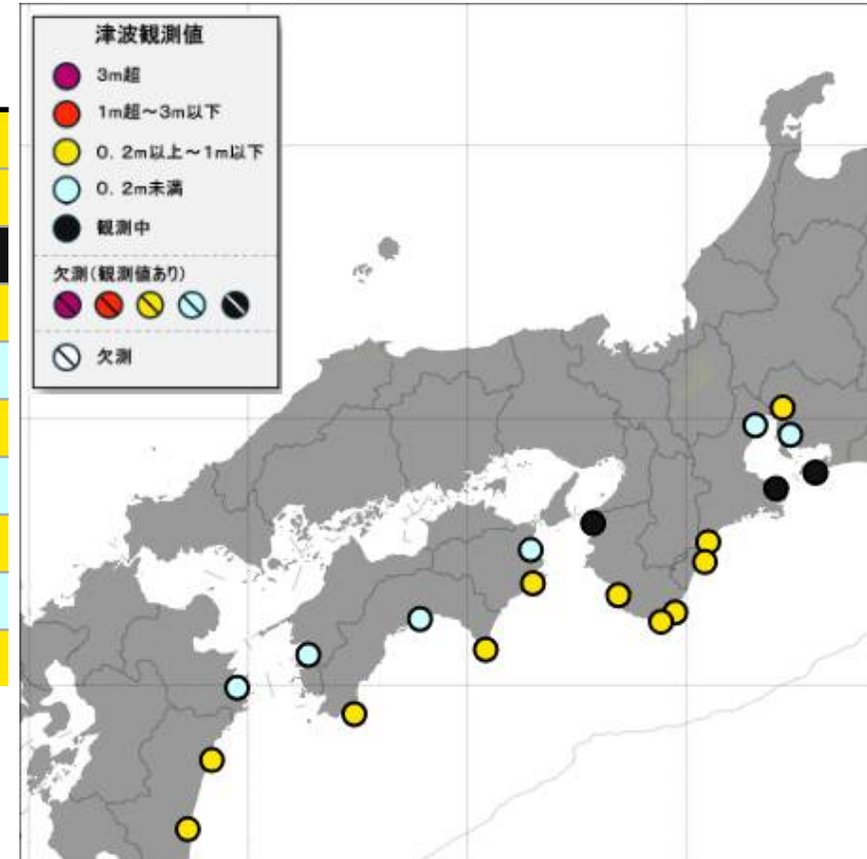
【主な観測点の観測値】

観測点名	該当予報区名	第一波 到達時刻	これまでの 最大波	高さ
那智勝浦町浦神	和歌山県	30日12:14	30日14:49	0.3m
白浜町堅田	和歌山県	30日12:17	30日14:42	0.2m
和歌山	和歌山県	30日13:07	--	観測中
串本町袋港	和歌山県	30日12:51	30日14:49	0.3m
小松島	徳島県	30日13:03	30日13:22	0.1m
徳島由岐	徳島県	30日12:30	30日14:51	0.2m
宇和島	愛媛県宇和海沿岸	30日13:31	30日14:01	0.1m
室戸市室戸岬	高知県	30日14:22	30日14:29	0.2m
高知	高知県	30日12:49	30日13:16	0.1m
土佐清水	高知県	30日12:45	30日13:01	0.2m

※大津波警報または津波警報を發表中で、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」と發表します。

※検潮所での津波の高さです。沿岸の地形の影響などにより、局所的に高くなることもあります。

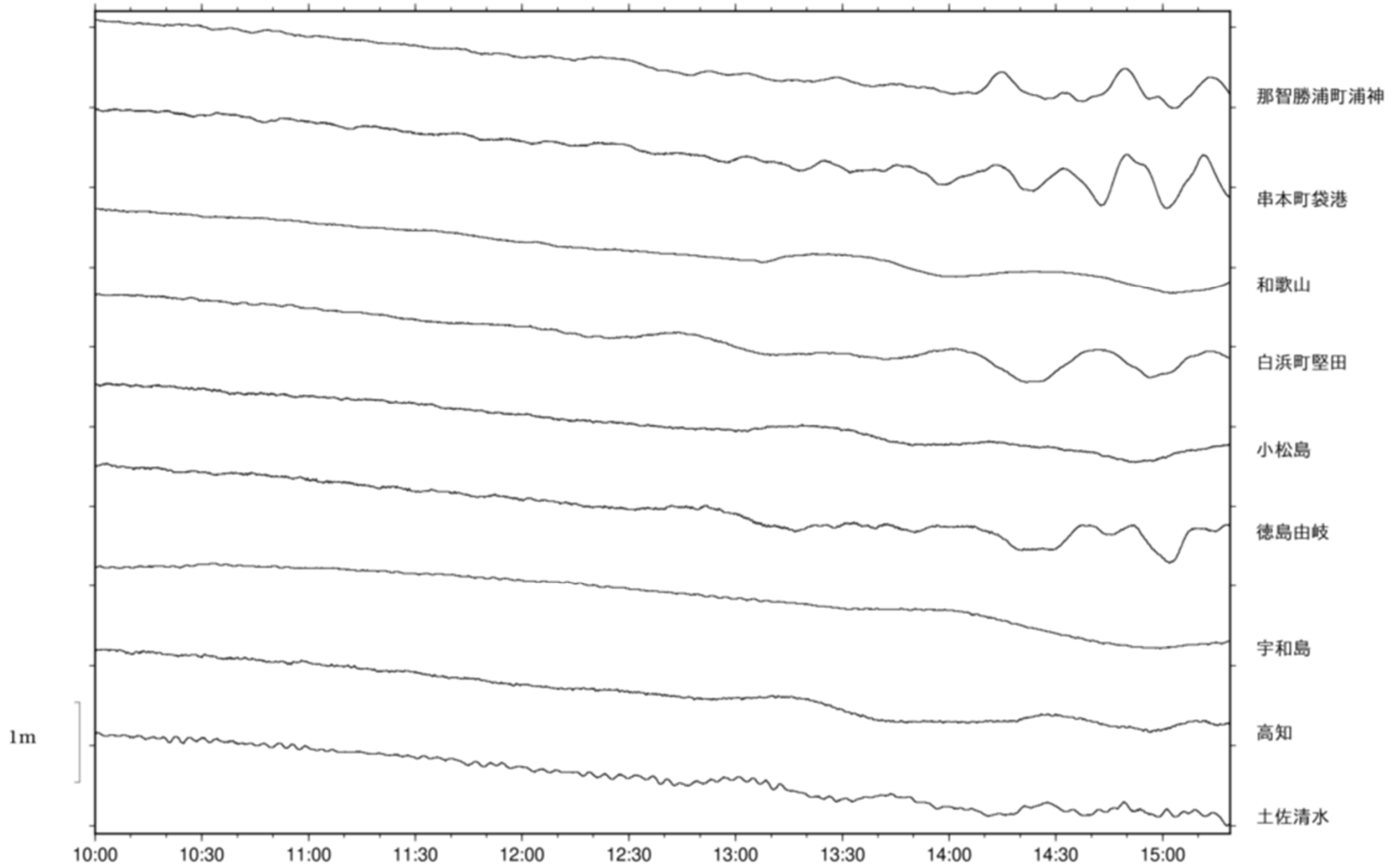
7月30日14時59分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波の観測状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>

