

## 第2回災害対策本部員会議 次第

日時：令和6年1月2日(火)12時～

場所：防災危機管理センター5階大会議室

- 1 あいさつ
- 2 地震への対応等について
- 3 その他

「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

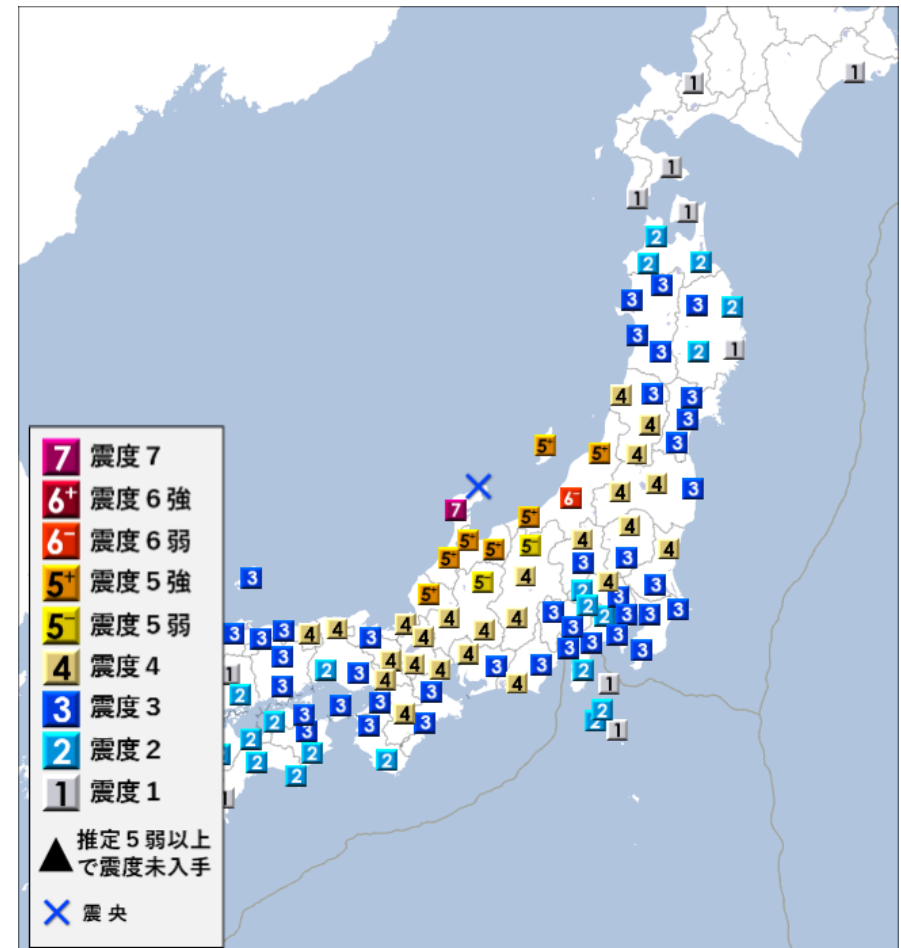
今後の地震や雨に十分注意

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

