

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

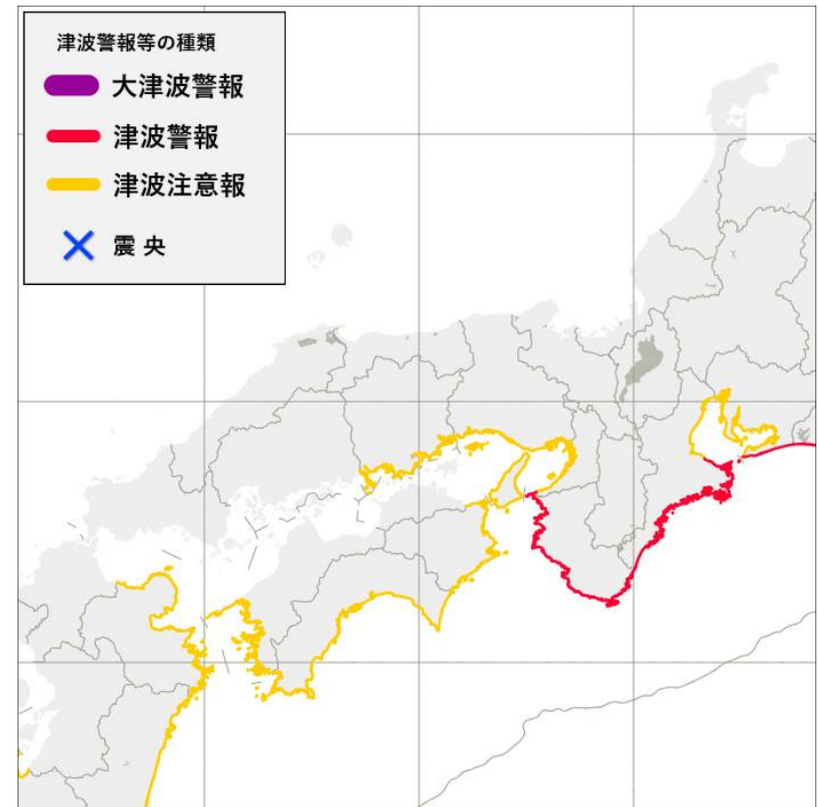
大阪管区气象台 気象防災部 地震火山課  
電話 06-6949-6307

# 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