津波波形図



地震の概要

発生時刻 (地震が発生した時刻)	7月30日08時25分頃
マグニチュード	8.7(速報値)
発生場所	カムチャツカ半島付近
震度	北海道の釧路市(くしろし)・釧路町(くしろちょう)・厚岸町(あつけしちょう)・標津町(しべつちょう)・別海町(べつかいちょう)など、合計5つの市町村で震度2を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度1を観測

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

津波による被害のおそれがあります。沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

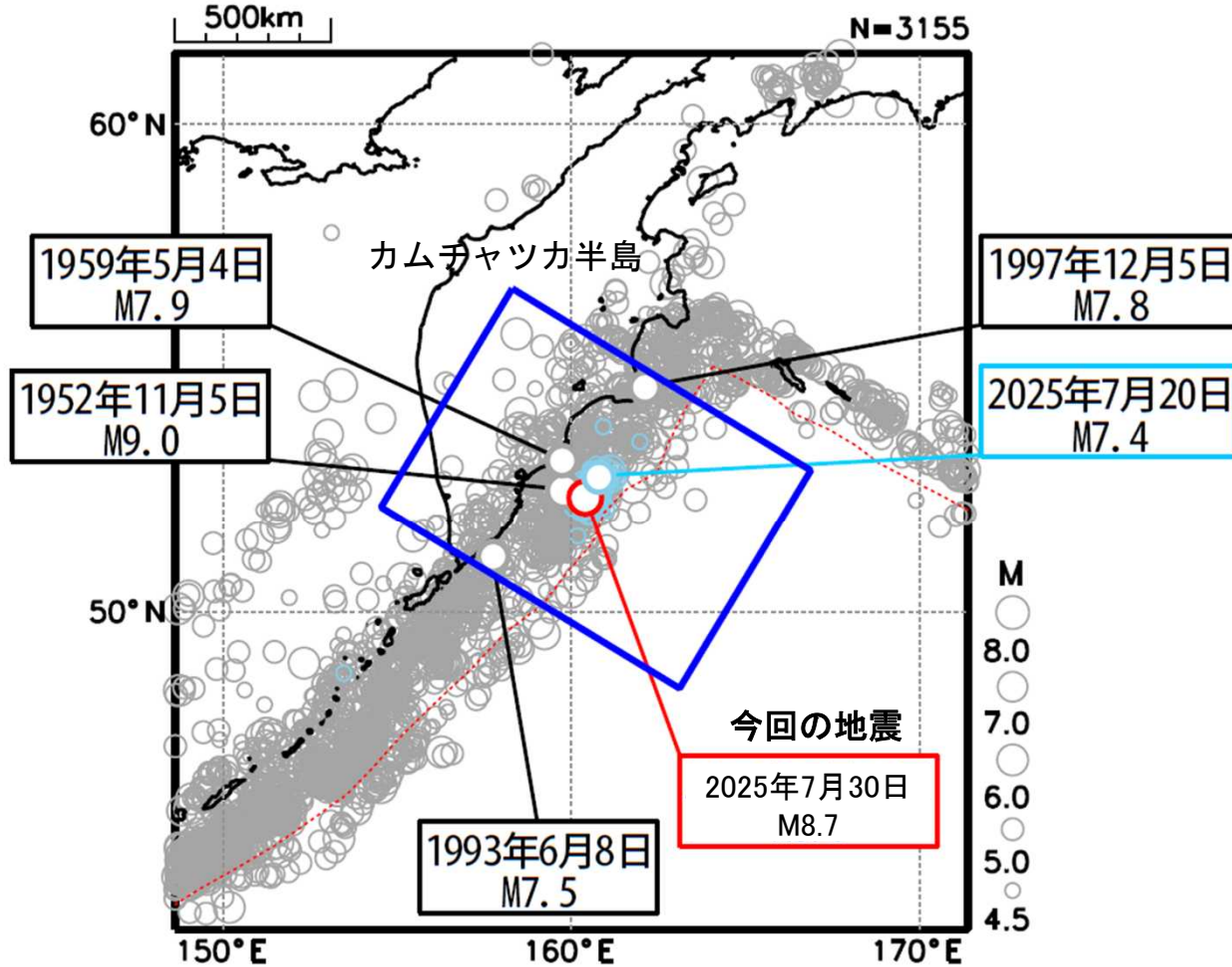
(津波の推移の見通し)

今回の地震の周辺で発生した過去のほぼ同規模の地震による津波の観測記録から、少なくとも1日程度以上は津波の高い状態が継続する見込みです。津波が満潮と重なると潮位が現在より上昇する可能性があります。

令和7年7月30日 カムチャツカ半島付近の地震 (発生場所の詳細)