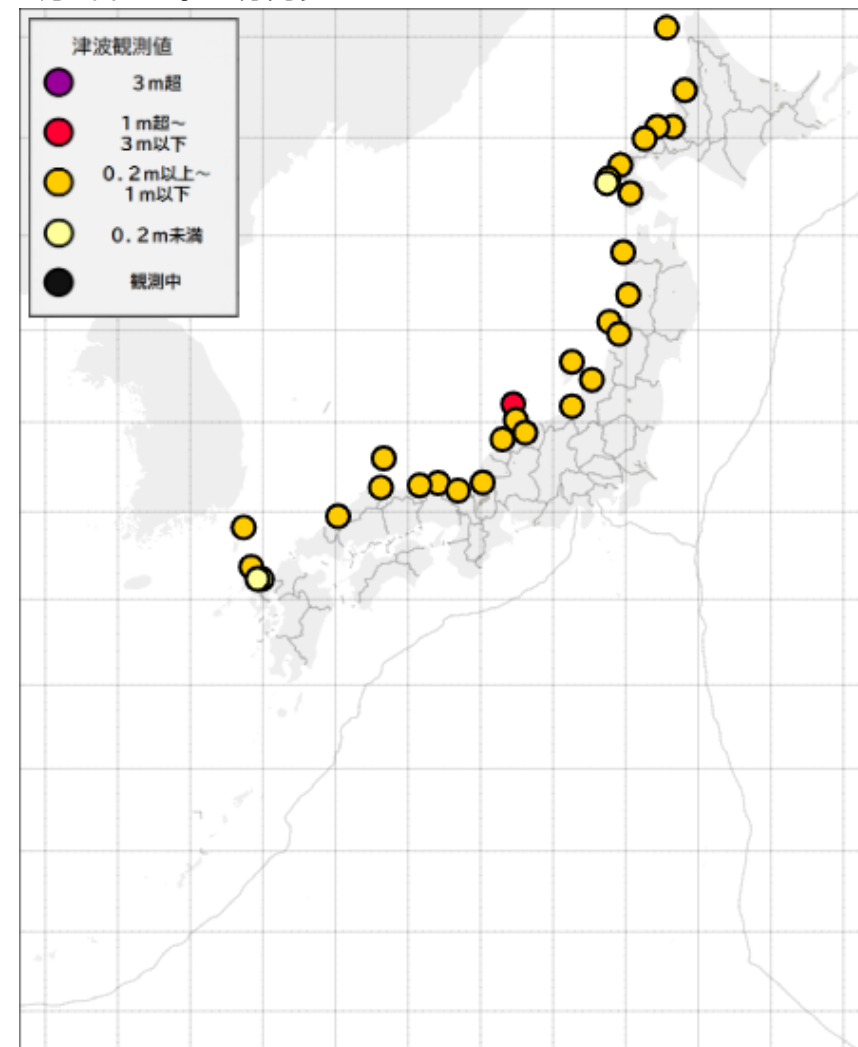


# 津波の観測状況

## 【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

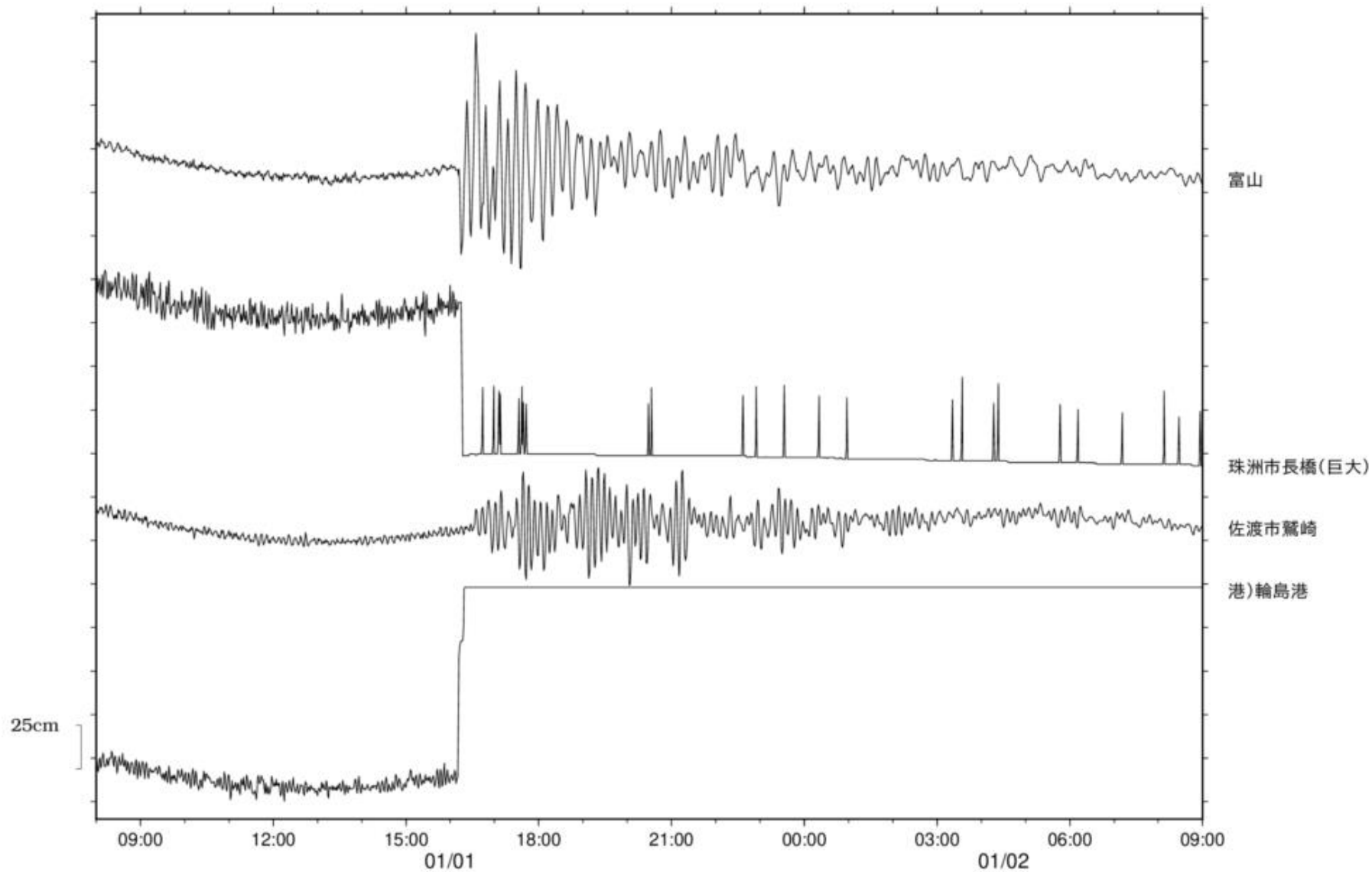
1月2日02時33分発表



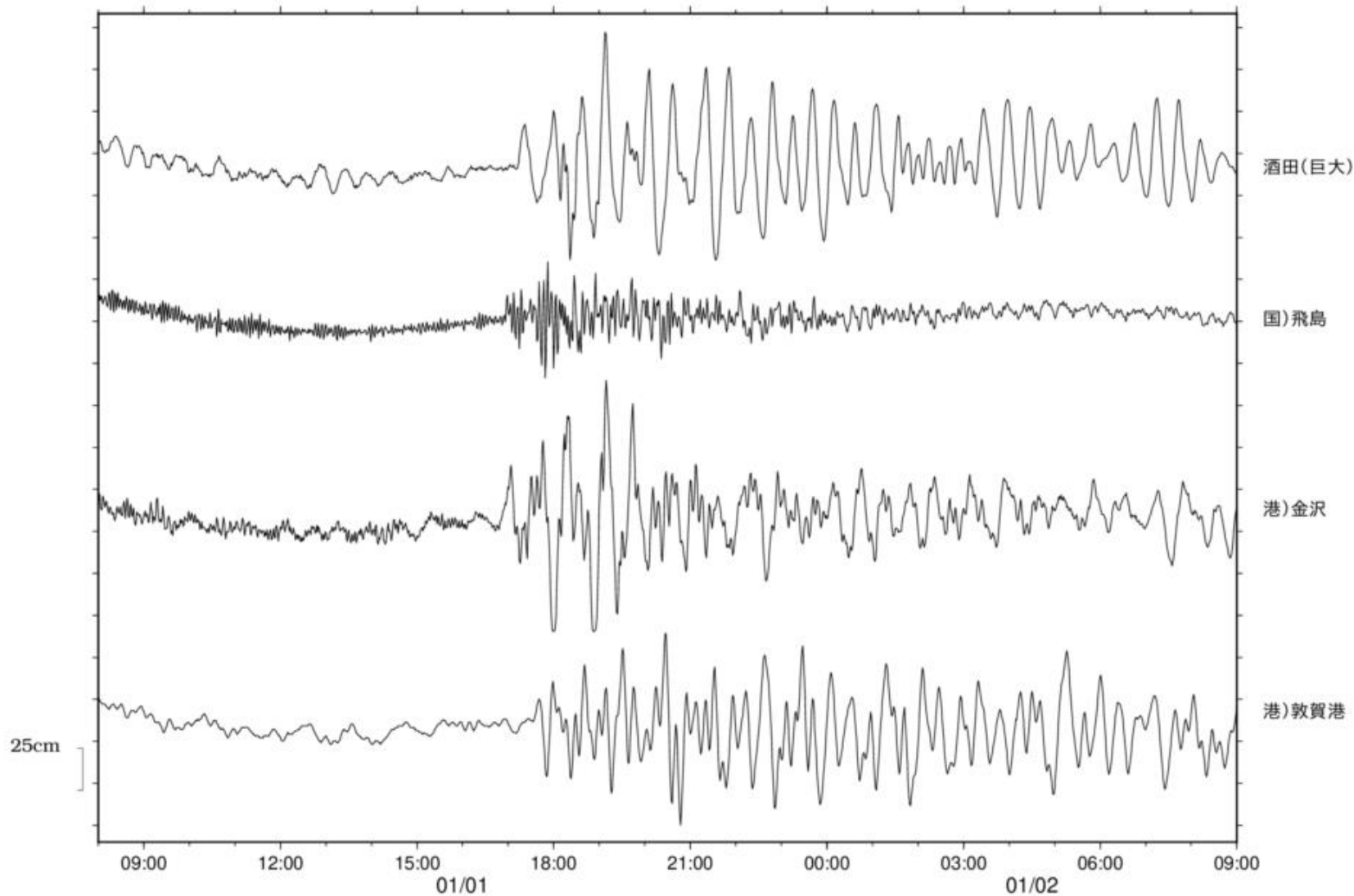
最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

