

第2回嶺北地域における地震に関する災害対策本部会議

次 第

(日時) 令和6年1月2日(火) 13:30～

(場所) 県庁10階 総合防災センター

1 開 会

2 議 題

(1) 現在の状況および今後の対応について

(2) その他

3 閉 会

「令和6年能登半島地震」について(第5報)

令和6年能登半島地震について、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
--------------	----------------------------------

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

石川県能登地方を中心に活発な地震活動が続いています。

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。

1日16時10分に発生した石川県能登地方を震源とする地震の津波注意報は、これ以上津波が大きくなると判断し、2日10時00分に全て解除しました。津波注意報が発表されていた沿岸では津波に伴う海面変動が観測されておりますので、今後1日程度は継続する可能性が高いと考えられます。海に入っの作業や釣りなどに際しては十分な留意が必要です。

(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。

また、海底で規模の大きな地震が発生した場合、津波に注意する必要があります。

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

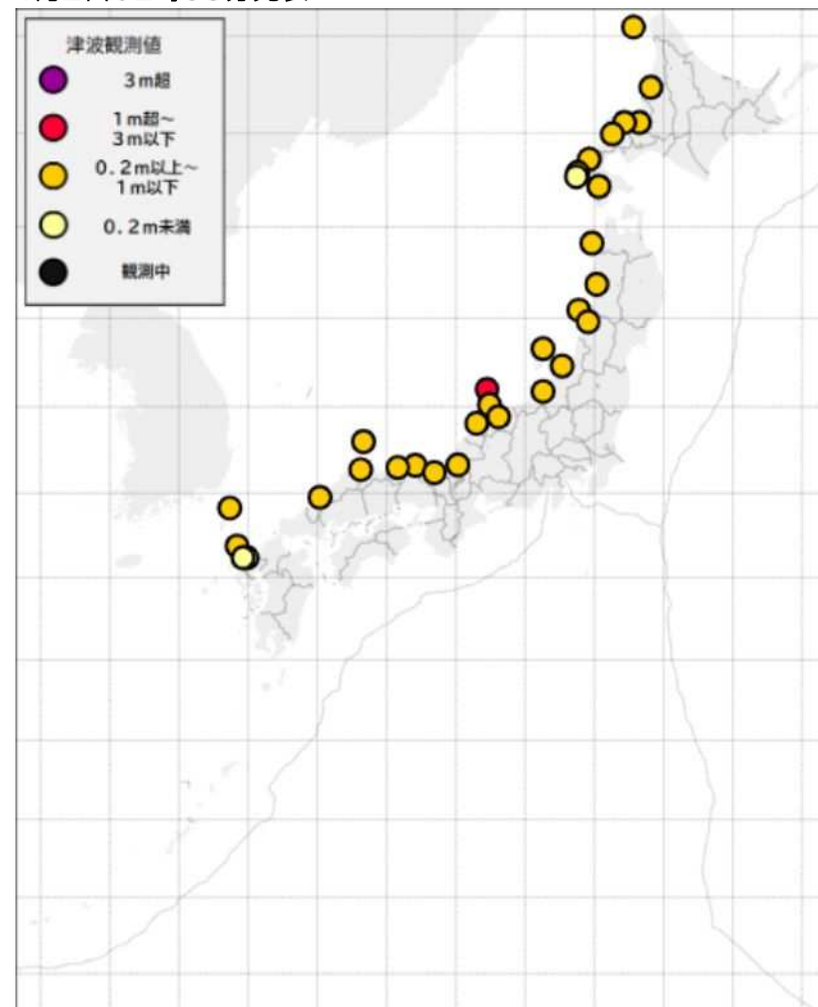


津波の観測状況

【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
金沢	石川県加賀	--	1日19:09	0.9m
酒田	山形県	1日17:12	1日19:08	0.8m
富山	富山県	1日16:13	1日16:35	0.8m
瀬棚港	北海道日本海沿岸南部	1日17:54	1日18:26	0.6m
境港市境	鳥取県	1日18:14	1日22:30	0.6m
岩内港	北海道日本海沿岸南部	1日17:18	2日00:26	0.5m
奥尻島奥尻港	北海道日本海沿岸南部	--	1日18:07	0.5m
七尾港	石川県能登	1日16:37	1日18:59	0.5m
敦賀港	福井県	1日17:33	1日20:28	0.5m
飛島	山形県	1日16:57	1日17:52	0.4m
柏崎市鯨波	新潟県上中下越	1日16:31	1日16:36	0.4m
舞鶴	京都府	--	2日00:43	0.4m
豊岡市津居山	兵庫県北部	--	1日19:20	0.4m