震央分布図

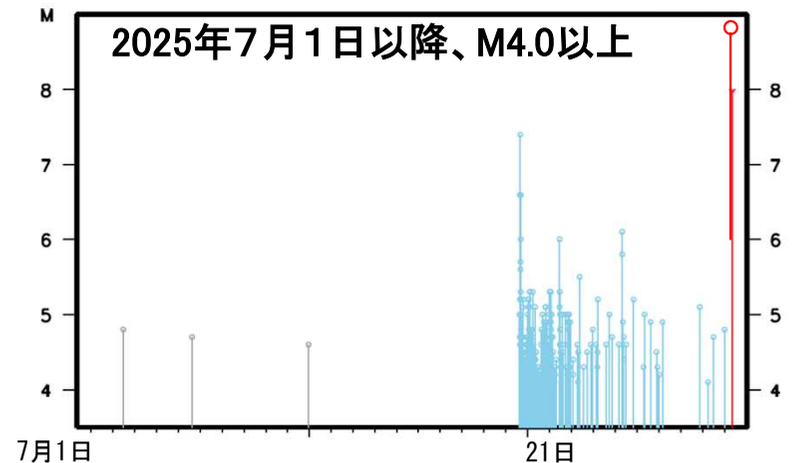
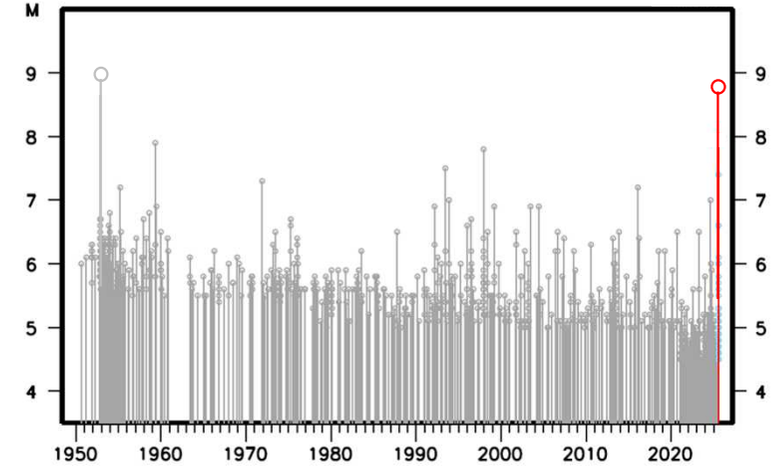
(1950年1月1日～2025年7月30日08時26分、
深さ0～400km、M4.5以上)



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。
震央分布図中の赤色の点線は、海溝軸を示す

2025年7月20日以降の地震を水色、
30日の地震を赤色で表示

左図の四角形領域内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は
地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

震源要素は2020年まではISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue Version 11 (1904-2020)、2021年以降は米国地質調査所(USGS)による。ただし、1952年11月5日の地震のMはUSGSによる。今回の地震の震源要素は太平洋津波警報センター(PTWC)による。

発表した情報などについて

- 津波警報等の発表状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>
- 津波の観測状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>
- 潮位観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>
- 地震情報
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map
- 推計震度分布図
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map
- 長周期地震動に関する観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- 緊急地震速報の発表状況
https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html
- 発震機構解
<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>
- 震央分布
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>
- 地震から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai



令和7年7月30日の津波警報に伴う被害状況等について（第2報）

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※時刻の記載のない項目は、17時30分現在の情報である。

1 気象状況等

警報・注意報（和歌山地方気象台 30日17時48分発表）

・詳細は別紙のとおり

2 人的・物的被害の状況

	人的被害				住家被害					非住家被害	その他被害
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水		
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	箇所	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 避難指示等の状況

警戒レベル	レベル5	レベル4	レベル3
避難情報	緊急安全確保	避難指示	高齢者等避難
発令市町村数	0	19	0

※避難情報（避難指示等の発令状況、避難所情報等）の最新情報は、和歌山県ホームページ（防災わかやま）で確認することができます。

（https://bousai-wakayama.jp/dis_portal/index.html）

4 道路状況（詳細は別紙のとおり）

・全面通行止 1件

※最新情報は、和歌山県ホームページ（防災わかやま）で確認することができます。

（https://bousai-wakayama.jp/dis_portal/index.html）

5 県の防災体制状況

防災体制（本庁）

・30日8時37分 体制発令 警戒体制

9時40分 体制発令 災害対策本部（非常体制1号）

6 市町村の災害対策本部設置状況

【和歌山市】	30日9時40分設置
【海南市】	30日9時40分設置
【有田市】	30日9時40分設置
【御坊市】	30日9時40分設置
【新宮市】	30日9時50分設置
【美浜町】	30日8時45分設置
【白浜町】	30日9時00分設置
【串本町】	30日9時40分設置

7 公共交通機関の状況

- ・詳細は別紙のとおり

津波情報a | 津波観測に関する情報 57

2025年 7月30日17時48分 気象庁発表

30日17時46分現在の、津波の観測値をお知らせします。

津波観測に関する情報

津波予報区	潮位観測点	第1波			これまでの最大波			
		観測時刻	高さ	向き	観測時刻	高さ	向き	
北海道太平洋沿岸東部	浜中町霧多布港	30日10時20分	—	押し	30日13時11分	0.6m	—	
北海道太平洋沿岸東部	根室市花咲	30日10時17分	—	押し	30日14時57分	0.8m	—	
北海道太平洋沿岸東部	釧路	30日10時30分	—	押し	30日15時59分	0.4m	—	
北海道太平洋沿岸中部	浦河		第1波識別不能	—	30日16時06分	0.2m	—	
北海道太平洋沿岸中部	十勝港	30日10時32分	—	押し	30日16時51分	0.6m	—	
北海道太平洋沿岸中部	えりも町庶野	30日10時28分	—	押し	30日13時32分	0.5m	—	
北海道太平洋沿岸西部	苫小牧東港	30日11時10分	—	押し	30日11時32分	0.4m	—	
北海道太平洋沿岸西部	函館		第1波識別不能	—	30日15時51分	0.3m	—	
北海道日本海沿岸北部	留萌		第1波識別不能	—	追加	30日17時41分	0.2m	追加
北海道日本海沿岸北部	稚内		第1波識別不能	—	—	30日16時39分	0.3m	—
オホーツク海沿岸	枝幸港	30日11時13分	—	押し	30日17時09分	0.3m	—	
オホーツク海沿岸	紋別港	30日10時59分	—	押し	30日11時15分	0.3m	—	
オホーツク海沿岸	網走	30日10時37分	—	押し	30日15時50分	0.3m	—	
青森県太平洋沿岸	むつ市関根浜		第1波識別不能	—	30日15時39分	0.3m	—	
青森県太平洋沿岸	むつ小川原港	30日10時45分	—	押し	30日14時54分	0.4m	—	
青森県太平洋沿岸	八戸港	30日10時52分	—	押し	30日13時47分	0.5m	—	
岩手県	久慈港		第1波識別不能	—	30日13時52分	1.3m	—	
岩手県	宮古	30日10時41分	—	押し	30日15時08分	0.5m	—	
岩手県	釜石	30日10時40分	—	押し	30日14時13分	0.5m	—	
岩手県	大船渡	30日10時48分	—	押し	30日16時23分	0.4m	—	
宮城県	石巻市鮎川		第1波識別不能	—	30日17時16分	0.5m	—	
宮城県	石巻港	30日11時28分	—	押し	30日14時23分	0.7m	—	
宮城県	仙台港	30日11時35分	—	押し	30日17時11分	0.7m	—	
福島県	相馬	30日11時33分	—	押し	30日15時07分	0.6m	—	
福島県	いわき市小名浜	30日11時04分	—	押し	30日14時45分	0.4m	—	
茨城県	大洗	30日11時15分	—	押し	30日15時09分	0.6m	—	
茨城県	神栖市鹿島港	30日11時18分	—	押し	30日16時43分	0.6m	—	
千葉県九十九里・外房	銚子	30日11時09分	—	押し	30日13時23分	0.3m	—	
千葉県九十九里・外房	勝浦市興津		第1波識別不能	—	観測中	—	—	
千葉県内房	館山市布良		第1波識別不能	—	30日15時41分	0.5m	—	
東京湾内湾	東京晴海	30日12時37分	—	押し	30日14時15分	0.2m	—	
東京湾内湾	横須賀	30日11時40分	—	押し	30日12時10分	0.1m	—	
東京湾内湾	千葉	30日12時32分	—	押し	30日13時08分	0.2m	—	
東京湾内湾	横浜	30日12時03分	—	押し	30日13時40分	0.3m	—	
伊豆諸島	伊豆大島岡田		第1波識別不能	—	観測中	—	—	
伊豆諸島	三宅島坪田		第1波識別不能	—	30日14時41分	0.3m	—	
伊豆諸島	神津島神津島港		第1波識別不能	—	30日16時10分	0.4m	—	