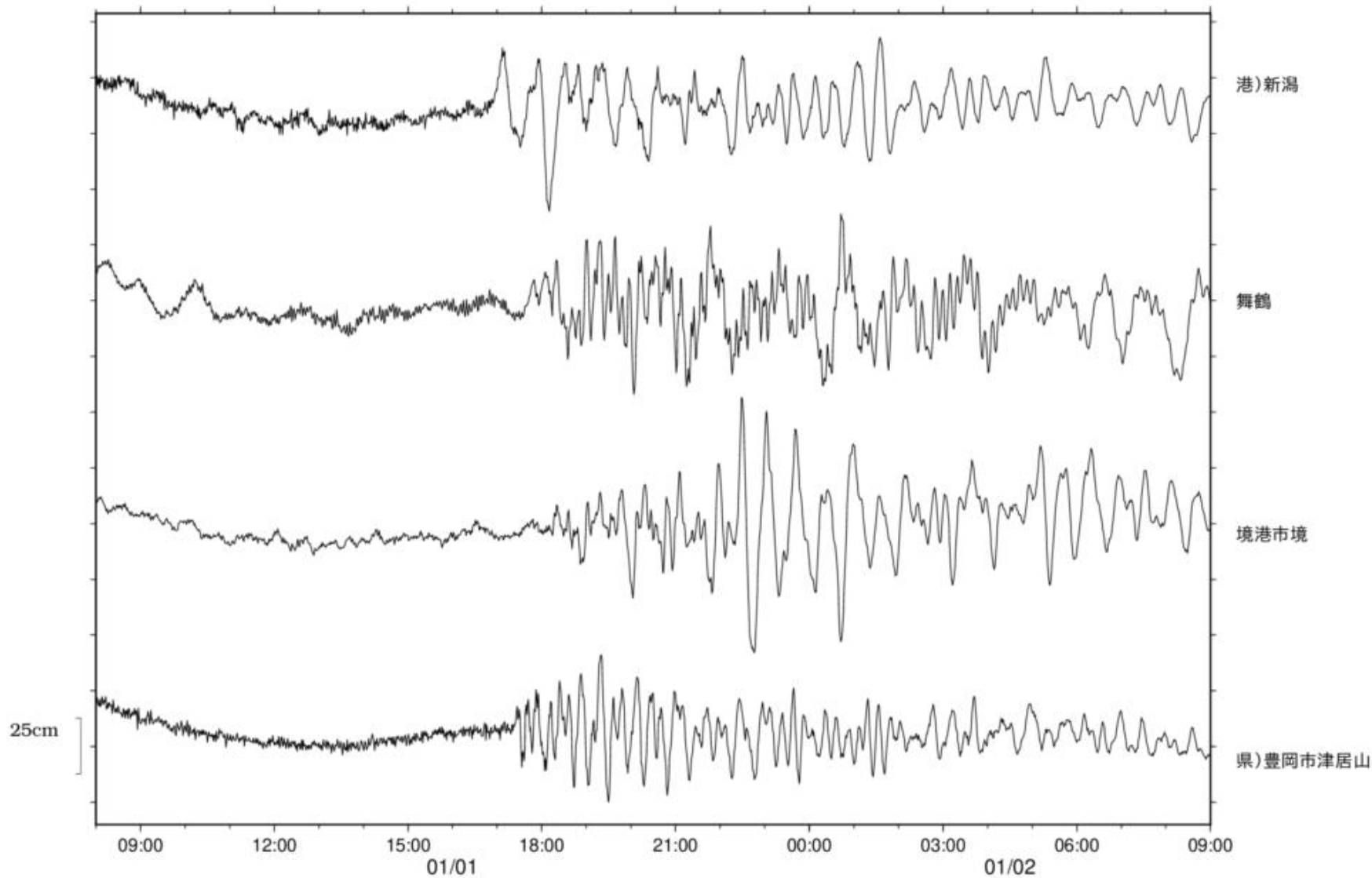
# 津波波形図



# 津波波形図

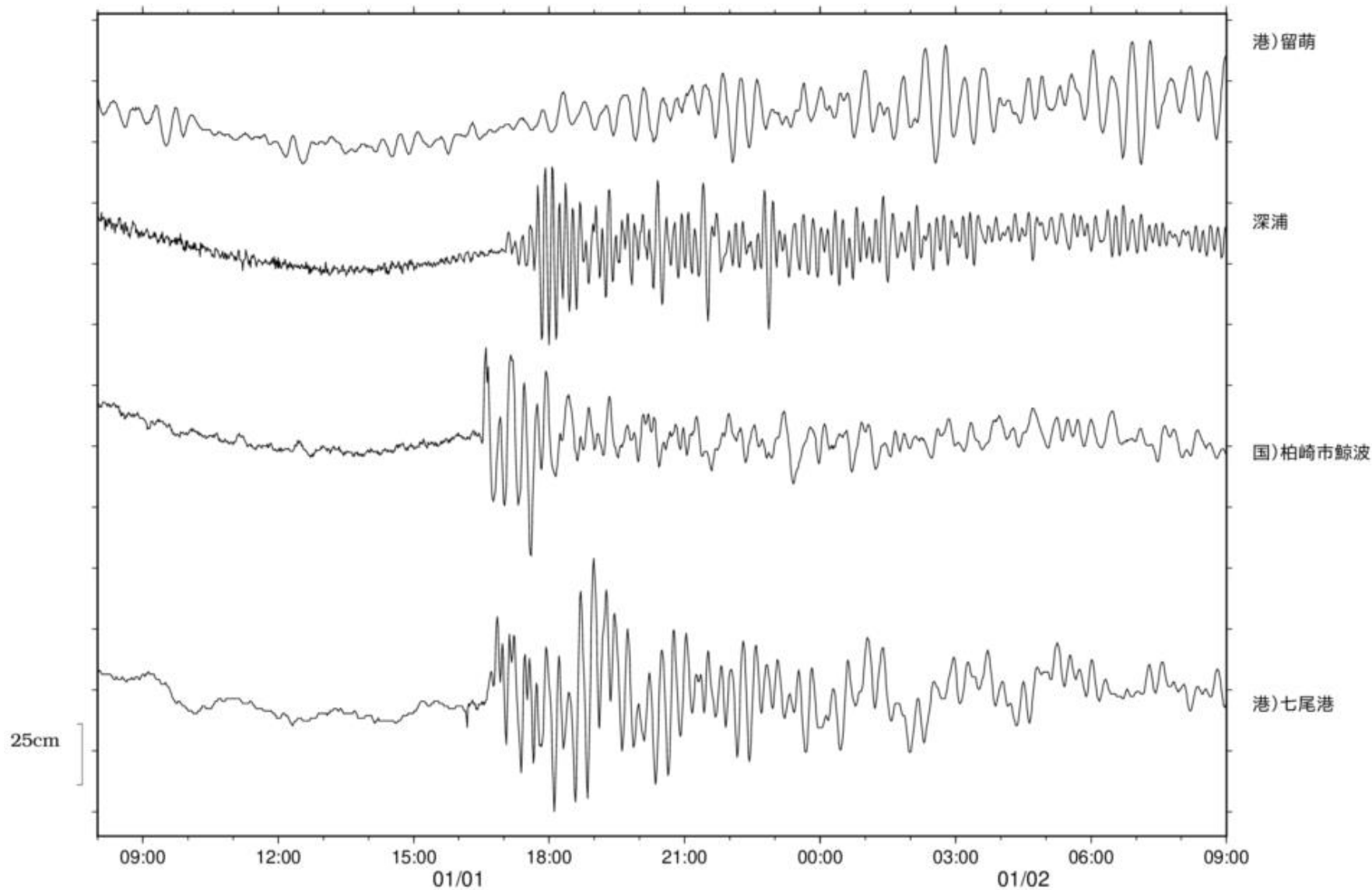


# 津波波形図





# 津波波形図



# 地震の概要

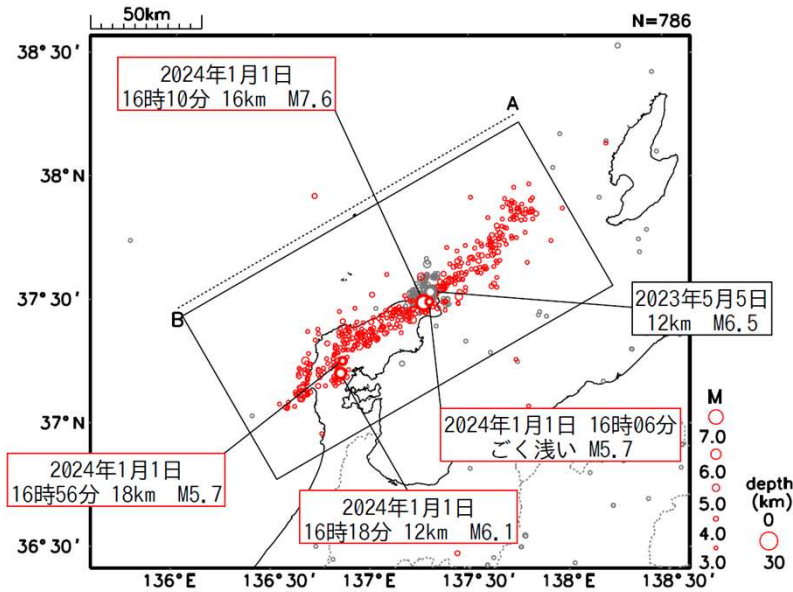
検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	1月1日16時10分
発生時刻 (地震が発生した時刻)	1月1日16時10分
マグニチュード	7.6(暫定値)
発生場所	石川県能登地方(輪島の東北東30km付近) 深さ 16km(暫定値)
発震機構	北西—南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)
震度	【最大震度7】石川県の志賀町(しかまち)で震度7を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度6強~1を観測
地震活動の状況 2日09時00分現在	1日16時以降、震度1以上を観測した地震が147回発生(震度7:1回 震度5強:3回 震度5弱:5回 震度4:20回 震度3:57回 震度2: 61回)
長周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

