

令和6年能登半島地震  
特定災害対策本部会議（第1回）

議 事 次 第

日時：令和6年1月1日（月）20：00～

場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

1. 開会
2. 今後の地震活動の見通し
3. 被害状況及び各府省庁の対応状況等について
4. 災害応急対策等に関する実施方針について
5. 特定災害対策本部長発言
6. 閉会

# 1 気象庁

### 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

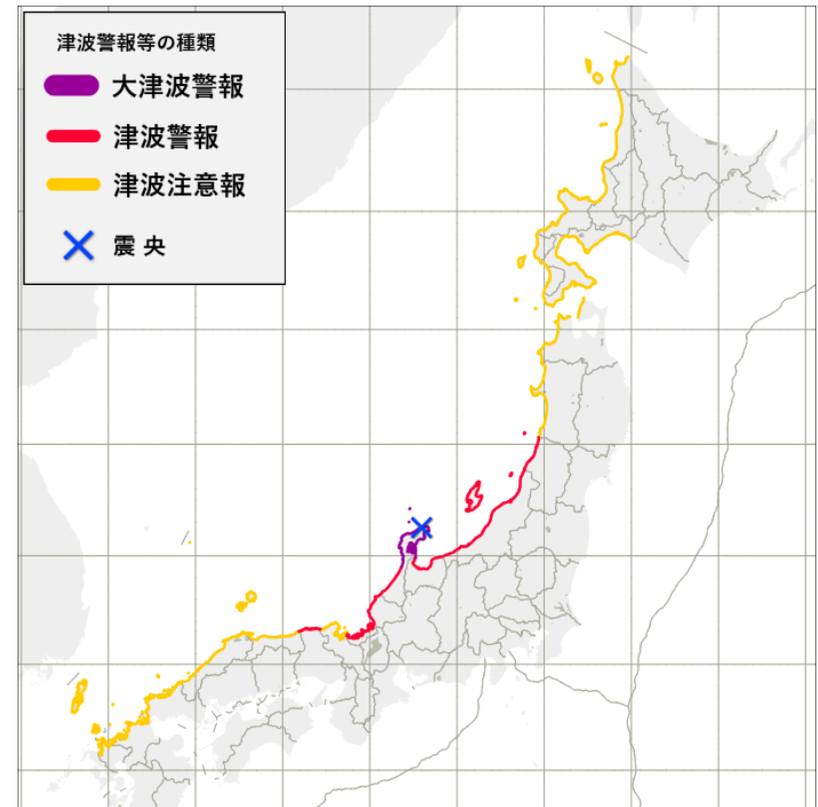
地震火山部 地震津波監視課  
電話 03-3434-9041

# 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.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

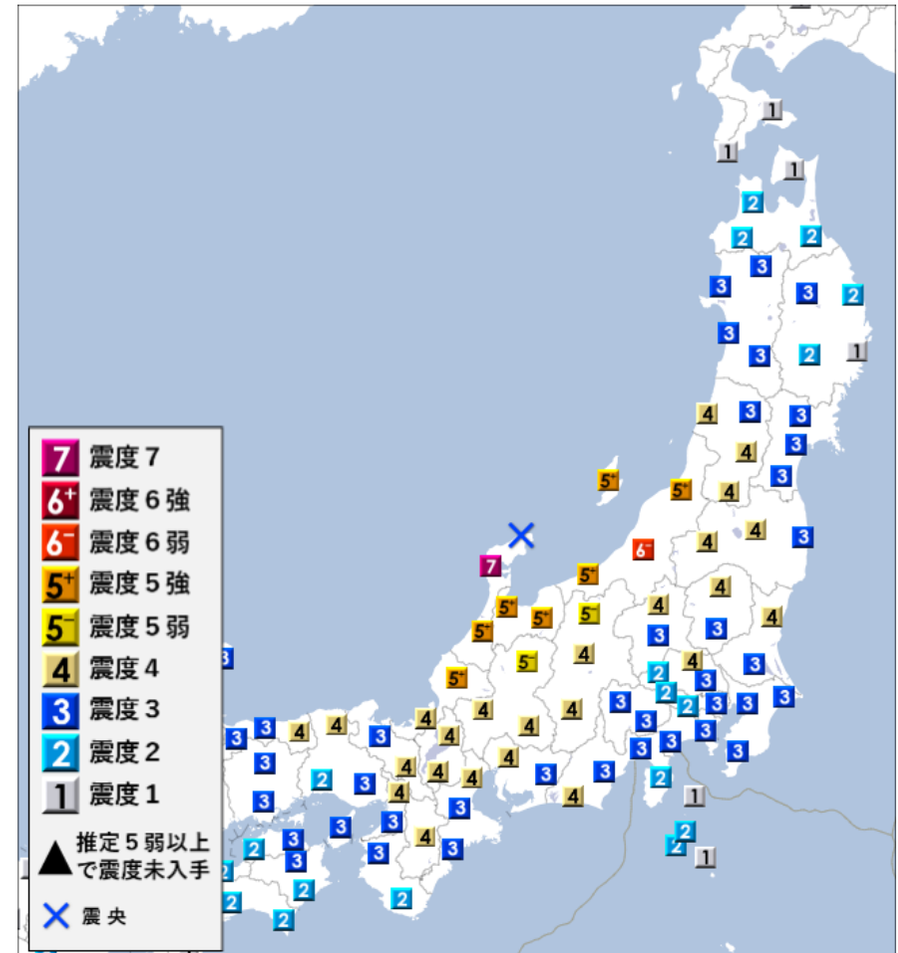
今後の地震や雨に十分注意

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

津波警報

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

津波注意報

北海道太平洋沿岸西部 北海道日本海沿岸北部

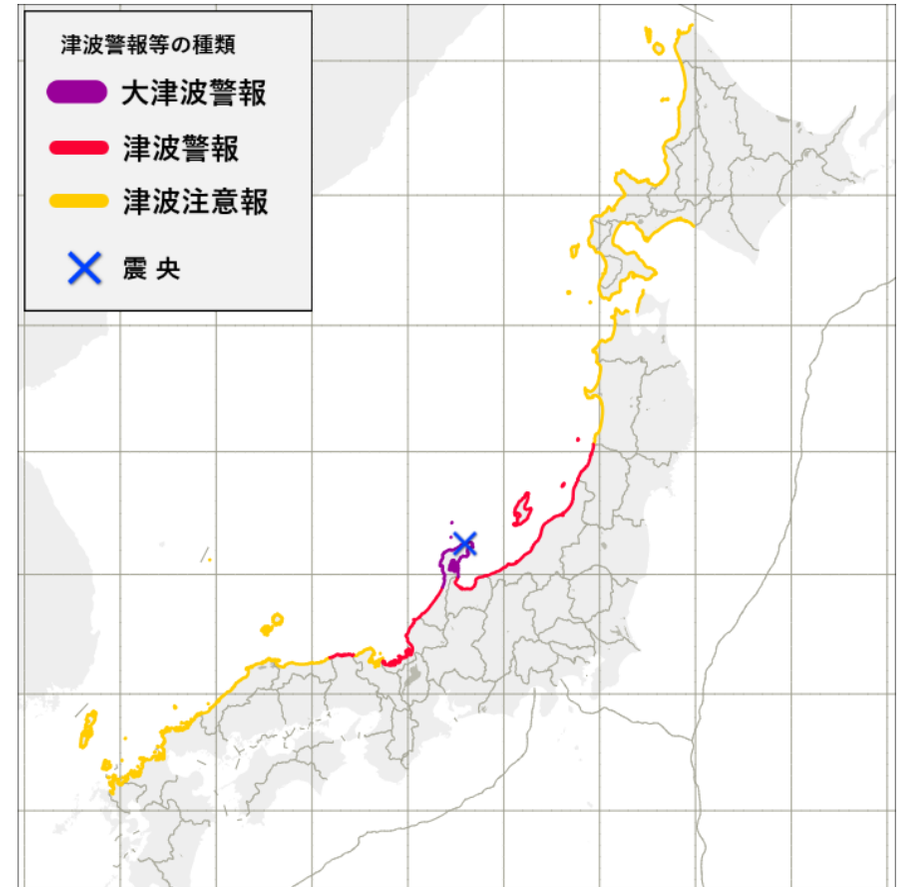