伊豆諸島	三宅島阿古		欠測	—	—	欠測	—	—
伊豆諸島	八丈島八重根		第1波識別不能	—	—	30日16時19分	0.8m	—
小笠原諸島	父島二見	30日11時57分	—	押し	—	30日15時19分	0.4m	—
相模湾・三浦半島	三浦市三崎漁港	30日11時29分	—	押し	—	観測中	—	—
相模湾・三浦半島	三浦市油壺	30日11時22分	—	押し	—	観測中	—	—
静岡県	沼津市内浦		第1波識別不能	—	—	30日17時23分	0.3m	—
静岡県	下田港		第1波識別不能	—	—	30日16時17分	0.4m	—
静岡県	伊東	30日11時21分	—	押し	—	観測中	—	—
静岡県	焼津		第1波識別不能	—	—	30日16時28分	0.2m	—
静岡県	御前崎		第1波識別不能	—	—	30日16時53分	0.3m	—
愛知県外海	田原市赤羽根	30日12時11分	—	押し	—	30日14時43分	0.3m	—
伊勢・三河湾	名古屋	30日13時29分	—	押し	—	30日14時19分	0.2m	—
伊勢・三河湾	半田市衣浦		第1波識別不能	—	—	30日15時01分	0.2m	—
伊勢・三河湾	四日市	30日13時20分	—	押し	—	30日14時59分	0.1m	—
伊勢・三河湾	豊橋市三河港	30日13時18分	—	押し	—	30日15時03分	0.2m	—
三重県南部	鳥羽		第1波識別不能	—	—	30日16時31分	0.3m	—
三重県南部	尾鷲	30日12時08分	—	押し	—	30日17時22分	0.4m	—
三重県南部	熊野市遊木	30日14時04分	—	押し	—	30日14時12分	0.3m	—
大阪府	岬町淡輪	30日13時23分	—	押し	—	30日13時51分	0.1m	—
大阪府	大阪天保山		第1波識別不能	—	—	30日14時43分	0.2m	—
淡路島南部	洲本	30日12時59分	—	押し	—	30日13時43分	0.1m	—
和歌山県	那智勝浦町浦神	30日12時14分	—	押し	—	30日16時09分	0.3m	—
和歌山県	白浜町堅田	30日12時17分	—	押し	—	30日16時30分	0.4m	—
和歌山県	御坊市祓井戸		第1波識別不能	—	—	30日17時21分	0.4m	—
和歌山県	和歌山	30日13時07分	—	押し	—	観測中	—	—
和歌山県	串本町袋港	30日12時51分	—	引き	—	30日14時49分	0.3m	—
徳島県	小松島	30日13時03分	—	押し	—	30日17時37分	0.2m	更新
徳島県	徳島由岐	30日12時30分	—	押し	—	30日17時09分	0.3m	—
愛媛県宇和海沿岸	宇和島	30日13時31分	—	押し	—	30日14時01分	0.1m	—
高知県	室戸市室戸岬	30日14時22分	—	押し	—	30日17時16分	0.3m	—
高知県	高知	30日12時49分	—	押し	—	30日17時05分	0.2m	—
高知県	中土佐町久礼港	30日12時53分	—	押し	—	30日17時35分	0.4m	更新
高知県	土佐清水	30日12時45分	—	押し	—	30日16時14分	0.3m	—
大分県瀬戸内海沿岸	別府港	30日13時41分	—	押し	—	30日16時25分	0.1m	—
大分県豊後水道沿岸	佐伯市松浦	30日13時05分	—	押し	—	30日13時38分	0.1m	—
宮崎県	日向市細島	30日12時40分	—	押し	—	30日13時19分	0.2m	—
宮崎県	宮崎港	30日12時54分	—	押し	—	30日17時28分	0.3m	更新
宮崎県	日南市油津	30日12時56分	—	押し	—	30日17時04分	0.4m	—
鹿児島県東部	南大隅町大泊		第1波識別不能	—	—	30日17時37分	0.5m	更新
鹿児島県東部	志布志港	30日13時11分	—	押し	—	30日17時08分	0.3m	—
種子島・屋久島地方	種子島西之表		第1波識別不能	—	—	30日17時39分	0.4m	更新
種子島・屋久島地方	種子島熊野	30日14時48分	—	押し	—	30日17時13分	0.7m	—
奄美群島・トカラ列島	中之島		第1波識別不能	—	—	30日17時23分	0.4m	—

奄美群島・トカラ列島	奄美市小湊	30日13時19分	—	押し	—	30日16時31分	0.6m	—
奄美群島・トカラ列島	奄美市名瀬		第1波識別不能	—	—	30日16時33分	0.4m	—
鹿児島県西部	枕崎		第1波識別不能	—	—	30日17時06分	0.2m	—
鹿児島県西部	阿久根	30日14時22分	—	押し	—	30日16時47分	0.1m	—
沖縄本島地方	沖縄市中城湾港	30日13時33分	—	押し	—	30日14時03分	0.1m	—
沖縄本島地方	南城市安座真		第1波識別不能	—	追加	30日16時41分	0.1m	追加
沖縄本島地方	那覇		第1波識別不能	—	—	30日17時13分	0.1m	—
大東島地方	南大東漁港	30日15時18分	—	引き	—	30日16時34分	0.1m	—
宮古島・八重山地方	宮古島平良	30日14時27分	—	押し	—	30日15時26分	0.1m	—