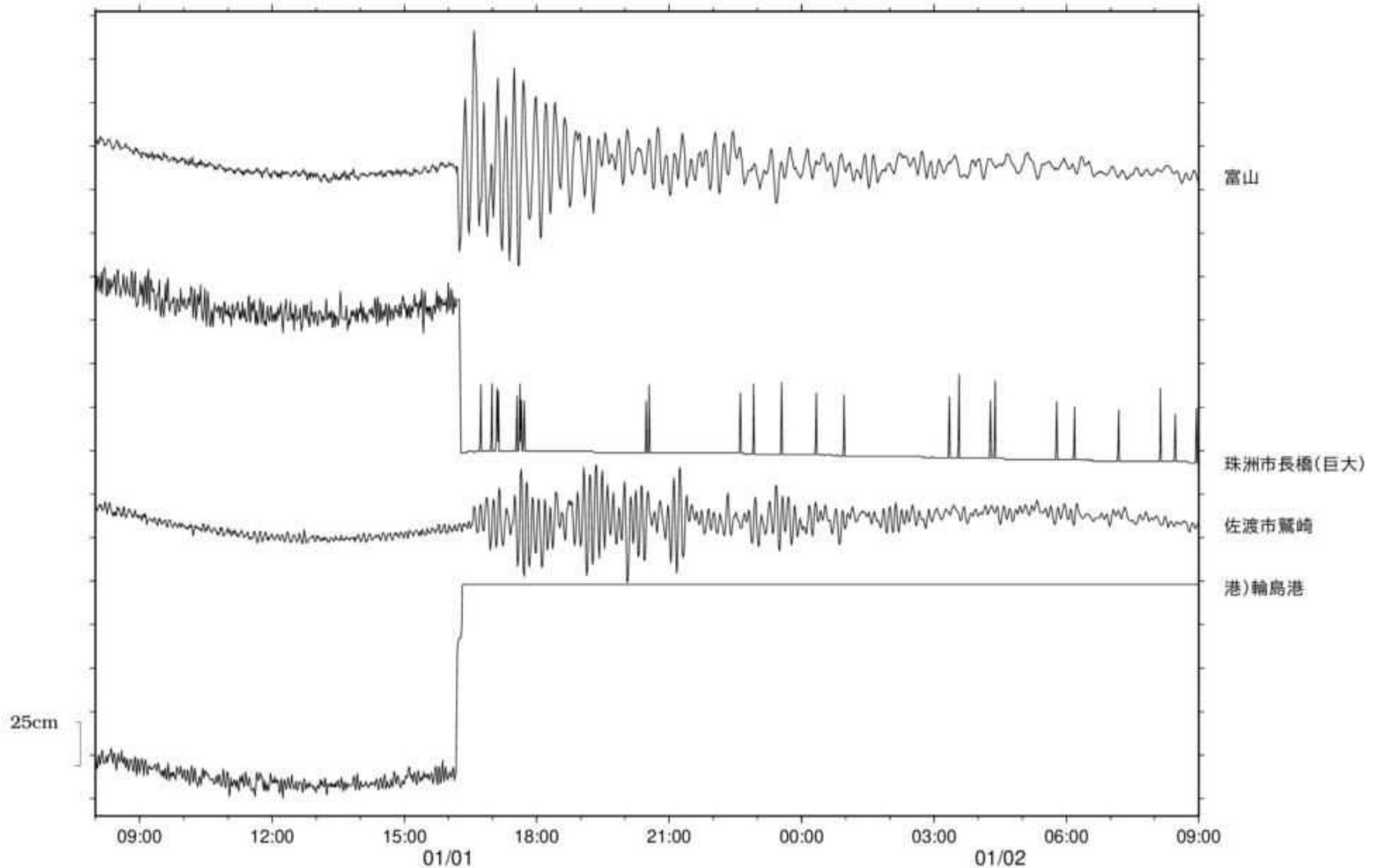
1月2日02時33分発表



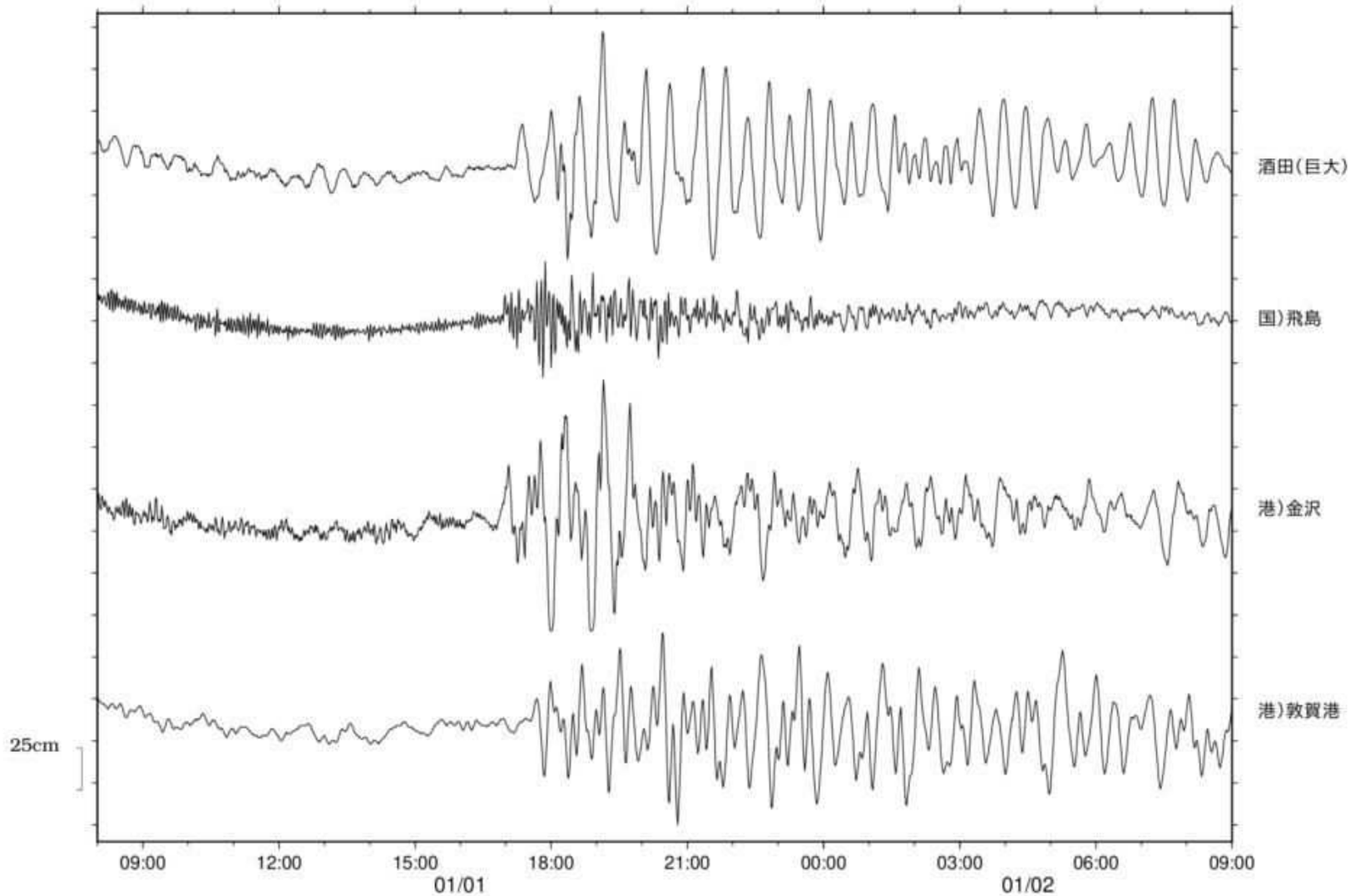
最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

