

令和6年1月1日

島根県防災部防災危機管理課 上村

TEL 0852-22-5885 FAX 0852-22-5930

島根県災害警戒本部会議

(津波注意報発表に係る被害状況等について)

日 時：令和6年1月1日（月） 21：00～21：15

場 所：県庁6階 防災センター室

出席者：知事、防災部長、防災部次長、関係課長及び松江地方気象台次長等 計30名

1. 各地の震度、津波に関する状況について（松江地方気象台）

- ・資料1のとおり

2. 被害状況について

【防災危機管理課】

- ・全国の被害状況について
資料2のとおり

- ・県内の被害状況について

人的、住家、非住家被害については、19時30分時点で被害報告なし
浜田市、大田市、知夫村で避難所が開設され、合計7名が避難している。
その他、資料3のとおり

【総務課】

- ・職員の安否状況について、現時点で負傷等被害報告はなし。

【交通対策課】

- ・隠岐汽船について異常はなく、明日（2日）もダイヤ通りの運行を予定している。

【原子力安全対策課】

- ・島根原子力発電所の状況について、異常がないことを確認している。

3. 今後の対応について

【防災危機管理課】

- ・今後、各部局で対応することがあれば、防災危機管理課に報告をお願いします。
- ・現時点で、全国知事会から中国ブロックの応援要請はないが、要請があれば速やかに対応できるよう引き続き情報収集に努める。

4. 知事指示事項

(各部局への指示)

- ・ 県内では、現時点で、被害は確認されていない状況です。
各部局においては、今後の情報を注視するとともに関係者、関係機関への注意喚起をお願いします。
- ・ 市町村とも緊密に連携して、対応に万全を期してください。
- ・ 全国知事会からは、今のところ応援要請はありませんが、最大震度7が観測され、広域での応援要請も考えられます。
今後、要請があれば、速やかに対応できるよう事前の準備を進めておいてください。

(市町村に向けて)

- ・ 市町村におかれては、今後、地震に伴う津波発生の可能性もありますので、引き続き県民の皆さんへの注意喚起など、的確な対応をお願いいたします。

(県民の皆様に向けて)

- ・ 県内沿岸には津波注意報が発表されています。
津波は何度も押し寄せてくるものであり、急に高い津波となることもあります。
注意報が解除されるまでは、海岸に近づかないようにすることを徹底するようお願いいたします。
そして、今後も規模の大きな地震が続く可能性があります。
今後の地震と津波に関する情報については、市町村からの避難情報やマスメディアを通じた最新の情報を確認いただき、早めの避難行動をとっていただきますようお願いいたします。

島根県災害警戒本部会議
(津波注意報発表について)

日時：令和6年1月1日（月） 21:00～
場所：県庁6階 防災センター室

1. 各地の震度に関する状況について（松江地方気象台）
2. 被害状況について
3. 今後の対応
4. その他

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震について

令和6年1月1日16時10分頃に発生した石川県能登地方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

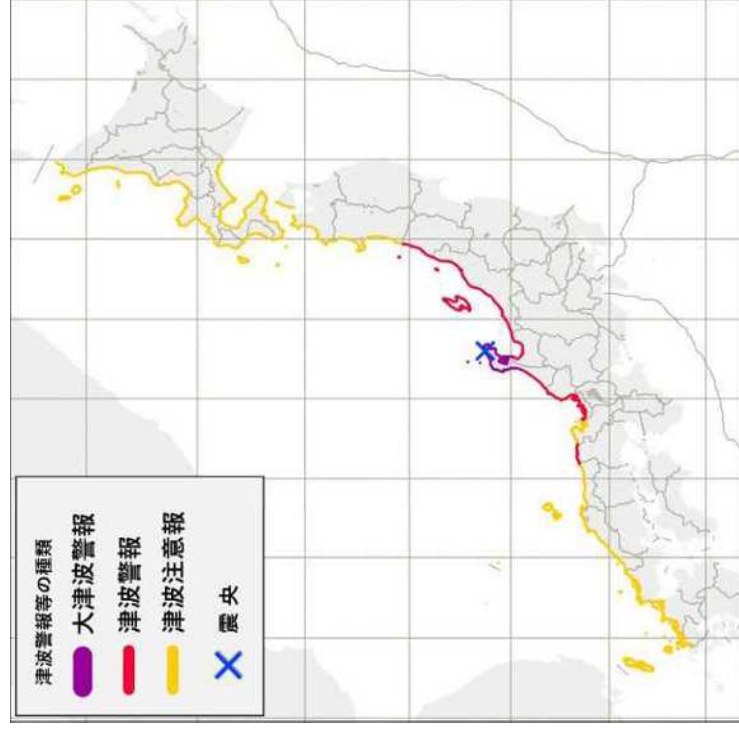
地震火山部 地震津波監視課
電話 03-3434-9041

大津波警報を発表

大津波警報 石川県能登

大きな津波を観測中！
沿岸部や川沿いにいる人は
すぐに高い所へ避難を！

1月1日16時22分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

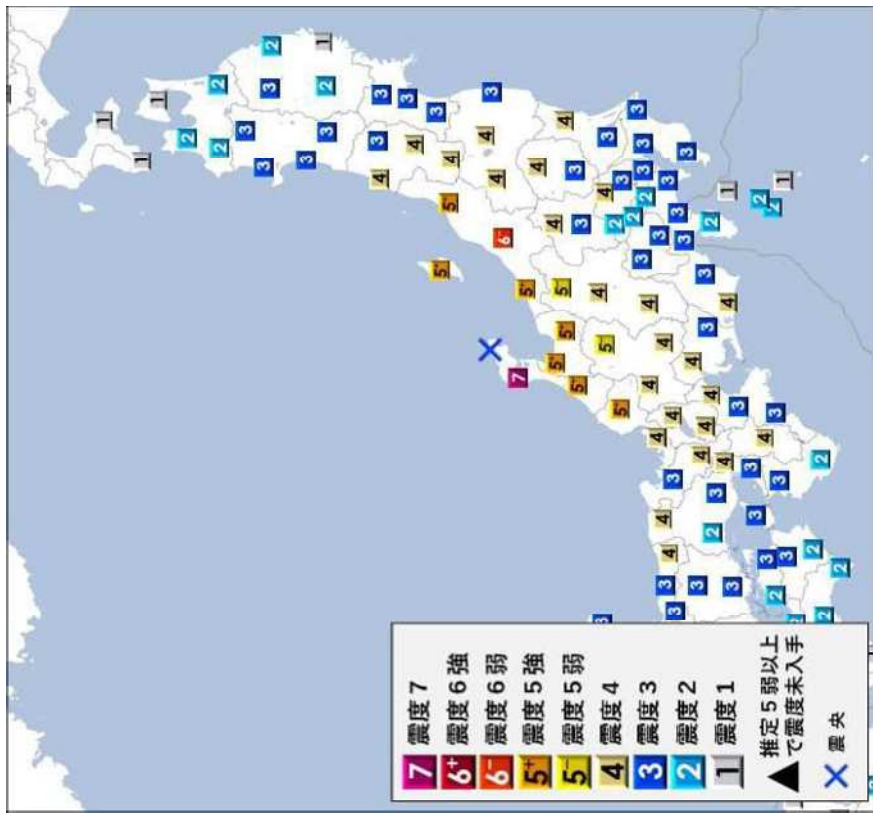
津波警報等の発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map/map.html#contents=tsunami>

震度7を観測

震度7 石川県

(揺れの強かった地域)
家の倒壊や土砂災害の危険
今後の地震や雨に十分注意
危険な場所に入らない！
※1週間程度(特に今後2～3日の間)
最大震度7程度の地震に注意