北海道日本海沿岸南部 青森県日本海沿岸 秋田県

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

壱岐・対馬

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。

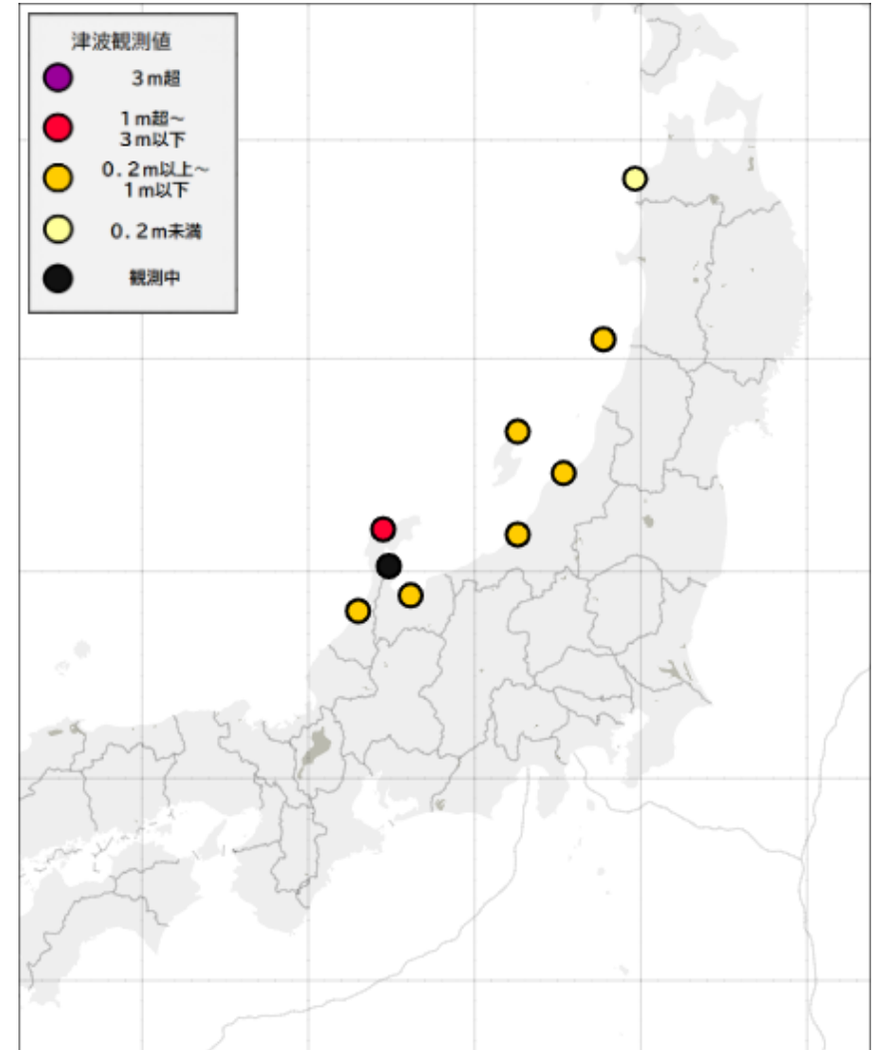
津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 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
佐渡市鷲崎	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

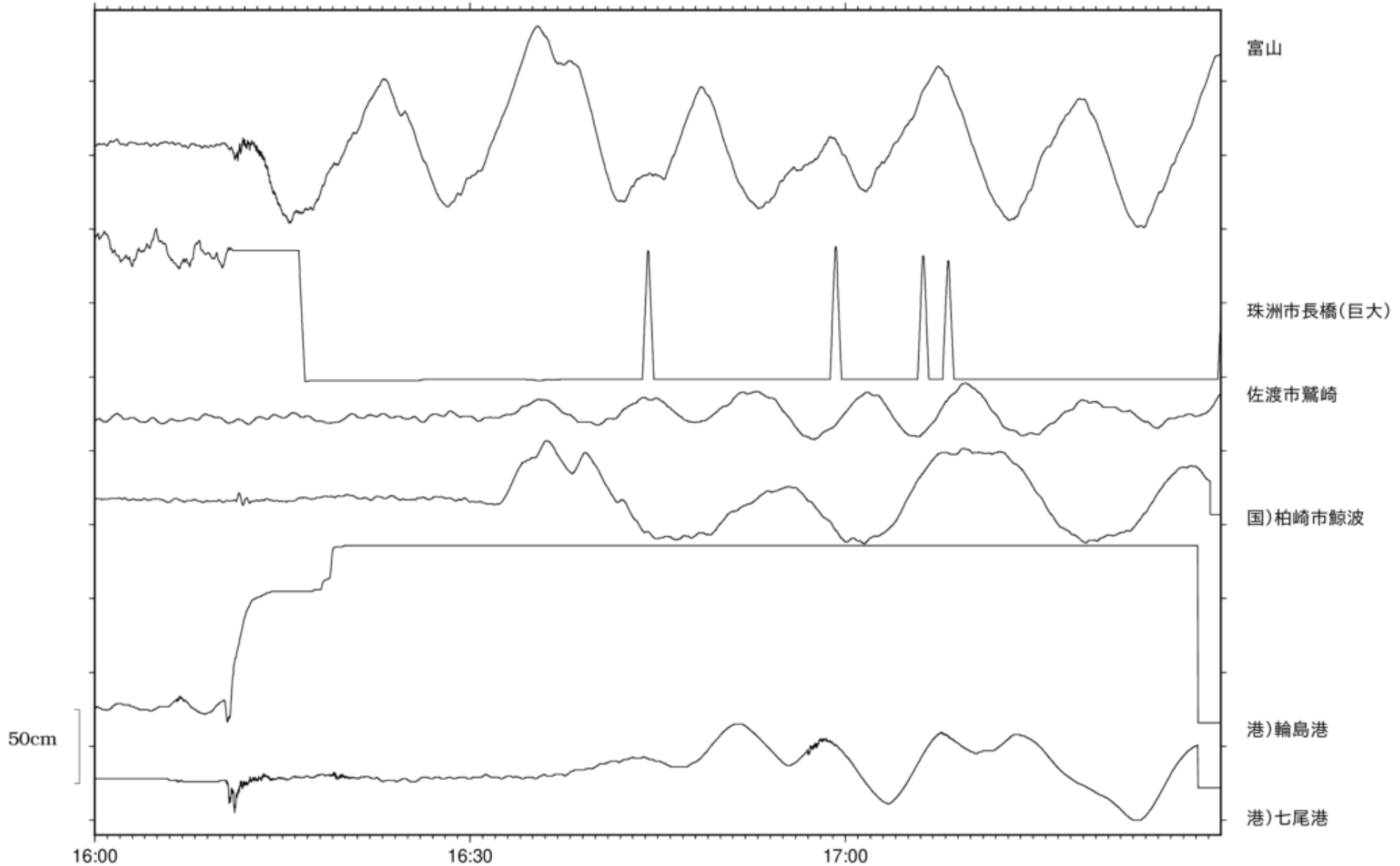
1月1日17時24分発表



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>

# 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。

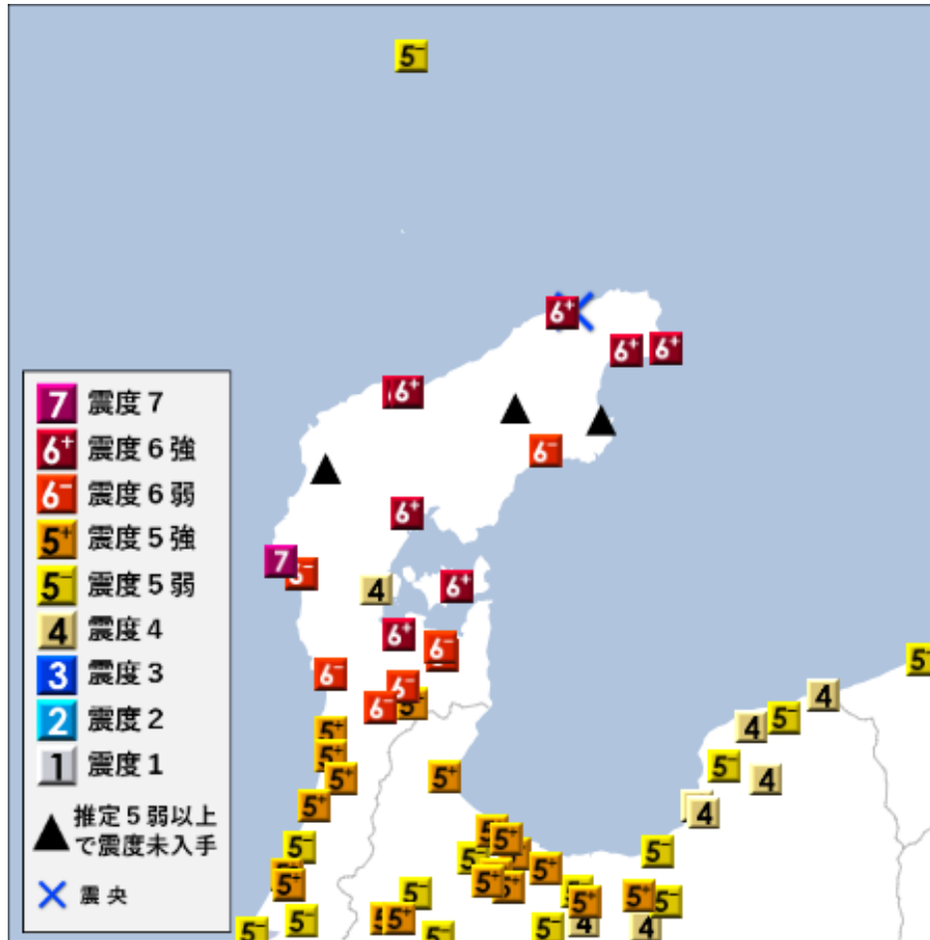
揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっていますので、今後の地震活動や降雨の状況に十分注意し、やむを得ない事情が無い限り危険な場所に立ち入らないなど身の安全を図るよう心がけてください。