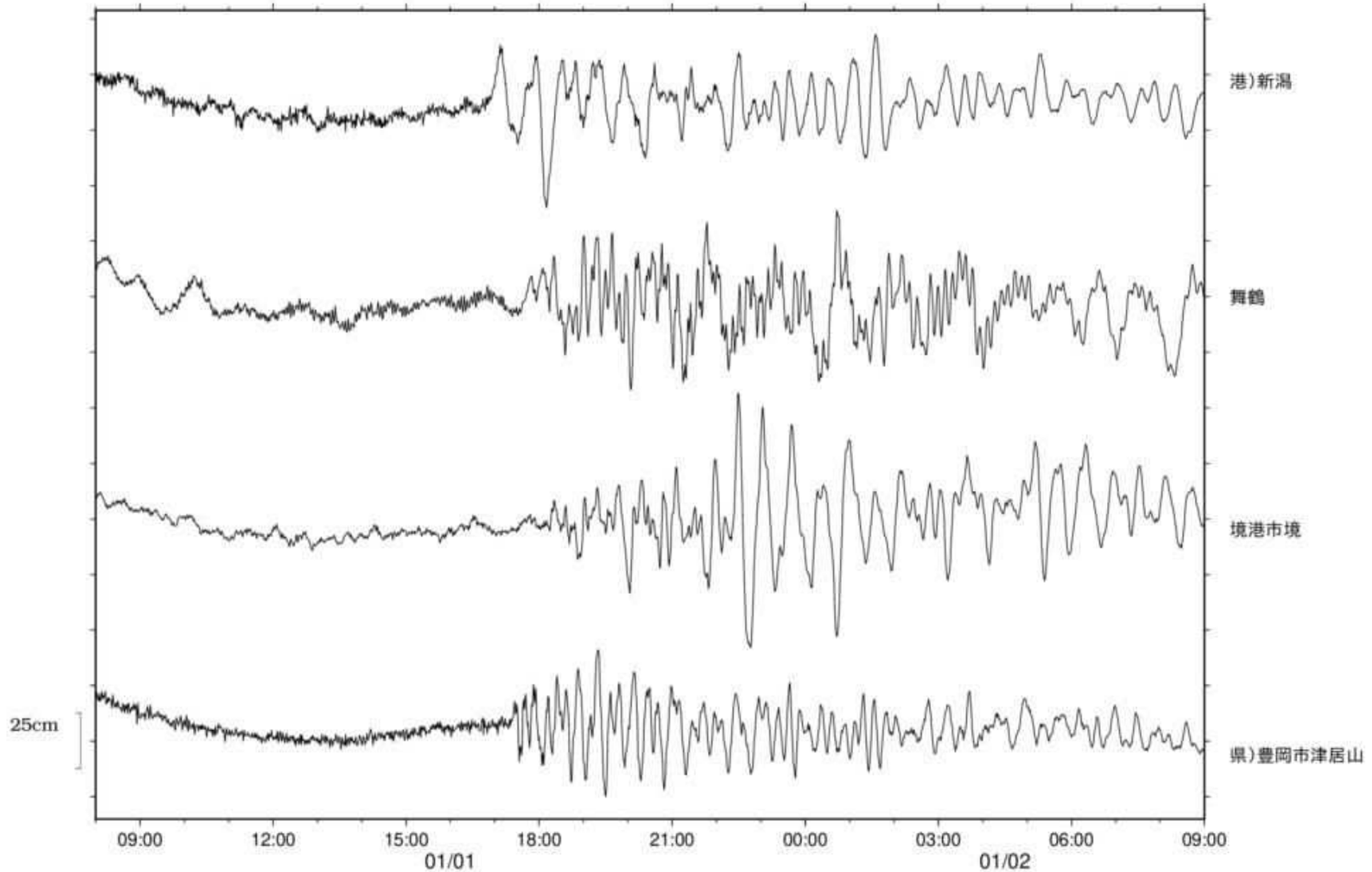
津波波形図



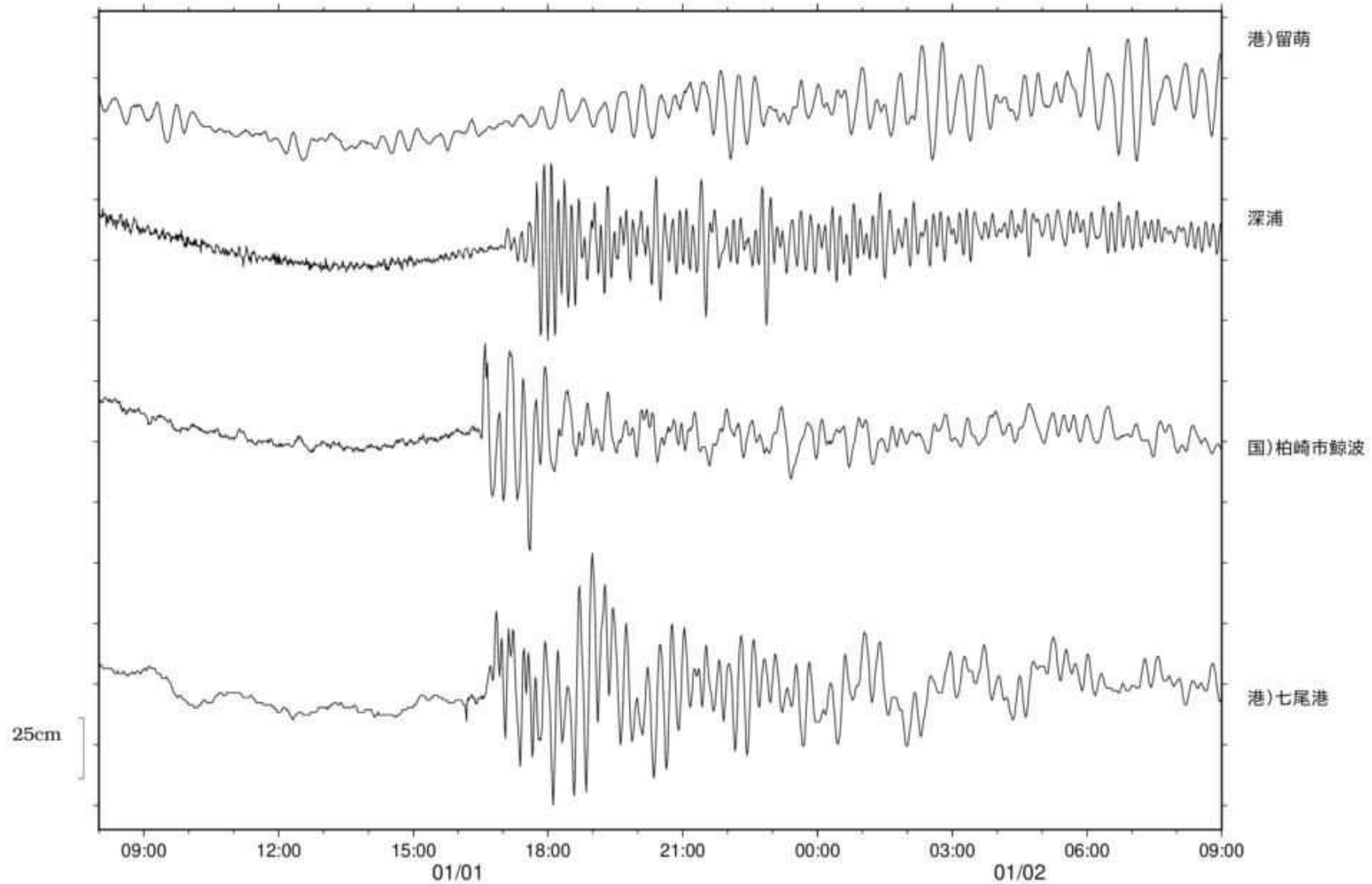
津波波形図



津波波形図



津波波形図



地震の概要

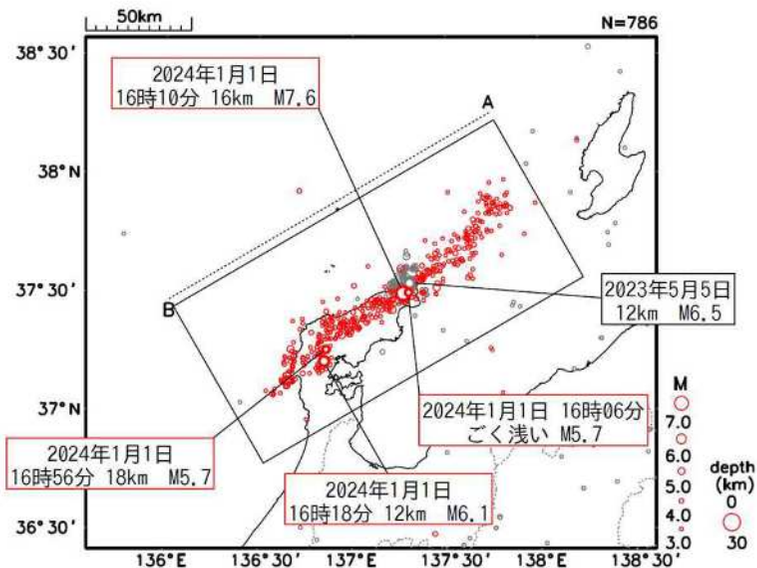
検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	1月1日16時10分
発生時刻 (地震が発生した時刻)	1月1日16時10分
マグニチュード	7.6(暫定値)
発生場所	石川県能登地方(輪島の東北東30km付近) 深さ 16km(暫定値)
発震機構	北西—南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)
震度	【最大震度7】石川県の志賀町(しかまち)で震度7を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度6強～1を観測
地震活動の状況 2日09時00分現在	1日16時以降、震度1以上を観測した地震が147回発生(震度7:1回 震度5強:3回 震度5弱:5回 震度4:20回 震度3:57回 震度2: 61回)
長周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