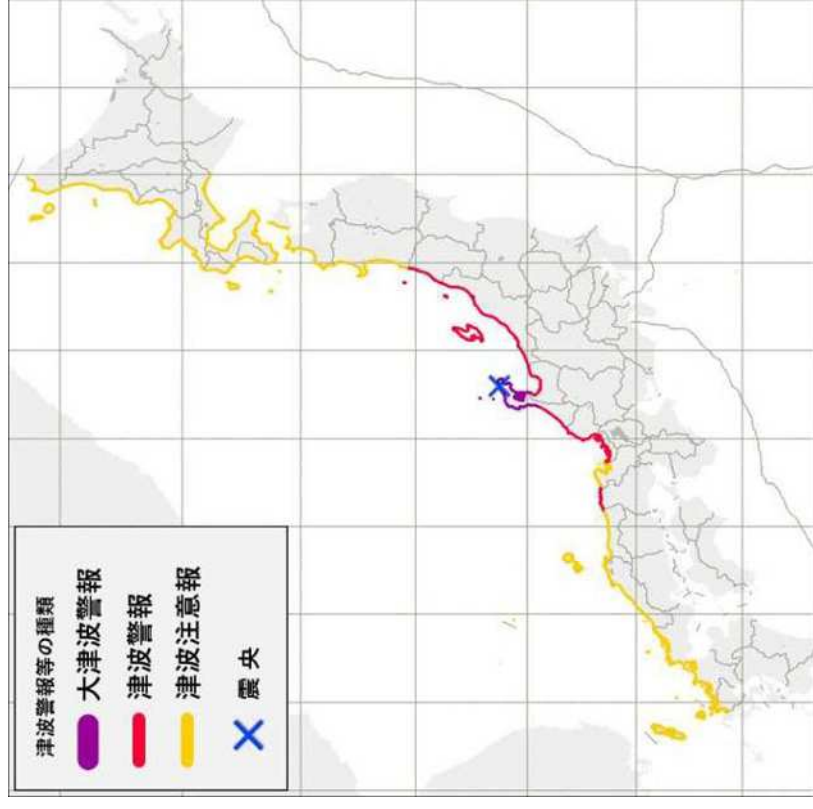
1月1日16時24分発表



津波警報等の発表状況

大津波警報 石川県能登	山形県 新潟県上中下越 佐渡 富山県 石川県加賀 福井県 兵庫県北部
津波警報	北海道太平洋沿岸西部 北海道日本海沿岸北部 北海道日本海沿岸南部 青森県日本海沿岸 秋田県 京都府 鳥取県 島根県出雲・石見 隠岐 山口県日本海沿岸 福岡県日本海沿岸 佐賀県北部 香岐・対馬
津波注意報	

1月1日16時22分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

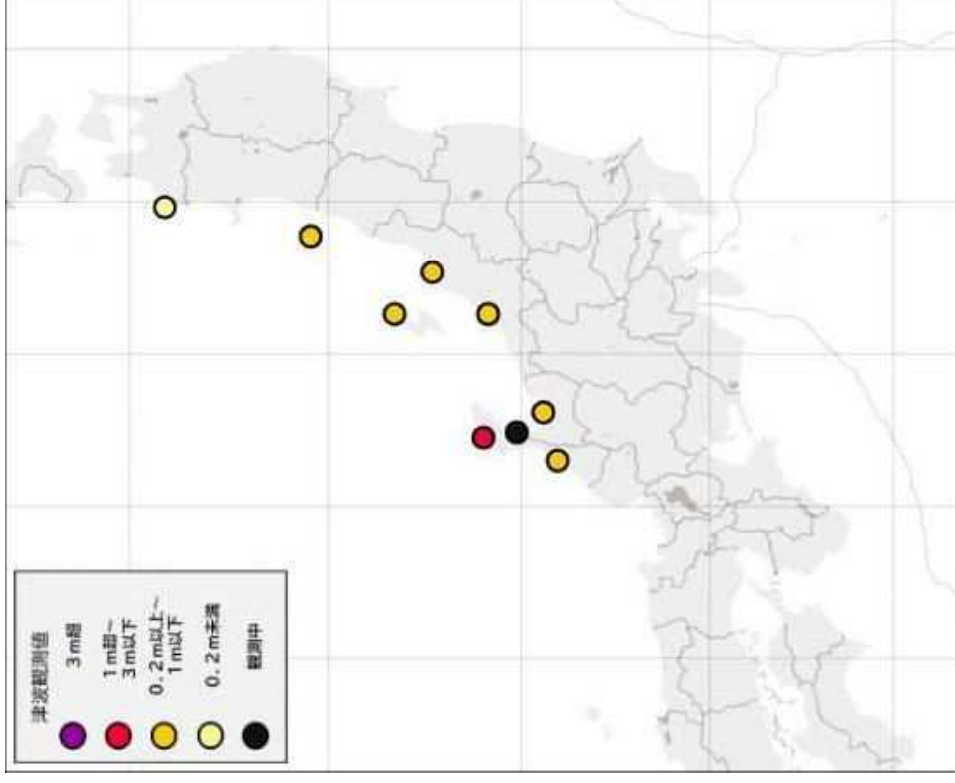
津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map/html#contents=tsunami>

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
輪島港	石川県能登	1日16:10	1日16:21	1.2m以上
富山	富山県	1日16:13	1日16:35	0.8m
柏崎市鯨波	新潟県上中下越	1日16:31	1日16:36	0.4m
金沢	石川県加賀	--	1日17:04	0.4m
新潟	新潟県上中下越	1日16:56	1日17:09	0.3m
飛島	山形県	1日16:57	1日17:17	0.2m
佐渡市鷺崎	佐渡	1日16:32	1日17:09	0.2m
深浦	青森県日本海沿岸	1日17:02	1日17:07	0.1m
七尾港	石川県能登	1日16:37	--	観測中

