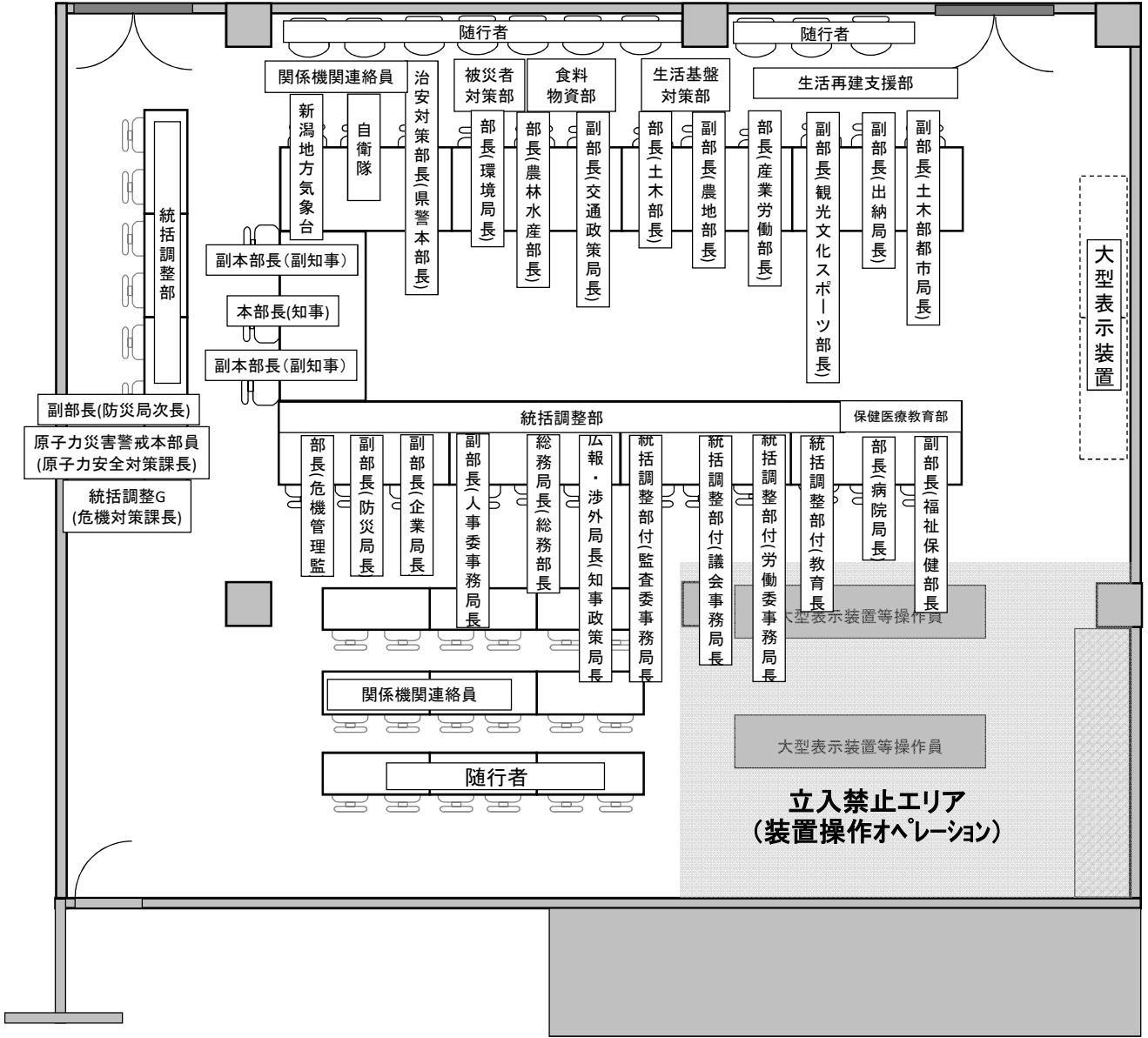


令和6年能登半島地震 第3回災害対策本部会議

令和6年1月2日（火）11時00分～
西回廊2階 災害対策本部会議室

- 1 本部長あいさつ
- 2 被害状況及び対応について
- 3 その他

令和6年能登半島地震 第3回災害対策本部会議 座席表
【令和6年1月2日(火)11時00分～】 危機管理センター災害対策本部会議室



副部長(防災局次長)
 原子力災害警戒本部員
 (原子力安全対策課長)
 統括調整G
 (危機対策課長)

大型表示装置

大型表示装置等操作員

立入禁止エリア
 (装置操作オペレーション)

2日～8日にかけての気象の見通し

<概況>

2日は高気圧に覆われ曇り時々晴れ。3日は低気圧の影響で雨時々曇り。4日は一時的に冬型の気圧配置となり曇り一時雨が雪。5日は高気圧に覆われ曇り時々晴れ。6日から8日は冬型の気圧配置となり、6日と7日は曇り一時雨が雪、8日は寒気が強まり曇り一時雪か雨となる見込み。

<防災事項>

- 地震の揺れの大きかった地域では地盤が脆弱になっている可能性が高く、通常よりも少ない雨量でも土砂災害の危険度が高まる可能性がある。新潟県では、**3日は土砂災害に注意・警戒**。
- 気温は平年より高い見込みだが、冬季で気温の低い時期であるため体調管理に留意。

早期注意情報（警報級の可能性）

2024年01月02日05時00分発表

新潟県		02日		03日	地域	04日	05日	06日
種別		06-18	18-06	06-24				
大雨	下越	-	-	[中]	新潟県	-	-	-
	中越	-	-	[中]				
	上越	-	-	[中]				
	佐渡	-	-	[中]				
大雪	下越	-	-	-	新潟県	-	-	-
	中越	-	-	-				
	上越	-	-	-				
	佐渡	-	-	-				
暴風(暴風雪)	下越	-	-	-	新潟県	-	-	-
	中越	-	-	-				
	上越	-	-	-				
	佐渡	-	-	-				
波浪	下越	-	-	-	新潟県	-	-	-
	中越	-	-	-				
	上越	-	-	-				
	佐渡	-	-	-				

天気予報

1月2日5時発表

日付	今日 02日(火)	明日 03日(水)	明後日 04日(木)	05日(金)	06日(土)	07日(日)	08日(月)
新潟県	曇時々晴 	雨時々止む 	曇一時雨が雪 	曇時々晴 	曇一時雨が雪 	曇一時雨が雪 	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/10/10/30	30/70/70/80	80	40	50	60	60
信頼度	-	-	A	B	C	B	B
新潟 最低/最高(℃)	- / 9	3 / 11	4 / 8	2 / 12	5 / 10	2 / 7	1 / 5