「令和6年能登半島地震」の地震活動 (発生場所の詳細: 広域図)

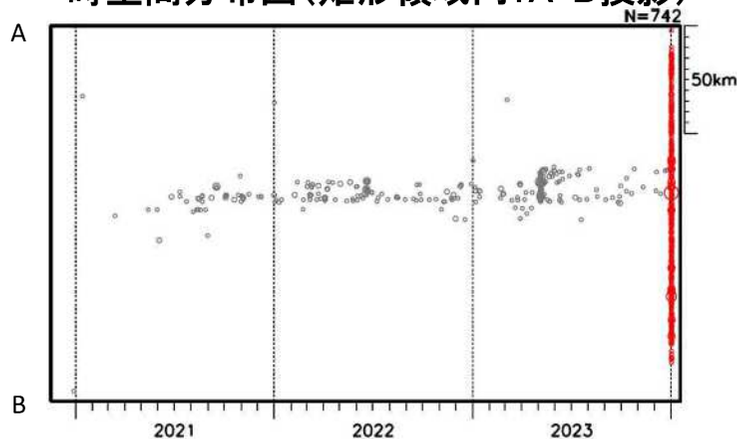
震央分布図

(2020年12月1日～2024年1月2日07時50分、
深さ0～30km、M3.0以上)

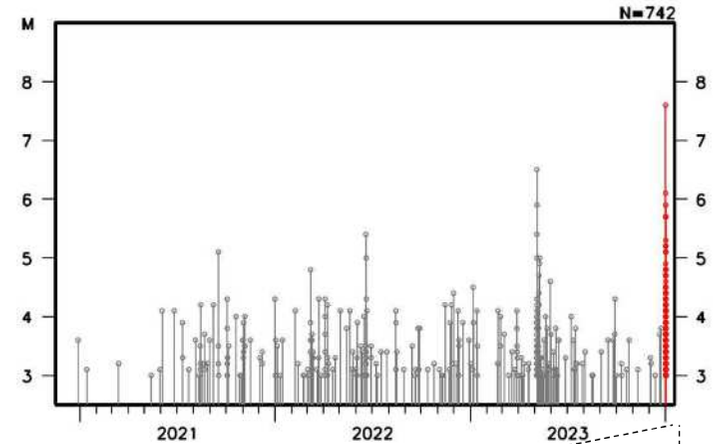
2024年1月1日以降の地震を赤く表示
赤枠の吹き出しは2024年1月以降で、最大震度5強以上を観測



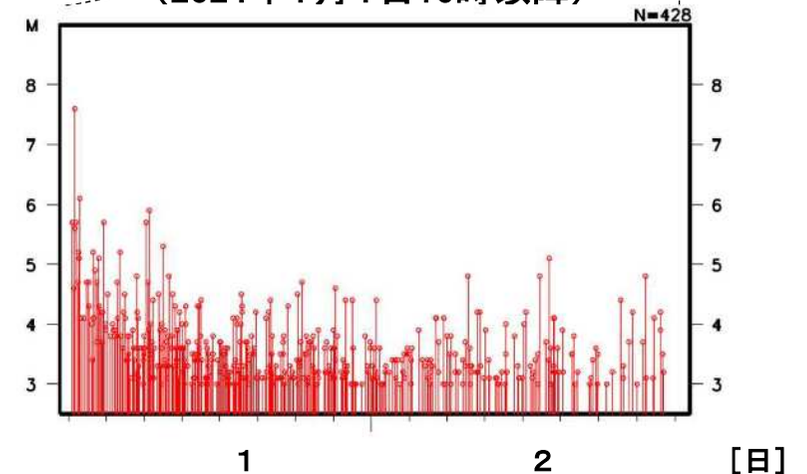
時空間分布図 (矩形領域内: A-B投影)



矩形領域内の地震活動経過図 (2020年12月以降)



(2024年1月1日16時以降)



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。

気象庁作成

地震活動の最大震度別地震回数表

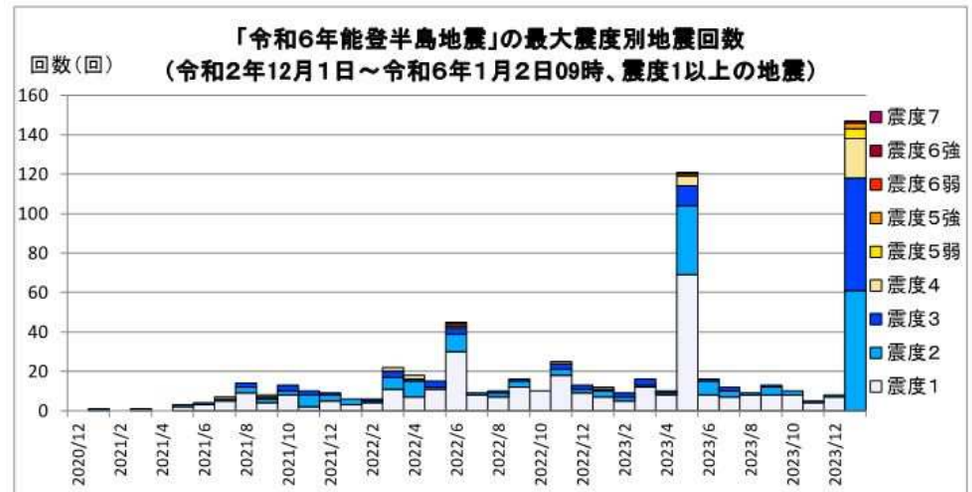
令和2年12月1日00時～令和6年1月2日09時、震度1以上

(注)掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合があります。

年別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
2020/12/1 - 12/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	0	70	70	
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	0	195	265	
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	0	241	506	
2024/1/1 -	0	61	57	20	5	3	0	0	1	0	147	653	
総計(2020/12/1～)	320	180	106	33	6	5	1	1	1	0	653		

【令和6年1月1日以降の日別発生回数】

時刻	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
1/1 00時-16時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16時-17時	0	0	5	4	0	3	0	0	1	13	13		
17時-18時	0	1	4	5	1	0	0	0	0	11	24		
18時-19時	0	0	10	3	3	0	0	0	0	16	40		
19時-20時	0	4	3	2	0	0	0	0	0	9	49		
20時-21時	0	3	6	0	1	0	0	0	0	10	59		
21時-22時	0	10	2	1	0	0	0	0	0	13	72		
22時-23時	0	5	4	0	0	0	0	0	0	9	81		
23時-24時	0	1	4	1	0	0	0	0	0	6	87		
1/2 00時-01時	0	4	1	1	0	0	0	0	0	6	93		
01時-02時	0	7	2	0	0	0	0	0	0	9	102		
02時-03時	0	4	3	0	0	0	0	0	0	7	109		
03時-04時	0	6	2	1	0	0	0	0	0	9	118		
04時-05時	0	3	2	1	0	0	0	0	0	6	124		
05時-06時	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	129		
06時-07時	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	134		
07時-08時	0	2	3	1	0	0	0	0	0	6	140		
08時-09時	0	5	2	0	0	0	0	0	0	7	147		
総計(1月1日～)	0	61	57	20	5	3	0	0	1	147			