1月1日17時24分発表

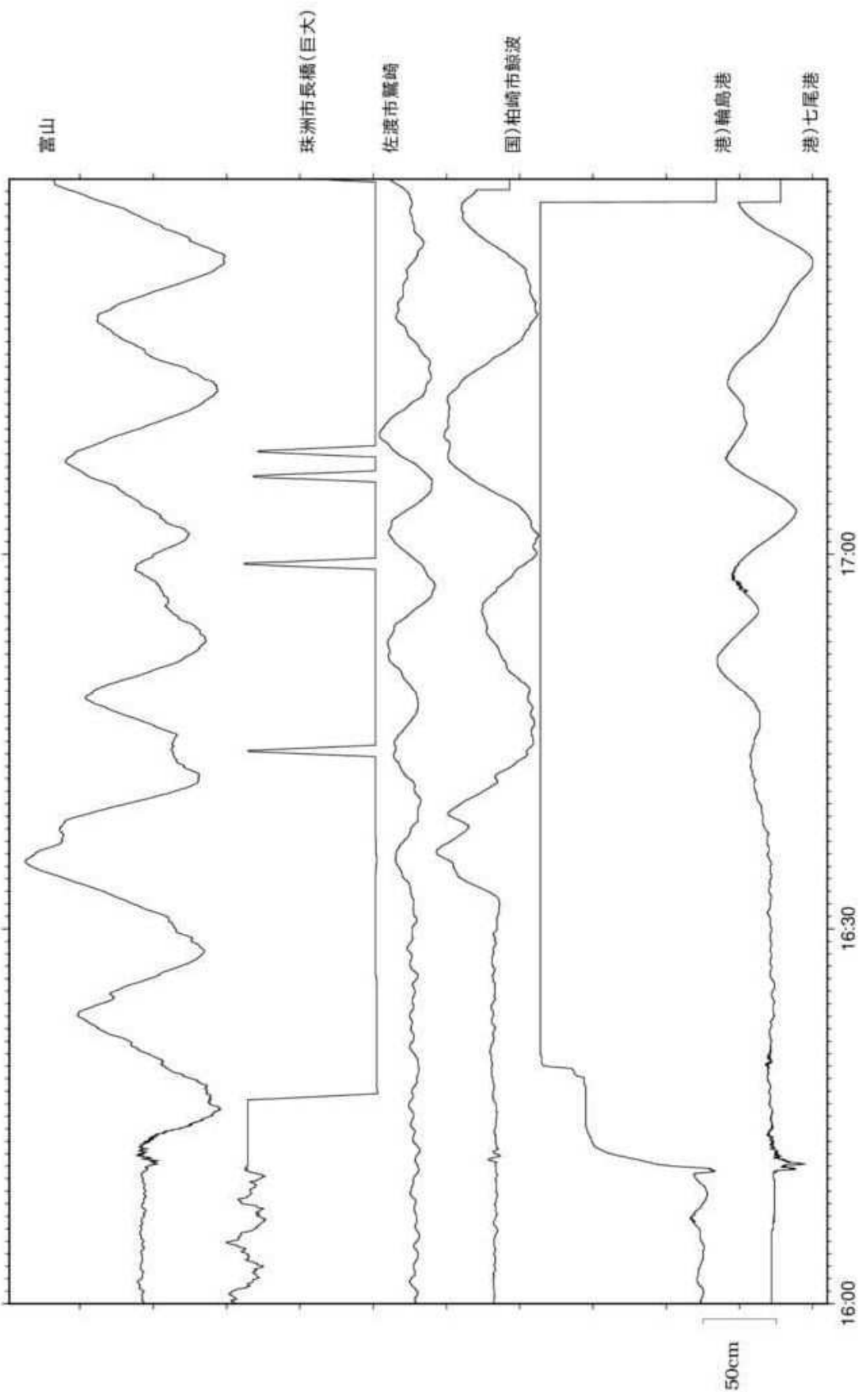


最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震について

津波波形図



地震の概要

検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	1月1日16時10分
発生時刻 (地震が発生した時刻)	1月1日16時10分頃
マグニチュード	7.6(速報値)
発生場所	石川県能登地方(輪島の東北東30km付近) ごく浅い
発震機構	北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)
震度	【最大震度7】石川県の志賀町(しかまち)で震度7を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度6強~1を観測
地震活動の状況 1日17時30分現在	16時以降、震度1以上を観測した地震が19回発生(震度7:1回 震度5強:3回 震度5弱:1回 震度4:8回 震度3:6回)
長周期地震動の観測状況	石川県能登で長周期地震動階級4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)

大きな津波が観測されており、甚大な被害が発生するおそれがあります。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。

揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっていますので、今後の地震活動や降雨の状況に十分注意し、やむを得ない事情が無い限り危険な場所に立ち入らないなど身の安全を図るよう心がけてください。

(今後の地震活動の見通し)

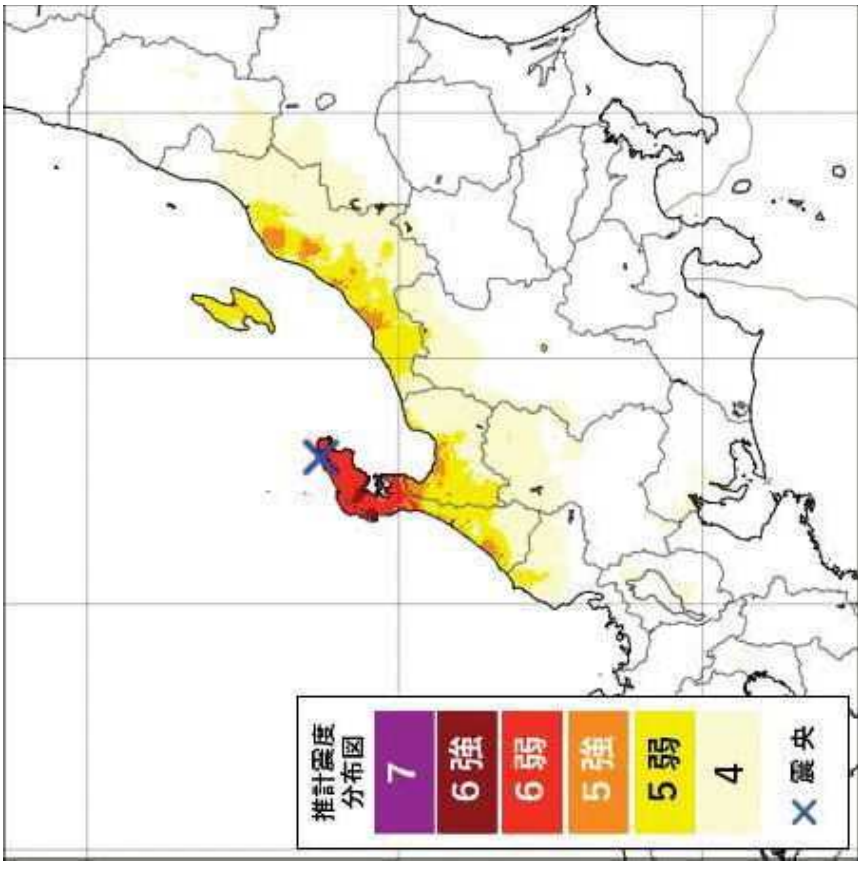
過去の事例では、大地震発生後に同程度の地震が発生した割合は1～2割あることから、揺れの強かった地域では、地震発生から1週間程度、最大震度7程度の地震に注意してください。特に今後2～3日程度は、規模の大きな地震が発生することが多くあります。また、この地域では、3年以上地震活動が続いており、当面、継続すると考えられますので、引き続き注意してください。なお、今回の地震の揺れは従来より広範囲に広がっています。

震度分布図・推計震度分布図

【各観測点の震度】



推計震度分布図



1月1日16時24分発表

※留意事項は以下リンクからご確認ください。

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

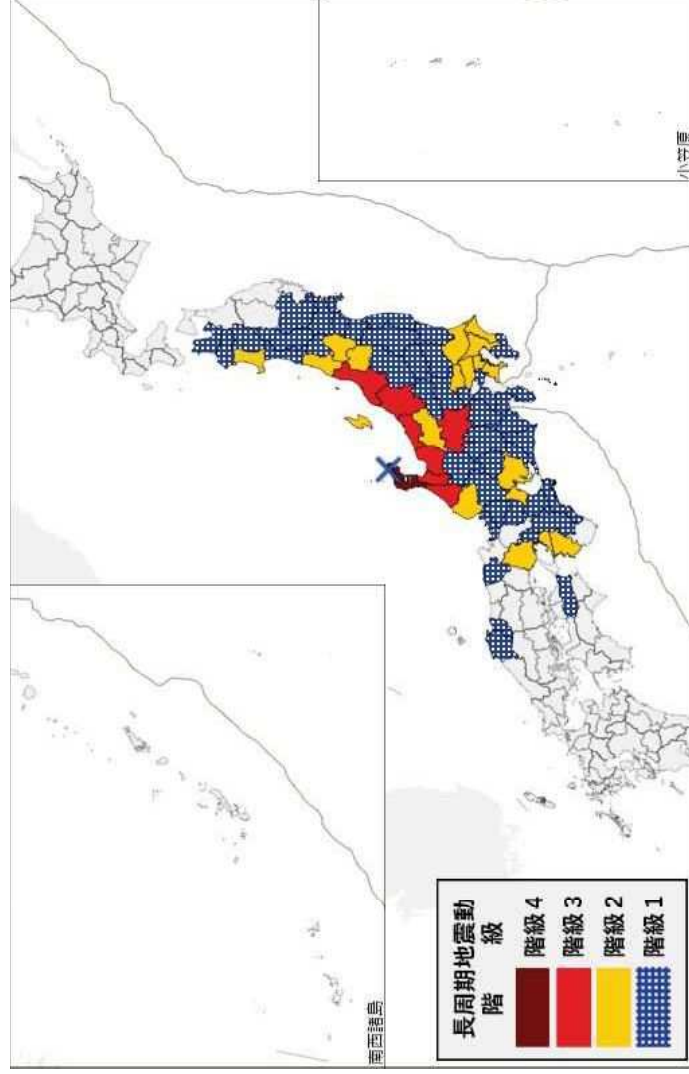
地震情報：https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map