2週間気温予報

1月2日5時発表

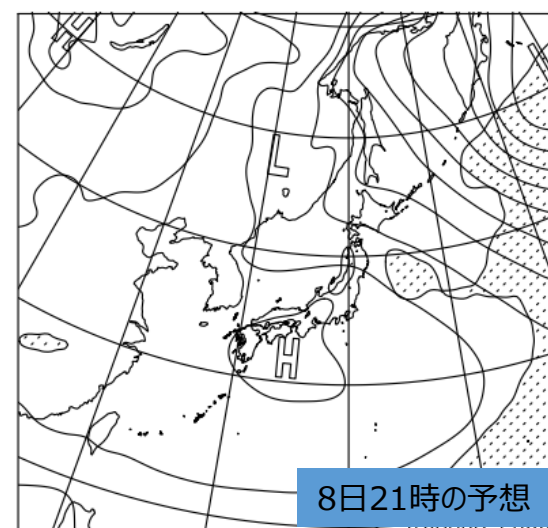
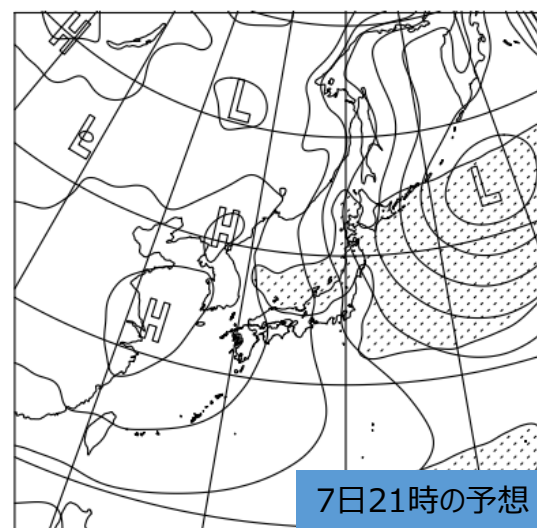
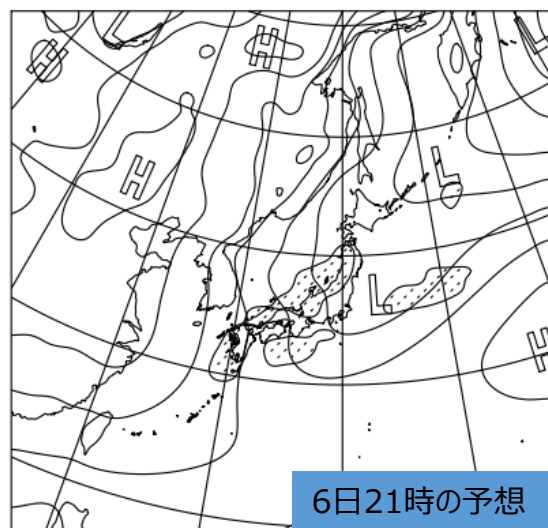
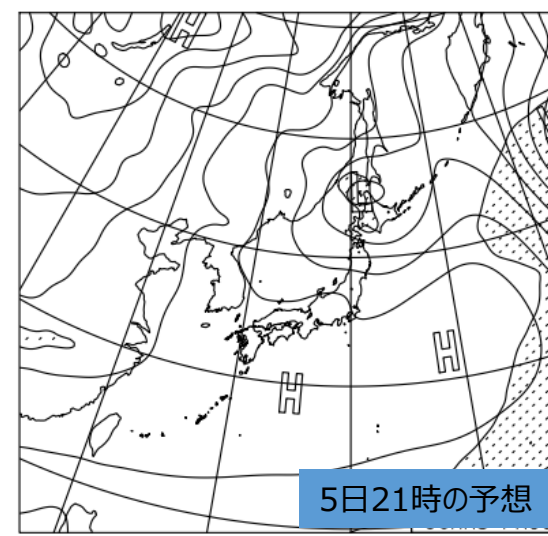
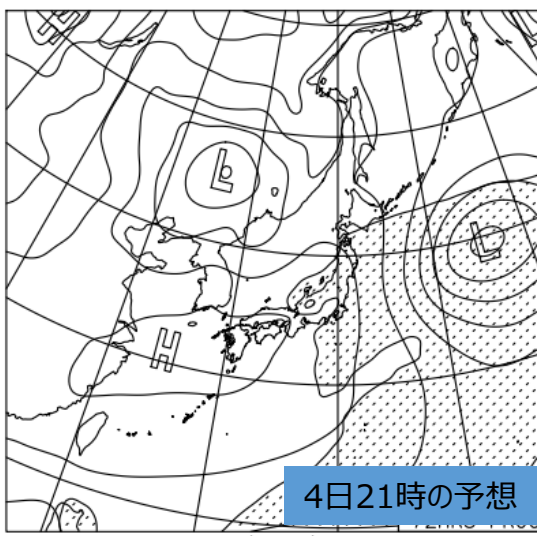
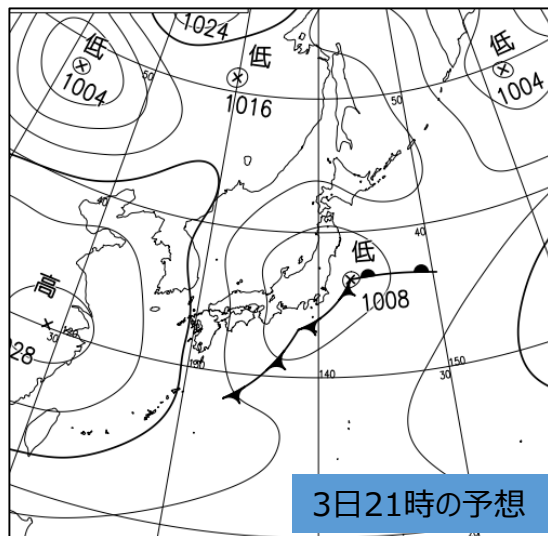
日付	過去の実況								1週目の予報(日別)								2週目の予報(5日間平均)				
	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
新潟 (最高気温)	9.4	7.6	9.1	12.0	11.2	9.9	8.7	当日	11	8	12	10	7	5	7	7	8	7	7		
新潟 (最低気温)	1.9	0.5	-0.7	5.0	3.1	2.8	1.9	当日	3	4	2	5	2	1	1	1	2	2	1		

- かなり高い
- 高い
- 平年並
- 低い
- かなり低い

※警報級の可能性について

- [高] : 警報を發表中、又は、警報を發表するような現象発生の可能性が高い状況です。
- [中] : [高] ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。