気象庁機動調査班（JMA-MOT）の出動

気象庁は、この地震により震度5強以上が観測された地域を中心に、地震動による被害調査及び震度観測点の状況確認のため、本庁地震火山部、東京管区気象台、新潟地方気象台、富山地方気象台、金沢地方気象台及び福井地方気象台からなる気象庁機動調査班（JMA-MOT）を派遣します。

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_bousai



嶺北地域における地震について

1 地震の概要

- (1) 発生日時 令和6年1月1日（月） 16時10分
- (2) 震源地 石川県能登地方（北緯 37.5 度、東経 137.3 度）、深さ ごく浅い
- (3) 地震の規模 マグニチュード 7.6
- (4) 県内の震度
 - 震度 5 強 あわら市
 - 震度 5 弱 福井市、坂井市
 - 震度 4 大野市、勝山市、鯖江市、越前市、永平寺町、越前町、敦賀市、小浜市、高浜町、おおい町、若狭町
 - 震度 3 池田町、南越前町、美浜町

2 津波の概要

- (1) 県内の津波警報等
 - 1/1 16:22 津波警報 発表
 - 1/2 01:15 津波警報 解除
津波注意報に切り替え
 - 10:00 津波注意報 解除
- (2) 県内の津波到達情報
 - 敦賀港
 - 第1波到達時刻 1/1 17:33
 - これまでの最大波 1/1 20:28 最大波高 50 c m 観測

4 県内の被害情報

- (1) 人的被害
 - 福井市 2名 軽傷
 - あわら市 3名 軽傷
 - 越前町 1名 軽傷
- (2) 物的被害
 - 確認中

5 原子力発電所の状況

原子力発電所被害情報なし
詳細別紙のとおり

6 県の対応

- 1/1 16:10 地震（震度 5 強）発生
福井県災害対策連絡室設置
- 16:22 津波警報発表

福井県災害対策本部設置
 19:00 第1回災害対策本部会議
 21:00 災害救助法の適用（福井市、あわら市、坂井市）
 1/2 05:00 石川県庁へリエゾン2名を派遣
 06:45 リエゾン2名石川県庁到着、情報収集開始

7 市町の対応

(1) 避難指示等

福井市 国見、鷹巣、棗、越廼 1/1 17:34 避難指示発令
 →1/2 10:00 避難指示解除
 敦賀市 西浦、東浦 1/1 17:10 避難指示発令
 →1/2 10:00 避難指示解除
 南越前町 糠、河野、桜橋 1/1 16:38 避難指示発令
 →1/2 10:00 避難指示解除
 越前町 越前 1/1 17:30 避難指示発令
 →1/2 10:30 避難指示解除
 若狭町 西田 1/1 17:05 避難指示発令
 →1/2 10:00 避難指示解除

(2) 避難所開設状況

市町	避難所数	現在の避難者数	最大開設数	最大避難者数
福井市	0か所	0人	4か所	263人
敦賀市	0か所	0人	5か所	402人
小浜市	0か所	0人	6か所	300人
あわら市	0か所	0人	22か所	96人
坂井市	0か所	0人	26か所	1000人
南越前町	0か所	0人	7か所	153人
越前町	0か所	0人	8か所	650人
美浜町	0か所	0人	13か所	87人
高浜町	0か所	0人	11か所	1222人
おおい町	0か所	0人	4か所	250人
若狭町	0か所	0人	1か所	0人

8 救助機関の対応

(1) 自衛隊

陸上自衛隊第372施設中隊 石川県に災害派遣

(2) 海上保安庁

船艇

1/2 07:45～09:30 現在 敦賀海上保安部巡視船艇1隻により福井県沿岸部捜索、福井県内沿岸部に被害認めず（継続捜索中）

固定翼機

07:20～09:30 現在 第八管区海上保安本部回転翼機 MH914 により福井県沿岸部捜索、福井県内沿岸部に被害認めず

陸上班

08:20～09:30 現在 福井海上保安署陸上班により、署管内の沿岸部調査中

(3) 県警（石川県公安委員会からの要請）

1 福井県警察の体制

警察本部に災害警備対策室及び県下 11 警察署に災害警備本部を設置

2 福井県警察警察災害派遣隊の石川県への応援派遣状況

○広域警察航空隊

・期間

1 / 1 ～ 1 / 2

・体制

警察ヘリ「くずりゅう」1機

・活動状況

福井県内沿岸線及び石川県内上空の被害状況確認

○広域緊急援助隊警備部隊・交通部隊及び機動警察通信隊

・期間

1 / 1 ～ 1 / 2 (活動中)

・体制

広域緊急援助隊警備部隊・交通部隊

中部管区警察局福井県情報通信部機動警察通信隊

・活動

石川県内能登地方で活動中

(4) 消防（総務省消防庁長官からの指示）

1/1 18:08 緊急消防援助隊の出動の指示

1/1 18:30 緊急消防援助隊 統合機動部隊

4 隊 17 名 石川県七尾市へ向け出発

1/1 22:05 緊急消防援助隊 福井県大隊

16 隊 53 名 石川県七尾市へ向け出発

1/2 8:12 緊急消防援助隊 統合機動部隊(指揮、救急)

2 隊 7 名 珠洲市へ向け能登空港を出発

1/2 10:00 緊急消防援助隊 統合機動部隊(消火小隊、救助小隊) 福井県大隊

18 隊 63 名 石川県消防学校にて待機中 珠洲市へ進出予定

1/2 11:50 緊急消防援助隊 福井県大隊(指揮、救助、消火)

4 隊 18 名 金沢港へ向けて消防学校を出発

海上自衛隊「あさぎり」にて珠洲市へ進出予定

9 配備体制（災害対策本部設置市町のみ記載）

福井市 1/1 16:22 災害対策本部設置

1/2 01:40 災害対策本部廃止、危機情報センターに移行

敦賀市 1/1 17:20 災害対策本部設置

	1/2	10:00	<u>災害対策本部廃止</u>
あわら市	1/1	17:00	災害対策本部設置
	1/2	09:30	<u>災害対策本部廃止、警戒体制に移行</u>
坂井市	1/1	16:45	災害対策本部設置
南越前町	1/1	16:45	災害対策本部設置
	1/2	01:15	<u>災害対策本部廃止、警戒配備体制に移行</u>
	1/2	10:00	<u>警戒配備体制を廃止</u>
越前町	1/1	16:45	災害対策本部設置
	1/2	02:00	<u>災害対策本部廃止、災害対策連絡室に移行</u>
	1/2	10:30	<u>災害対策連絡室廃止</u>
高浜町	1/1	16:45	災害対策本部設置
	1/1	21:00	<u>災害対策本部廃止、災害警戒本部に移行</u>
	1/2	07:00	<u>災害警戒本部廃止、災害対策準備体制に移行</u>
	1/2	10:00	<u>災害対策準備体制廃止</u>
おおい町	1/1	16:20	災害対策本部設置
	1/2	01:15	<u>災害対策本部廃止、災害対策連絡室に移行</u>
	1/2	10:00	<u>災害対策連絡室廃止</u>