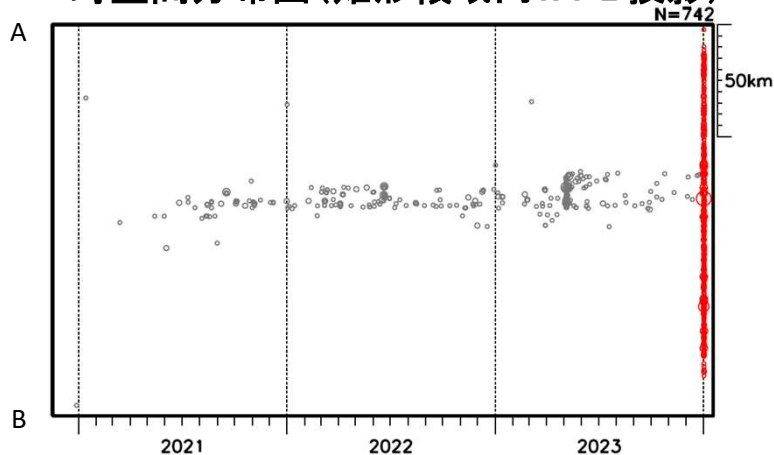
## 震央分布図

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

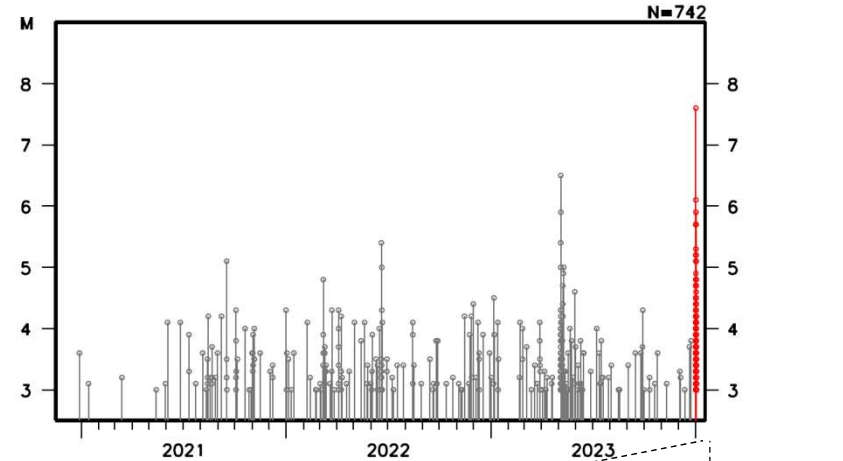
2024年1月1日以降の地震を赤く表示  
赤枠の吹き出しは2024年1月以降で、最大震度5強以上を観測



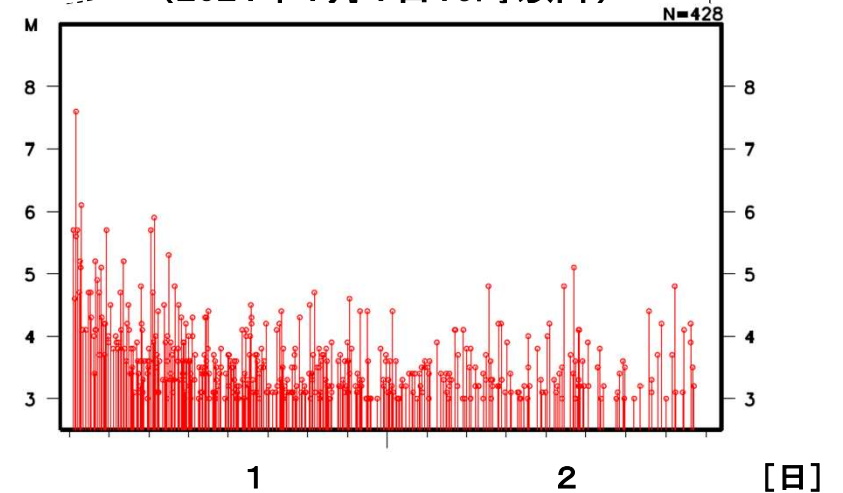
## 時空間分布図 (矩形領域内: A-B投影)



## 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。

# 地震活動の最大震度別地震回数表

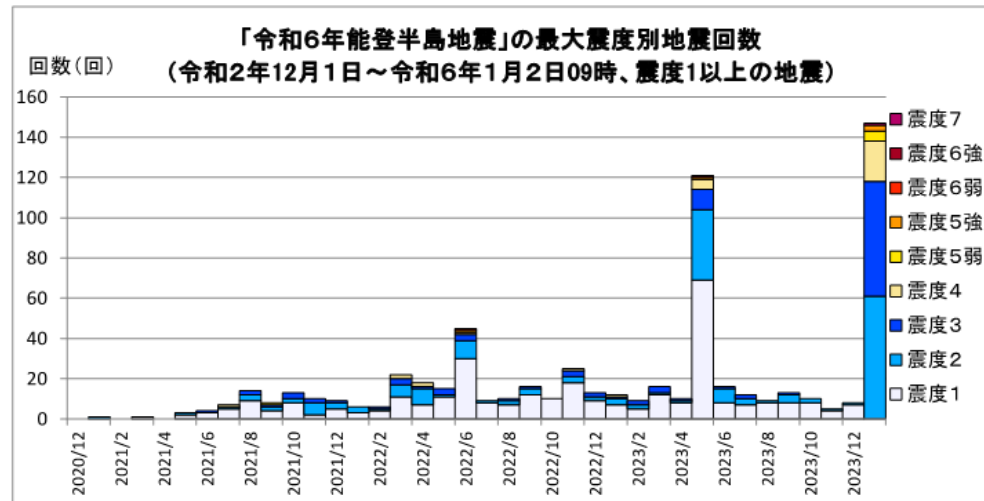
令和2年12月1日00時～令和6年1月2日09時、震度1以上

(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	1	147	653	
総計(2020/12/1～)	320	180	106	33	6	5	1	1	1	1		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	13	
17時-18時	0	1	4	5	1	0	0	0	0	11	24	24	
18時-19時	0	0	10	3	3	0	0	0	0	16	40	40	
19時-20時	0	4	3	2	0	0	0	0	0	9	49	49	
20時-21時	0	3	6	0	1	0	0	0	0	10	59	59	
21時-22時	0	10	2	1	0	0	0	0	0	13	72	72	
22時-23時	0	5	4	0	0	0	0	0	0	9	81	81	
23時-24時	0	1	4	1	0	0	0	0	0	6	87	87	
1/2 00時-01時	0	4	1	1	0	0	0	0	0	6	93	93	
01時-02時	0	7	2	0	0	0	0	0	0	9	102	102	
02時-03時	0	4	3	0	0	0	0	0	0	7	109	109	
03時-04時	0	6	2	1	0	0	0	0	0	9	118	118	
04時-05時	0	3	2	1	0	0	0	0	0	6	124	124	
05時-06時	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	129	129	
06時-07時	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	134	134	
07時-08時	0	2	3	1	0	0	0	0	0	6	140	140	
08時-09時	0	5	2	0	0	0	0	0	0	7	147	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](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年能登半島地震に係る県内被害状況（人的被害・住家被害等）

令和6年1月2日（火）12:00現在

※下線部は、前回（1月2日（火）6時）からの更新

富山県防災・危機管理課

組織名	死亡	行方不明者	重傷	軽傷	住家被害	火災
1 富山市	0	0	2	6	0	1
2 高岡市	0	0	0	3	確認中	1
3 魚津市	0	0	0	0	<u>7</u>	1
4 氷見市	0	0	0	6	<u>3</u>	1
5 滑川市	0	0	0	0	0	0
6 黒部市	0	0	0	5	0	0
7 砺波市	0	0	0	0	0	0
8 小矢部市	0	0	0	0	0	0
9 南砺市	0	0	0	0	0	0
10 射水市	0	0	1	1	確認中	0
11 舟橋村	0	0	0	0	0	0
12 上市町	0	0	0	0	0	0
13 立山町	0	0	0	0	0	0
14 入善町	0	0	0	0	0	0
15 朝日町	0	0	0	0	4	0
総計	0	0	3	21	<u>14</u>	4