(参考) 予想天気図



H : 高気圧 L : 低気圧

陰影域 : 24時間降水量予想が5ミリ以上の範囲

★気象情報等は、最新のものをご利用ください。

- 新潟県の警報、注意報

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=150000

※早期注意情報（警報級の可能性）もご利用ください。

- 新潟県の気象情報

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=150000&format=table

- 新潟県降雪量予想

https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow_jpni_latest.pdf

- 雨雲の動き（降水ナウキャスト）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

- 今後の雪（解析積雪深、解析降雪量、降雪短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

- （報道発表）「令和 6 年能登半島地震」に伴う大雨警報・注意報発表基準の暫定的な運用について

https://www.jma-net.go.jp/niigata/data/ooame_20240101.pdf

「令和6年能登半島地震」について(第3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

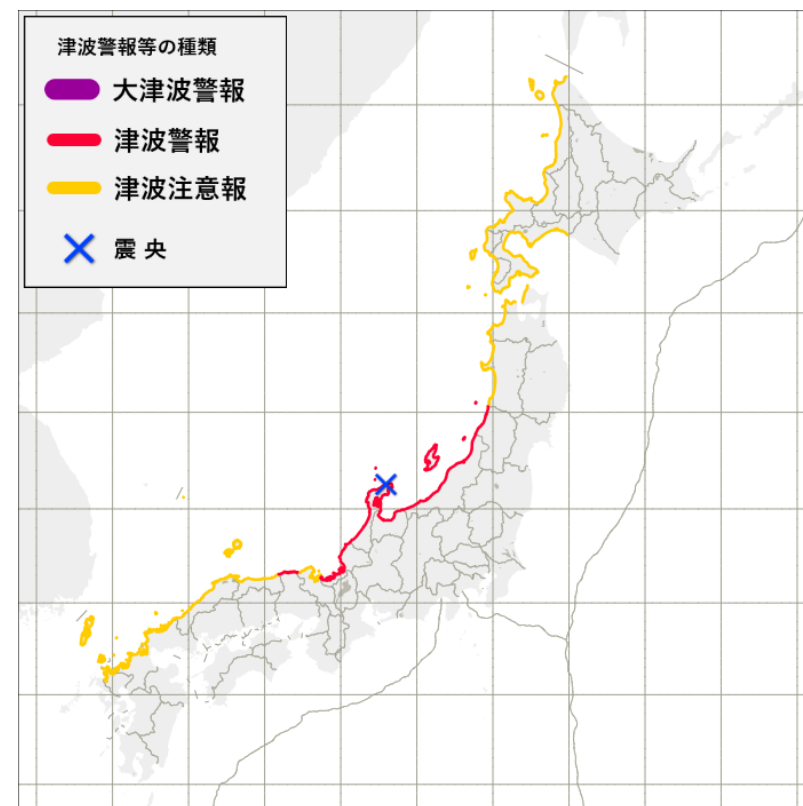
地震火山部 地震津波監視課
電話 03-3434-9041

津波警報を発表

津波警報 山形県 新潟県上中下越 佐渡 富山県 石川県能登
石川県加賀 福井県 兵庫県北部

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！

1月1日20時30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

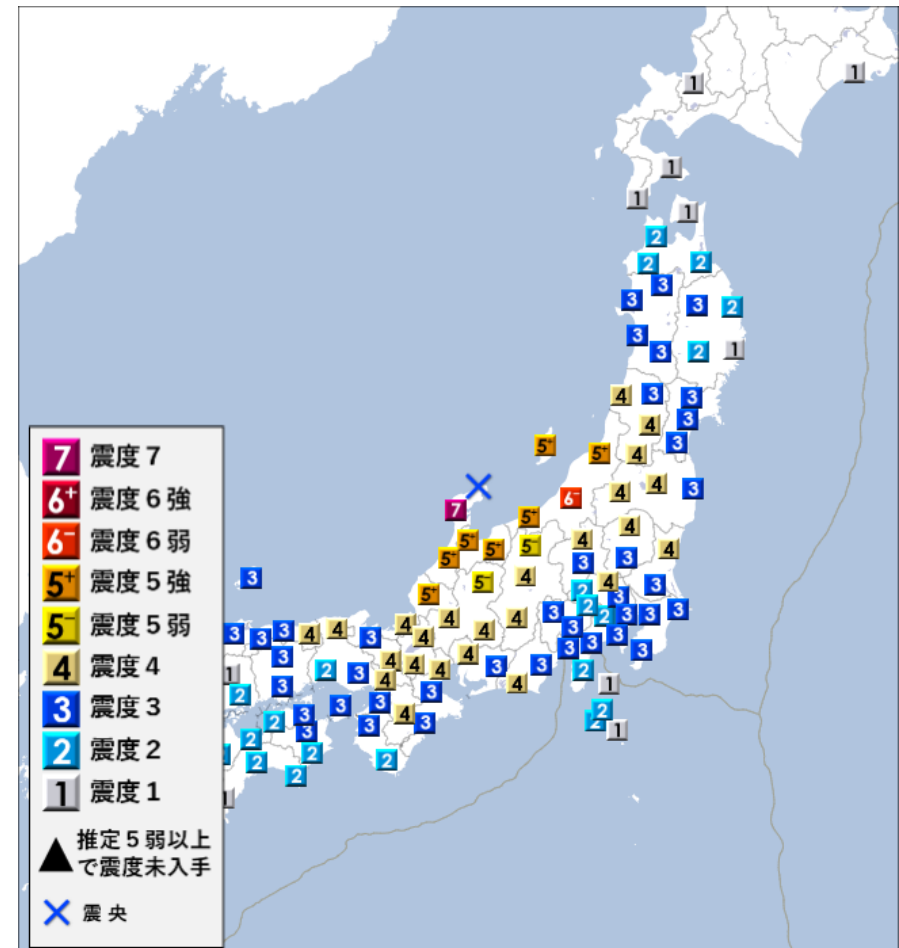
今後の地震や雨に十分注意

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

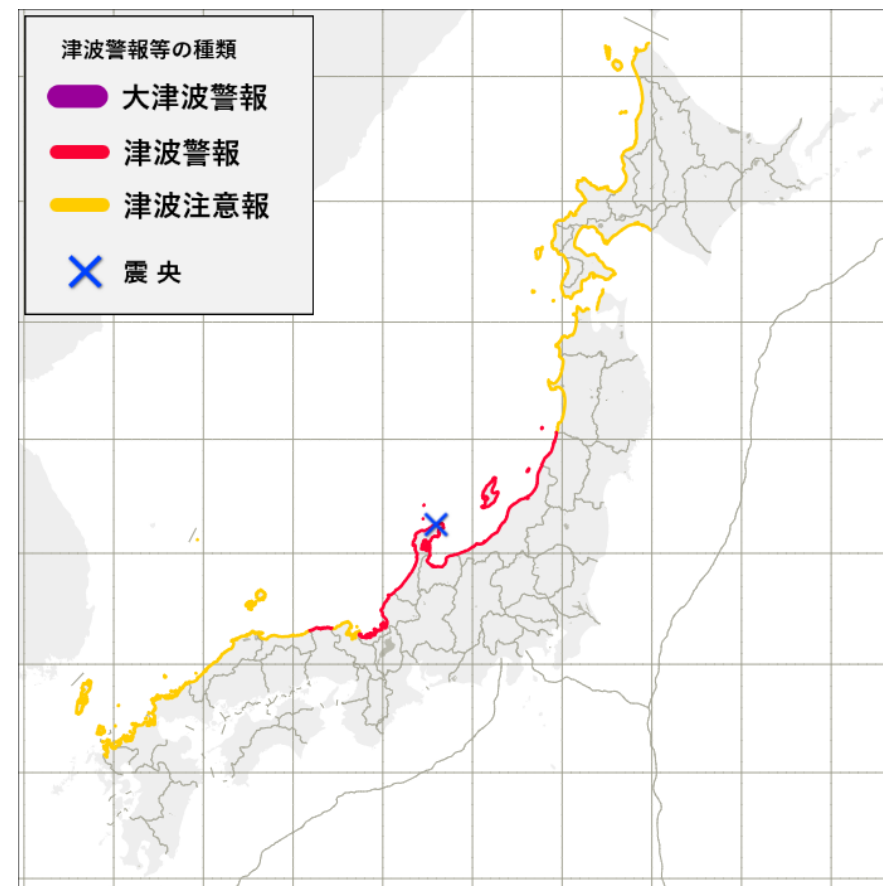
津波警報

山形県 新潟県上中下越 佐渡 富山県
石川県能登 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20時30分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

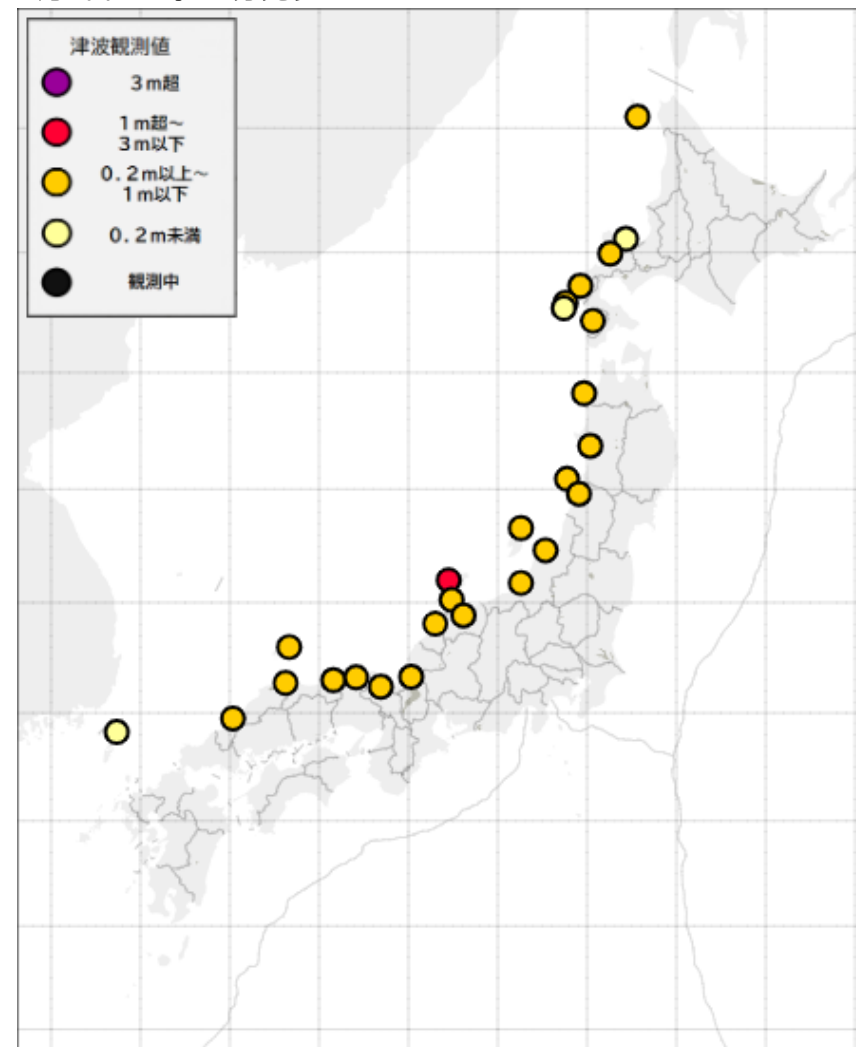
津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

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
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
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
豊岡市津居山	兵庫県北部	--	1日19:20	0.4m
江差	北海道日本海沿岸南部	1日17:55	1日19:45	0.3m
深浦	青森県日本海沿岸	1日17:02	1日18:04	0.3m
新潟	新潟県上中下越	1日16:56	1日17:09	0.3m