津波警報・注意報・予報

津波予報区	津波警報等の種類		第1波の到達予想時刻	予想される津波の最大波の高さ	
北海道太平洋沿岸東部	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
北海道太平洋沿岸中部	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
北海道太平洋沿岸西部	津波警報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	3m
青森県太平洋沿岸	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
岩手県	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
宮城県	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
福島県	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
茨城県	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
千葉県九十九里・外房	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
千葉県内房	津波警報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	3m
伊豆諸島	津波警報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	3m
小笠原諸島	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
相模湾・三浦半島	津波警報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	3m
静岡県	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
愛知県外海	津波警報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	3m
三重県南部	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
和歌山県	津波警報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	3m
北海道日本海沿岸北部	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
オホーツク海沿岸	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
青森県日本海沿岸	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	津波到達中と推測	—	1m
陸奥湾	津波注意報	前回：津波なし	津波到達中と推測	—	1m
東京湾内湾	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
伊勢・三河湾	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
大阪府	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
兵庫県瀬戸内海沿岸	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	津波到達中と推測	—	1m
淡路島南部	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
岡山県	津波注意報	前回：津波なし	津波到達中と推測	—	1m
徳島県	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
愛媛県宇和海沿岸	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
高知県	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m
大分県瀬戸内海沿岸	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m

大分県豊後水道沿岸	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m	—
宮崎県	津波注意報	前回：津波注意報	第1波の到達を確認	—	1m	—
鹿児島県東部	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m	—
種子島・屋久島地方	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m	—
奄美群島・トカラ列島	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m	—
鹿児島県西部	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m	—
沖縄本島地方	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m	—
大東島地方	津波注意報	前回：津波なし	第1波の到達を確認	—	1m	—
宮古島・八重山地方	津波注意報	前回：津波予報（若干の海面変動）	第1波の到達を確認	—	1m	—
北海道日本海沿岸南部	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
秋田県	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
山形県	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
新潟県上中下越	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
佐渡	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
富山県	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
石川県能登	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
石川県加賀	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
福井県	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
京都府	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
兵庫県北部	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
鳥取県	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
島根県出雲・石見	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
隠岐	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
広島県	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
香川県	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
愛媛県瀬戸内海沿岸	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波予報（若干の海面変動）	—	—	0.2m未満	—
山口県日本海沿岸	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
山口県瀬戸内海沿岸	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
福岡県瀬戸内海沿岸	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
福岡県日本海沿岸	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
有明・八代海	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
佐賀県北部	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
長崎県西方	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波予報（若干の海面変動）	—	—	0.2m未満	—
吉岐・対馬	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—
熊本県天草灘沿岸	津波予報（若干の海面変動）	前回：津波なし	—	—	0.2m未満	—

各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報

津波予報区	潮位観測点	満潮時刻	第1波の到達予想時刻	
北海道太平洋沿岸東部	釧路	30日18時47分	第1波の到達を確認	—
北海道太平洋沿岸東部	根室市花咲	30日18時27分	第1波の到達を確認	—
北海道太平洋沿岸東部	根室港	30日18時40分	津波到達中と推測	—
北海道太平洋沿岸東部	浜中町霧多布港	30日18時25分	第1波の到達を確認	—
北海道太平洋沿岸中部	浦河	30日18時43分	第1波の到達を確認	—
北海道太平洋沿岸中部	十勝港	30日18時31分	第1波の到達を確認	—
北海道太平洋沿岸中部	えりも町庶野	30日18時47分	第1波の到達を確認	—
北海道太平洋沿岸西部	函館	30日18時54分	第1波の到達を確認	—
北海道太平洋沿岸西部	苫小牧西港	30日18時38分	津波到達中と推測	—
北海道太平洋沿岸西部	福島町吉岡	30日19時38分	津波到達中と推測	—
北海道太平洋沿岸西部	苫小牧東港	30日18時39分	第1波の到達を確認	—