推計震度分布図：https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map

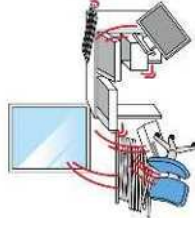
長周期地震動階級の観測状況

階級	地域名称
階級4	石川県能登
階級3	石川県加賀 新潟県上越 新潟県中越 新潟県下越 富山県東部 富山県西部 長野県中部

1月1日16時23分発表

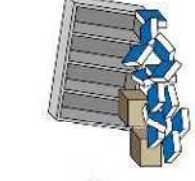


階級4



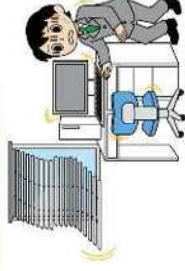
立っていることができない

階級3



立っていることが困難

階級2



物につかまりたいと感じる

階級1



ほとんどの人が揺れを感じる

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

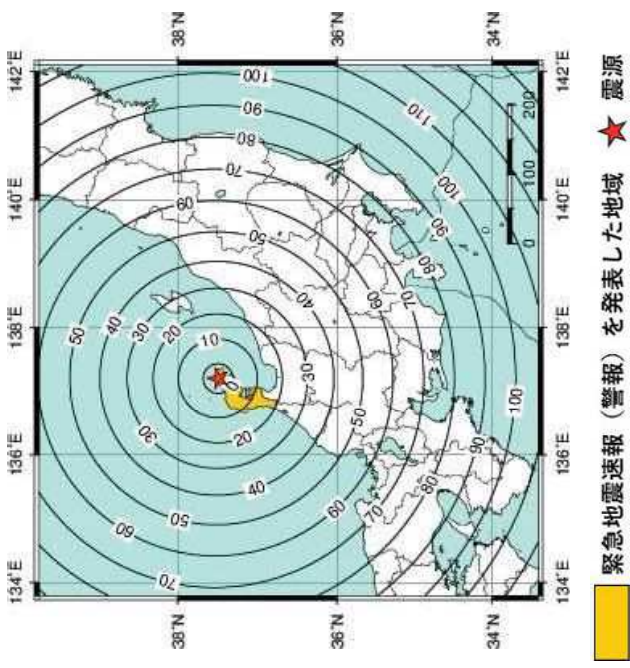
長周期地震動に関する観測情報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

緊急地震速報の発表状況

緊急地震速報の詳細

地震波 検知時刻	提供時刻	経過 時間 (秒)	震源要素			予測した 震度と階級		
			震央地名	北緯	東経		深さ	
第1報	16時10分16.0秒	6.0	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.5	※1
※1 震度5弱から5強程度 石川県能登								
第20報	16時10分43.1秒	33.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.6	※15
第30報	16時11分07.1秒	57.1	能登半島沖	37.6	137.2	10km	7.4	※25

警報第1報の対象地域及び主要動到達までの時間



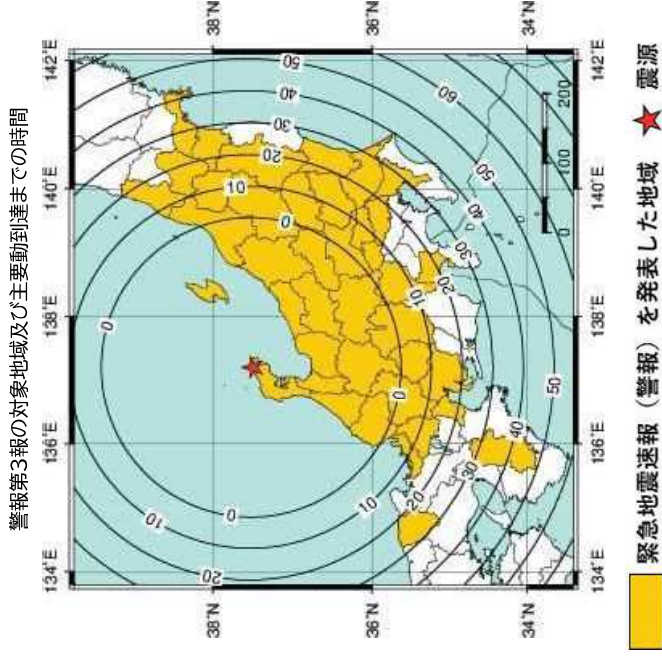
発表状況の詳細は、以下のページでご確認ください。

緊急地震速報（警報）の発表状況：https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html

緊急地震速報の発表状況

緊急地震速報の詳細

地震波 検知時刻	提供時刻	経過 時間 (秒)	震源要素				予測した 震度と階級	
			震央地名	北緯	東経	深さ		M
第1報	16時10分10.0秒	6.0	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.5	※1
第20報	16時10分43.1秒	33.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.6	※15
第30報	16時11分07.1秒	57.1	能登半島沖	37.6	137.2	10km	7.4	※25
※25	震度6強から7程度	石川県能登						
震度6弱程度	富山県西部、石川県加賀							
震度5強程度	富山県東部							
震度5弱から5強程度	新潟県上越、新潟県佐渡、新潟県中越							
震度5弱程度	長野県北部、福井県嶺北							
震度4程度	岐阜県飛騨、新潟県下越、長野県南部、岐阜県美濃中西部、長野県中部、福島県会津、群馬県北部、群馬県南部、岐阜県美濃東部、福井県嶺南、栃木県南部、埼玉県北部、山形県村山、茨城県南部、埼玉県南部、福島県中通り、茨城県北部、千葉県西北部、兵庫県北部							
震度3から4程度	栃木県北部、埼玉県秩父、山梨県中・西部、山形県置賜、滋賀県北部、愛知県西部、山形県庄内、三重県北部、静岡県東部、宮城県南部、奈良県、宮城県中部							
長周期地震動階級3	石川県能登							



発表状況の詳細は、以下のページでご確認ください。

緊急地震速報（警報）の発表状況：https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html

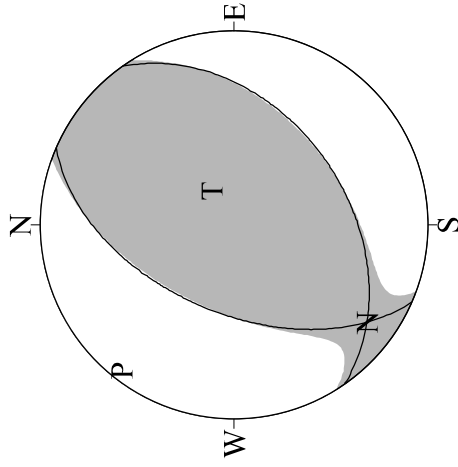
発震機構解

01011610

北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型

[CMT解(速報)]