※ 次回の被害状況の更新は、1月2日（火）18時を予定しています。

# 避難所の開設状況

令和6年1月2日（火）10:00時点

市町村名	避難所数		避難者数
	開設中	閉鎖済み	
富山市	74	2	189
高岡市	54	35	2,106
魚津市	0	25	0
氷見市	21	0	537
滑川市	1	20	1
黒部市	28	6	525
砺波市	6	2	0
小矢部市	2	0	264
南砺市	7	24	2
射水市	51	8	893
舟橋村	0	2	0
上市町	2	3	25
立山町	0	7	0
入善町	2	17	5
朝日町	3	0	150
合計	251	151	4,697



県内公共交通機関の運行状況について（第2報）

1月2日11時00分現在、県内の公共交通機関の状況は以下のとおりです。

<各公共交通機関の運行状況>

鉄軌道

1/1

○あいの風とやま鉄道  
→全線運休（65本）

1/2

→運転見合わせ、点検中

○JR西日本

1/1

→城端線（16本）、氷見線（15本）終日運休  
高山本線 富山～越中八尾・猪谷駅間運休（特急2本、普通17本）  
北陸新幹線 金沢～長野間終日運休（37本）  
北陸本線 特急サンダーバード運休（20本）、しらさぎ運休（13本）

1/2

→城端線（40本）、氷見線（36本）終日運休  
高山本線 猪谷→富山駅方面 11:07 再開予定  
富山→猪谷駅方面 12:19 再開予定  
北陸新幹線 かがやき、はくたか 運転見合わせ中  
つるぎ 10:34 富山～金沢駅間で運行再開  
北陸本線 特急サンダーバード運休（24本）、しらさぎ運休（15本）、  
ともに12時頃に再開予定

○富山地方鉄道（本線、不二越・上滝線、立山線、市内電車・富山港線）

1/1

→全線運休

1/2

→鉄道線 全線運休  
市内電車・富山港線 10:00 運転再開

○万葉線

1/1

→全線運休（51本）

1/2

→11:02 運転再開、11:47 より全線通常運行予定

路線バス

○富山地方鉄道

1/1

→新湊東口線、八幡経由四方線、滑川線、城端線、フィーダーバス運休

1/2

→城端線全便運休（4便）、ぶりカニバス全便運休（4便）

1/3

→ぶりカニバス全便運休（4便）

○加越能バス

1/1

→18:00以降全線運休

1/2

→わくライナー全便運休（4便）、南砺金沢線全便運休（12便）、仏生寺線全便運休（10便）、脇線全便運休（16便）、ひみ番屋街線全便運休（15便）、世界遺産バス全便（10便）運休、アウトレットシャトル線全便運休（18便）、済生会アウトレット線 石動駅～アウトレット全便区間運休（8便）、伏木循環線全便運休（11便）、伏木氷見線全便運休（12便）、ふしき病院氷見線全便運休（6便）、伏木線(矢田止)全便運休（1便）

その他の路線は10:00に再開

1/3

→わくライナー全便運休（4便）

**高速バス**

○富山地方鉄道

1/1

→新潟線2便、名古屋線5便、東京線2便、大阪線4便、金沢線10便運休

1/2

→新潟線全便運休（4便）、金沢線全便運休（18便）、東京線3便運休（全4便）、高山線全便運休（4便）、大阪線2便運休（全4便）

1/3

→大阪線1便運休（全4便）

○加越能バス

1/1

→名古屋便2便運休

1/2

→名古屋便全便運休（12便）、高山線6便運休（全10便）、金沢線全便運休（2便）

○イルカ交通

1/1

→名古屋便3便運休

1/2

→通常運行

**富山空港**

1/1

滑走路に影響なし

319 便（羽田発富山着） 17:40 到着→19:25 到着（遅延）

322 便（富山発羽田着） 18:30 出発→20:05 出発（遅延）

321 便（羽田発富山着） 19:47 出発→20:40 到着

1/2 施設異常なし、運航に支障なし

令和6年能登半島地震被害状況について

1 県有施設

高岡児童相談所	外壁破損、天井・壁ひび割れ、屋上床ひび割れ など
富山県こどもみらい館	展示ケース破損
富山県総合福祉会館	外壁破損

2 福祉施設

(1) 障害福祉サービス事業所

件数：1件（富山市）  
被害状況：給水設備に一部故障

(2) 高齢者施設

件数：5件（高岡市、氷見市、滑川市、射水市、魚津市）  
内容：断水発生、天井より水漏れ、エアコン故障、本部事務所から火災が発生（1/1 消防による消火完了）、職員駐車場にひび割れと段差発生 など

○医療関係被害状況 【1月2日 11時30分現在】

- ・氷見市全部断水のため（一部解除？）、透析医療機関に状況確認中
- ・富山県透析医会で、本日（1/2）午後より石川県から20～25人受入予定
- ・日赤富山県支部から日赤石川県支部へ10時45分出発
- ・9時56分 石川県から、DMAT派遣要請あり
  - 富山県DMAT調整本部において5チームを派遣（県立中央、富山市民、厚生連高岡、黒部市民、砺波総合から各1チーム）
- ・各厚生センター（新川、中部、砺波、高岡、射水、富山）管轄の避難所の医療救護班等の派遣の必要性なし

R 6 . 1 . 2 1 0 : 3 0 時点

1月1日からの能登半島地震による被害状況について

1 水道施設

(1) 断水関係

- ・ 該当市町村：富山市、高岡市、氷見市、小矢部市、射水市
- ・ 被害状況：漏水による配水池低下による断水
- ・ 断水戸数：約19,200戸
- ・ 断水発生日時：1/1 16:10以降
- ・ 応急給水場所：富山市 山田公民館

のりみね  
乗嶺会館（本日正午終了予定。断水解除）

高岡市 伏木小学校、伏木コミュニティセンター

氷見市 北部中学校、宮田小学校、十三中学校、西の杜学園、  
海峰小学校、芸術文化館、氷見市役所

小矢部市 埴生公民館、岩尾滝くつろぎ交流館

射水市 なし

- ・ 給水車要請：(公財)日本水道協会の相互応援により、立山町から氷見市へ給水車  
1台

国土交通省北陸地方整備局より氷見市へ給水車1台

## 厚生部 市町村からの災害救助物資要請への対応状況

2024年1月1日

### 黒部市

18時37分 県備蓄（毛布）配付要請あり

→県の備蓄物資（黒部市立生地小学校（毛布2,580枚、寝袋450袋）の備蓄を黒部市が運び出す予定。

### 氷見市

18時49分 県備蓄（毛布）配付要請あり（2,900枚）

日赤（血液センター、富山市飯野26番1号）から氷見市役所へ配布予定

→トラック協会のトラック1台派遣要請し日赤のトラックで毛布1,230枚+ビスコ60袋×10箱を氷見市役所へ輸送中。加えて、トラック2台が追加で日赤へ向かう予定。

19時08分 全域で断水発生の連絡あり。ペットボトルが必要だが、必要本数は不明。

→

県) 県(防災・危機管理課)から自衛隊に給水車の出動を要請中(石川県対応を優先とのこと)。

→氷見市ふれあいスポーツセンター(1,000人避難)へ出動要請中。

県防災危機管理センター10階に保存の備蓄飲料水(コカ・コーラのいろはすペットボトル)(2L×6本入り×450箱)を氷見市役所へ運搬予定

→県トラック協会のトラック1台派遣し、21時30分にトラック県庁着予定。

その後、氷見市役所へ輸送予定。ただし、1台に積める箱数は不明。積めない場合は、追加で1台要請予定。

## 【第1回災害対策本部会議(21時～)以降の対応】

### 氷見市

1月1日(月)

21時48分 大人用・子供用おむつ及び簡易トイレについて、氷見市分を出し切ってしまったため、県へ配送要請の連絡あり。

→22:55 日赤所有分の簡易トイレ3,400個(200個/箱×17箱)に加え、県災害救援物資備蓄倉庫分の非常食料(パン類(5,750缶)、アルファ米(2,500缶・袋)、サバイバルフーズ(35箱))を、トラック協会のトラックに積み込みの上、出発。→氷見市役所へ配送