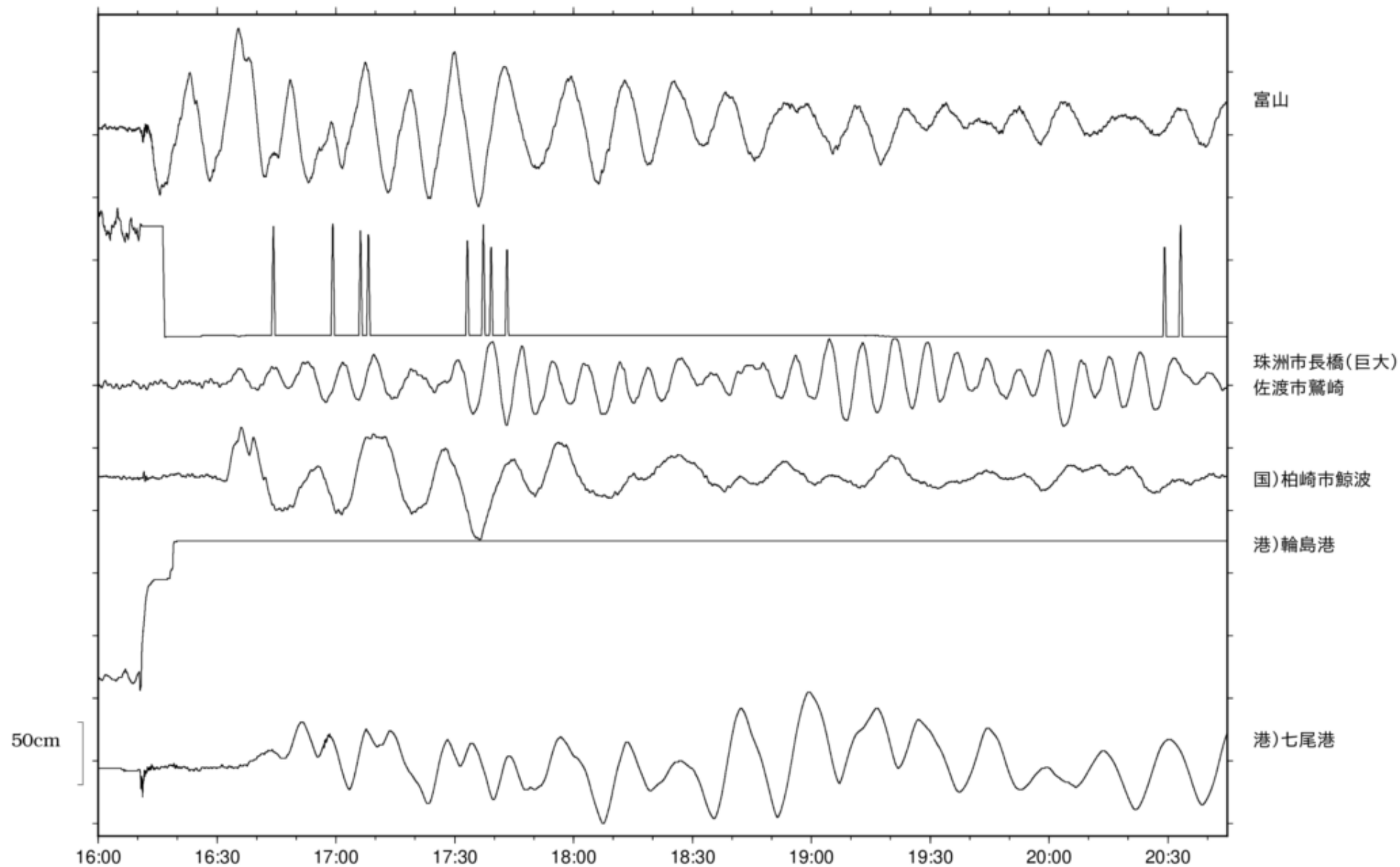
1月1日20時40分発表



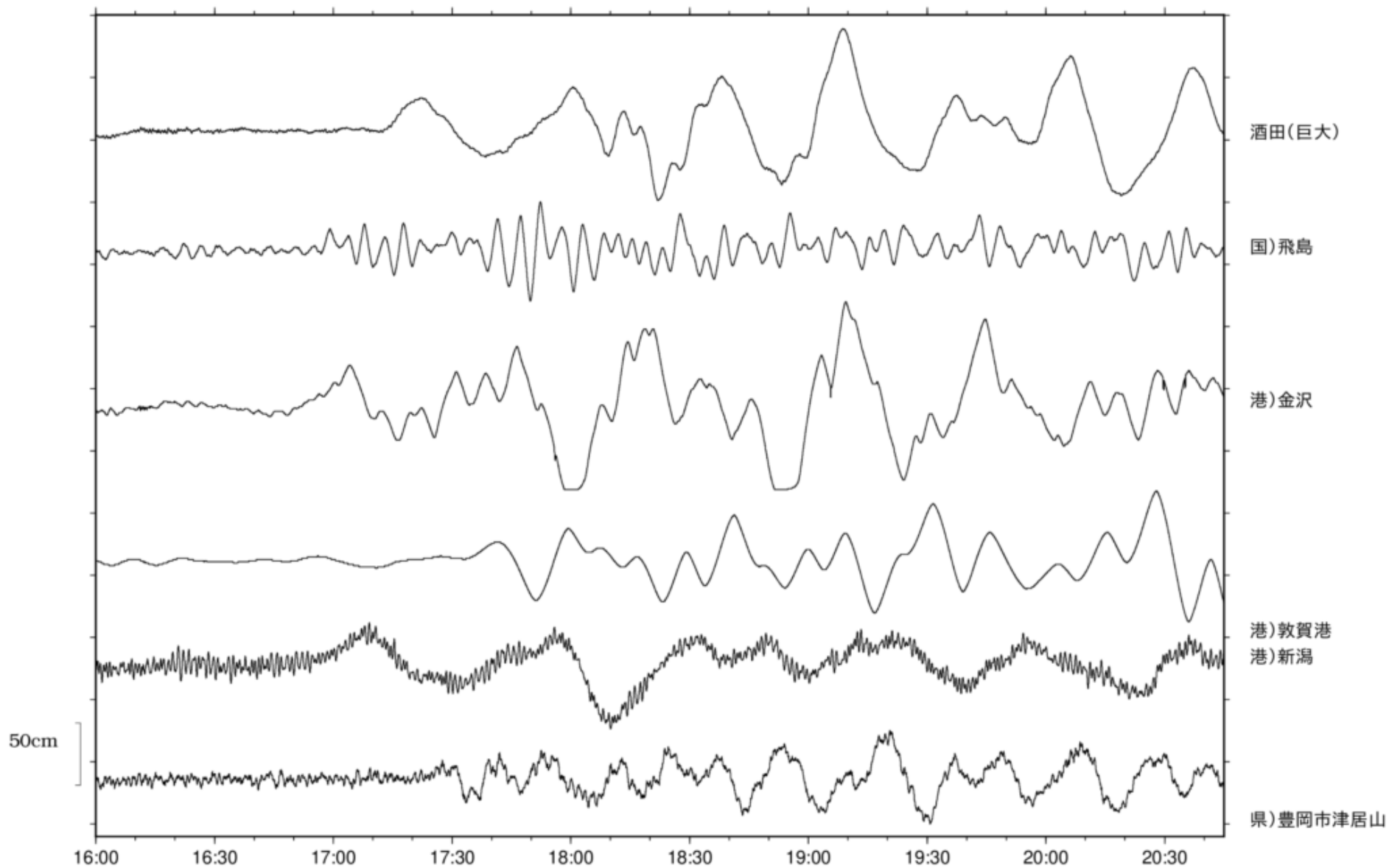
最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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



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;速報値 ごく浅いから更新)
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21時00分現在	16時以降、震度1以上を観測した地震が59回発生(震度7:1回 震度5強:3回 震度5弱:5回 震度4:14回 震度3:28回 震度2:8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、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。

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。

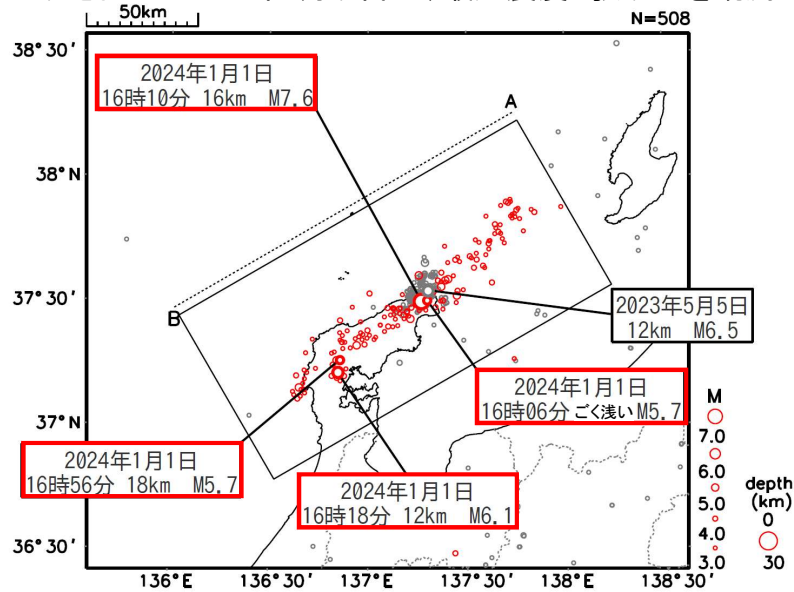
「令和6年能登半島地震」の地震活動 (発生場所の詳細: 広域図)

震央分布図

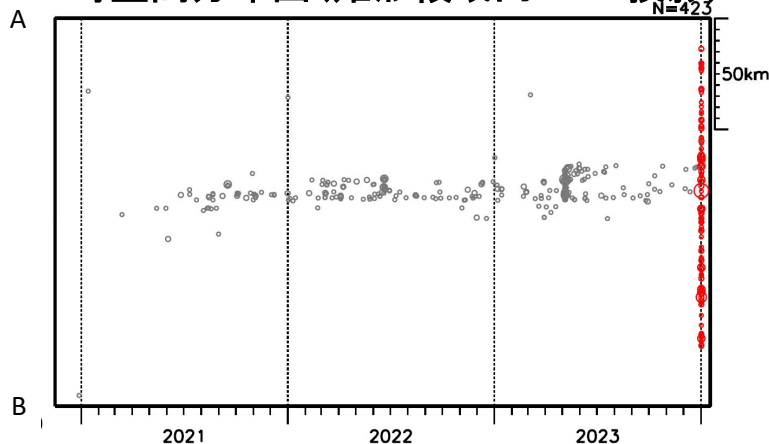
(2020年12月1日～2024年1月1日19時50分、
深さ0～30km、M3.0以上)