## (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。

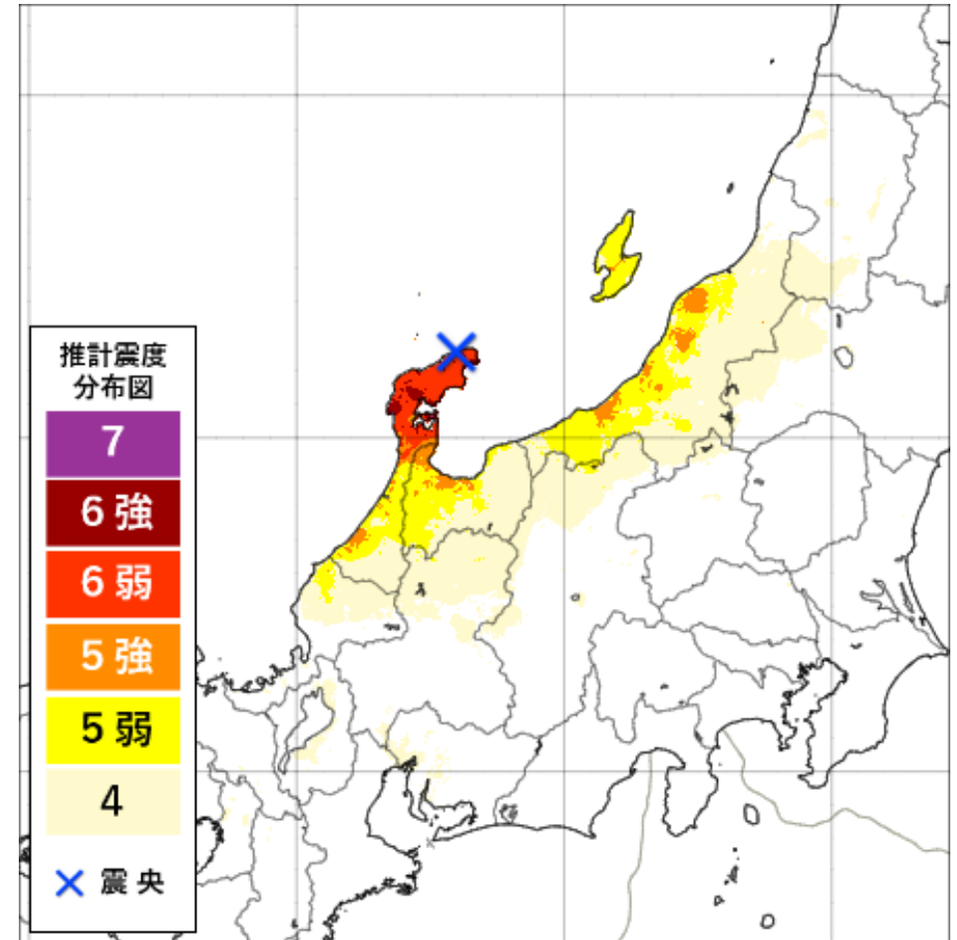
# 震度分布図・推計震度分布図

【各観測点の震度】



1月1日16時24分発表

推計震度分布図



※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。

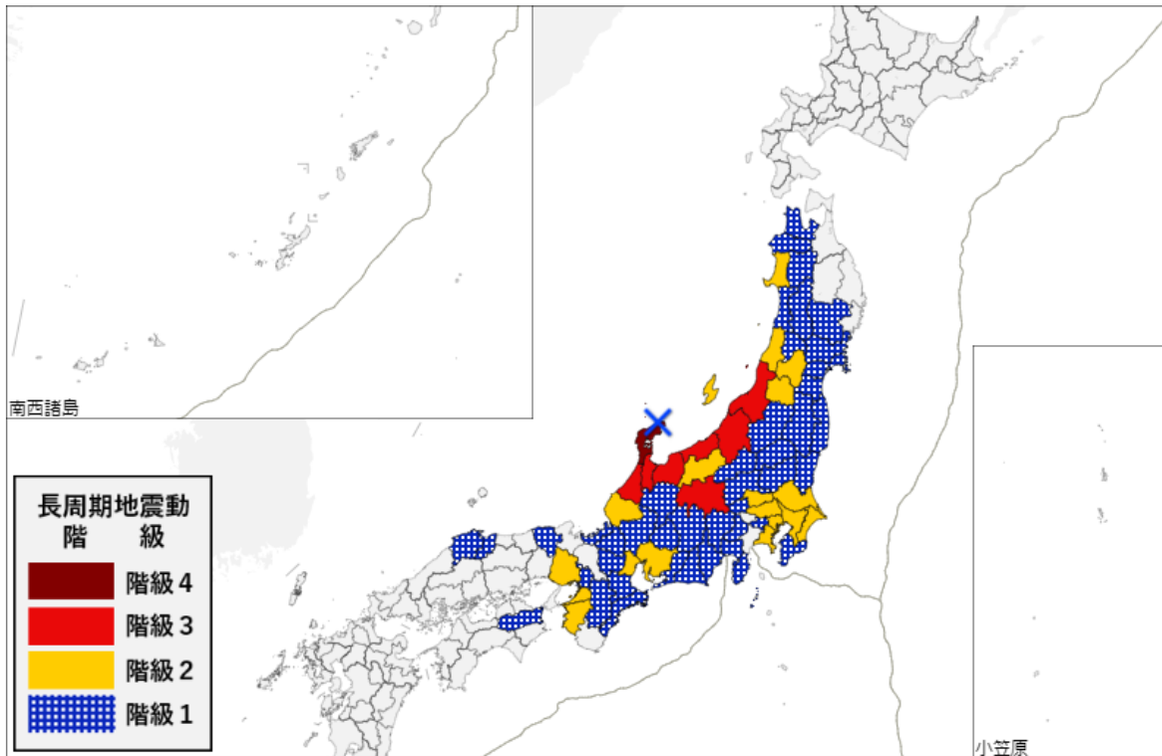
地震情報:[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map)

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)

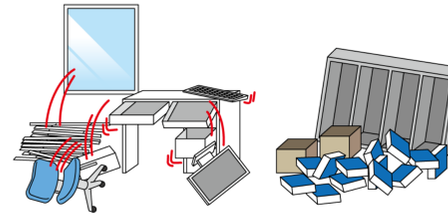
# 長周期地震動階級の観測状況

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。

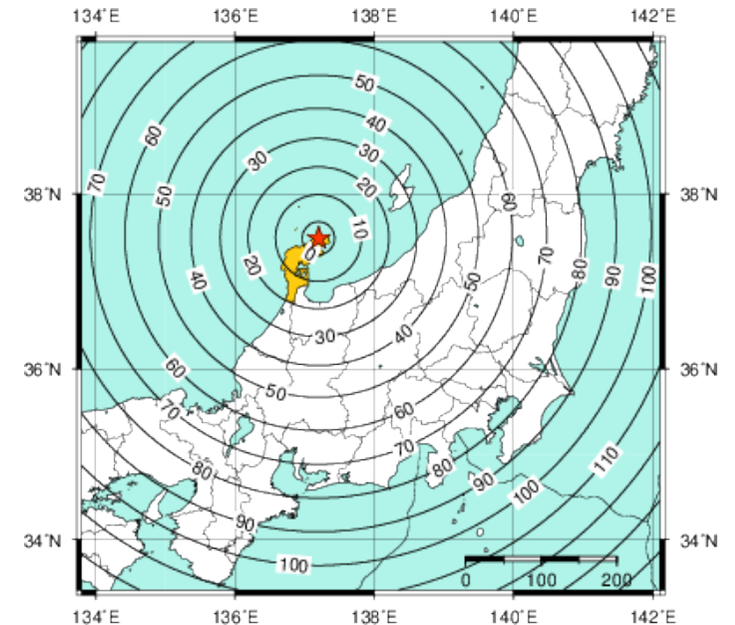
長周期地震動に関する観測情報:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