県からのお知らせ

- 2日10時00分現在、福井県内の津波注意報は解除されました。
- 揺れの大きかった地域では、家屋の倒壊や土木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、危険な場所に立ち入らないなど身の安全を図ってください。
- また、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程度の余震にご注意ください。

県内発電所の状況

令和6年1月2日
原子力安全対策課

令和6年1月1日16時10分頃、石川県能登地方を震源とする地震が観測されたが、県内の原子力発電所の運転状態等に影響はない。また、その後、継続的に観測されている地震についても運転状態等に影響はない。

1月2日 12時00分現在

発電所名		現状	概要
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1号機	廃止措置中	1、2号機 異常なし
	2号機	定期検査中	
日本原子力研究開発機構 原子炉廃止措置研究 開発センター（ふげん）		廃止措置中	異常なし
日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ		廃止措置中	異常なし
関西電力(株) 美浜発電所	1号機	廃止措置中	1～3号機 異常なし
	2号機		
	3号機	停止中	
関西電力(株) 大飯発電所	1号機	廃止措置中	1～4号機 異常なし
	2号機	廃止措置中	
	3号機	運転中	
	4号機	運転中	
関西電力(株) 高浜発電所	1号機	運転中	1～4号機 異常なし
	2号機	運転中	
	3号機	運転中	
	4号機	停止中	

(参考)

現在5基が運転中。定期検査中の高浜3号機は昨年12月25日に発電を再開し、現在調整運転中。

震源地：石川県能登地方
(北緯37.5度、東経137.2度)
深さ：ごく浅い
地震の規模：M7.6(1回目)

能登地方を震源とした地震の原子力発電所への影響について（異常なし）

2024年1月1日
関西電力株式会社

本日16時10分頃、能登地方を震源とした地震が発生しました。地震発生後、直ちに各原子力発電所の運転状態を示すパラメータを確認するとともに、現場確認を行い、発電設備に異常がないことを確認しています。

また、格納容器排気筒モニタおよび野外モニタの指示に異常はなく、本地震による環境への放射能の影響はありません。

なお、各原子力発電所の地震発生時の観測データは以下の通りです。

地震発生日時：2024年1月1日 16時10分頃

	観測用地震計 最大加速度 (ガル)
美浜発電所	12.21
高浜発電所	3.99
大飯発電所	6.00

※ガル（単位・gal）：地震による地盤や建物等の揺れの強さを表す加速度の単位

※観測用地震計にて計測されたデータ（最大加速度[gal]）が設定値に満たない場合は「-」で表示

※掲載している最大加速度は、当社の原子力発電所において、地震発生時の発電所の揺れの大きさを記録するために設置した観測機器による観測データであり、気象業務法に定められている気象観測の対象外となります。

<参考>

- （1）福井県および原子力発電所立地町の震度
福井県 嶺南：震度4、嶺北：震度5強
立地町 美浜町：震度3、高浜町：震度4、おおい町：震度4
- （2）原子力発電所に設置している原子炉保護用地震計の原子炉自動停止設定値
（最大加速度）

		原子炉自動停止設定値
美浜発電所	水平方向	160 ガル
	鉛直方向	80 ガル
高浜発電所	水平方向	160 ガル
	鉛直方向	80 ガル
大飯発電所	水平方向	160 ガル
	鉛直方向	80 ガル

1 私立学校・高等教育機関

(1/2(火) 12時時点)

(1)私立学校

学校名	被害状況	備考
北陸高校	被害なし	冬季休業中
北陸中学校	被害なし	
仁愛女子高校	被害なし	
工大附属福井高校	被害なし	
工大附属福井中学校	被害なし	
啓新高校	被害なし	
敦賀気比高校	被害なし	
敦賀気比高校附属中学校	被害なし	
敦賀国際令和高校	被害なし	
福井南高校	被害なし	
かつやま子どもの村小中学校	被害なし	

(2)高等教育機関

学校名	被害状況	備考
福井大学	被害なし	冬季休業中
県立大学	廊下の一部にひび割れや天井ボードに一部欠けが発生	
福井工業大学	被害なし	
仁愛大学	被害なし	
敦賀市立看護大学	被害なし	
福井医療大学	被害なし	
仁愛女子短期大学	被害なし	
福井工業高等専門学校	被害なし	

2 アオッサ

(1) 被害状況

8階のスプリンクラーが破損して出水し、1階～8階のエスカレーター付近に漏水

- ・漏水の影響により、5～7階のエスカレーター付近の天井板が落下
- ・エレベーター1台、4～8階のエスカレーターが停止中

※エレベーター1台(1～3階)およびエスカレーター(1～3階)は稼働中

- ・1月1日は閉館中であったため、人的被害はなし

(2) 今後の対応

1～3階の店舗エリアおよび地下駐車場は本日から開館

※営業状況は、各店舗にご確認ください。

また、地下駐車場からのエレベーターは故障中のため階段をご利用ください。



8階の出水箇所



5階 天井板落下箇所



6階 天井板落下箇所

地震による影響について

未来創造部

地震による影響（鉄道）（R6.1.2（火））12:30 現在

	1月2日（火）の状況	備考
J R	<p>○北陸新幹線</p> <ul style="list-style-type: none"> ・かがやき号、はくたか号（金沢～東京駅間） 以下の便まで運転取り止め。15:00頃運転再開見込。 【金沢⇒東京駅方面】 <u>かがやき532号（金沢駅 13:47発）、はくたか568号（金沢駅 14:48発）</u> 【東京⇒金沢駅方面】 <u>かがやき529号（東京駅 12:48発）、はくたか565号（東京駅 13:24発）</u> <u><臨時列車を運行></u> 【金沢⇒東京駅方面】 <u>はくたか696号（富山駅14:21発）、はくたか698号（金沢駅14:48発）</u> 【東京⇒金沢駅方面】 <u>はくたか687号（東京駅13:24発）</u> ・つるぎ号（金沢～富山駅間） <u>10:34に運転再開</u> 【金沢⇒富山駅方面】 つるぎ704号（金沢駅 9:51発 富山行） <u>※遅延</u> 【富山⇒金沢駅方面】 つるぎ711号（富山駅 10:24発 金沢行） <u>※遅延</u> <p>○北陸本線（特急） 始発から12:00頃まで列車の運転を取り止め</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サンダーバード号 運転休止 下り10本、上り14本 計24本 <u>※11:30頃、運転再開</u> <u><臨時列車を運行></u> 下り2本、上り2本 計4本 下り <u>特急サンダーバード95号（新大阪駅11:16発 金沢行）</u> <u>特急サンダーバード97号（大阪駅11:12発 金沢行）</u> 上り <u>特急サンダーバード88号（芦原温泉駅11:31発 大阪行）</u> <u>特急サンダーバード90号（金沢駅11:24発 大阪行）</u> ・しらさぎ号 運転休止 下り6本、上り8本 計14本 ・ダイナスター号 運転休止 下り2本 計2本 <p>○北陸本線（普通）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・敦賀～福井間 始発から平常通り運行 ・福井～金沢間 運転休止 42本 <u>※11:45頃、運転再開</u> 【福井⇒金沢駅方面】 普通（福井駅12:11発 金沢行） 【金沢⇒福井駅方面】 普通（金沢駅12:00発 小松行） 	<p>今後の余震の状況や復旧作業、列車の遅れ等の状況により、変更となる場合あり</p>