M_W=7.5



下半球等積投影法で描画

P：圧力軸の方向

T：張力軸の方向

セントロイドの位置

北緯 37度20分

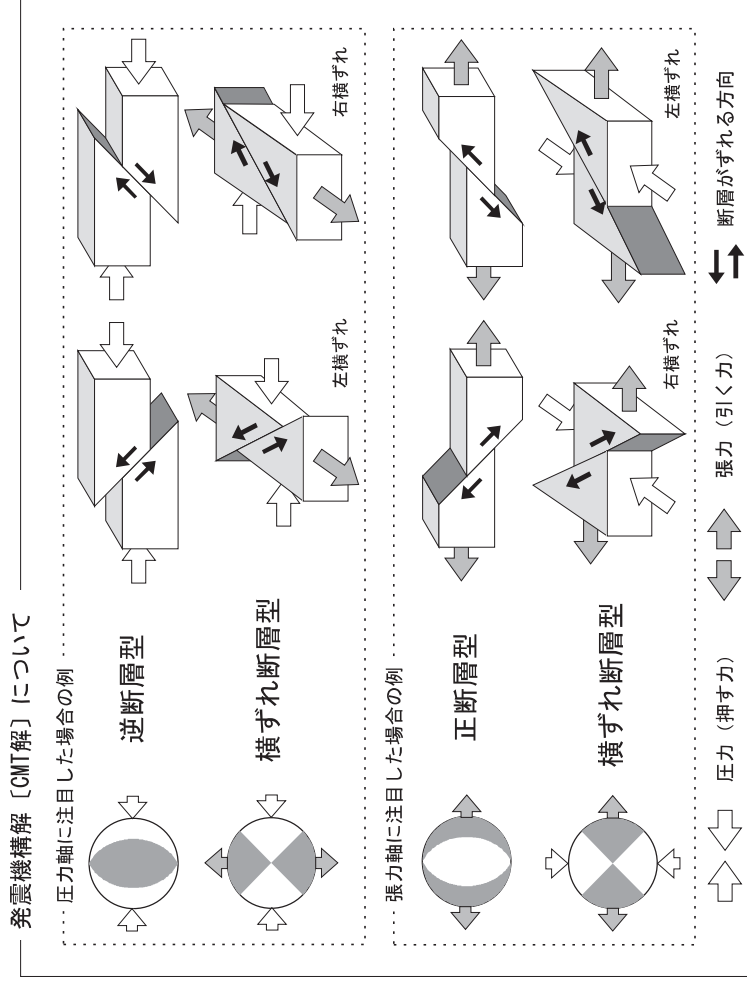
東経 137度18分

深さ 約10km

※セントロイドの位置とは、

地震の断層運動を1点で

代表させた場合の位置。



気象庁作成

今回の地震活動

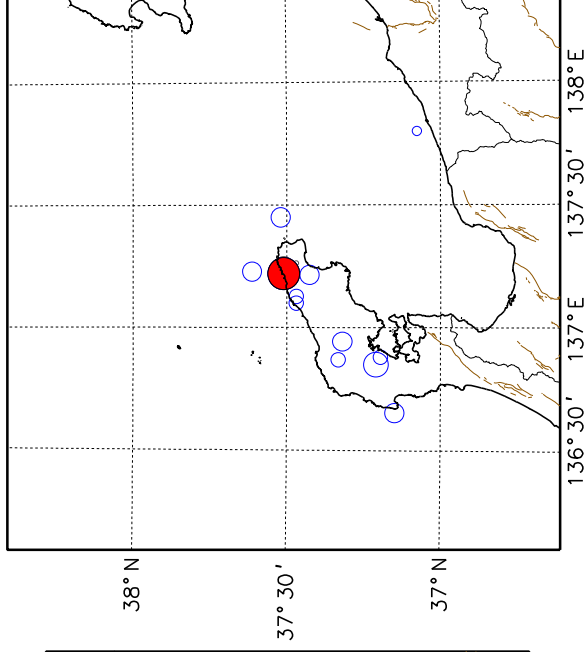
震央分布図 (詳細図)

震央分布図 (広域図) の四角形領域内の震央分布図

深さ0 -- 100km、 M 全て

2024 01 01 14:00 -- 2024 01 01 16:50

50km

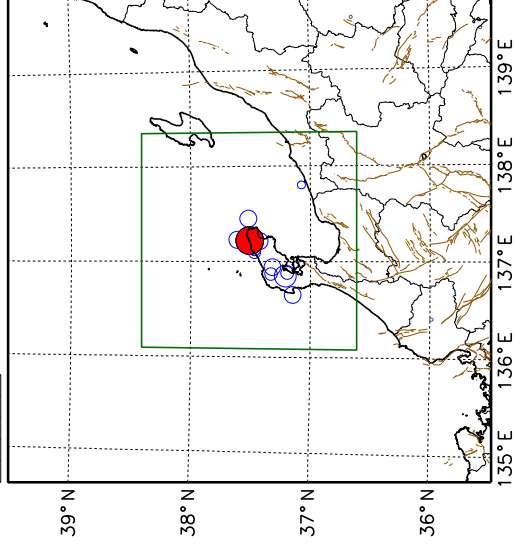


震央分布図 (広域図)

深さ0 -- 100km、 M 全て

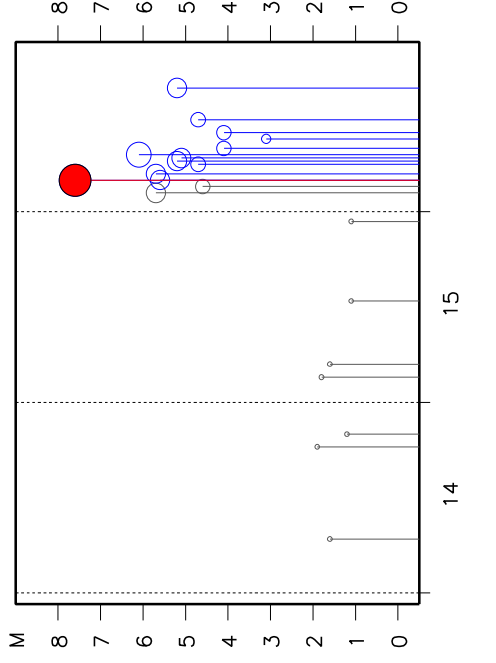
2024 01 01 14:00 -- 2024 01 01 16:50

100km



震央分布図 (詳細図) の地震活動経過図

2024 01 01 14:00 -- 2024 01 01 16:50



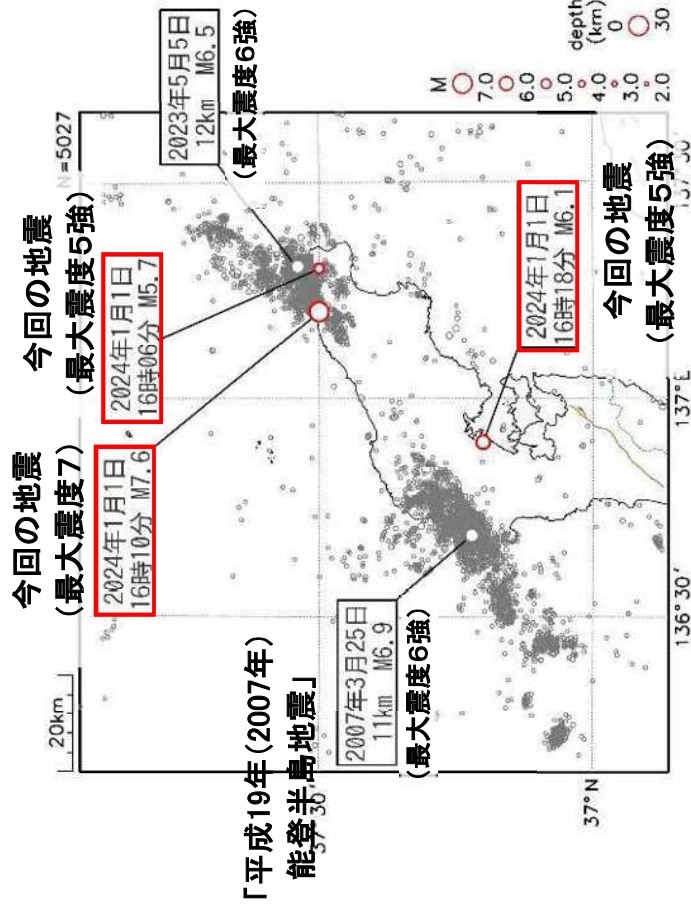
(震源の色について) 赤色：今回の地震 青色：今回の地震より後に発生した地震 灰色：今回の地震より前に発生した地震