# 緊急地震速報の発表状況

緊急地震速報の詳細

提供時刻		経過 時間 (秒)	震源要素				予測した 震度と階級	
地震波 検知時刻	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16.0秒							
※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



緊急地震速報（警報）を発表した地域 ★ 震源

発表状況の詳細は、以下のページでご確認ください。

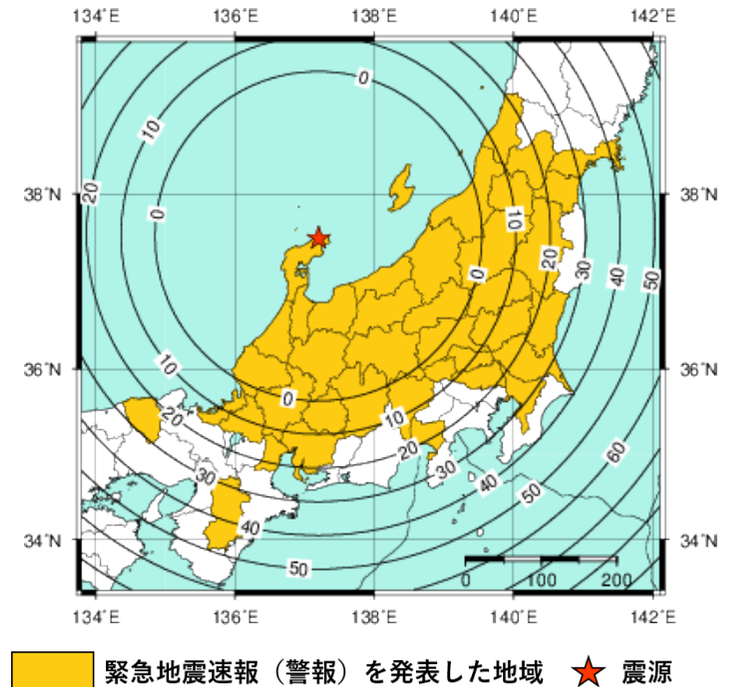
緊急地震速報(警報)の発表状況:[https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub\\_hist/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html)

# 緊急地震速報の発表状況

## 緊急地震速報の詳細

提供時刻		経過時間 (秒)	震源要素				予測した 震度と階級	
地震波 検知時刻	16時10分10.0秒		震央地名	北緯	東経	深さ		M
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
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、千葉県北西部、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						

警報第3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](https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html)

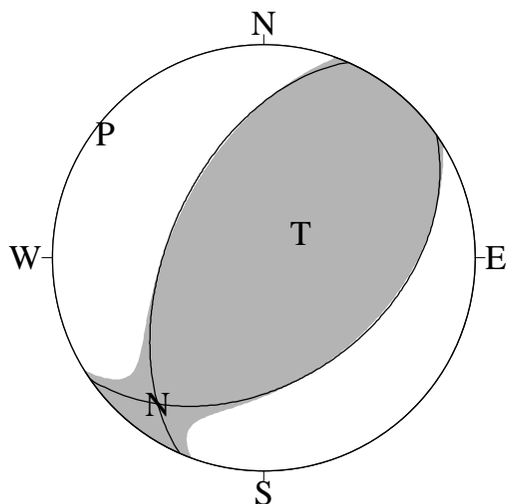
# 発震機構解

01011610

北西 - 南東方向に圧力軸を持つ逆断層型

[CMT解(速報)]

Mw=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

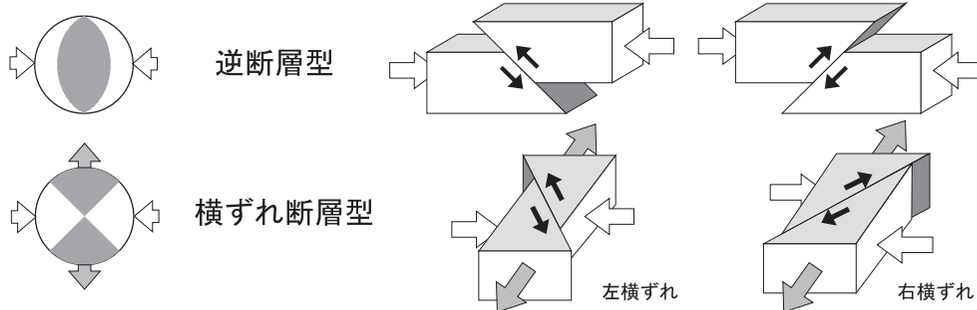
東経 137度18分

深さ 約10km

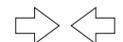
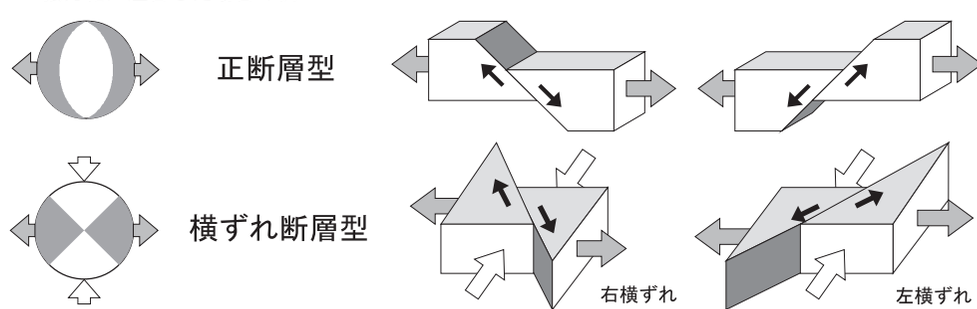
セントロイドの位置とは、地震の断層運動を1点で代表させた場合の位置。

発震機構解 [CMT解] について

圧力軸に注目した場合の例



張力軸に注目した場合の例



圧力 (押し力)



張力 (引く力)