24時頃 氷見市役所から「毛布2,900枚、ペットボトル水450箱、簡易トイレ3,400個及び非常食料を積んだトラック協会のトラック3台が到着した旨」の連絡あり。

1月2日(火)

7時40分 氷見市役所から「大人用・子供用おむつ配布要請」の連絡あり

→10時35分 NPO法人コメリ災害対策センター(新潟市)へ依頼。氷見市内のコメリ店舗(1か所)が在庫分おむつ(大人用:300枚、子供用:200枚)の提供が可能とのこと。この後、氷見市が同店舗へ取りに行く予定。

10時52分 12時頃に、北陸コカ・コーラボトリング(株)から氷見市役所へ4トントラックでコカ・コーラのいろはすペットボトル(2L×6本入り×200箱)を配送予定。

高岡市

1月1日(月)

22時30分 毛布2,000枚不足との情報あり

→高岡市は県備蓄箇所の高岡市立横田小学校(1,280枚)・博労小学校(1,930枚)分で対応。

→加えて、両小学校に備蓄の非常食料(乾パン類、アルファ米、レトルト食品)の配布要請があり、県から高岡市に「使用しても良い」旨を連絡済み。



令和6年1月2日 11:00 現在  
商工労働部

## 商工労働部関連の被害状況

### 1 電力

北陸電力送配電によれば 現在県内で停電は発生していない。  
供給力については、七尾太田火力発電所が地震により1・2号機が停止しているが、関西電力からの北陸電力への電力融通がなされており、予備率が確保されている。

### 2 都市ガス

日本海ガスや高岡ガスにおいて都市ガス製造設備に被害はなく、供給能力に問題はない。各事業者が供給を継続しながら、県内の一部で発生しているガス漏れの対応にあたっている。

### 3 所管施設

#### ○呉羽ハイツ

土砂崩れで浄化槽に被害、天井や壁の剥がれなどもあり、1月2日から当面休館

※その他の施設は確認中

令和6年1月2日  
農林水産部

## 令和6年度能登半島地震に係る農林水産関係の被害状況について

### 1 農業関係

- ・ 鶏舎の斜面崩落、洗卵選別施設横の崖崩れ、卵保管場所の地盤沈下（小矢部市）
- ・ 養豚舎周辺の地盤液状化、畜舎基礎部分の損傷（黒部市）

### 2 土地改良関係

- ・ パイプライン漏水（氷見市、砺波市）・・・止水済み
- ・ 水管橋での漏水（南砺市）・・・止水済み

### 3 森林林業関係

現時点で被害なし

### 4 水産業関係

#### (1) 沿岸漁協

- ・ 宮崎漁港・・・岸壁の漁具が水没・散乱、小型漁船1隻が漁港内で沈没
- ・ 魚津漁協おさかなランド・・・広範囲にわたって液状化
- ・ 水橋漁港・・・荷さばき所の正面岸壁陥没、荷さばき所海側岸壁に割れ
- ・ 新湊漁港・・・荷さばき所周辺のアスファルトが破損、漁港岸壁がデコボコ、漁港周辺の道路も被害あり

#### (2) 漁港施設

- ・ 氷見漁港・・・比美乃江大橋で段差により通行止め、網干場沈下
- ・ 新湊漁港・・・漁港内道路損傷
- ・ 経田漁港・・・漁港内道路損傷
- ・ 水橋漁港・・・岸壁・漁港内道路陥没
- ・ 女良漁港、大境漁港・・・岸壁エプロン舗装沈下、物揚場液状化

### 5 県施設等

- (1) 水産研究所・・・アカムツ大量死（原因究明中）
- (2) 本庁庁舎・・・興銀ビル10、11階の各執務室において、書類散乱、ガラス片飛散などの被害あり。エレベーター停止中



1月1日発生の地震による被害状況について(第3報)

土木部

令和6月1月2日 9時30分現在  
 下線部は前報からの変更点

1 公共土木施設の被害状況

	被災施設	発生場所	被災状況(規模は目視程度)	現在の対応状況
道路				
1	(国)359号	小矢部市内山	道路崩落 L=約100m	全面通行止め
2	(国)471号	小矢部市後谷	道路亀裂、電柱傾き	全面通行止め
3	(国)471号	小矢部市谷坪野	車線路肩段差 L=約30m	路肩欠損 幅員減少(対面通行可)
4	(一)福岡宮島峡公園線	小矢部市森屋	道路崩落	全面通行止め
5	(主)富山上市線	舟橋町竹内~舟橋	ブロック塀倒壊、電線破断	歩道通行止め
6	(主)氷見惣領志雄線	氷見市万尾	段差	全面通行止め
7	(一)仮生末友線	小矢部市八伏	道路崩落	全面通行止め
8	(主)高岡青井谷線	高岡市井口本江	宅地ブロック倒壊	バリケード設置中
9	(一)片口牧野線	射水市二の丸町	二の丸アンダー冠水	通行止め解除
10	(一)片口牧野線	射水市奈呉の江	歩道の隆起	未対応
11	(一)砂子谷埴生線	南砺市高窪	道路のクラック L=30m	コーンによる規制 業者に依頼
12	(一)砂子谷埴生線	小矢部市松尾	車線路肩崩壊 L=約60m(谷側へ崩壊)	片側交互通行
13	(一)仏生寺太田線	氷見市堀田	陥没	全面通行止め
14	(主)伏木港線	高岡市伏木中央町	車道が隆起	未対応
15	(主)高岡小杉線	高岡市赤祖父	店舗ブロック倒壊及び照明灯倒壊により歩道を塞いでいる	未対応
16	(一)小杉本江線	射水市加茂中部	宅地ブロック倒壊により 車道の一部塞いでいる	未対応
17	(主)小矢部伏木港線	高岡市五十里	車道と歩道の間がひび割れ30cm	未対応
18	(一)黒川滑川線	滑川市上梅沢	ブロック塀損壊 L=10m	幅員減少(路肩) 看板で注意喚起
19	(主)万尾脇方線	氷見市五十谷	陥没	片側交互通行
20	<u>(一)東猪谷富山線</u>	<u>富山市東猪谷</u>	<u>土砂流出</u>	<u>全面通行止め</u>
21	<u>(国)471号</u>	<u>砺波市庄川町小牧</u>	<u>クラック</u>	<u>バリケード設置中</u>
22	<u>(主)富山上市線</u>	<u>富山市水橋常願寺</u>	<u>クラック</u>	<u>歩道通行止め</u>
23	<u>(一)藪田下田子線</u>	<u>氷見市北大町</u>	<u>段差</u>	<u>全面通行止め</u>
河川				
24	仏生寺川水系万尾川	氷見市万尾~十二町	護岸倒壊	対応検討中
25	<u>神通川水系松川</u>	<u>富山市本丸外</u>	<u>護岸のひび割れ</u>	<u>対応検討中</u>
26	<u>小矢部川水系和田川</u>	<u>高岡市永楽町</u>	<u>管理用通路クラック</u>	<u>対応検討中</u>
県営住宅				
27	太閤山団地	射水市太閤山	地中埋設管の破損	応急対応手配中
公園				
28	岩瀬スポーツ公園	園路(補助競技場南側)	照明灯具落下(2基)	1基撤去済、 1基今後撤去予定
29	岩瀬スポーツ公園	<sup>あづまや</sup> 四阿(補助競技場北側)	破損(柱Co剥離あり)	利用中止
30	<u>太閤山ランド</u>	<u>ふるさとパレス</u>	<u>ガラス破損</u>	<u>利用中止</u>
31	<u>太閤山ランド</u>	<u>園内排水管</u>	<u>漏水</u>	<u>園内トイレ利用中止</u>
32	<u>太閤山ランド</u>	<u>新造池沿い園路</u>	<u>クラック</u>	<u>休園中</u>