- 震央分布図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
- 震央分布図中の黒色の点線は、海溝軸を示す。
- 資料の利用上の留意点
- 表示している震源は、速報値を含みます。
- 速報値の震源には、発破等の地震以外のものや、誤差の大きなものが表示されることがあります。
- 個々の震源の位置や規模ではなく、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。

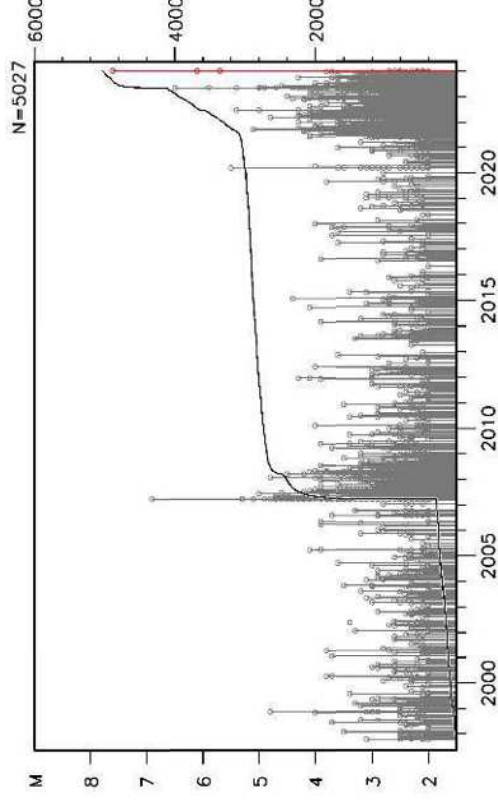
令和6年1月1日 石川県能登地方の地震 (発生場所の詳細: 広域図)

震央分布図

(1997年10月1日～2024年1月1日16時18分、
深さ0～30km、M2.0以上)
2024年1月1日の地震を赤く表示



左の震央分布図内の地震活動経過図 および回数積算図



横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード、右が地震の積算回数。折れ線は地震の回数を足し上げたものであり、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。

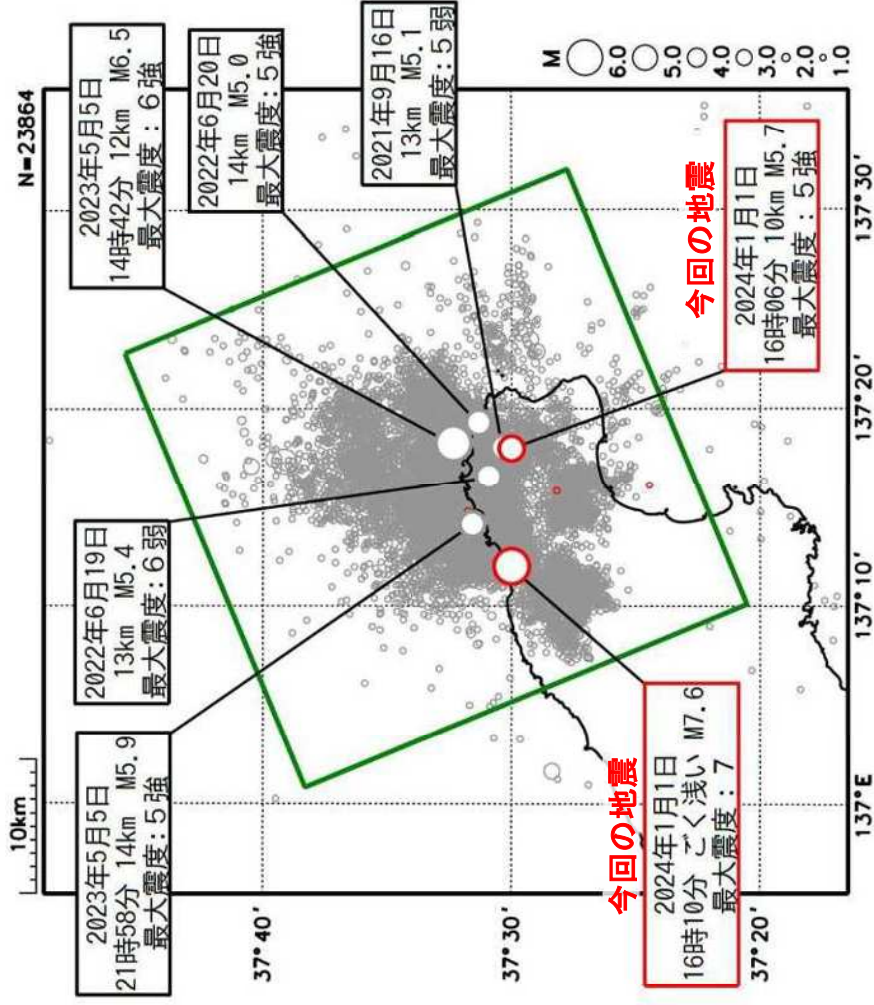
丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。
表示している震源は、速報値を含む。

震央分布図中の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

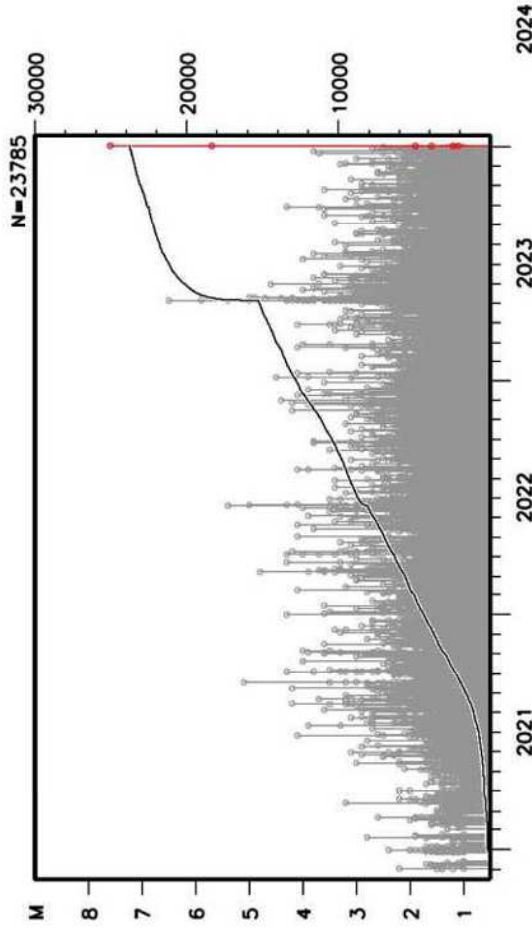
令和6年1月1日 石川県能登地方の地震 (発生場所の詳細)

震央分布図

(2020年12月1日～2024年1月1日16時18分、
深さ0～25km、M1.0以上)



左図の四角形領域内の地震活動経過図 および回数積算図



横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード、右が地震の積算回数。折れ線は地震の回数を足し上げたものであり、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。