断層がずれる方向

気象庁作成

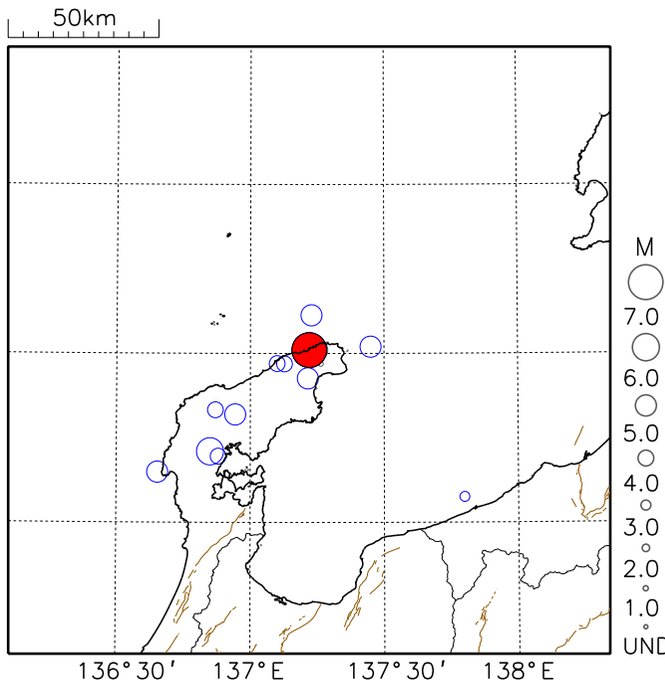
# 今回の地震活動

## 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

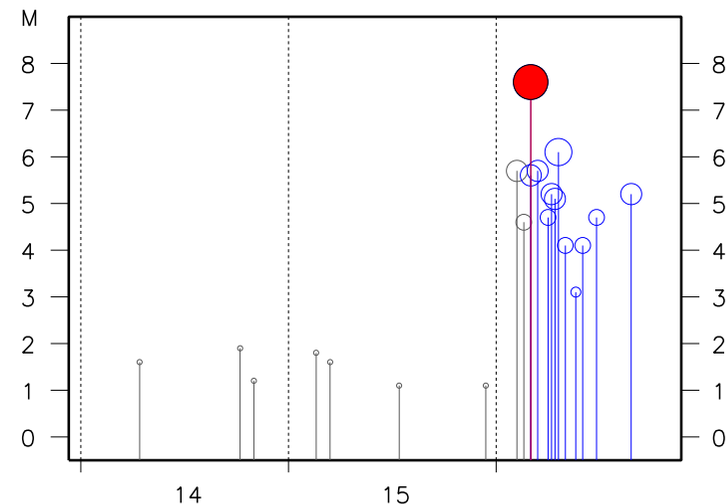
深さ0 -- 100km、 M 全て

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



## 震央分布図（詳細図）の地震活動経過図

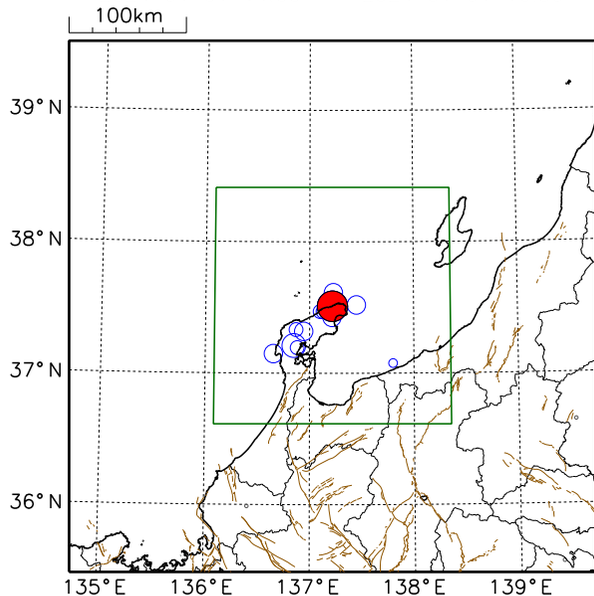
2024 01 01 14:00 -- 2024 01 01 16:50



## 震央分布図（広域図）

深さ0 -- 100km、 M 全て

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>

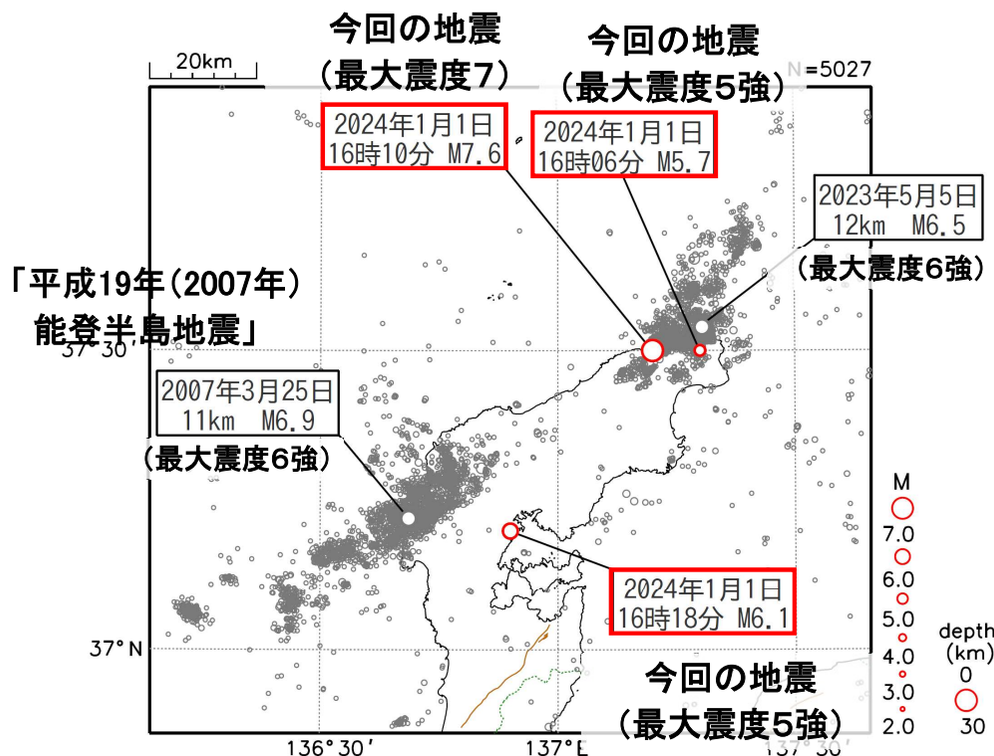
- ・表示している震源は、速報値を含みます。
- ・速報値の震源には、発破等の地震以外のものや、誤差の大きなものが表示されることがあります。
- ・個々の震源の位置や規模ではなく、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。

# 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)

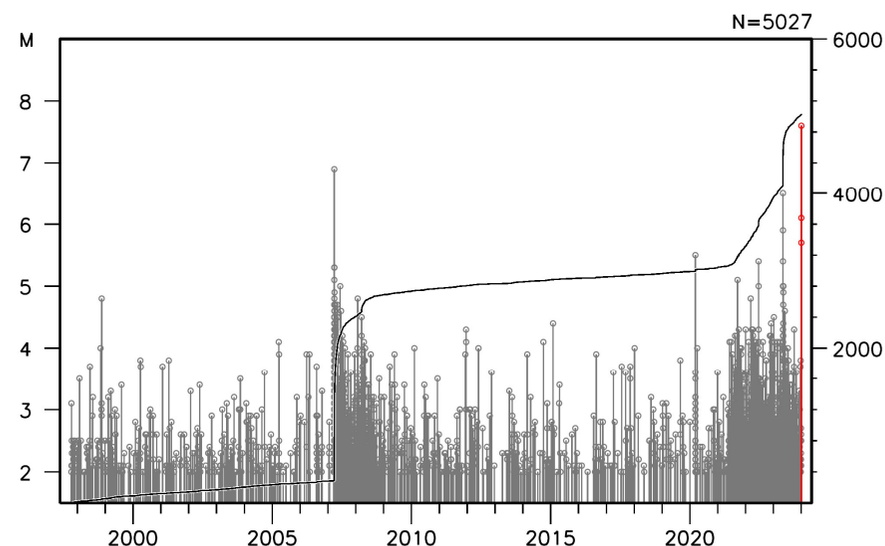
2024年1月1日の地震を赤く表示



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。

## 左の震央分布図内の地震活動経過図 および回数積算図

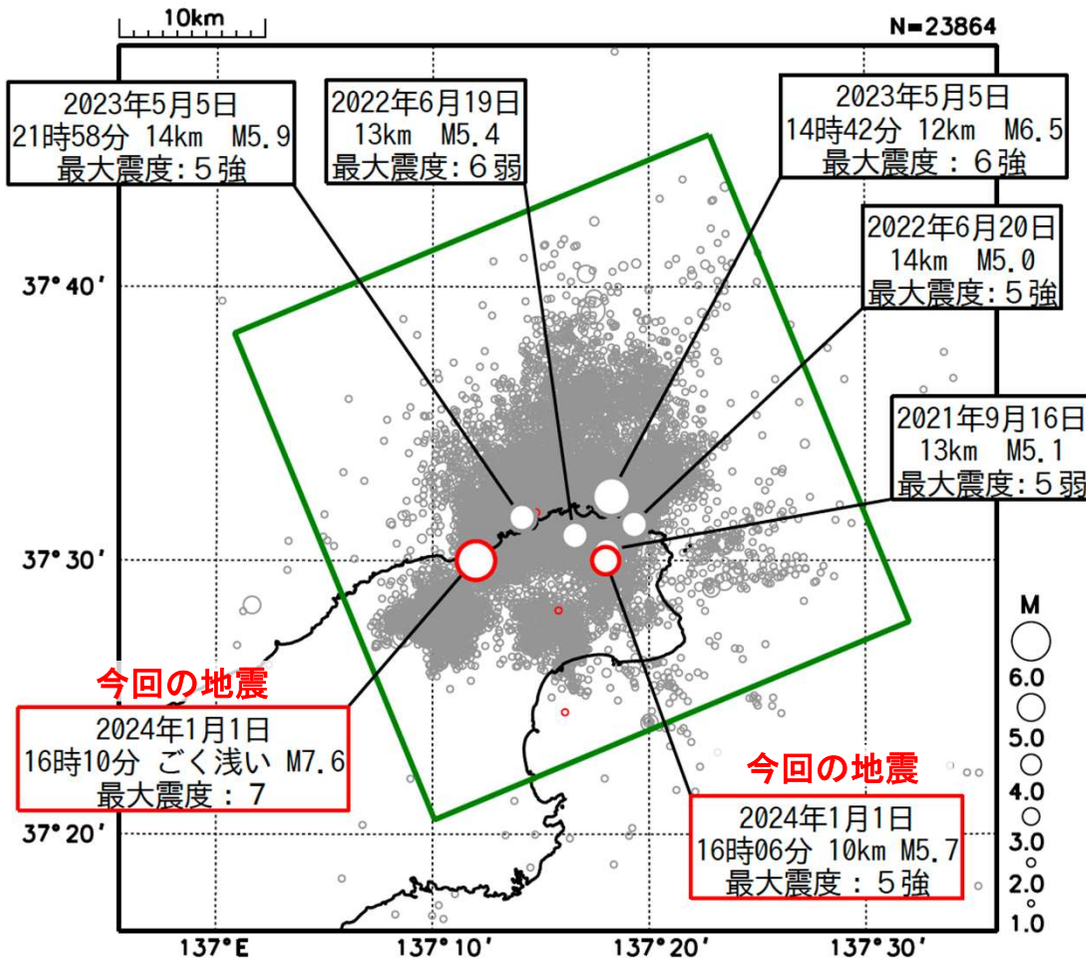


横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード、右が地震の積算回数。折れ線は地震の回数を足し上げたものであり、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