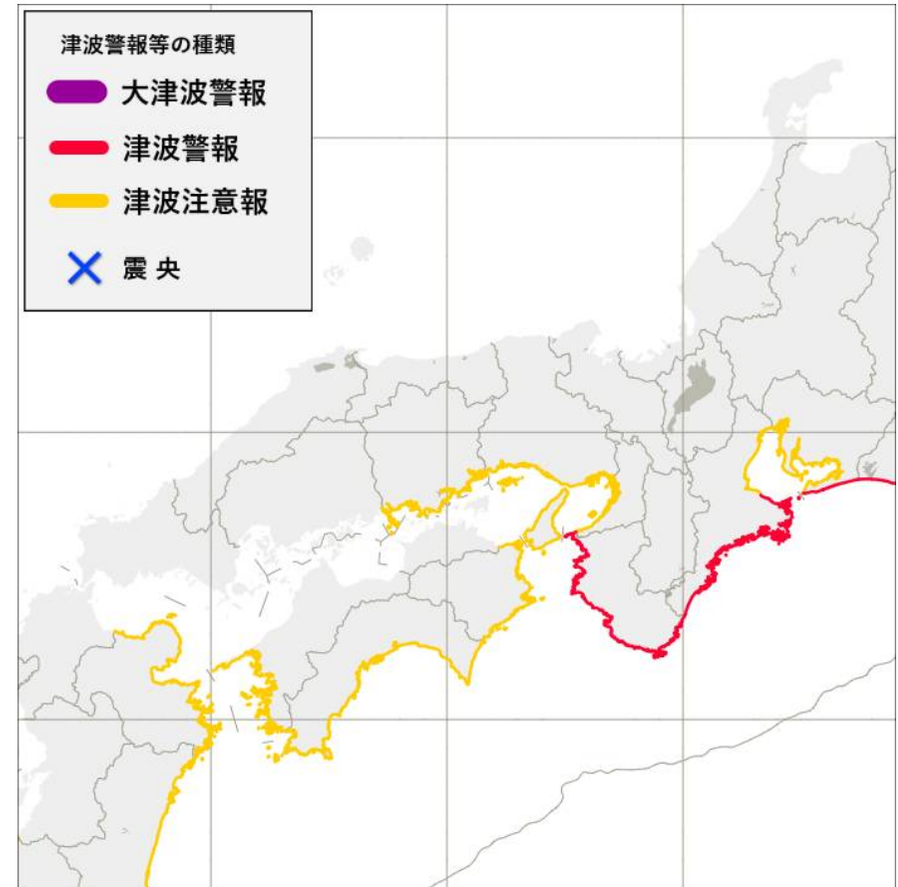
津波警報

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

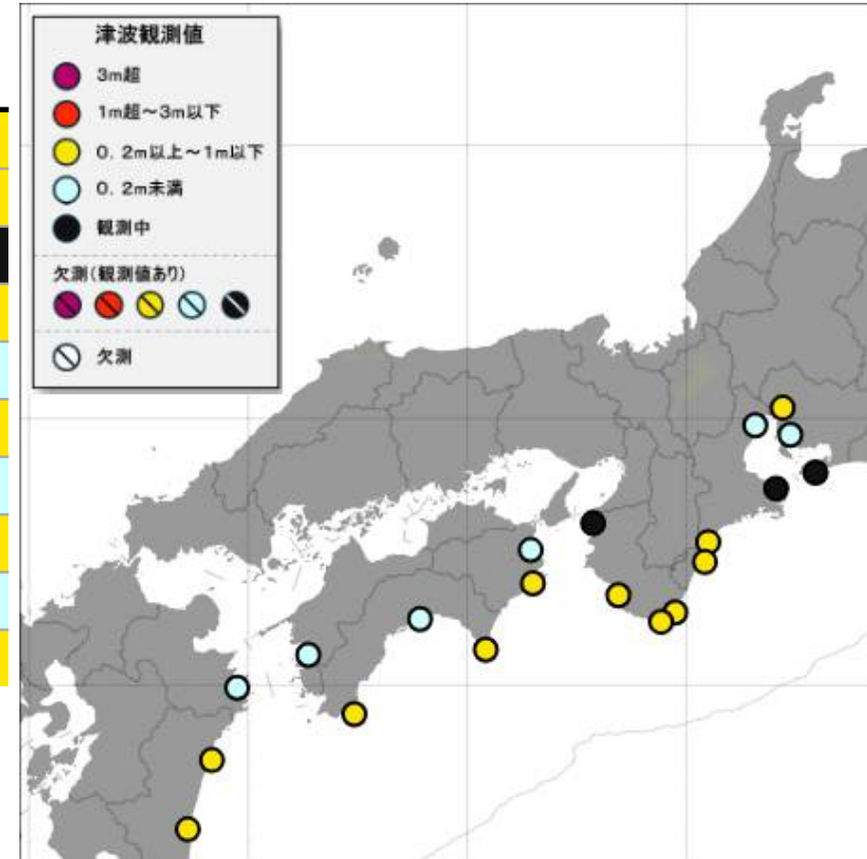
## 【主な観測点の観測値】

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。