2024年1月1日の地震を赤く表示

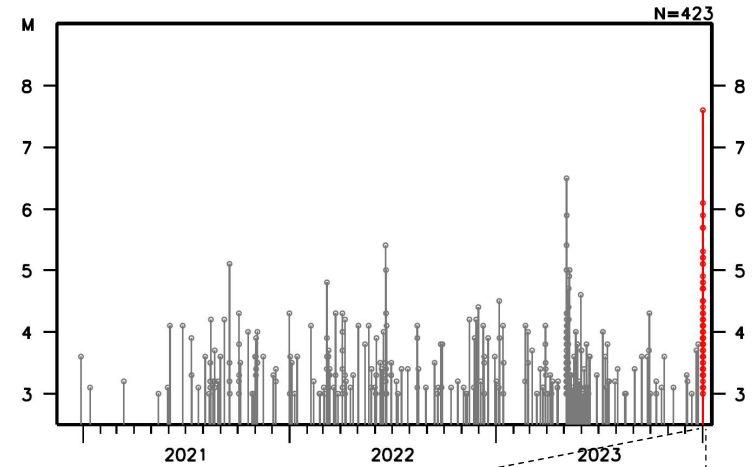
赤枠の吹き出しは2024年1月以降で、最大震度5強以上を観測



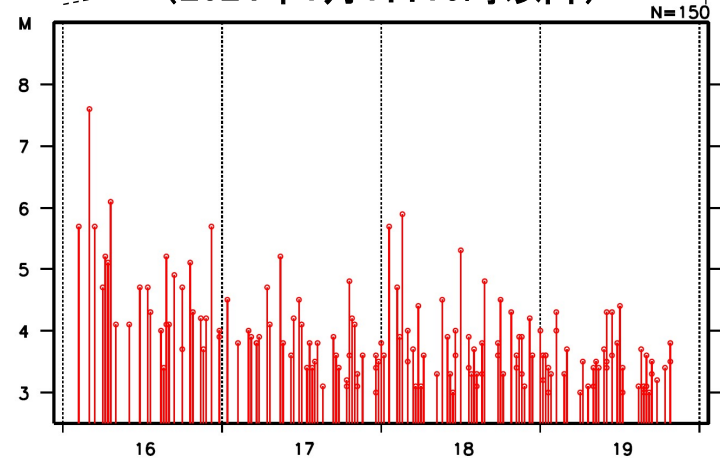
時空間分布図(矩形領域内:A-B投影)



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

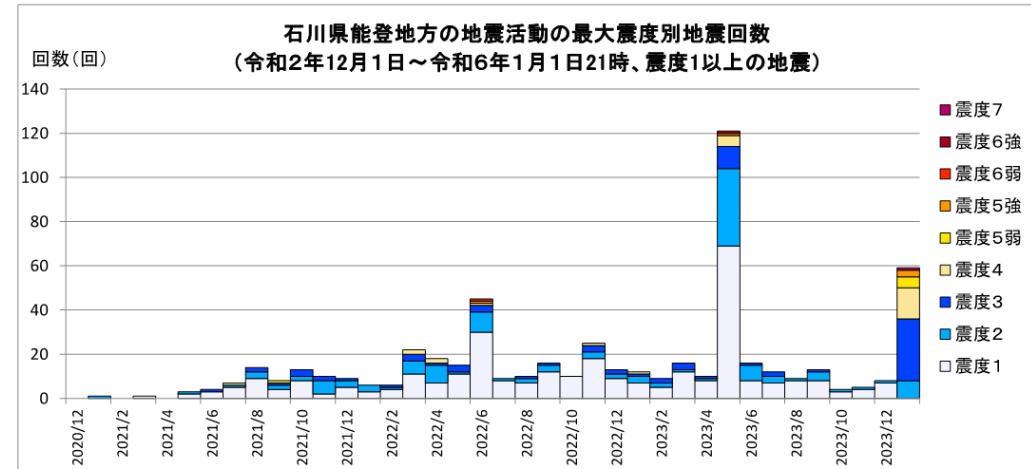
令和2年12月1日00時～令和6年1月1日21時、震度1以上

(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。

月別	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	70	70	
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	195	265	
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	241	506	
2024/1/1 -	0	8	28	14	5	3	0	0	1	59	565	
総計(2020/12/1～)	320	127	77	27	6	5	1	1	1		565	

【令和6年1月1日以降の日別発生回数】

日別	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	
1/1 0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	
総計(1月1日～)	0	8	28	14	5	3	0	0	1		59	



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



令和6年能登半島地震による被害状況をお知らせします。

(第2報・令和6年1月2日09時30分発表)

【被害状況等】

1 人的・建物被害の状況

1月2日 8:30時点	人的被害（人）						住宅被害（棟）						非住家被害 （半壊以上）（棟）		避難所 開設状況	避難所 開設数	避難 人数
	計	死者	行方 不明者	重傷者	軽傷者	程度 確認中	計	全壊	半壊	一部 損壊	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物	その他			
県全体	19	0	0	0	19	0	32	0	0	32	0	0	20	2	13	199	891
市町村別																	
新潟市	2				2		確認中								○	25	303
長岡市	4				4		なし								○	1	1
三条市	1				1		なし								○	2	12
柏崎市	2				2		なし								○	9	45
新発田市	なし						なし								×	-	-
小千谷市	なし						なし								×	-	-
加茂市	なし						なし								○	6	5
十日町市	なし						なし						1		×	-	-
見附市	なし						なし								○	2	7
村上市	なし						なし								○	12	22
燕市	なし						なし								○	7	26
糸魚川市	4				4		5		5						×	-	-
妙高市	なし						1		1						○	2	5
五泉市	1				1		14		14						○	2	8
上越市	5				5		11		11			20	1	○	125	441	
阿賀野市	なし						なし								×	-	-
佐渡市	なし						確認中								○	3	16
魚沼市	なし						なし								×	-	-
南魚沼市	なし						なし								×	-	-
胎内市	なし						なし								×	-	-
聖籠町	なし						なし								×	-	-
弥彦村	なし						なし								×	-	-
田上町	なし						なし								×	-	-
阿賀町	なし						なし								×	-	-
出雲崎町	なし						確認中								○	3	0
湯沢町	なし						なし								×	-	-
津南町	なし						1		1						×	-	-
刈羽村	なし						なし								×	-	-
関川村	なし						なし								×	-	-
粟島浦村	なし						なし					なし			×	-	-

2 孤立集落について

現時点で孤立集落発生の情報なし

3 避難指示等の発令について

○ 避難指示等の発令の状況

市町村	避難情報	対象	発令日時	解除日時
柏崎市	避難指示	石地地区ほか8地区	1/1 16:12	1/2 10:00
出雲崎町	避難指示	473世帯/1017人	1/1 16:50	1/2 01:20

【県等の対応状況等】（令和6年1月2日09時30分現在）

1 県・市町村の災害対応体制について

（1）県の体制

- ・本庁 地震災害対策本部 1月1日16時10分 設置
- ・地域 長岡地域振興局災害対策本部現地本部 1月1日16時10分 設置

（2）市町村の体制

- ・新潟市 地震災害対策本部 1月1日16時12分 設置
- ・長岡市 災害対策本部 1月1日16時34分 設置
- ・三条市 災害対策本部 1月1日16時25分 設置
- ・柏崎市 地震災害対策本部 1月1日16時10分 設置
- ・新発田市 災害対策本部 1月1日16時47分 設置
- 警戒本部 2日01時15分 移行
- ・加茂市 災害対策本部 1月1日16時30分 設置
- ・見附市 災害対策本部 1月1日16時30分 設置
- ・村上市 災害対策本部 1月1日16時12分 設置
- ・燕市 災害対策本部 1月1日16時30分 設置
- ・糸魚川市 地震災害対策本部 1月1日16時15分 設置
- ・妙高市 災害対策本部 1月1日18時00分 設置
- ・五泉市 災害対策本部 1月1日18時50分 設置
- ・上越市 地震災害対策本部 1月1日16時10分 設置
- ・阿賀野市 地震災害警戒本部 1月1日17時00分 設置
- ・佐渡市 災害対策本部 1月1日16時16分 設置
- ・胎内市 災害警戒本部 1月1日17時00分 設置
- ・聖籠町 地震・津波災害警戒本部 1月1日16時40分 設置
- ・出雲崎町 災害対策本部 1月1日16時50分 設置
- ・刈羽村 災害警戒本部 1月1日16時40分 設置