地震による影響について

未来創造部

地震による影響（鉄道）（R6.1.2（火））11:30 現在

	1月2日（火）の状況	備考
J R	○小浜線 始発から平常通り運行 ○越美北線 始発から平常通り運行	
福井鉄道	○福武線 平常通り運行	
えちぜん鉄道	○三国あわら線 あわら湯のまち～三国港駅間の安全確認完了(7:00) 平常通り運行 ※8:00～ 全区間再開 ○勝山永平寺線 平常通り運行	

地震による影響（バス）（R6.1.2（火）） 11:30 現在

	1月2日（火）の状況	備考
路線バス	<ul style="list-style-type: none"> ・京福バス、福鉄バス、西日本ジェイアールバス 通常通り運行中（日祝ダイヤ） 	<ul style="list-style-type: none"> ・道路状況により、運行遅れの可能性
高速バス	<ul style="list-style-type: none"> ・名古屋線 通常通り運行中 ・小松空港線 通常通り運行中 加賀IC-安宅PAスマート通行止めによる迂回運行のため、運行遅延 	<ul style="list-style-type: none"> ・道路状況により、運行遅れの可能性

令和6年能登半島地震被害に対する対応等について

1 県内観光地・宿泊施設に関する被害情報

○あわら温泉の複数の宿泊施設で漏水等の被害が発生（件数等は不明） ※引き続き情報把握中
漏水、建物のひび、壁や天井の一部崩落、温泉配管の破損、客室備品の破損、庭の燈籠倒壊 等

※宿泊施設は全て通常営業しているが、宿泊予約のキャンセルが発生（件数は不明）

施設の現状把握を進めている状況であり、当面は1月9日からの「ふくい de お得意こーよ！キャンペーン」を予定通り実施し、誘客を促進する。

【キャンペーン内容】

対象地域：北陸新幹線沿線および北関東地域にお住まいの方

内 容：キャンペーンに参画する福井県内宿泊施設に宿泊の方に「ふくいはぴコイン」1,540円をプレゼント

○越前加賀県境の館（あわら市と加賀市の県境）施設内通路にクラック発生、海に隣接する法面（ブロック）が一部崩壊
8:30から危険区域への立入禁止措置

○越前町宿泊施設で、宿泊予約のキャンセル発生（件数は不明）

○坂井市観光施設はこれから被害状況を確認し、13時に集約予定

○その他市町については、現時点で被害情報、宿泊予約キャンセル等の報告はなし

○恐竜博物館、一乗谷朝倉氏遺跡博物館等の県有施設への被害は特になし。

※恐竜博物館は、予定どおり本日9:00から開館（本館エレベーター復旧済）

※一乗谷朝倉氏遺跡博物館や県立音楽堂など県文化施設は、1/3から開館予定

※運動公園事務所など県スポーツ施設は、1/4から開館予定



越前加賀県境の館
敷地内通路被害状況

エネルギー環境部関係の被害状況

○県有施設

被害報告なし（海浜自然センター(1/3 開館)、年縞博物館（1/3 開館）、若狭湾エネルギー研究センター（1/4 開館）、自然保護センター(1/5 開館)）

○自然公園施設

被害報告なし（東尋坊遊歩道など）

健康福祉部関係の被害・対応状況

○水道

あわら市内で断水の報告あり

地区名	最大断水戸数	断水の原因	断水への対応	復旧の見通し
めいせんきょう 名泉郷	7戸	水道管破断	区民館に飲料用ペットボトル配布 (2ℓ×6本×98ケース)	1 / 2 予定
脇出	9戸 (推定)	水道管からの漏水	9戸に対し、飲料用ペットボトル配布 (2ℓ×2本/戸)	1 / 2 予定

○県有施設

昨日の2施設（児童科学館、こども療育センター）のほか、新たな報告なし

○福祉・医療施設

被害報告なし

産業労働部関係の被害状況

○県内企業

- ・被害報告なし

○百貨店・ショッピングセンター

- ・ 西武福井店はシステム障害復旧のため1月2日は臨時休業
- ・ 県内のショッピングセンターについては、1月2日は通常通り営業

○県有施設

- ・ 工業技術センター（福井市） 街燈1本が倒壊

(1)農作物関係(現時点で被害情報なし)

下線部は前回からの変更

対象作物等	被害状況	被害規模	被害箇所(市町名)	被害額

(2)農業用施設関係

対象施設	被害状況	被害規模	被害箇所(市町名)	被害額
農道	陥没 L=40m	2 箇所	あわらし 山室	調査中
農業用用水路	パイプラインΦ350mmほか破断	2 箇所	あわらし 指中、山室	調査中
農地	畑崩壊 L=30m	1 箇所	あわらし 山室	調査中

(3)林業関係(現時点で被害情報なし)

対象施設	被害状況	被害規模	被害箇所(市町名)	被害額

(4)他・農林水産関連施設(現時点で被害情報なし)

対象施設	被害状況	被害規模	被害箇所(市町名)	被害額

嶺北地震による被害状況について(1月2日 12:00 時点)

土木部所管公共施設パトロール結果

公共施設合計

施設種別	点検対象箇所	被害状況(施設名、地係)
道路	223	市道からの土砂流出により片側交互通行(牛ノ谷停車場線、あわら市下金屋)
河川	32	26河川 被害なし 管理用通路の沈下・亀裂(北潟湖 あわら市北潟)
ダム	8	現時点では、被害なし
砂防・地すべり・急傾斜	347	
海岸	41	
都市公園	7	
下水道	1	
港湾	5	液状化による道路冠水、電柱傾斜(福井港)
空港	2	現時点では、被害なし
合計	666	

通行規制状況の集計

高速道路の通行規制 0箇所(福井県内区間通行止め解除済み)