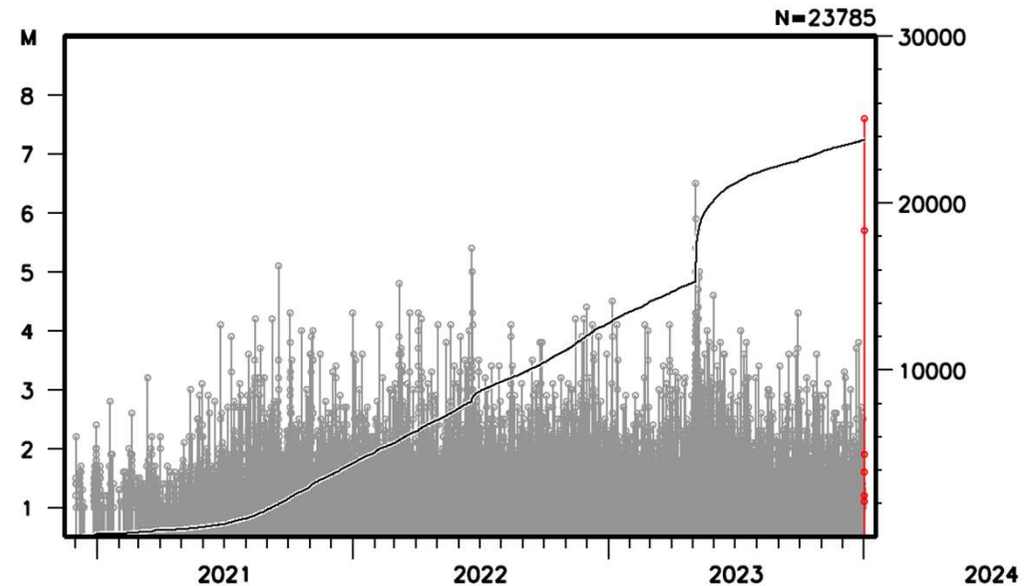
# 令和6年1月1日 石川県能登地方の地震 (発生場所の詳細)

## 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

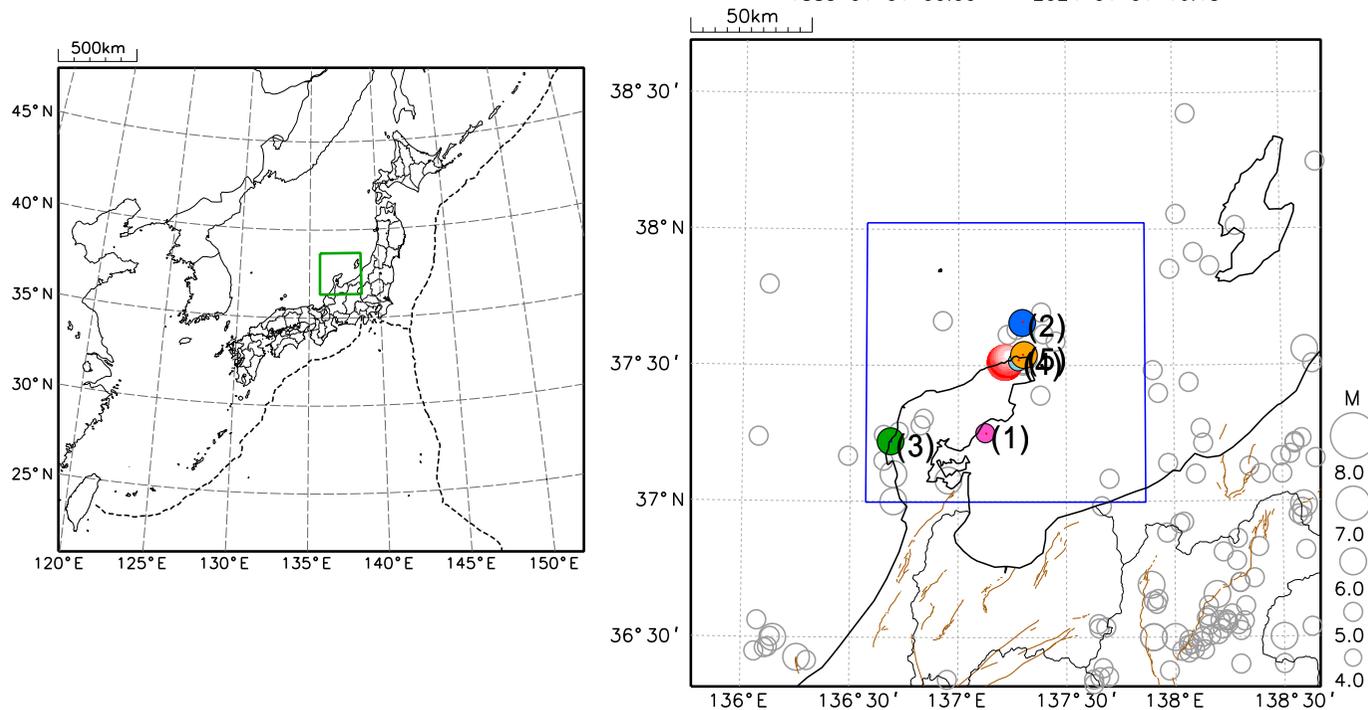
丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。  
表示している震源は、速報値を含む。

# 今回の地震周辺の過去の主な地震活動

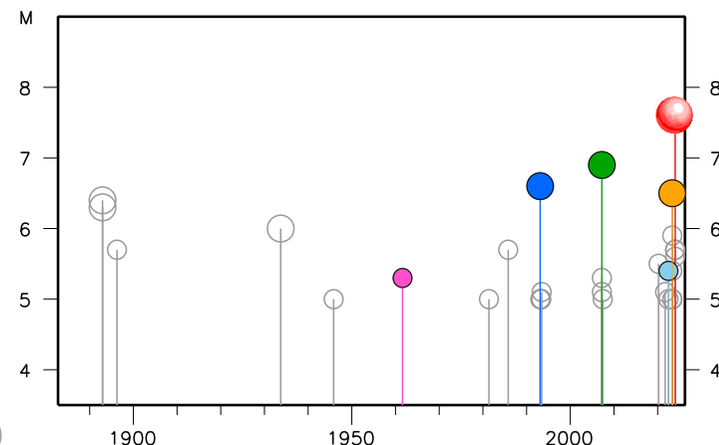
## 震央分布図

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、この規模の順に近接して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る。
- ・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](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.data.jma.go.jp/eqev/data/jishin\\_bosai/index.html](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](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\\_bousai](https://twitter.com/JMA_bousai)



令和6年1月1日  
地震火山部

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（第2報）

気象庁では、石川県能登地方で発生している一連の地震活動について、その名称を「令和6年能登半島地震」と決めました。

石川県能登地方では、令和2年（2020年）12月から地震活動が継続しており、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より、最大震度7を観測するなど能登半島を中心に強い揺れを観測しました。気象庁は、今回の地震及び令和2年12月以降の一連の地震活動について、陸域でマグニチュード7.0以上かつ最大震度5強以上の基準を満たしたことから、名称を「令和6年能登半島地震」と決めました。

なお、名称を定める基準及び付け方等は、気象庁ホームページでご覧いただけます。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/meishou/meishou.html>

問合せ先：地震火山部 管理課  
電話 03-3584-8639

# 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

- 発生日時 令和6年1月1日16時06分頃
- 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

- 発生日時 令和6年1月1日16時10分頃
- 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

- 発生日時 令和6年1月1日16時18分頃
- 最大震度  
震度5強 石川県：七尾市、穴水町
- 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

- 発生日時 令和6年1月1日16時56分頃
- 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

- 発生日時 令和6年1月1日17時22分頃
- 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

- 発生日時 令和6年1月1日18時03分頃
- 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

- 発生日時 令和6年1月1日18時08分頃
- 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  
午後7時零分現在  
海上保安庁対策本部

## 令和6年能登半島地震への対応について

### 1 地震・津波の概要

- (1) 発生日時  
令和6年 1月1日 午後4時10分ころ
- (2) 震源及び規模  
震源 石川県能登地方  
マグニチュード7.6
- (3) 各地の震度  
最大震度7 石川県志賀町
- (4) 津波  
大津波警報 石川県能登  
津波警報 新潟県上中下越  
佐渡  
富山県  
山形県  
福井県  
兵庫県

### 2 対応体制等

- 1月1日午後4時11分 官邸対策室設置  
海上保安庁対策本部設置  
第九管区海上保安本部対策本部設置

### 3 投入勢力

- (1) 巡視船艇等・航空機  
巡視船艇 45隻（ヘリ搭載型1隻、ほか44隻）  
  
航空機 7機 [固定翼6機、回転翼1機]  
(千歳 MA724、函館 MH910、仙台 MA866、羽田 MA722、  
関空 MA953、美保 MA726、北九州 MAJ577)
- (2) リエゾン