北海道太平洋沿岸西部	白老港	30日18時38分	津波到達中と推測	—
北海道太平洋沿岸西部	渡島森港	30日18時21分	津波到達中と推測	—
北海道太平洋沿岸西部	室蘭港	30日18時22分	津波到達中と推測	—
青森県太平洋沿岸	むつ市関根浜	30日18時39分	第1波の到達を確認	—
青森県太平洋沿岸	むつ小川原港	30日18時42分	第1波の到達を確認	—
青森県太平洋沿岸	八戸港	30日18時40分	第1波の到達を確認	—
岩手県	宮古	30日18時51分	第1波の到達を確認	—
岩手県	大船渡	30日18時56分	第1波の到達を確認	—
岩手県	釜石	30日18時54分	第1波の到達を確認	—
岩手県	久慈港	30日18時45分	第1波の到達を確認	—
宮城県	石巻市鮎川	30日19時03分	第1波の到達を確認	—
宮城県	仙台港	30日19時06分	第1波の到達を確認	—
宮城県	石巻港	30日19時04分	第1波の到達を確認	—
福島県	いわき市小名浜	30日19時21分	第1波の到達を確認	—
福島県	相馬	30日19時10分	第1波の到達を確認	—
茨城県	大洗	30日19時23分	第1波の到達を確認	—
茨城県	神栖市鹿島港	30日19時28分	第1波の到達を確認	—
千葉県九十九里・外房	銚子	30日19時31分	第1波の到達を確認	—
千葉県九十九里・外房	勝浦市興津	30日19時58分	第1波の到達を確認	—
千葉県内房	館山市布良	30日19時57分	第1波の到達を確認	—
伊豆諸島	伊豆大島岡田	30日20時07分	第1波の到達を確認	—
伊豆諸島	三宅島坪田	30日20時22分	第1波の到達を確認	—
伊豆諸島	八丈島八重根	30日08時03分	第1波の到達を確認	—
伊豆諸島	神津島神津島港	30日08時15分	第1波の到達を確認	—
伊豆諸島	三宅島阿古	30日20時28分	第1波の到達を確認	—
伊豆諸島	八丈島神湊	30日08時04分	津波到達中と推測	—
小笠原諸島	父島二見	30日08時45分	第1波の到達を確認	—
相模湾・三浦半島	小田原	30日20時06分	津波到達中と推測	—
相模湾・三浦半島	三浦市三崎漁港	30日20時09分	第1波の到達を確認	—
相模湾・三浦半島	三浦市油壺	30日20時09分	第1波の到達を確認	—
静岡県	沼津市内浦	30日08時30分	第1波の到達を確認	—
静岡県	清水	30日20時51分	津波到達中と推測	—
静岡県	御前崎	30日20時56分	第1波の到達を確認	—
静岡県	舞阪	30日08時53分	津波到達中と推測	—
静岡県	南伊豆町手石港	30日20時48分	津波到達中と推測	—
静岡県	下田港	30日20時37分	第1波の到達を確認	—
静岡県	伊東	30日20時14分	第1波の到達を確認	—
静岡県	西伊豆町田子	30日20時52分	津波到達中と推測	—
静岡県	焼津	30日20時51分	第1波の到達を確認	—
愛知県外海	田原市赤羽根	30日08時33分	第1波の到達を確認	—
三重県南部	鳥羽	30日08時59分	第1波の到達を確認	—
三重県南部	尾鷲	30日08時43分	第1波の到達を確認	—
三重県南部	熊野市遊木	30日08時41分	第1波の到達を確認	—
和歌山県	那智勝浦町浦神	30日08時48分	第1波の到達を確認	—
和歌山県	串本町袋港	30日21時18分	第1波の到達を確認	—
和歌山県	和歌山	30日09時24分	第1波の到達を確認	—
和歌山県	御坊市祓井戸	30日21時22分	第1波の到達を確認	—
和歌山県	白浜町堅田	30日21時19分	第1波の到達を確認	—
北海道日本海沿岸北部	稚内	30日17時26分	第1波の到達を確認	—
北海道日本海沿岸北部	留萌	30日19時24分	第1波の到達を確認	更新
北海道日本海沿岸北部	小樽	30日19時17分	津波到達中と推測	—
北海道日本海沿岸北部	石狩湾新港	30日19時14分	津波到達中と推測	—
北海道日本海沿岸北部	利尻島杵形港	30日19時54分	津波到達中と推測	—
北海道日本海沿岸北部	羽幌港	30日19時24分	津波到達中と推測	—
北海道日本海沿岸北部	小樽市忍路	30日19時12分	津波到達中と推測	—
オホーツク海沿岸	網走	30日18時19分	第1波の到達を確認	—
オホーツク海沿岸	枝幸港	30日18時12分	第1波の到達を確認	—
オホーツク海沿岸	紋別港	30日18時19分	第1波の到達を確認	—
青森県日本海沿岸	深浦	30日18時25分	津波到達中と推測	—
青森県日本海沿岸	竜飛	30日18時57分	津波到達中と推測	—
陸奥湾	青森	30日18時45分	津波到達中と推測	—
陸奥湾	むつ市大湊	30日18時50分	津波到達中と推測	—
東京湾内湾	東京晴海	30日20時14分	第1波の到達を確認	—
東京湾内湾	横須賀	30日20時12分	第1波の到達を確認	—
東京湾内湾	千葉	30日20時11分	第1波の到達を確認	—
東京湾内湾	横浜	30日20時13分	第1波の到達を確認	—
伊勢・三河湾	名古屋	30日21時21分	第1波の到達を確認	—
伊勢・三河湾	半田市衣浦	30日21時18分	第1波の到達を確認	—
伊勢・三河湾	四日市	30日21時19分	第1波の到達を確認	—
伊勢・三河湾	豊橋市三河港	30日08時53分	第1波の到達を確認	—
大阪府	大阪天保山	30日10時00分	第1波の到達を確認	—
大阪府	岬町淡輪	30日09時47分	第1波の到達を確認	—
兵庫県瀬戸内海沿岸	神戸	30日10時01分	津波到達中と推測	—
兵庫県瀬戸内海沿岸	姫路	30日14時35分	津波到達中と推測	—
淡路島南部	洲本	30日09時28分	第1波の到達を確認	—
岡山県	玉野市宇野	30日14時32分	津波到達中と推測	—
徳島県	小松島	30日09時10分	第1波の到達を確認	—
徳島県	徳島由岐	30日21時20分	第1波の到達を確認	—

愛媛県宇和海沿岸	宇和島	30日10時26分	第1波の到達を確認	—
高知県	室戸市室戸岬	30日09時00分	第1波の到達を確認	—
高知県	高知	30日21時27分	第1波の到達を確認	—
高知県	土佐清水	30日09時07分	第1波の到達を確認	—
高知県	須崎港	30日09時01分	津波到達中と推測	—
高知県	中土佐町久礼港	30日09時03分	第1波の到達を確認	—
大分県瀬戸内海沿岸	大分	30日11時34分	津波到達中と推測	—
大分県瀬戸内海沿岸	別府港	30日11時34分	第1波の到達を確認	—
大分県豊後水道沿岸	佐伯市松浦	30日10時11分	第1波の到達を確認	—
宮崎県	日向市細島	30日21時41分	第1波の到達を確認	—
宮崎県	日南市油津	30日21時39分	第1波の到達を確認	—
宮崎県	宮崎港	30日21時33分	第1波の到達を確認	—
鹿児島県東部	南大隅町大泊	30日09時55分	第1波の到達を確認	—
鹿児島県東部	志布志港	30日21時45分	第1波の到達を確認	—
種子島・屋久島地方	種子島西之表	30日09時56分	第1波の到達を確認	—
種子島・屋久島地方	種子島熊野	30日21時47分	第1波の到達を確認	—
奄美群島・トカラ列島	中之島	30日10時05分	第1波の到達を確認	—
奄美群島・トカラ列島	奄美市小湊	30日22時08分	第1波の到達を確認	—
奄美群島・トカラ列島	奄美市名瀬	30日10時08分	第1波の到達を確認	—
鹿児島県西部	枕崎	30日10時17分	第1波の到達を確認	—
鹿児島県西部	鹿児島	30日10時14分	津波到達中と推測	—
鹿児島県西部	阿久根	30日23時10分	第1波の到達を確認	—
沖縄本島地方	那覇	30日22時45分	第1波の到達を確認	—
沖縄本島地方	久米島	30日22時50分	津波到達中と推測	—
沖縄本島地方	沖縄市中城湾港	30日22時21分	第1波の到達を確認	—
沖縄本島地方	南城市安座真	30日22時21分	第1波の到達を確認	更新
大東島地方	南大東漁港	30日09時47分	第1波の到達を確認	—
宮古島・八重山地方	西表島	30日11時01分	津波到達中と推測	—
宮古島・八重山地方	与那国島久部良	30日22時58分	津波到達中と推測	—
宮古島・八重山地方	石垣島石垣港	30日22時49分	津波到達中と推測	—
宮古島・八重山地方	宮古島平良	30日10時35分	第1波の到達を確認	—