2024年1月1日の地震を赤く表示

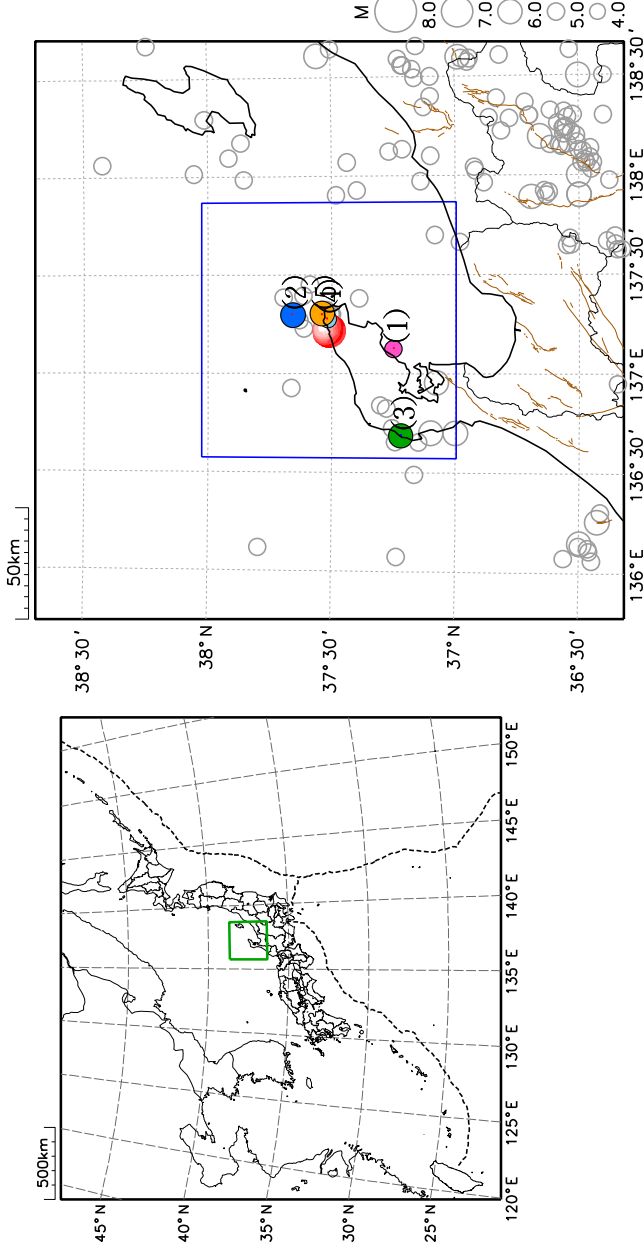
丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。
表示している震源は、速報値を含む。

今回の地震周辺の過去の主な地震活動

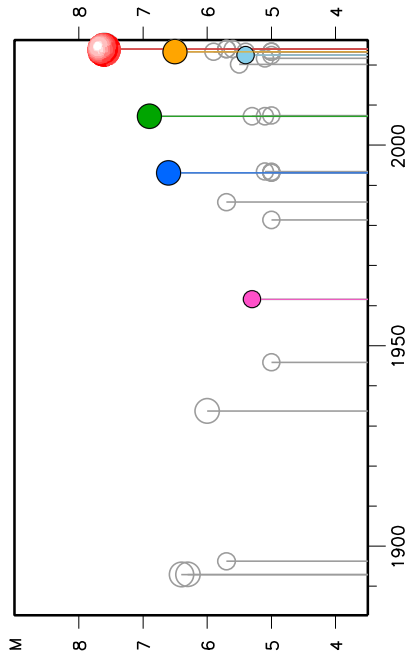
震央分布図

M ≥ 5.0 , 深さ : 0 ~ 150km
今回の地震を赤く表示

1885 01 01 00:00 -- 2024 01 01 16:15



震央分布図の青色矩形内のM-T図



過去の主な地震

主な地震のシンボルの色と番号の対応

桃：(1), 青：(2), 緑：(3), 水：(4), 黄：(5)

(1) 1961年08月10日 M:5.3 富山湾

(2) 1993年02月07日 M:6.6 能登半島沖

(3) 2007年03月25日 M:6.9 能登半島沖
「平成19年 (2007年) 能登半島地震」

(4) 2022年06月19日 M:5.4 石川県能登地方

(5) 2023年05月05日 M:6.5 能登半島沖

・震央分布図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

・震央分布図中の黒色の太破線は、海溝軸を示す。

・1885年から1918年の地震の震源要素は、宇津 (1982, 1985) 及び茅野・宇津 (2001) による。

<地震の名称について>

・気象庁が定めた地震の名称を「」で示す。

・上記以外で、被害を伴い、広く社会的に地震の名称として知られているものについて、名称 (「」を付加しない) を併記している。

・名称は、「日本の地震活動 (第2版)」(地震調査研究推進本部) による。

・地震の名称の後ろの□は、この規模の頃に発生した主な地震が他にあることを示す。

・名称は、最大規模の地震にのみ付加しており、□内に記載した他の地震が異なる番号で記載される場合がある。

<資料の利用上の注意点>

・今回の地震は、速報値を表示しており、精査後に修正する場合があります。

・過去の地震活動は、M5.0以上の地震、今回の地震は、M4.0以上の地震を表示している。

・過去の地震活動は、地域、時期に依らず、全てM5.0以上の地震を表示している。地域や時期により検知能力 (※) が異なる場合がある。

※検知能力：特定の地域、時期において、あるM (規模) 以上の地震は、概ね全て検知できていると考えられるとする。

この場合、そのMが小さいほど検知能力が高いと言う。

一般的に、同時期であれば、海域より陸域の方が検知能力は高く、同一地域であれば、時期が新しいほど検知能力は高い。

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.data.jma.go.jp/eqev/data/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://twitter.com/JMA_bosai



島根県沿岸の津波観測状況

島根県沿岸に津波注意報を發表中
沿岸では津波に注意が必要です。

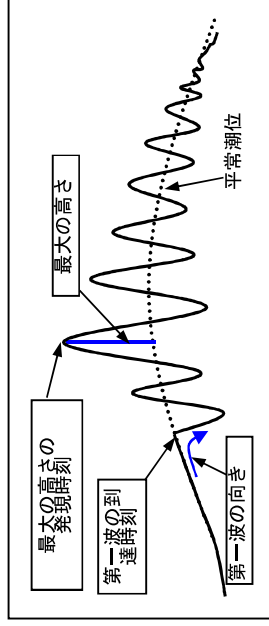
●津波注意報が解除されるまでは、絶対に海に入ったり海岸付近に近付かないでください。

●これまでに観測された津波の最大波

浜田	1日19時12分	0.2m
隠岐西郷	1日17時50分	0.3m
境港市境	1日18時20分	0.1m

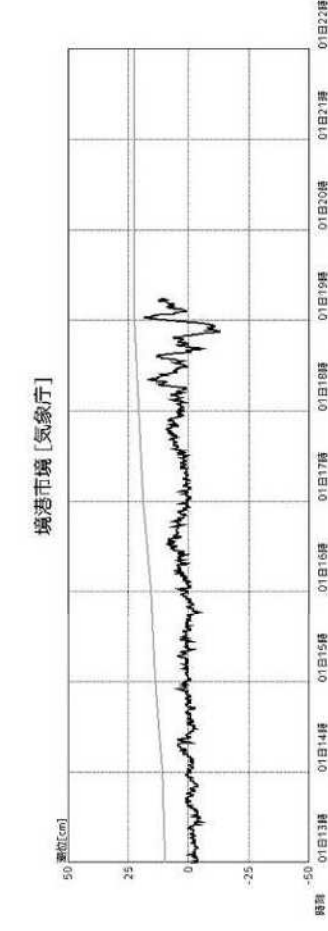
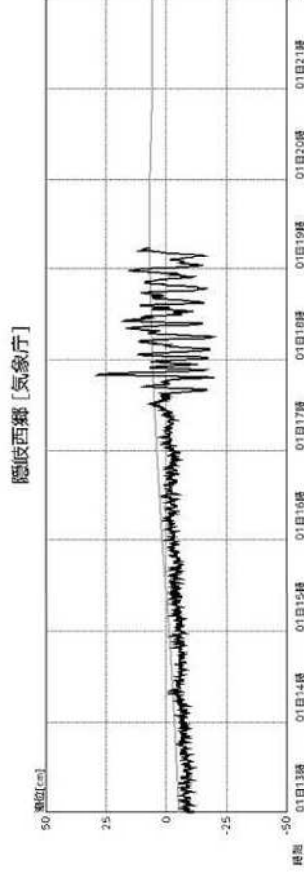
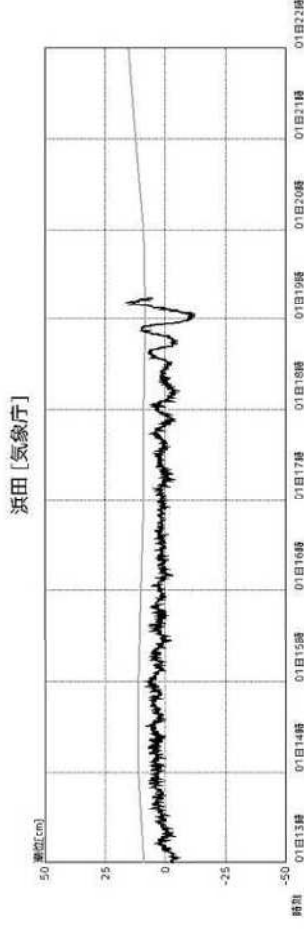
●各地の満潮時刻