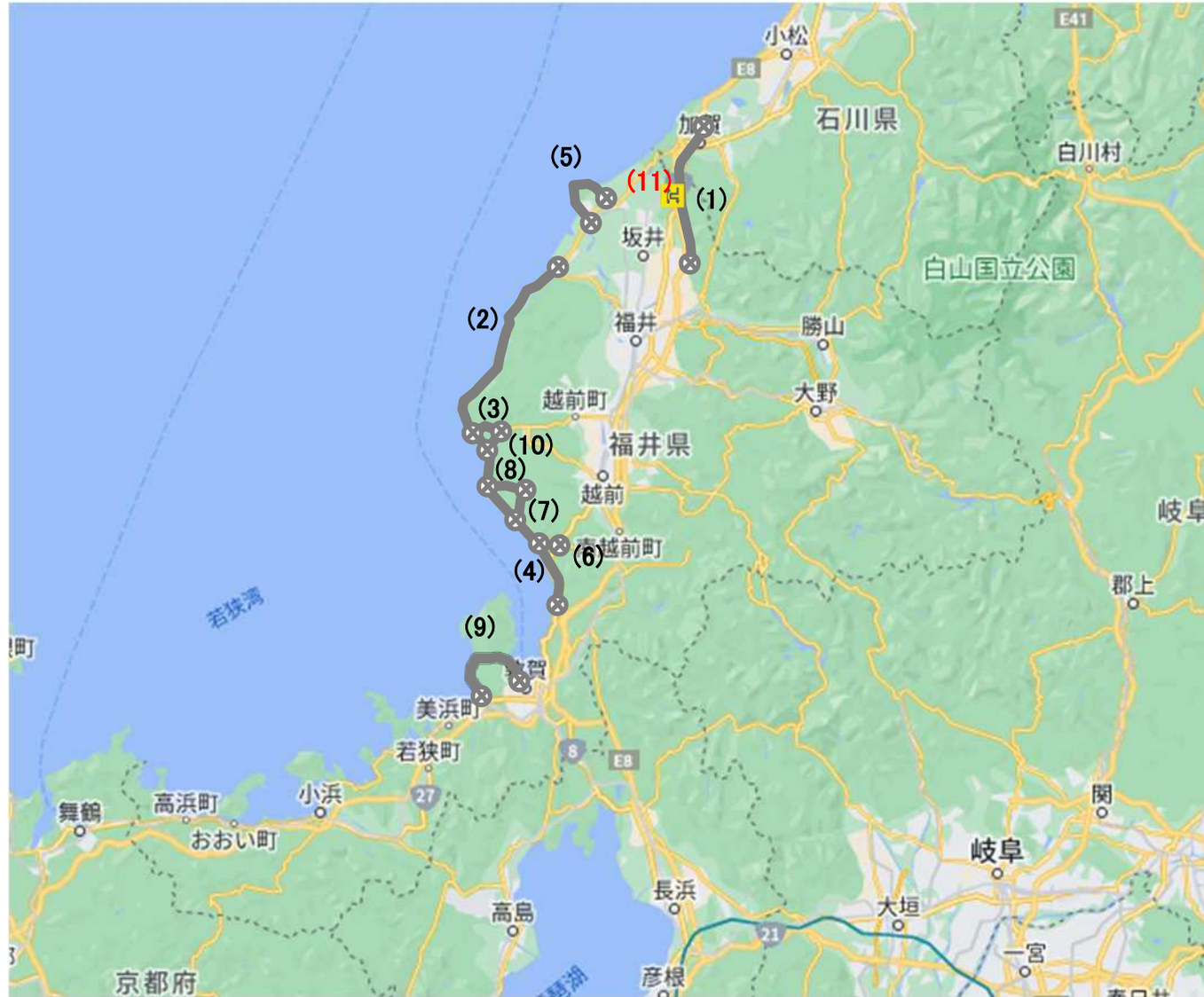
県管理道路の通行規制 1箇所(片側交互通行)

令和6年1月2日 10:00時点

通行規制状況の一覧

事務所名	路線名	規制区間	延長	日時	理由	状況
(1) 中日本高速金沢	北陸自動車道路上下	(朝日ICから丸岡ICまで) 黒部ICから加賀ICまで	(171.66km) 145.20km	(01月01日 17:11から) 01月02日 06:33から	(全面通行止)地震による安全確認のため	福井県内区間通行止解除
(2) 県警察本部	(国)305号	福井県福井市川尻町から 福井県南条郡南越前町河野まで	48.8km	01月01日 16:30から 01月02日 07:20まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(3) 県警察本部	(国)365号	福井県丹生郡越前町上山中から 福井県丹生郡越前町梅浦まで	4.4km	01月01日 16:30から 01月02日 07:20まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(4) 県警察本部	越前・河野しおかぜライン	福井県南条郡南越前町河野から 福井県敦賀市大比田まで	9.3km	01月01日 16:30から 01月02日 07:00まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(5) 県警察本部	(主)三国東尋坊芦原線	坂井市三国町山王2丁目9から 坂井市三国町平山まで	10.2km	01月01日 18:00から 01月02日 08:00まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(6) 県警察本部	(国)305号	福井県南条郡南越前町河内から 福井県南条郡南越前町河野まで	3.3km	01月01日 16:30から 01月02日 07:20まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(7) 県警察本部	(主)福井大森河野線	福井県南条郡南越前町糠から 福井県越前市堀町まで	4.9km	01月01日 16:30から 01月02日 07:20まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(8) 県警察本部	(主)武生米ノ線	福井県丹生郡越前町米ノから 福井県越前市堀町まで	6.3km	01月01日 16:30から 01月02日 07:20まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(9) 県警察本部	(主)佐田竹波敦賀線	福井県敦賀市松葉町から 福井県三方郡美浜町北田まで	15.1km	01月01日 16:30から 01月02日 07:30まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(10) 県警察本部	(一)越前織田線	福井県丹生郡越前町上山中から 福井県丹生郡越前町道口まで	4.0km	01月01日 16:30から 01月02日 07:20まで	(全面通行止)津波警報発令中のため	解除
(11) 三国	(一)牛ノ谷停車場線	あわら市下金屋から あわら市下金屋まで	0.2km	01月01日 20:00から	(片側交互通行)土砂流出のため	継続中

通行規制状況 (期間:2024/01/01 00:00 ~ 2024/01/02 10:00)



市道からの土砂流出R6.1.1発生 延長15m、高さ3m、崩壊土量約10m³(半車線埋塞)
(人的・物的被害なし)

- ・1/1 19時05分に地元およびあわら市より土木事務所に通報あり
- ・ // 19時40分に土木事務所が現地確認
- ・ // 20時00分から片側交互通行(延長0.2km)
- ・1/2 8時20分からの現地対応開始 (土砂撤去、大型土のう積)



2024/1/2 確認日時 9:30頃 全面通行止め9:30～

港湾空港課

9:30から全面通行止め開始、北陸電力に傾斜電柱の安全確認依頼中、コンサルに調査依頼中



管理用通路の沈下・亀裂R6.1.1発生（人的被害なし）

- ・1月2日 6時30分 パトロールにより発見
- ・1月2日 11時30分 立入り禁止のバリケードを設置
- ・被災原因については現在調査中



①管理用通路沈下



②管理用通路亀裂

②

市道 二面団地1号線(あわら市二面) 路面亀裂(段差あり)

R6.1.2 12:00

1/1 発生日時 16:10頃 全面通行止め18:00～

道路建設課

1/2 舗装下の状況を今後確認予定



③

市道 710号線(あわら市下金屋) 路面崩落

R6.1.2 12:00

道路建設課

- 1/1 発生日時 16:10頃 全面通行止め18:00～
- 1/2 被災原因、応急方針について、現地調査の実施
本日中に被災箇所(道路部)にブルーシート設置



1月2日 11:30時点

○公立学校

- ・ 建物の損傷 3件（金津高校、勝山高校、坂井高校）

※渡り廊下のモルタル片が落下、下足ロッカーが倒れ扉が破損

○その他県有施設

- ・ 特に被害情報なし