新潟県庁	九管本部職員	2名
石川県庁	金沢保安部職員	2名
七尾市	七尾保安部職員	2名
佐渡市	佐渡保安署職員	2名

#### 4 航行警報等の発出状況

1607 海の安全情報、1611 航行警報 以降順次発出

#### 5 被害状況等

(1) 118番の通報状況

なし

(2) 被害状況等

現在まで認めず（情報収集中）

#### 6 当庁人員・施設の被害状況

(1) 人員

第九管区海上保安本部職員の無事を確認

(2) 施設

- ・七尾海上保安部 水道断
- ・能登海上保安署 ガス、水道断
- ・新潟航空基地避難中
- ・その他の施設等情報収集中

# 6 総務省

令和6年1月1日(月)19:20 現在  
 総 務 省

石川県能登地方を震源とする地震による被害状況等について（第5報）

## I 被害状況

### 1. 通信関係

	事業者(サービス名)	被害状況等
固定 (注1)	NTT 東日本	・被害確認中
	NTT 西日本	・石川県内でサービスに影響 インターネット：約1,880回線、ひかり電話：約1,240回線 アナログ電話：約6,220回線、ビジネスイーサ・専用線：約1,110回線
	NTT コミュニケーションズ*	・被害確認中→被害情報なし
	KDDI	・被害確認中→被害情報なし
	ソフトバンク	・被害確認中→149回線に支障
携帯電話等	NTT ドコモ	・被害確認中 ※合計188局停波 (内訳) 新潟県 10局、石川県 178局
	KDDI (au)	・被害確認中→6市町の一部エリアに支障あり ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり 石川県(6市町) 七尾市、輪島市、珠洲市、志賀町、穴水町、能登町 ※合計165→161局停波 (内訳) 石川県 165→161局
	ソフトバンク	・7市町村の一部エリアに支障あり ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり 新潟県(1市) 糸魚川市 石川県(6市町) 七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、志賀町 ※1市の役場エリアに支障あり 新潟県 糸魚川市 ※合計166局停波 (内訳) 新潟県 43局 石川県 123局

<p>楽天モバイル</p>	<p>・被害確認中→<u>5市町の一部エリアに支障あり</u>  <u>※支障エリアを含む自治体は以下のとおり</u>  <u>石川県（5市町）</u>  <u>七尾市、輪島市、珠洲市、宝達志水町、能登町</u></p> <p><u>※3市町村の役場エリアに支障あり</u>  <u>石川県 輪島市、七尾市、宝達志水町</u></p> <p><u>※合計43局停波（内訳）石川県 43局</u></p>
---------------	---

(注1) 事業者が把握可能な通信ビルの被害情報を記載。

○防災行政無線

- ・都道府県防災行政無線：被害情報なし
- ・市町村防災行政無線：被害情報なし

(注) 自治体が把握可能な範囲の情報を記載。

2. 放送関係

被害情報なし

3. 郵政関係

<ゆうちょ関係>

- ・ATM10か所、FOS（小型ATM）15か所で故障状態。

※窓口業務、配達業務関係は情報収集中。

**Ⅱ 総務省の対応状況**

- 1月1日（月）16時10分、総務省災害対策本部（長：大臣官房長）を設置。

**Ⅲ 事業者等の対応状況**

1. 通信関係

(1) 災害用伝言サービス

NTT東日本、NTT西日本、NTTドコモ、KDDI（au）、ソフトバンク、楽天モバイルが災害用伝言サービスを展開中。

<p>大臣官房総務課防災・調整係  電話 03-5253-5090  FAX 03-5253-5091</p>
---

石川県を震源とする地震に伴う被害について  
(1月1日(月) 19:00時点 <第6報> )

令和6年1月1日  
経済産業省

- 経済産業省では、1月1日(月) 16:10に災害連絡室を設置。
- 現時点で把握している経済産業省関連の被害状況は以下のとおり。

## 1. 電力

- 石川県、新潟県等で、約 33,000 戸の停電が発生。現在の停電は、送電線や変電所によるものではなく、配電設備の損傷によるもの。
- 北陸電力では、災害対策本部を設置し、情報収集を実施中。余震が続いており、道路陥没等の情報もあるため、安全に作業実施が困難と判断し、明日朝一からの巡視を開始する方針で、体制整備中。
- 北陸電力管内の、七尾大田火力発電所では、地震により稼働中であった1号・2号が停止。また、富山新港発電所の石炭1号・2号の出力が50万kWから30万kWへ低下しているが、石炭集塵機での異常によるもの。今後の運転への影響については確認中。
- 金沢西病院(金沢市)、珠洲市総合病院で停電の情報があり、金沢西病院は状況確認中。珠洲市総合病院は自家発電稼働中。

### ○東北電力管内

新潟県：約 1,500 戸 (柏崎市 約 1,000 戸 他)

### ○北陸電力管内

石川県：約 31,800 戸 (輪島市約 8,300 戸、珠洲市約 8,100 戸 他)  
富山県：約 10 戸 (小矢部市約 10 戸未満)

### 石川県に立地する発電所(北陸電力)

原子力発電所：志賀原発1号機 54万kW, 2号機 120.6万kW

※いずれも本地震前から停止中

火力発電所：七尾大田火力 120万kW 停止(石炭 1号 50万kW, 2号 70万kW)  
富山新港火力 50万kW 出力低下(LNG 25万kW×2)

### (参考)その他の北陸電力の火力発電所

- ・富山火力 25万kW
- ・福井火力 25万kW
- ・敦賀火力 120万kW

- 電力需給について、詳細確認中。
  - ・発電機の停止=あり

七尾大田火力（石炭 1, 2号機：定格合計120万kW瞬間停止）

富山新港火力（1, 2号機：定格合計50万kW（内20万kW出力低下））

上越火力（2-2号機：定格合計59.5万kW（地震発生にともなう設備点検により停止1月2日復旧予定））

- ・連系線トリップ＝なし
- ・需要減少＝あり
- ・周波数変動＝0.21Hz減少（地震直後に上昇したものの現在は60Hzまで復帰）
- ・需給状況＝需給状況＝17時から18時 18時から22時30分で需給ひっ迫融通（関西方面より各時間600MW）

#### 【融通指示】

##### 1. 融通指示を受けた会員の名称

- ・関西電力送配電株式会社
- ・北陸電力送配電株式会社

##### 2. 融通指示をした日時及び内容

1月1日 16時37分

- ・関西電力送配電は、北陸電力送配電に1月1日の17:00から18:00の間、60万kWの電気を供給すること
- ・北陸電力送配電は、関西電力送配電から1月1日の17:00から18:00の間、60万kWの電気の供給を受けること

1月1日 17時20分

- ・関西電力送配電は、北陸電力送配電に1月1日の18:00から22:30の間、60万kWの電気を供給すること
- ・北陸電力送配電は、関西電力送配電から1月1日の18:00から22:30の間、60万kWの電気の供給を受けること

##### 3. 融通指示をした理由

地震の発生により、北陸電力送配電エリアの供給力が不足し、広域的な融通を行わなければ、電気の需給の状況が悪化するおそれがあったため。

## 2. ガス

- 都市ガス・熱供給事業・簡易ガスについて、現時点で被害情報なし。
- LPガスについて、現時点で被害情報なし。

## 3. 高圧ガス・火薬類

- 現時点で、高圧法および石炭法に係る設備における被害情報なし。
- 現時点で、鉱山及び火薬関係での被害情報なし。

#### 4. 製油所・油槽所、SS

●製油所・油槽所について、現時点で被害情報なし。

●SSについて、現時点で確認されている情報は以下の通り。

(新潟県、富山県、石川県、福井県 ※震度5強以上対象)

◆営業可能(給油・配送可能) : 156件

◆営業停止(給油・配送不可) : 58件

◆通常営業時間外のため状況確認中 : 209件

# 14国土交通省

令和6年1月1日 19:30

## 令和6年能登半島地震における被害と対応

### 1 地震の概要

(1) 発生日時 令和6年1月1日 16:06～

(2) 震源地及び地震の規模等（震度5強以上）

地震検知日時	震央地名	マグニチュード	最大震度
2024/1/1 16:56	石川県能登地方	5.7	震度5強
2024/1/1 16:10	石川県能登地方	7.6	震度7
2024/1/1 16:18	石川県能登地方	6.1	震度5強
2024/1/1 16:06	石川県能登地方	5.7	震度5強