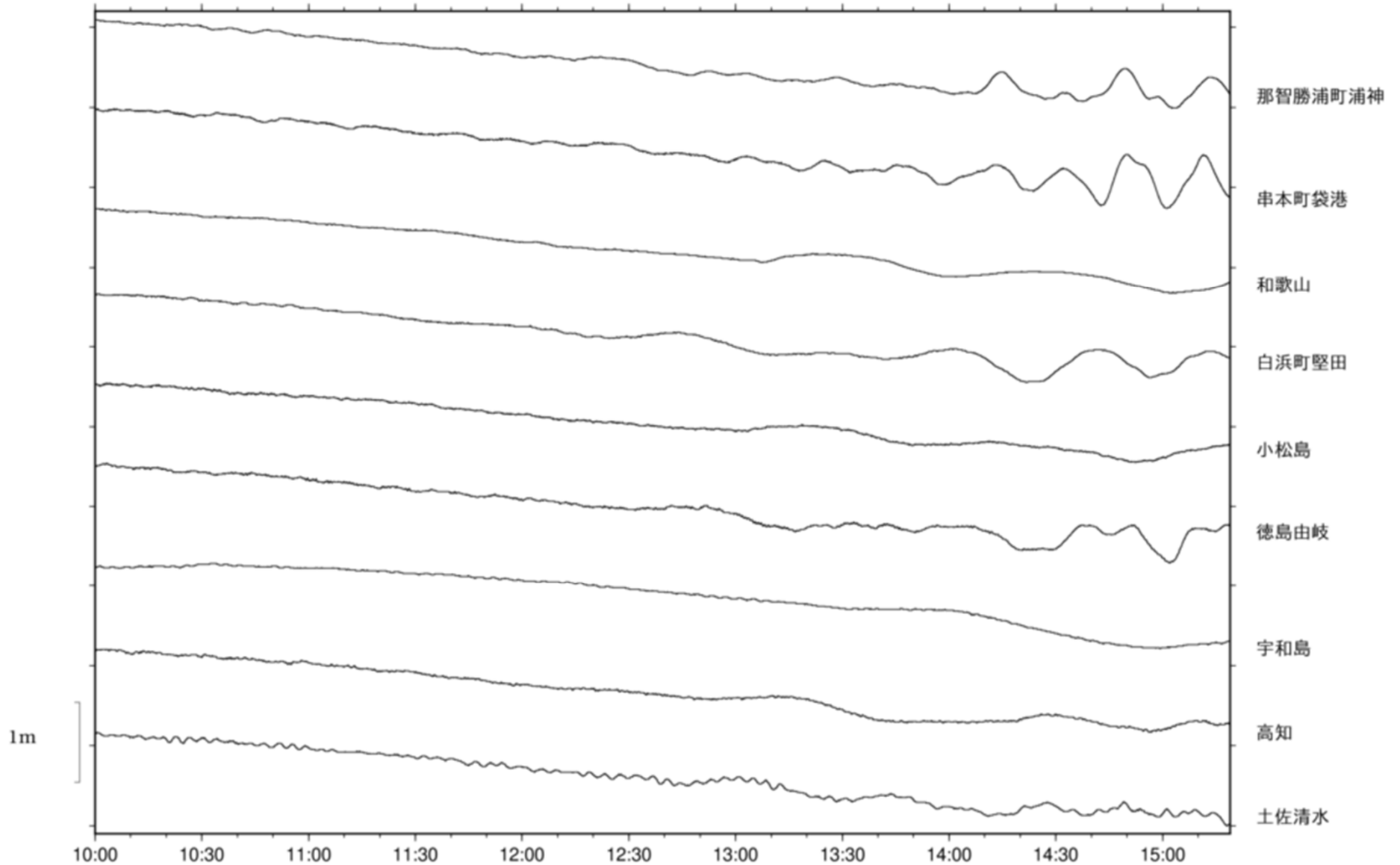
7月30日14時59分発表



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。

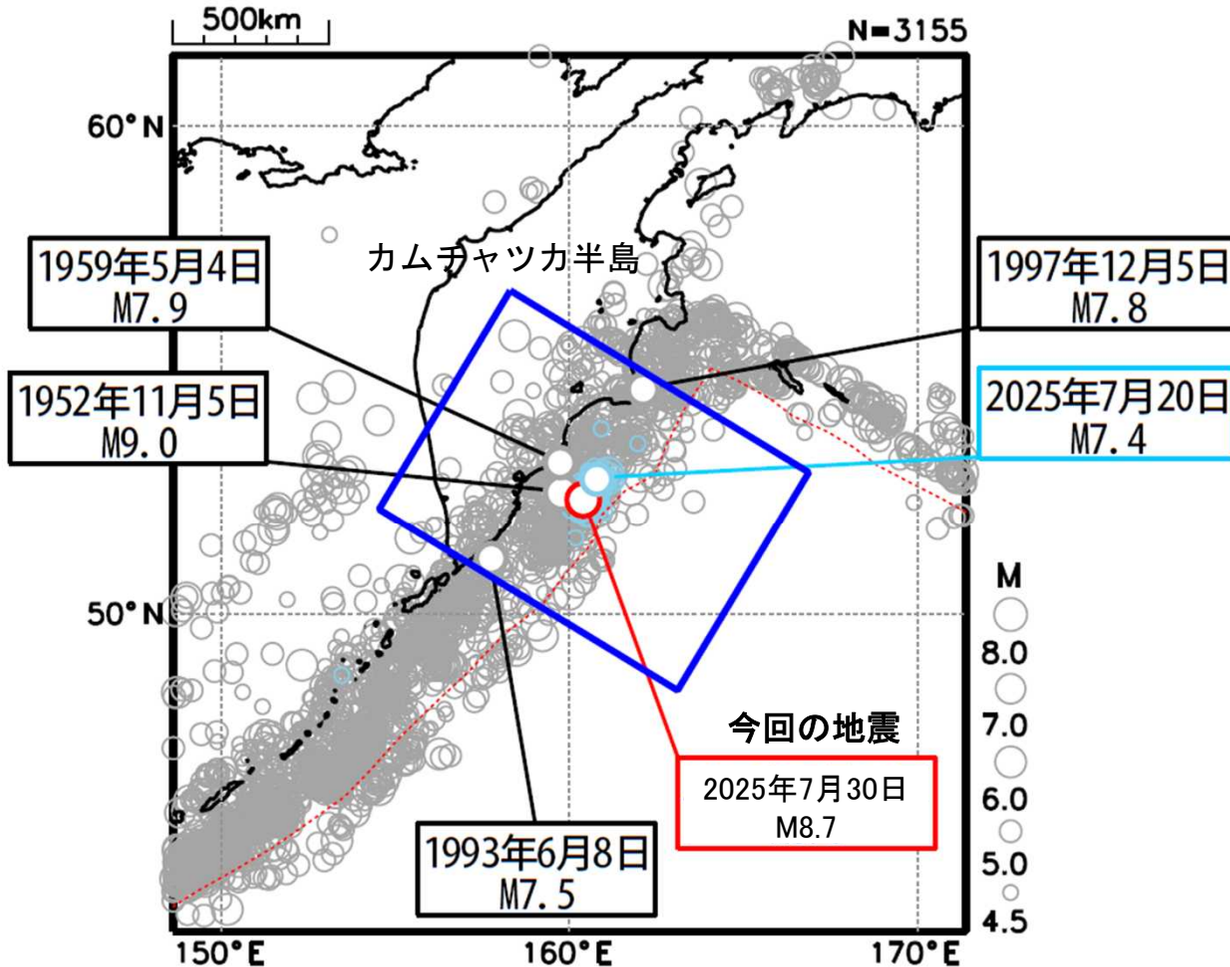
## (津波の推移の見通し)