港湾				
33	富山新港東西線 (新湊大橋)	射水市海王町～海竜町	陥没	全面通行止め
34	臨港道路北線 (新港大橋)	高岡市堀岡又新～射水市越の 温	陥没	全面通行止め
砂防				
35	本江(2)地区	滑川市小森地内	法面の一部崩壊	対応検討中

2 県管理道路等の規制状況

路線名	箇所名	交通規制状況						迂回路			
		原因		内容		事由	開始		解除		
		事前	事後	全面	片側		日		時	日	時
1 (国) 359号 【前項No.1】	小矢部市五郎丸チェーン着脱場～ 県境		○	○		道路崩落	1月1日	17:30			無
2 (国) 471号 【前項No.2】	小矢部市後谷		○	○		道路崩落	1月1日	18:00			無
3 (一) 福岡宮島峡公園線 【前項No.4】	小矢部市森屋～高岡市境		○	○		道路崩落	1月1日	18:00			無
4 (主) 朝日宇奈月線	黒部市宇奈月町音沢～ 宇奈月温泉		○	○		落石	1月1日	17:18			有
5 (主) 富山上市線 【前項No.5】	舟橋町竹内～舟橋		○		○	ブロック塀倒壊、 電線破断	1月1日	18:10			有
6 (主) 氷見惣領志雄線 【前項No.6】	氷見市万尾～十二町		○	○		段差	1月1日	18:00			有
7 (一) 仮生末友線 【前項No.7】	小矢部市八講田～石川県境		○	○		道路崩落	1月1日	18:30			無
8 (主) 高岡青井谷線 【前項No.8】	高岡市井口本江		○	○		宅地ブロック倒壊	1月1日	19:00			有
9 (一) 片口牧野線 【前項No.9】	射水市二の丸町		○	○		二の丸アンダー冠 水	1月1日	18:00	1月2日	9:00	有
10 (一) 砂子谷埴生線 【前項No.11】	南砺市高窪		○			クラック	1月1日	19:00			有
11 (一) 砂子谷埴生線 【前項No.12】	小矢部市松尾		○		○	路肩崩壊	1月1日	19:00			有
12 (一) 仏生寺太田線 【前項No.13】	氷見市堀田		○	○		陥没	1月1日	19:15			有
13 主 万尾脇方線 【前項No.19】	氷見市五十谷		○		○	段さ 6cm	1月1日	20:35			有
14 (主) 小矢部津幡線	小矢部市名ヶ滝～菅ヶ原		○	○		落石	1月1日	20:35			有
15 主 富山大沢野線	富山市綾田町		○	○		架線の垂れ下がり	1月1日	22:00	1月2日	1:30	有
16 臨 富山新港東西線 (新湊大橋) 【前項No.33】	新湊大橋(西)～新湊大橋(東)	○		○		陥没	1月1日	20:00			有
17 臨 富山新港東西線 (新湊大橋の歩道)	射水市越の湯～堀岡	○		○		地震のため	1月1日	20:00	1月2日	8:30	有
18 臨 臨港道路北線 (新港大橋) 【前項No.34】	高岡市堀岡又新～射水市八幡町	○		○		陥没	1月1日	20:00			有
19 二 東猪谷富山線 【前項No.20】	富山市東猪谷		○	○		土砂流出	1月2日	8:00			有
20 国 471号【前項No.21】	砺波市庄川町小牧		○	○		クラック	1月2日	8:00			有
21 主 富山上市線 【前項No.22】	富山市水橋常願寺		○		○	クラック	1月2日	9:00			有
22 二 井栗谷大門線	射水市下条		○			建物倒壊の恐れ	1月2日	9:00			有
23 二 氷見停車場線	氷見市伊勢大町		○	○		電線垂れ下がり	1月2日	8:45			有
24 二 藪田下田子線 【前項No.23】	氷見市北大町		○	○		段差	1月2日	8:30			有

## ○水道・工業用水道

### <子撫川浄水場>

現在、浄水機能に支障なく、給水中。ただし、氷見市、小矢部市から、漏水のため給水量を増量して欲しい、との要請があり、これに対応して給水中。

(1日 20:12) 氷見市の水道管路において、大規模漏水により全戸断水している、との情報あり。子撫川浄水場では、氷見市上田子配水池へ規定量を超えて送水しているものの、氷見市の管理する管路の漏水規模が大きく、氷見市の送水機能が停止している模様。現在、氷見市において漏水箇所の特定と復旧に取り組んでいるとのこと。

(1日 22:44) 高岡市、小矢部市は主な漏水箇所を特定し、修繕に取り掛かるとの連絡を受けたところ。氷見市は、漏水箇所の特定に努力されているところ。なお、子撫川浄水場としては、浄水能力の限界量で各市の配水池に水道用水を供給。

(2日 10:30) 高岡市、小矢部市、氷見市から状況に変化があったとの連絡はなく、対応を継続。各市とも漏水規模が大きく、対応に非常に苦慮しているとのこと。

### <和田川浄水場>

現在、浄水機能に支障なく、給水中。ただし、高岡市、射水市から、漏水のため給水量を増量して欲しい、との要請があり、これに対応して給水中。

(1日 20:15) 高岡市の水道管路において漏水の懸念あり。和田川浄水場から高岡市中田配水池へは規定量を超えて送水しているものの、高岡市の需要量が多い状態。

(1日 22:44) 高岡市、射水市とも水道管で漏水している懸念が強い。和田川浄水場においては、浄水能力の限界量で両市の配水池に水道用水を供給。

(2日 10:30) 高岡市、射水市から、状況に変化があったとの連絡はなく、対応を継続。各市とも漏水規模が大きく、対応に非常に苦慮しているとのこと。

### <水道用水供給管路及び西部工業用水道管路>

全管路について再度点検実施中 複数の漏水情報あり、現場状況を確認中

(1日 20:18) 全管路点検。工業用水道管路において2か所の漏水情報あり。現地に職員派遣。

(1日 22:44) 上記2か所の漏水箇所は原因を特定し、対応済み。ただし、暗いこと、ある程度時間が経ってから症状が出ることを考慮し、明るくなってから全管路を再度点検することとする。

(2日 8:00) 全管路を再度点検。

#### 漏水情報箇所

(2日 10:00)

##### ○地中管路2か所

- 1 射水市津幡江地内 (国道8号) 地中埋設管Φ800?市水道管?
- 2 射水市水戸田地内 (畑地) 地中埋設管・排泥管Φ1350

##### ○水管橋の空気弁など6か所

###### ・水管橋3か所

- 3 高岡市北島地内 祖父川水管橋空気弁Φ1350
- 4 高岡市佐野地内 玄手川水管橋空気弁Φ1350
- 5 高岡市能町地内 地久子川4号水管橋フランジΦ100

###### ・マンホール空気弁3か所

- 6 高岡市長慶寺地内 空気弁Φ700
- 7 高岡市中田地内 空気弁Φ1500
- 8 高岡市二塚地内 空気弁Φ1350

<八尾中核工業団地、利賀川の両工業用水> 現在異常認めず

#### ○県営発電所

リプレース発電所を除き、全発電所が地震発生前の状態に復旧。

(地震発生前から停止中の発電所以外は、運転を再開)

令和6年1月2日（火）11時現在

## 1月1日地震に係る被害状況について（教育委員会関係）

### 1 人的被害

#### (1) 事務局（出先を含む。）

- ・教育企画課 被害なし
- ・総合教育センター 被害なし
- ・東部教育事務所 被害なし
- ・西部教育事務所 被害なし
- ・生涯学習・文化財室 被害なし
- ・生涯学習カレッジ 被害なし
- ・呉羽青少年自然の家 被害なし
- ・砺波青少年自然の家 被害なし
- ・県立図書館 被害なし
- ・教職員課 被害なし
- ・県立学校課 被害なし
- ・小中学校課 被害なし
- ・保健体育課 被害なし