地震の諸要素

[地震発生時刻]	2025年07月30日08時25分
[地震発現時刻]	2025年07月30日08時25分
[震源地名]	カムチャツカ半島付近
[震源要素]	北緯52.2度 東経160.0度 深さ不明
[詳細震源地名]	ロシア、カムチャツカ半島東方沖
[震源決定機関]	P T W C
[マグニチュード (M)]	M8.7

津波による潮位変化が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがあります。場所によっては、観測した津波の高さよりさらに大きな津波が到達しているおそれがあります。今後、津波の高さは更に高くなることも考えられます。

避難指示発令状況・実避難者 一覧

7月30日17:30時点

市町村	発令時刻	避難指示(警戒レベル4)			避難所 開設数 (現時点)	実避難者数 (現時点)
		対象地区数	対象世帯数	対象人数		
和歌山市	11:00	33	88,311	175,062	86	570
海南市	9:40	1	5,980	12,355	42	197
橋本市		-	-	-	-	-
有田市	9:40	6	4,994	10,589	4	220
御坊市	9:40	1	10,801	21,260	2	-
田辺市	11:30	1	20,000	39,000	22	614
新宮市	10:51	1	14,095	25,555	11	372
紀の川市		-	-	-	-	-
岩出市		-	-	-	-	-
紀美野町		-	-	-	-	-
かつらぎ町		-	-	-	-	-
九度山町		-	-	-	-	-
高野町		-	-	-	-	-
湯浅町	10:00	35	3,338	6,803	4	29
広川町	9:54	1	2,426	6,328	13	5
有田川町		-	-	-	-	-
美浜町	10:00	1	3,033	6,464	-	-
日高町	10:30	8	539	1,049	2	-
由良町	10:20	11	1,874	3,676	3	1
印南町	11:00	4	1,691	4,637	3	171
みなべ町	10:00	1	3,100	7,700	11	324
日高川町		-	-	-	-	-
白浜町	11:30	1	9,517	17,663	14	132
上富田町		-	-	-	-	-
すさみ町	9:50	1	1,978	3,439	6	-
那智勝浦町	9:40	1	7,593	14,361	8	217
太地町	10:00	1	1,553	2,918	5	26
古座川町	10:15	1	595	1,174	3	1
北山村		-	-	-	-	-
串本町	9:55	1	7,788	13,617	26	199
合計			189,206	373,650	265	3,078

通行規制情報 一覧

災害名	7月30日津波警報の発令
作成日	令和7年07月30日17時30分（水）

規制開始日時	規制終了日時	通行規制区間情報				規制内容	規制方向	路線名称	規制内容詳細	規制区間長(km)	原因	迂回路設定
		始点(交差点名)	始点(所在地)	終点(交差点名)	終点(所在地)							
2025/07/30 10:07			和歌山市北島		和歌山市西蔵前丁	通行止	上下	河西橋		0.488	災害	しない

7/30 (水)

17:30現在

交通情報一覧 (運休情報)

◆鉄道

◎JR	和歌山駅構内を停電手配 和歌山線 紀勢線 きのくに線 阪和線 特急くろしお 特急南紀	運転再開 全線見合わせ 全線見合わせ 運転再開 全線見合わせ 全線見合わせ	浸水に備えた処置 和歌山駅～粉河駅 ※15:55～再開 和歌山駅～和歌山市駅 ※10:30～ 和歌山駅～新宮駅 ※10:30～ 和歌山駅～和泉砂川駅 ※15:39～再開 和歌山駅～新宮駅 ※10:30～ 紀伊勝浦駅～名古屋駅
◎南海	南海線 加太線 高野線 和歌山港線 特急	一部見合わせ 全線見合わせ 通常通り 全線見合わせ 一部見合わせ	和歌山市駅～みさき公園駅 ※11:25～ 和歌山市駅～加太駅 ※11:25～ 和歌山市駅～和歌山港駅 ※11:25～ 和歌山市駅～みさき公園駅 ※11:25～
◎和歌山電鐵	貴志川線	全線見合わせ	
◎紀州鉄道		見合わせ	10:15～運休

◆バス

◎大十バス	路線バス	全線運休	
◎明光バス	路線バス 高速バス	全線運休 全線運休	
◎熊野御坊南海バス	路線バス 南紀白浜空港リムジンバス	全線運休 全線運休	
◎龍神自動車		全線運休	
◎中紀バス	路線バス	全線運休	
◎三重交通	路線バス	全線運休	【南紀営業所管内 (紀北町・尾鷲市・熊野市・御浜町・紀宝町・新宮市)】

◆フェリー

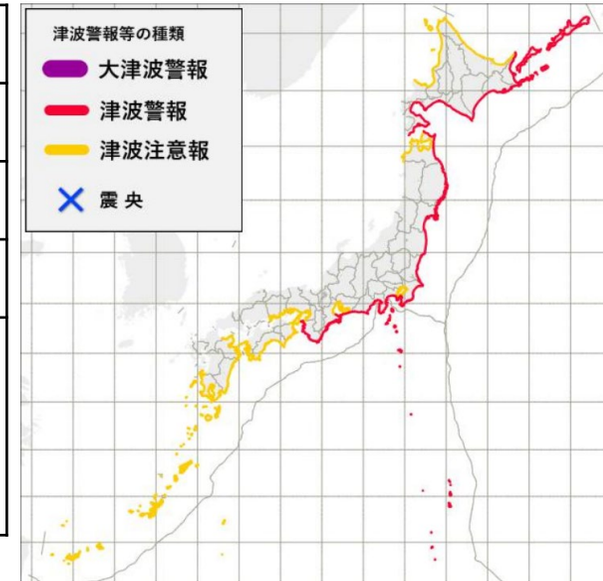
◎南海フェリー	1日に上下それぞれ9便運航されているうち、第5便、第6便、 第7便 が運休 また、第8便のうち、下り(徳島港行き)は運休、上り(和歌山港行き)は未定 ※第4便(下り10:30和歌山港着、上り10:10和歌山港着)は着岸後沖へ避難 ※第9便については未定
---------	---