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

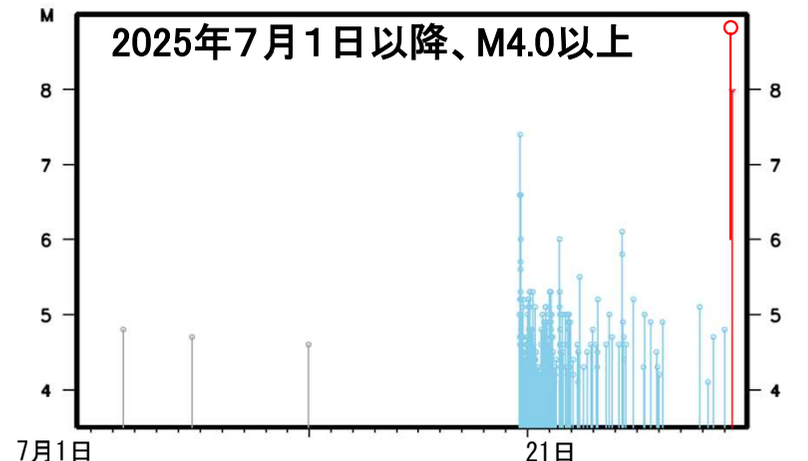
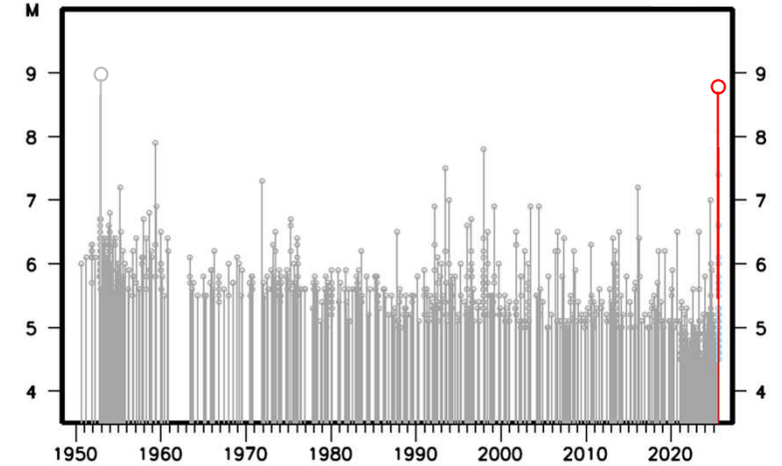
(1950年1月1日～2025年7月30日08時26分、  
深さ0～400km、M4.5以上)



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](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](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](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/knownow/jishin/jishin\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/jishin_bosai/index.html)
- 津波から身を守るために  
[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/tsunami\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/tsunami_bosai/index.html)
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)  
[https://x.com/JMA\\_bousai](https://x.com/JMA_bousai)