<広域応援・受援 G>

- ・救助法の適用市町村 14 市町村に応援ニーズを照会（8：30 現在）
- ・結果としては、現時点で応援要請のある市町村は無い。

但し、家屋等の被害情報について現在収集している市町村もあることから、本日午後に再度調査を行う予定。

令和 5 年 1 月 1 日からの地震による被害情報

【交通に関する情報】

1. 高速道路

- 磐越自動車道（上下） 全区間 解除
- 関越自動車道（上下） 全区間 解除
- 日本海東北道（上下） 全区間 解除
- 北陸自動車道（上下） 西山 IC～柏崎 IC 通行止め継続
北陸自動車道（上り） 能生 IC～糸魚川 IC 通行止め継続
- 上信越自動車道（上下） 全区間 解除

2. 直轄国道

- 国道 8 号 上越市茶屋ケ原 通行止め
 - ・ 1/2 7:40～ジオと建設機や、国土交通省、県機動隊、上越市消防により現場確認（消防ドローン、建設会社ドローンにより上空からの確認を実施）
 - ・ 1/2 8:00 時点で人や車の影は認められず
 - ・ 1/2 8:20～専門家による地質調査を実施し、落石等の二次被害の危険性がなければ、土砂の除去を実施予定
- ※通行止解除となるまでの間、以下の区間を代替路（通行無料）として活用
 - ・ 能生 IC～上越 IC
 - ・ 能生 IC～上越高田 IC
 - ・ 名立谷浜 IC～上越 IC
 - ・ 名立谷浜 IC～上越高田 IC

- 国道 116 号 新通 IC～亀貝 IC 通行止め

3. 県管理道路

- 公共土木対策班からの情報を参照

4. 市町村道

- 新潟市西区 市の職員状況確認。幹線道路で通行止めなし。生活道路で 1.5 箇所通行止

め。生活道路の舗装隆起や液状化の状況あり。

○新潟市以外の被害情報なし。現在被害状況確認中

5. 鉄道

○JR 東日本

- ・現時点で把握している被害なし（点検中）
- ・上越新幹線は越後湯沢～新潟 1/2 午前中運休(状況により午後も運休の可能性あり)
- ・在来線の運行計画は以下のとおり

羽越本線 新津～酒田 1/2 夕方頃まで運休

信越本線 新潟～長岡 1/2 夕方頃まで運休

長岡～直江津 1/2 終日運休

白新線 全線 1/2 夕方頃まで運休

磐越西線 喜多方～新津 1/2 夕方頃まで運休

弥彦線 全線 1/2 終日運休

越後線 新潟～内野 1/2 夕方まで運休

内野～柏崎 1/2 終日運休

只見線 全線 1/2 夕方頃まで運休

飯山線 十日町～越後川口 1/2 夕方頃まで運休

上越線 水上～長岡 1/2 夕方頃まで運休

○JR 西日本

- ・北陸新幹線（かがやき・はくたか）は長野～金沢 1/2 午前中運休（状況により午後も運休の可能性あり）
- ・大糸線は点検中のため、1/2 終日運休

○えちごトキめき鉄道

- ・全線で午前中運休（状況により午後も運休の可能性あり）
- ・現時点で把握している被害なし（点検中）

○北越急行

- ・くびき～直江津間 終日運休
- ・六日町～越後湯沢 夕方頃まで運休
被害なし（点検済み）

6. バス

○新潟交通

- ・路線バス：一部路線で迂回
- ・高速バス：県内高速バス（長岡線・上越線）運休 ※1/2 午後から運行再開見込み
県外高速バス（東京線、長野線、金沢線、富山線、名古屋線）運休

○越後交通

- ・路線バス：運行中
- ・高速バス：県内高速バス（長岡線、上越線、柏崎線、長岡～新潟空港）運休
※柏崎線は 1/2 午前中に運行再開見込み
県外高速バス（東京線、堺線）運休

○頸城自動車

- ・路線バス：運休※1/2 午後から一部運行再開見込み
- ・高速バス：県内、県外ともに運休

○糸魚川バス

- ・路線バス：運休

7. 航路

○佐渡汽船

- ・乗客のいるジェットfoil、フェリー計4隻が沖合で待機していたが、1/1 20:20 時点で全隻着岸完了を確認。
- ・1/2 の運航は、船舶・ターミナルビル・岸壁などの安全が確認されるまで、運航見合わせ

< 1/2 8:10 時点で、欠航が確定した便 >

新潟港 9:25 発カーフェリー及び9:40 発ジェットfoil

両津港 9:15 発カーフェリー及び9:40 発ジェットfoil

○粟島汽船

- ・1/1 は運休のため影響なし。
- ・1/2 の粟島発 8:15 便は津波注意報発令中のため欠航（その後の便の運航可否は未定）

8. 空港

○新潟空港

【施設被害】

- ・ターミナルビルの空調機器吹き出し口脱落（国際線搭乗待合室、入管施設）
- ・ロビー上部天井パネルのずれ発生

- ・事務所スペースの天井一部脱落
- ・その他建物・航空施設被害なし

【人的被害・避難者】

- ・けが人なし
- ・1/2 6:30 時点で 80 人程度がターミナルビルで避難中だったが、その後は一般旅客も入ってきたため正確な避難人数把握できず（台湾への旅客と思われる方は 10～15 名残っている）

【運航状況】

- ・1/2 ナイトステイ便 2 便（新千歳行き ANA1857 便、伊丹行き ANA1658 便）欠航
- ・その他は運航予定。

○佐渡空港

【施設被害】

- ・ロビー自動ドアの損傷
- ・予備発電機軽油タンク損傷
- ・その他建物・航空施設被害なし

【人的被害・避難者】

- ・7人が避難中だったが、1/1 21:00 過ぎに全員帰宅し現在は避難者なし

9. 港湾

- 公共土木対策班からの情報を参照

10. 関連施設

- コンベンションセンター

公共土木対策班からの情報を参照

- ホテル日航新潟

- ・津波避難ビルの 2 階、3 階に避難者⇒1/2 8:00 の時点で避難者は全て帰宅済み

【ライフラインに関する情報】

1. 下水道

- 市町村から被害の情報なし。
- 流域下水施設は、現時点で汚水処理機能に影響なし。（西川処理場水処理施設にて一部の汚泥掻き寄せ機に損傷あり。他の処理系統で処理）

2. 上水道

○ 対象水道事業者 33のうち

- ・ 断減水 2（新潟市：中央区、江南区、西区）の一部
（佐渡市：小木地区、佐和田地区、畑野地区、丸山地区）の一部
- ・ 復旧済み・被害なし 31

※ 漏水修理のために計画断水を実施している水道事業者あり

3. 通信

○NTT 現在被害状況確認中

○DOCOMO 糸魚川市で通信障害の可能性あり。調査中

○KDDI 被害情報なし

○SoftBank 糸魚川市で通信障害あり。携帯電話サービス(ソフトバンク、ワイモバイル、LINEMO)、ソフトバンク回線利用 MVNO の通話サービスが利用できない状況、またはご利用しづらい状況が発生しています。

4. ガス

○LP 協会 被害情報なし

○北陸ガス ガスの供給は継続中。ただし、新潟市内の一部（主に西区、中央区）でガス漏れの通報が昨日からの総数で約 150 件あり、現在、数十件の対応中。HP にも掲載あり。
(1/2 8:40 北陸ガス企画部より)

5. 電気

○東北電力ネットワーク 新潟市 停電口数 31 戸

※新潟市西区山田、善久、鳥原。

原因は、液状化現象により電柱が傾斜したことから保安停止したものの。電柱所有者は他社（NTT）のため、復旧について連携し協議中。引き続き、新潟県内事業所では、津波警報のため立ち入ることができなかった地域や揺れの大きかった地域の設備巡視を進めております。

火力発電所 現在異常なし

水力発電所 現在異常なし

令和6年1月2日
9:30現在
航空運用調整班

【1月2日活動】

○新潟県警航空隊

ヘリ1機による被害状況調査及び映像配信

○東京消防庁

ヘリ1機による被害状況調査及び映像配信

○海上保安庁

固定翼1機による被害状況調査

○陸上自衛隊東部方面飛行隊

ヘリ2機による映像伝送及び偵察活動

○航空自衛隊新潟救難隊

ヘリ1機による偵察活動

◆高齡者施設

【三条市内施設】

- かもしか病院介護医療院（三条市）
人的被害なし。エレベーター2基のうち1基停止。
停電、断水なし。避難なし。

【燕市内施設】

- 特別養護老人ホーム燕愛宕の園（燕市）
・空調用温水配管の損傷により水漏れ被害、及び揺れによる壁、天井の亀裂

【長岡市内施設】

- 長岡市デイサービスセンターサンパルコなかのしま（長岡市）
・入浴施設のタイルに2箇所亀裂あり。
・家具が壁に当たり凹みあり。

【柏崎市内施設】

- サンテみなと桜寿(サ高住) (柏崎市)
入所者8名がサンテ駅前桜寿(サ高住)に津波警報発令されたため、避難中。避難先の備蓄は十分にある。
- 鶴の家柏崎西(グループホーム) (柏崎市)
入所者が博物館に4名、新潟病院に14名程度が津波警報発令されたため、避難中。避難先の備蓄は十分にある。
- 有料老人ホームロージィ・コート柏崎(柏崎市)
ガス供給停止中。暖房は電気のため、支障なし。