地震概要と県の対応

○地震概要

7月30日 9時40分気象庁発表

名称	カムチャツカ半島付近の地震
発生日時	7月30日 8時25分頃
マグニチュード	8.7
発生場所	カムチャツカ半島付近
震度	北海道の一部市町で震度2を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度1を観測



○県の対応

日時	対応
7月30日 8時37分	気象庁の津波注意報発表をうけ、警戒体制を設置
7月30日 9時40分	気象庁の津波警報発表をうけ、災害対策本部（非常体制1号）を設置
7月30日11時00分	第1回災害対策本部会議を開催 ・津波に関する状況報告（和歌山地方气象台） ・県庁の体制（非常体制1号） ・県内災害対策本部設置状況 ・西日本旅客鉄道和歌山支社からの報告 ・応急対応方針の確認と指示（本部長）

各部の主な取組状況

・災害対策本部（支部含む）を立ち上げ、全庁体制を敷き活動

○危機管理部（総合統制室）

- ・ 関係機関（気象庁等）からの情報収集
- ・ 災害対策本部会議の開催
- ・ 県民への呼びかけ、知事メッセージ発信
- ・ 報道取材の対応
- ・ 各部の取組状況等の取りまとめ

○知事室部

- ・ 県民への呼びかけを県SNS及び県HPで発信
- ・ 知事メッセージを県HPで発信

○総務部

- ・ 被災者避難先としての職員住宅の空き戸数を確認
- ・ 税務課分室の窓口業務を一時中断

○企画部

- ・ 私立学校等に対する注意喚起を実施
- ・ スポーツ大会の主催団体への注意喚起を実施
- ・ 外国人サポートメールの臨時配信
- ・ 津波浸水想定区域内にある所管施設に避難を指示

○地域振興部

- ・ 関係団体（交通・観光）からの情報収集
- ・ 通信事業者9社に対し被害が生じた場合の報告を要請

○環境生活部

- ・ 関係団体に緊急時の連絡体制及び発災時の対応を確認
- ・ 動物救援本部を立ち上げ、構成員に情報共有
- ・ 県民相談窓口の立上げ準備

○共生社会推進部

- ・ 所管施設等の避難・被害状況等を確認
- ・ 中央・紀南児童相談所の来所相談等を延期

○福祉保健部

- ・ 医療、福祉施設の被害状況を確認中
- ・ 県有災害備蓄物資の備蓄状況を確認中

○商工労働部

- ・ 商工会、業界団体、金融機関、流通業等、商工関係団体の対応状況を確認

○農林水産部

- ・ 漁協・漁業者等への注意喚起と情報収集
- ・ 農林水産省に対し、災害救助用米穀の在庫状況を確認
- ・ 災害救助用精米の供給等の協力に関する協定締結先に対し、協定内容を確認し、今後の対応を打合せ

○県土整備部

- ・ 津波警報を受け、9:40に水防配備態勢3号を発令
- ・ 操作者の安全を確保し、水門・樋門等（陸閘）を閉鎖
- ・ 県土整備部が保有する4台の排水ポンプ車の稼働準備
- ・ 道路情報板に沿岸部からの避難に関する情報を表示
- ・ 日高港に寄港予定のクルーズ船「飛鳥II」が沖合待機
- ・ 沿岸部で実施中の工事を休止

○教育部

- ・ 沿岸部に所在する県立学校及び市町村教育委員会に対し、被害状況等を確認
- ・ 県立学校に対し、生徒の安全確保（避難等）を指示

関係機関（実働部隊）の状況（17:45現在）

- 自衛隊 第37普通科連隊 派遣準備完了 待機中
第3飛行隊 情報収集（新宮市周辺） 12:40~14:20
- 警察 機動隊 出動待機中（うち、一個小隊（15人）は田辺警察署に前進待機）
管区機動隊 出動待機中
警察ヘリ ヘリテレ（県南部沿岸） 11:00~13:00（以後、待機）
- 消防 別紙
- 防災ヘリ 運行不可（点検中）
- 国交省ヘリ ヘリテレ（県南部沿岸） ヘリテレ 12:30ころ~14:30
ヘリテレ 16:00~
- 海保ヘリ 情報収集（**県沿岸**） 12:10~14:52

7月30日（水）津波警報 体制等確認

17：45時点

	消防本部（沿岸）	被害情報	現在の体制	活動内容
1	和歌山市消防局	なし	職員208人参集（通常勤務含む）	避難広報、各海水浴場に警戒配備
2	海南市消防本部	なし	津波警報配備体制	沿岸部のパトロール及び広報活動
3	有田市消防本部	なし	全職員招集	沿岸部の警戒を実施し、避難を完了したことを確認
4	御坊市消防本部	なし	警備本部を設置、職員参集中 消防団（3分団）待機中	御坊、塩屋、名田の沿岸部に対し、避難広報を実施
5	田辺市消防本部	なし	全職員招集	情報収集
6	新宮市消防本部	なし	全職員招集（団員含む）	沿岸部の巡視、広報活動
7	白浜町消防本部	なし	全職員招集 消防団は沿岸部を管轄する分団のみ招集	沿岸部の巡視及び避難広報 救助1件（磯釣り中の人々が避難したいが満潮のため戻れない）
8	那智勝浦町消防本部	なし	全職員招集	一次避難者（約350人）受け入れ対応中→終了し現在0人
9	串本町消防本部	なし	全職員招集	海面監視、避難広報
10	湯浅広川消防組合消防本部	なし	全職員招集	避難者の食事準備、提供、資機材の確認
11	日高広域消防事務組合消防本部	なし	全職員自宅待機 5分以内に招集可能者20名 10分以内に招集可能者5名	警戒調査及び資機材等の確認

＜第2回本部会議 知事からの指示事項＞

○第1回会議で本部長代理から伝えたとおり、

- ・ 関係機関等に対し、避難の徹底を働きかけること。
- ・ 情報収集をしっかりと行うこと。
- ・ 浸水域内の施設に勤務する職員体制をしっかりとすること。
- ・ 被害が出た場合には、速やかに各部所管の施設等の被害等を報告すること。
- ・ 特に振興局は、市町村の支援に万全を期すこと。

以上のことに引き続き、注力してください。

○また、避難者も多い中、被災者支援においては、熱中症対策など留意してください。

○津波は、繰り返しやってくるので、第1波の大きさにとらわれることなく、引き続き、注意を続けてください。

○県民の皆さんにも引き続き、市町村から発令される避難指示に従うなど、避難行動をとるようお願いします。