#### (2) 県立学校

- ・入善高校、富山西高校 確認中
- ・その他県立学校 19名確認中

#### (3) 市町村立学校

- ・東部教育事務所管内 被害なし
- ・西部教育事務所管内 被害なし

### 2 施設被害

#### (1) 県立学校

- ・富山北部高校 1階玄関 ガラス破損  
第2実習棟 外壁、内壁亀裂
- ・入善高校 体育館 照明破損
- ・伏木高校 放送アンプ破損  
体育館 ガラス破損  
照明カバー破損
- ・滑川高校 西館出入口 ガラス破損
- ・高岡高校 体育館 照明カバー落下

- ・高岡商業高校 グラウンド 給水管破損  
校舎 内壁、床亀裂  
外壁落下  
体育館 天井材剥離
- ・富山商業高校 体育館 照明損傷
- ・呉羽高校 教室 照明損傷  
機械室 内壁剥離
- ・富山いずみ高校 体育館ステージ 天井材剥離  
校舎 外壁剥離
- ・高岡高等支援 渡り廊下 壁亀裂、剥離  
研修棟 外壁、浴室、ホール内壁剥離
- ・氷見高校 校舎 給水配管漏水  
渡り廊下 エキスパンジョイントゆがみ有
- ・上市高校 渡り廊下 エキスパンジョイントゆがみ有  
体育館 シャッター損傷  
実習棟 雨樋損傷  
部室 壁面亀裂
- ・富山高校 教室棟 天井より水漏れ（原因調査中）
- ・高岡南高校 体育館 トイレ天井材剥離
- ・石動高校 外構、グラウンド 亀裂  
校舎、体育館 内外壁への亀裂、剥離  
エキスパンジョイント破損
- ・大門高校 職員室 天井材剥離
- ・小杉高校 トイレ 排水不良、手洗い鏡破損  
渡り廊下 エキスパンジョイント破損
- ・南砺福野高校 校舎 外壁剥離、亀裂
- ・富山視覚総合支援 廊下 エキスパンジョイントゆがみ有  
寄宿舍 温水ヒーター損傷
- ・となみ総合支援 体育館、校舎 天井材剥離  
廊下、教室 内壁亀裂
- ・富山高等支援 体育館軒天井落下
- ・ふるさと支援 高等部棟 外壁剥離  
体育館 外壁亀裂
- ・しらとり支援 寄宿舍棟 内壁、床亀裂
- ・高岡聴覚総合支援 機械室 温水・消火器ポンプ水漏れ



(2) 公の施設（報告があったもののみ）

- ・ 砺波青少年自然の家 天井・壁面の一部落下、避難誘導灯の漏電のため、3日（水）から12日（金）まで臨時休館の対応。

2024年1月2日

石川県 殿  
志賀町 殿  
富山県 殿

北陸電力株式会社

石川県能登地方で発生した地震による  
志賀原子力発電所の影響について

昨日 16 時 10 分、石川県能登地方で震度 7（マグニチュード 7. 6、震源深さ 16 km）の地震が発生し、志賀町において震度 7（1 号機原子炉建屋地下 2 階震度 5 強、399. 3 ガル）が観測されました。

志賀原子力発電所は、1、2 号機とも定期検査により停止中です。

この地震に伴い、1 号機原子炉建屋 4 階において、使用済燃料貯蔵プール水の床面への飛散が発生しました。それに伴い、一時的に燃料プール冷却浄化系ポンプが停止しましたが、16 時 49 分に再起動しております。

1 号機起動変圧器からの油漏れがあることを確認したことから、19 時 13 分に代替の予備電源変圧器への切り替え操作を実施しました。

2 号機主変圧器の放圧板の動作及び噴霧消火設備の起動を確認しました。またこれにより、自動的に予備電源変圧器へ切り替えられております。

原因等については、現在調査中です。また、その他の異常の有無についても確認中です。

発電所に設置しているモニタリングポストの数値に変化はなく、外部への放射能の影響はありません。（以上、お知らせ済）

当社は、能登半島地震の発生直後から志賀原子力発電所の設備の点検を実施しております。現時点における主な点検状況として 1 号機 3 件、2 号機 3 件について、以下のとおりお知らせします。

- (i) 1 号機起動変圧器からの油漏れ及び放圧板の動作、噴霧消火設備の起動  
・当該変圧器の現場確認を行い、変圧器の絶縁油が約 3, 600 リットル（推定）漏れていたことを確認しましたが、絶縁油は堰内に収まっており、外部へ

の影響はありません。

- ・なお、地震発生時に1号機起動変圧器の放圧板の動作及び噴霧消火設備を手動起動したことが確認されました。噴霧消火設備の起動及び放圧板が動作した原因等は調査中です。また、火災の発生は確認されておりません。

(2) 1号機使用済燃料貯蔵プール水の飛散

- ・飛散した量は、約95リットル、放射エネルギーは約17,100 Bqでした。外部への放射能の影響はありません。

(3) 1号機タービン補機冷却水系サージタンクの水位低下

- ・原子炉建屋、タービン建屋の換気空調系の冷却コイルから冷却水が漏洩し、水位が低下していることを確認した。漏えい箇所を特定し、弁等を閉止することにより漏えいが停止した。

(4) 2号機主変圧器からの油漏れ及び噴霧消火設備の起動、放圧板の動作

- ・当該変圧器の現場確認を行い、変圧器の絶縁油が約3,500リットル(推定)漏れていたことを確認しましたが、絶縁油は堰内に収まっており、外部への影響はありません。
- ・噴霧消火設備の起動及び放圧板が動作した原因等は調査中です。また、火災の発生は確認されておりません。

(5) 2号機使用済燃料貯蔵プール水の飛散

- ・飛散した量は、約326リットル、放射エネルギーは約4,600Bqでした。外部への放射能の影響はありません。

(6) 2号機低圧タービンにおける「伸び差大」警報発生

- ・地震による揺れにより、「伸び差大」の警報が発生したものと想定されます。今後タービン内部の破損の有無等について確認する予定です。

なお、外部電源や必要な監視設備、冷却設備等については機能が確保されており、これまでの点検において、安全上問題となる被害は確認されておりません。また、余震が継続しており、今後とも必要に応じて点検してまいります。

本件につきましては安全協定及び石川県・志賀町への連絡基準等に基づき、国、石川県および志賀町に連絡しています。

令和6年1月2日  
警察本部

警察把握被害、警察措置の状況（午前11時現在）

1 人的被害

前回報告以降、射水市で灯籠の下敷きになった80歳代女性1人の骨折（左足）を把握、これ以降の新たな人的被害の把握はない

2 安否不明者（連絡がつかない方）の把握状況

高岡署受理の行方不明者

氷見市居住 80歳 男性

※昨日23時頃、避難先の親族宅を出てから連絡がつかないもの

3 交通の状況

(1) 地震に関係する交通事故 1件（氷見市、道路陥没による単独物損事故）

(2) 高岡市内2カ所で信号柱が傾いているものの、正常稼働している

その他、交通施設の損壊、信号の滅灯はなし

4 110番件数（塀の倒れ、油漏れ等）

20:30～21:20 2件

21:20～22:20 3件

22:20～5:45 6件

5:45～11:00 10件（223件）

5 現場映像伝送による被害情報の収集活動

(1) 警察航空ヘリによる確認

午前6時50分から、新潟県警ヘリによる県内上空からの被害状況確認を実施するも、新たな家屋の倒壊、道路の崩落等の被害把握はなし

(2) ドローンによる土砂災害現場確認

小矢部市内山地区国道359号の道路損壊現場について、機動隊ドローン部隊が現場確認したところ、転落し自力脱出した車両以外の被害車両はなく、県境まで新たな崩落現場もないことを確認

6 警察施設の損壊状況等

海竜マリナーパークに停泊中の警備艇「ありそ」が転覆、水没している状況を確認





LAND 100% 43%

0.7 m/s 30 M



1/100 0.6 EV  
4K・30fps  
Standard  
自動手一ト

- フリセツ
- スベクトル
- ハイロツトモード
- 自動フライト
- グラフィック
- 環境
- 選択

SD カード

SDカードは使いまわす