(3) 津波警報等

大津波警報 石川県能登地方

津波警報 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

津波注意報 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、壱岐・対馬

### 2 体制等

○非常体制：本省、気象庁、北陸地整、北信運輸、国土地理院、国総研

○警戒体制：東北地整、関東地整、中部地整、中部運輸、近畿地整、近畿運輸、神戸運輸

○注意体制：北海道開発局、北海道運輸、関東運輸、中国地整、九州地整、九州運輸

○大臣指示 16:15

○国土交通省特定災害対策本部会議（1/1 第1回 18:15）

### 3 一般被害

○確認中

### 4 国土交通省関連情報

#### ■道路

○高速道路

北陸道（丸岡 IC～富山 IC、滑川 IC～魚津 IC、朝日 IC～中条 IC）通行止め

東海北陸道（小矢部砺波 JCT～白川郷 IC）通行止め

上信越道（信濃町 IC～上越 JCT）通行止め

関越道（小出 IC～長岡 JCT）通行止め  
磐越道（津川 IC～新潟中央 JCT）通行止め  
能越道（小矢部砺波 JCT～七尾大泊 IC）通行止め

## ○直轄国道

### ●北陸

国道8号 上越市茶屋ヶ原 上下線通行止（土砂崩落）通行止め

国道8号 柏崎市比角跨線橋（橋梁損傷）通行止め

国道8号 柏崎市北半田（段差）通行止め

国道18号 妙高市二俣（歩道決壊）通行止め

その他は、確認中

以下、現時点でパトロールを開始している地域

国道8号 金沢加賀地区 1/1（月）16:15 往路開始

※一部 16:43 往路完了した区間あり、異常なし

その他、津波警報発令区間については、安全が確認されてから異常時巡回を開始します。

### ●関東

国道18、19、20号、中部横断道の全線 1/1（月）16:20 パト開始

### ●近畿

E67 158号中部縦貫道、国道8号、国道27号、国道161号

1/1（月）16:15 往路パト開始

## ○補助国道

津波警報の発生エリアは解除後にパトロール開始予定

以下、現時点でパトロールを開始している地域

震度6弱：【新潟県】 1/1（月）16:40 パト開始 長岡市

震度5強：【新潟県】 1/1（月）16:40 パト開始 柏崎市 ほか

震度5弱：【岐阜県飛騨】 1/1（月）16:30 パト開始

震度5弱：【長野県北部】 1/1（月）17:10 パト開始

## ○地方道

津波警報の発生エリアは解除後にパトロール開始予定

## ■鉄道

運転見合わせ

以下の路線で運転見合わせ

<新幹線>

○JR 東日本 上越新幹線 越後湯沢～新潟 脱線なし、駅間停車なし

○JR 東日本 北陸新幹線 東京～上越妙高 脱線なし

# 14国土交通省

令和6年1月1日 19:30

○JR 西日本 北陸新幹線 上越妙高～金沢 駅間停車4本（富山～新高岡1本、新高岡～金沢3本） 脱線なし

## <JR 在来線>

### ○JR 東日本

- ・羽越線 新津～羽後本荘
- ・信越線 直江津～新潟
- ・上越線 水上～宮内
- ・篠ノ井線
- ・中央線 小淵沢～塩尻
- ・白新線
- ・磐越西線 駅間停車2本（喜多方～猿和田1本、磐梯熱海～沼上信号場1本）

- ・飯山線
- ・越後線
- ・大糸線
- ・小海線 小海～小諸
- ・只見線 只見～小出
- ・弥彦線
- ・米坂線
- ・男鹿線 二田～男鹿

### ○JR 西日本

- ・北陸線 近江塩津～金沢
- ・高山線 猪谷～富山
- ・氷見線 高岡～氷見
- ・城端線 高岡～城端
- ・七尾線 金沢～和倉温泉
- ・越美北線 福井～九頭竜湖
- ・小浜線 敦賀～東舞鶴
- ・大糸線 全線
- ・東海道線 米原～野洲駅
- ・山陰線 豊岡～東浜

## <民鉄>

- 会津鉄道 会津高原尾瀬口～西若松
- 北越急行
- えちごトキめき鉄道
- しなの鉄道
- あいの風とやま鉄道

- 万葉線
- IR いしかわ鉄道
- 富山地鉄
- 福井鉄道 神明～田原町
- えちぜん鉄道 勝山永平寺線 全線 現時点で施設被害等の情報なし  
三国芦原線 全線 現時点で施設被害等の情報なし
- 山形鉄道 フラワー長井線
- 北陸鉄道
- のと鉄道 施設被害あり・詳細確認中

## ■以下の路線は運転再開

### <新幹線>

- JR 北海道 北海道新幹線 新函館北斗～新青森間 運転再開
- JR 東日本 東北新幹線 16時41分頃、運転再開
- JR 東日本 秋田新幹線 運転再開
- JR 東海 東海道新幹線 16時34分頃、運転再開
- JR 東日本 上越新幹線 17時24分頃、東京～越後湯沢
- JR 東日本 北陸新幹線 東京～長野

### <JR 在来線>

- JR 東日本
  - ・奥羽線
  - ・五能線
- JR 東海
  - ・高山線 杉原～猪谷

### <民鉄>

- 長野電鉄
- 上田電鉄
- 若桜鉄道
- 一畑電車

## ■航空

- 能登空港 震度6強
  - ・ターミナルビル、航空局庁舎等に被害報告あり（人的被害報告なし）
  - ・建物外へ160名程度避難中。（毛布支給済み）
  - ・滑走路点検において、滑走路路上に3センチ以上の段差があり滑走路閉鎖中
- 富山空港 震度5強 被害なし（定期便遅延予定）
- 小松空港 震度5強
  - ・自衛隊による滑走路点検終了、異常なし。
  - ・空港にいる従業員、旅客はターミナルビル3階へ避難。

- 福井空港 震度5弱 被害なし
- 新潟空港 震度5弱
  - ・津波警報解除後、確認予定
  - ・建物2階以上へ避難中
- 松本空港 震度4 被害なし
- 庄内空港 震度4
  - ・津波警報解除後、点検予定
  - ・建物3階以上へ避難中
- 羽田空港 震度3 被害なし
- 秋田空港 震度3 被害なし
- 美保空港 震度3 被害なし
- 鳥取空港 震度3 被害なし
- 出雲空港 震度3 被害なし
- 壱岐空港 震度3 被害なし
- 名古屋空港 震度3 被害なし

## ■砂防

- 土砂災害発生状況  
確認中（現時点では情報なし）
- 点検対象施設数
  - 直轄 地整確認中
  - 補助 自治体確認中

## ■河川

- 国管理河川：確認中
- 県管理河川：確認中

## ■ダム

確認中

点検対象

国管理ダム	2ダム
県管理ダム	34ダム
利水ダム	60ダム

## ■海岸

- 点検対象海岸
  - （直轄）確認中
  - （補助）確認中

## ■下水道

石川県 管渠、施設：調査中

支援要請：未定

福井県 被害報告なし

新潟県 被害報告なし

長野県 被害報告なし

富山県 流域下水道2処理場（神通川左岸浄化センター、二上浄化センター）が緊急停止し、確認中

流域下水道の管渠：調査中

市町村の管渠、施設：調査中

## ■海事、物流・自動車、観光、港湾

○現在被害情報なし

## 5 国土交通省の対応状況

○ホットライン

- ・震度6弱以上を観測した石川県3市4町と構築済み（志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町）

○リエゾン

- ・3県庁へ6人派遣中（石川県庁、富山県庁、新潟県庁）

○ヘリコプターによる被災状況調査

- ・明日早朝より調査予定

## 災害応急対策等に関する実施方針（案）

令和 6 年 1 月 1 日  
令和 6 年 能 登 半 島 地 震  
特 定 災 害 対 策 本 部

以下の方針に基づき、地方公共団体及び関係機関・団体と緊密に連携し、災害応急活動に総力を挙げて取り組むとともに、国民生活及び経済活動の早期回復に全力を尽くす。

- 1 迅速な情報収集を行い、被害状況の把握に全力を尽くす。
- 2 人命の救助を第一に、行方不明者等の一刻も早い救命・救助に迅速な救命・救助に全力を尽くす。
- 3 先手先手で、被害の拡大防止に万全を期す。
- 4 避難所の衛生環境・生活環境の整備や避難者の生活必需品の確保に努める。
- 5 電力、ガス、水道、通信等のライフラインや鉄道等の交通機関の被害状況に応じ、復旧に全力を挙げる。
- 6 被災地の住民をはじめ、国民や地方公共団体、関係機関が適切に判断し行動できるよう、的確に情報を提供する。
- 7 被災地方公共団体の状況にかんがみ、道路・航路の啓開、河川管理施設や港湾・漁港の応急復旧等、積極的に災害応急対策を応援するとともに、必要に応じ、応急措置の実施の支障となるものの除去等を実施する。
- 8 関係省庁が連携して、被災者支援に取り組む。