浜田	2日03時10分頃
隠岐西郷	2日05時03分頃
境港市境	1日20時05分頃



<津波の観測値の測り方>
第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる（上図の例の場合は「引き」となる）。
「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と、津波による実際の潮位との差のことである。

地震解説資料 第1号
令和6年1月1日19時30分
松江地方気象台



縦軸：潮位 (cm) 横軸：1日13時～19時30分
黒色実線：潮位 灰色実線：平常(推算)潮位

この解説資料に関する問い合わせ先
松江地方気象台 TEL:0852-21-3794

石川県能登地方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4報）

（これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。）

令和6年1月1日（月）19時00分
消 防 庁 災 害 対 策 本 部
※下線部は前回からの主な変更点

1 地震の概要（気象庁情報）

令和6年1月1日（月）石川県能登地方を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日16時06分頃
- (2) 最大震度
震度5強 石川県：志賀町

令和6年1月1日（月）石川県能登地方を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日16時10分頃
- (2) 最大震度
震度7 石川県：志賀町

令和6年1月1日（月）石川県能登地方を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日16時18分頃
- (2) 最大震度
震度5強 石川県：七尾市、穴水町
- (3) 津波の状況
《大津波警報》
・令和6年1月1日 16時22分発表 石川県能登
《津波警報》
・令和6年1月1日 16時22分発表 山形県、新潟県上中下越、佐渡、富山県、石川県加賀、
福井県、兵庫県北部

令和6年1月1日（月）石川県能登地方を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日16時56分頃
- (2) 最大震度
震度5強 石川県：穴水町

令和6年1月1日（月）石川県能登半島沖を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日17時22分頃
- (2) 最大震度
震度5強 石川県：珠洲市

令和6年1月1日（月）石川県能登半島沖を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日18時03分頃
- (2) 最大震度
震度5弱 石川県：珠洲市

令和6年1月1日（月）石川県能登半島沖を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日18時08分頃
- (2) 最大震度
震度5弱 石川県：珠洲市

令和6年1月1日（月）石川県能登半島沖を震源とする地震

- (1) 発生日時 令和6年1月1日18時40分頃
- (2) 最大震度
震度5弱 石川県：志賀町

2 被害の状況

- (1) 119番通報の状況（消防本部から聴取）
【新潟県】長岡市消防本部：通常どおり
【石川県】羽咋郡市広域圏事務組合消防本部：多数
奥能登広域圏事務組合消防本部：多数
- (2) 人的被害・住家被害
確認中
- (3) 火災の発生状況（住家等）
【石川県】金沢市において、火災が発生し金沢市消防局が活動を実施
→鎮火済み
輪島市において、火災が発生し奥能登広域圏事務組合消防本部が活動中
- (4) 重要施設の被害
【新潟県】上越市の石油コンビナート等特別防災区域内において、小規模な火災が発生
→鎮火済み

3 避難指示等の発令状況

都道府県	警戒レベル5					警戒レベル4				
	緊急安全確保					避難指示				
	市	町	村	世帯	人数	市	町	村	世帯	人数
秋田県						1			12,496	24,687
						1			4,562	12,509
						2			17,058	37,196
福井県						1			2,048	4,938
						1			2,048	4,938
兵庫県							1			
							1			
鳥取県						1			1,871	4,309
						1			1,871	4,309
福岡県						1			3	7
						1			3	7
佐賀県							1		1,918	4,990
							1		1,918	4,990
合計						5	2		22,898	51,440

4 災害対策本部を設置した都道府県

- 【山形県】1月1日 16時22分 災害対策本部 設置
- 【新潟県】1月1日 16時10分 災害対策本部 設置
- 【石川県】1月1日 16時06分 災害対策本部 設置
- 【福井県】1月1日 16時22分 災害対策本部 設置

5 地元消防機関等の対応状況

1月1日 18時10分 石川県の加賀市消防本部、小松市消防本部、白山野々市広域消防本部、能美市消防本部が県内の災害現場に向けて出動中

6 緊急消防援助隊等の活動状況

- 1月1日 16時30分 消防庁長官からの緊急消防援助隊出動の求め
 17時30分 消防庁長官から以下の都道府県及び市に対して出動の指示
 【統括指揮支援隊】
 愛知県（名古屋市消防局）
 【指揮支援隊】
 大阪府（大阪市消防局）、京都府（京都市消防局）
 【都道府県大隊】
 愛知県、岐阜県
- 17時32分 富山県消防防災ヘリコプターにより、情報収集等の活動を実施
 18時08分 消防庁長官から以下の都道府県及び市に対して出動の指示（増隊調整中）
 【指揮支援隊】
 新潟県（新潟市消防局）
 【都道府県大隊】
 新潟県、福井県、大阪府、奈良県

被災県	指揮支援部隊	陸上	航空	合計
石川県	（統括指揮支援隊） 名古屋市消防局（1隊5名） （指揮支援隊） 大阪市消防局（1隊5名） 京都市消防局（1隊5名） 新潟市消防局（1隊5名）	愛知県 岐阜県 新潟県 福井県 大阪県 奈良県	愛知県 京都府 大阪府 富山県	487隊 1,710名

7 消防庁の対応

- 1月1日 16時06分 国民保護・防災部長を長とする消防庁災害対策本部を設置
 （第2次応急体制）
 16時08分 震度5強を観測した石川県に対し適切な対応及び被害報告について要請
 16時10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

令和6年1月1日(月)
防災部防災危機管理課

1月1日(月)の津波注意報発表に係る被害状況等について

1月1日(月) 19時30分現在で把握している状況。

1. 被害状況

- (1) 人的被害 ……現時点で被害報告なし
 (2) 住家被害 ……現時点で被害報告なし
 (3) 非住家被害 ……現時点で被害報告なし

2. 避難状況

市町村	避難所開設数	世帯数	人数	備考
浜田市	6 (6)	3 (3)	4 (4)	
大田市	0 (1)	0 (3)	0 (10)	
知夫村	3 (3)	3 (3)	3 (3)	
計	9 (10)	6 (9)	7 (17)	

※ () 内は、期間内における最大の数

3. 孤立地区

……現時点で報告なし

4. 避難指示等発令状況

……現時点で発令なし

5. 災害体制

(1) 県の体制

災害体制	設置日時	備考
災害警戒本部	1月1日 16:12	

(2) 市町村の体制

災害体制	市町村数	市町村名
災害警戒本部	2 (0)	浜田市、隠岐の島町
その他	8 (0)	松江市、出雲市、益田市、大田市、江津市、海士町、西ノ島町、知夫村

※ () 内は、体制を解除した市町村数

6. 気象状況

(1)概要 ……現時点で注意報発表中の地域の市町村

○ 島根県出雲・石見

津波注意報

1月1日 16:12発表

○ 隠岐

津波注意報

1月1日 16:12発表