【上越市内施設】

- 特別養護老人ホームいなほ園（上越市）
・給湯管の破断により、3階フロア広範囲に水漏れ。
・上記浸水により、エレベーター停止。
・ガラス製の防煙板が破損し、散らばっている。
・3階入所者を2階へ避難。
・漏水箇所特定中（1、2階）のため、全館暖房停止中。
・併設デイサービスを1月2、3日は休止する。

【妙高市内施設】

- 特養ブナの里（妙高市）
人的被害なし、建物最上階全居室トイレ内水浸し、断水なし。
ガスの供給なし（応急可能な代替設備有。）避難なし。
- 介護老人保健施設はねうまの里（妙高市）
・ボイラー設備から漏水の為、給湯及び暖房停止。現在復旧中。
・本院との廊下接合部に数センチの段差が生じた。現時点では給食用カート
の運行に支障なし。
・スプリンクラーのカバーが外れた。1ヶ所のみで消火に支障なし。

【糸魚川以内施設】

- グループホームてらまち、グループホームおしあげ、ショートステイおしあげ（糸魚川市）
 - ・津波警報が発令されたため、糸魚川デイサービスセンターへ避難中。
 - 避難先へは市役所から1晩過ごせる毛布や食料を提供。

【佐渡市内施設】

- 佐渡市養護老人ホーム待鶴荘（佐渡市）
 - ・風呂用貯湯タンク水漏れ（1/2 業者確認予定）
 - ・水道水汚濁（施設貯水タンクで対応中）

◆障害者施設

- 県立施設
 - ・人的被害なし
 - ・物的被害 2件
新潟ふれ愛プラザでプールの水がロビーや体育館にあふれたコロニーにおいてエネルギーセンターで漏水（停電なし）
- 全県入所施設を中心に確認
 - ・人的被害なし
 - ・物的被害 1件
ふなおか更生園・学園（五泉市）で給湯器の水漏れ
 - ・昨日よりグループホームさくら、グループホーム寺泊（長岡市）の利用者7名が同市内の入所施設に避難。人的被害、物的被害なし。
- DPAT
 - ・先遣隊は昨日一旦待機を解除
- 県精神保健福祉センターにおいて水漏れ発生。本日深夜1時過ぎに復旧済み。

◆児童福祉施設

- 下記施設：大きな被害なし
 - ・ 乳児院 1
 - ・ 児童養護施設 4
（うち軽微な被害1：愛児園（見附市）扉のガラスひび割れ）
 - ・ 児童自立支援施設 1
 - ・ 児童相談所一時保護所 3
 - ・ 里親（各児童相談所管轄）
 - ・ 新潟市（乳児院1 児童養護施設1 一時保護所1 里親）含む
 - ・ こども自然王国 1
- 保育園 … 市町村で確認中
 - ・ 上越市の4保育園で軽微な被害
子安保育園 トイレの便器漏水
まつかぜ保育園 外壁に小規模なひび
上下浜保育園 トイレのタイルの剥がれ
大和保育園 階段に小規模なひび

◆人工呼吸器装着等要配慮者の安否確認

- 難病患者・小児慢性特定疾病患者

- ・佐渡保健所管内 難病患者 1 名 佐渡総合病院に避難（入院中）
- ・糸魚川保健所管内 小児慢性患者 1 名連絡取れず
(夜間のみ人工呼吸器を使用、このあと保健師訪問予定)
- ・その他安否確認済み 被害なし

水道被害状況

県内水道事業者 33

○ 断減水：2

- ・新潟市 437 戸：中央区、江南区、西区（内訳不明）
- ・佐渡市 670 戸：小木地区 575 戸、佐和田地区 25 戸、畑野地区 8 戸、丸山地区 62 戸）

○ 被害なし・復旧済み：31

市町村一般廃棄物処理施設の被害状況

1/2 9:00 現在 市町村から聞き取り

	被害状況
三条市	○構内道路に陥没があることを確認。
燕・弥彦総合事務組合	○2施設のうち、1施設の煙突が傾いていることを確認
小千谷市	○配管の破損があり、稼働可能かどうかは2日以降判断。

被害なし 15

確認中 (佐渡市 津南)

令和6年1月2日

9:30 現在

保健医療教育部

教育対策班

令和6年1月1日の地震による被害状況・対応状況等

●被害状況等

1 学校、文化施設関係

◆公立学校

【調査対象】

◎県立学校（本校・分校） 116校

◎市町村立学校（新潟市除く） 500校

◎新潟市立学校 164校

【被害状況】

人的被害はなし。

物的被害については、県立学校 22校、市町村立学校 28校、新潟市立学校 3校で被害あり。詳細は以下のとおり。

○新潟市

《新潟南高校》

門柱のモルタル一部にはがれ

《新潟江南高校》

壁剥離・ひび、断水、講堂の床が 20cm ほど波打っている

《新潟工業高校》

壁破損、正面玄関前液状化、下駄箱倒壊、断水

《新潟翠江高校》

校舎の継ぎ目の壁はがれ、断水

《白根高校》

壁破損

《市立岡方第一小学校》

貯水槽の陥没。

《市立葛塚小学校》

受水槽の水漏れ。

- ◀市立東青山小学校▶
給水管の破裂。
- 村上市
 - ◀村上高校▶
敷地内消火栓から水吹き出し
⇒元栓を閉めて水を止めている
- 阿賀野市
 - ◀駒林特別支援学校▶
玄関壁タイル破損
 - ◀市立堀越小学校▶
トイレタイル2枚落下。
- 長岡市
 - ◀長岡大手高校▶
外壁破損
- 三条市
 - ◀三条高校▶
液状化・陥没、校舎ジョイントのステンレスカバー落下
 - ◀新潟県央工業高校▶
昇降口階段ひび割れ
 - ◀市立須頃小学校▶
消火用水槽の水が止まらない。
 - ◀市立栄中央小学校▶
校舎エキスパンションジョイント1カ所落下、1カ所落下のおそれ。
 - ◀市立栄北小学校▶
体育館シャッターが1カ所下りない。
 - ◀市立第二中学校▶
壁タイル2枚破損。
 - ◀市立栄中学校▶
音楽室モニターが1台倒れて破損。
- 見附市
 - ◀市立田井小学校▶
1階ガスヒートポンプが作動しない。
各教室暖房の集中管理が作動しない。(不着火表示)
- 燕市
 - ◀市立小中川小学校▶
消火ポンプ故障。

《市立吉田小学校》

4階プールの蓋がはがれ、一部破損。

《市立吉田中学校》

校舎1か所に大量のコンクリート片や砂埃。

○小千谷市

《小千谷西高校》

校舎エキスパンションジョイント破損。

《市立小千谷小学校》

校舎をつなぐ免振ジョイント部分のずれ（1カ所）。

○柏崎市

《柏崎翔洋中等教育学校》

壁剥離

《市立新道小学校》

校舎と体育館の渡り廊下天井アルミ板が外れ、落下の恐れあり。

管理棟一階グラウンドへの出入口コンクリート階段に亀裂。

《市立二田小学校》

体育館と校舎の渡り廊下ジョイントアルミ板落下。

ランチルーム床に亀裂。

集水枳（ます）とU字溝のずれ（3cm）。

《市立瑞穂中学校》

体育館渡り廊下アルミ板落下。

《市立東中学校》

コンクリート舗装の陥没。（深さ7cm、幅30cm、長さ10m）

体育館雨どいの破損。

《市立北条中学校》

生徒玄関入口亀裂多数。

体育館渡り廊下アルミ板落下。

○刈羽村

《村立刈羽小学校》

校舎エキスパンションジョイントの一部変形。

継続的な断水。

《村立刈羽中学校》

一部天井のはがれ。

格技場天井の一部落下。

体育館エキスパンションジョイントの一部落下。

継続的な断水。

- 十日町市
 - 《川西高等特別支援学校》
 - 校舎エキスパンションジョイント破損
- 糸魚川市
 - 《糸魚川高校》
 - 水漏れ
 - ⇒止水栓を止めている
 - 《海洋高校》
 - 廊下に亀裂あり
- 上越市
 - 《高田高校》
 - 校舎エキスパンションジョイント破損
 - 《高田高校安塚分校》
 - 校舎エキスパンションジョイント破損
 - 《上越総合技術高校》
 - 水漏れ
 - ⇒止水栓を止めている
 - 《高田商業高校》
 - 校舎エキスパンションジョイント破損
 - 《吉川高等特別支援学校》
 - 校舎エキスパンションジョイント破損
 - 《上越特別支援学校》
 - ボイラー損傷
 - 《市立南本町小学校》
 - 3階廊下の天井のコンクリート片落下（30 cm×30 cm）。
 - 《市立国府小学校》
 - 校舎と校舎の接合部分のずれ。
 - 職員室前の廊下の隆起。
 - 体育館天井から落下物あり。
 - 《市立下黒川小》
 - 階段亀裂3か所。
 - 家庭科室、2階男女トイレタイル落下。
 - 《市立大瀧小学校》
 - 2階渡り廊下防火扉破損（閉じない）。
 - 《市立板倉小学校》
 - 2階、3階の通路のずれ。

《市立豊原小学校》

3階男子トイレ扉が開かない。

《市立里公小学校》

消火ポンプ水漏れ。

《市立城西中学校》

廊下天井のボードのかけら落下。

○妙高市

《市立新井南小学校》

給食室のダクト落下。

《市立妙高高原中学校》

壁の破損（10 cm×10 cm程度）。

○佐渡市

《佐渡総合高校》

校舎ジョイントのステンレスカバー落下

◆私立学校

○ 人的被害はなし。

○ 物的被害状況は下記のとおり。

上越市内の私立幼稚園で天井のひび割れ数か所、トイレのタイル割れ。

◆文化施設（文化ホール、博物館）

○ 文化施設（県民会館、歴史博物館、近代美術館、万代島美術館、自然科学館）の被害はなし。

○ 文化財の被害状況は下記のとおり

・ 国指定重要文化財「旧笹川家住宅」（新潟市所有）

表座敷大扉をはじめ各所の扉の外れ。

土壁、壁紙のひび割れ、剥がれ多数。

障子破れ多数。

○ 社会教育施設の被害状況は下記のとおり

・ 県立図書館、県立文書館、生涯学習推進センター（複合施設）《新潟市中央区》施設の被害なし

※建物の被害は無いが、県立図書館の各書架の蔵書が多数落下し床に散乱。

⇒閲覧室の本の復旧を優先し対応。

このため、書庫の本は提供できない状況になっており、書庫の資料は、予約しても用意できるのは復旧後になる旨、県立図書館ホームページに掲載済。

・ 県少年自然の家《胎内市》

体育館上部の窓ガラスにひび割れ1か所

⇒今後、修理について業者に依頼予定

令和6年1月2日 9:00現在
生活再建支援班

◎住家被害認定調査について

市町村の罹災証明書の交付に向けた住家被害認定調査の開始に向け、被災市町村と情報共有と今後の対応方針を協議するための調整会議を本日11時から開催中。

令和6年1月2日 9:00 現在
住宅確保対策班

【建築住宅関係】

1 公営住宅関係

- 県営住宅のある20市の被害状況を確認したところ、以下のとおり。
受水槽・貯水槽の不具合 3団地（柏崎市 2団地、上越市 1団地）

2 被災建築物応急危険度判定等

- 1日19時15分、上越市が、被災建築物応急危険度判定の実施を決定し、実施本部を設置
- 2日8時30分現在、3市村（糸魚川市、佐渡市、刈羽村）が判定活動実施の判断を保留中、その他は実施意向なし。

【都市関係】

1 宅地被害

- 震度5弱以上 19市町村
 - ・ うち被害あり2市
 - ・ 新潟市：8区でパトロール実施済み、全市でブロック塀の倒壊30件程度確認。西区付近で被害が大きい模様、引き続き状況を確認。
 - ・ 佐渡市：パトロール実施中、ブロック塀の倒壊報告有り
 - ・ 新潟市、佐渡市以外の17市町村は現在、調査中。

2 宅地危険度判定

- 現時点で、宅地危険度判定の実施を決定した市町村なし。

1月2日 11:00 現在
事業再建支援班

○ **民間企業等の被害状況について（2日 11時 00分現在）**

（1）商工業関係

- ・ 県内被害状況確認中

（2）県内産業団地

- ・ 被害情報等なし

（3）流通関連

- ・ 一部店舗で駐車場・床等の亀裂等の被害あり

（4）観光関連

- ・ 一部、施設に断水や機器停止等の被害あり

1月1日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3回本部会議）

○対応状況

- ・ 義援金受入に向けた対応を確認中。
- ・ 1月2日8:30現在、義援金についての問い合わせはない。

○金融機関との調整状況

- ・ なし（1月3日まで休業）

●これまでの状況

②R6.1.1 第2回本部会議

報告事項なし

①R6.1.1 第1回本部会議

報告事項なし

1月1日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2報）

1 公共土木施設関係
(1) 施設点検関係

地域機関名	点検状況	道路	河川	砂防	その他	出動班数計
村上	完了	13班	11班	9班	11班	44班
新発田	点検中	37班	36班	3班	3班	79班
新津	完了	12班	14班	5班	—	17班
津川	完了	11班	9班	9班	—	29班
新潟	点検中	—	32班	3班	4班	32班
三条	点検中	36班	25班	10班	—	48班
長岡	完了	44班	17班	21班	—	82班
与板	点検中	15班	10班	11班	1班	16班
小千谷	完了	24班	18班	17班	—	34班
魚沼	点検中	28班	27班	27班	1班	83班
十日町	完了	42班	38班	21班	—	44班
南魚沼	完了	42班	16班	21班	2班	81班
柏崎	点検中	21班	8班	13班	1班	42班
上越	点検中	40班	21班	—	—	61班
上越東	完了	17班	12班	11班	—	17班
妙高	完了	—	—	21班	—	21班
糸魚川	点検中	26班	26班	23班	—	26班
佐渡	点検中	13班	2班	1班	—	14班
流域下水	点検中	—	—	—	25班	25班
計		421班	310班	223班	22班	770班

※施設を重複しパトロールしているため、各施設パトの合計が出動班数とは一致しない。
※点検が完了している地域機関においても、余震等により点検を実施する場合がある。

(2) 河川関係

- ・ 現時点で被害報告なし

(3) ダム関係

- ・ 点検対象ダム 18ダム
- ・ 1次点検 完了 18ダム
- ・ 2次点検 実施中 18ダム
- ・ 現時点で被害報告なし

(4) 海岸関係

- ・パトロール実施中
- ・現時点で被害報告なし

(5) 砂防関係

- ・池の平川(糸魚川市 普通河川) 斜面崩落しているが、河道確保済み。現在点検中。
- ・本日、南魚沼で雪崩パトロール2班出動

(6) 道路関係

○県管理道路の被災状況(全面通行止め) 5箇所(うち1箇所解除)

NO	路線名	区間名	理由	規制状況	対応状況
1	(主) 佐渡一周線	佐渡市松ヶ崎 ～岩首	土砂崩れ	1/1 16:47～18:37	
2	(一) 小猿屋黒井停車場線	上越市黒井	道路冠水	1/1 17:40～	
3	(一) 青柳高田線 【歩道のみ】	上越市本町5 丁目	民地家屋 壁面剥落	1/1 18:30～	
4	(一) 姫川港青海線	糸魚川市須沢 (姫川橋)	地震発生に伴う 事前通行規制	1/1 19:25～	
5	(一) 原之町上下浜停車場線	上越市柿崎区 坂田新田	道路陥没	1/1 19:25～	

(7) 都市関係

- ・鳥屋野潟公園 液状化発生。園路陥没あり。デンカビッグスワンスタジアム外壁に一部剥がれあり
- ・鳥屋野潟公園 ビッグスワン等に約80名の避難者あり。2日8:00時点 全員帰宅
※ビッグスワンが指定緊急避難場所に指定されている。

(8) 下水道関係(ライフライン・交通情報班)

- ・西川処理場水処理施設にて一部の汚泥掻き寄せ機に損傷あり。他の処理系統で処理可能であり、現時点で汚水処理機能に影響なし。

(9) 港湾施設・空港(新潟、佐渡)

1) 港湾施設

○パトロール実施中(直営3班、委託13班)

(岩船港、新潟東港、新潟西港、寺泊港、柏崎港、直江津港、
両津港、小木港、赤泊港、二見港)

- ・姫川港は委託パト待機中

○新潟西港

- ・みなとトンネル

現時点で異常報告なし

入船みなとタワーに2名避難中 ⇒ 1/1 19:05 時点で避難者は建物から退出

- ・ 信濃川左岸緑地で照明の灯具が1基破損 ⇒ バリケード措置済

○ 直江津港

- ・ 船舶給水設備の破損 ⇒ 上越市が元栓を閉めた

○ 両津港

- ・ 臨港道路等で液状化による噴砂及び歩道陥没により、一部通行止め ⇒ バリケード措置済

2) 関連施設

- ・ コンベンションセンター施設内の被害なし（外壁などの確認は1月2日9時以降に実施）。発災時、エレベーターが停止し、展望室に来場客22名が待機したが、18時に1基が復旧し、低層階に避難完了。1月1日は18時で営業を臨時終了したが、1月2日は通常営業。
- ・ ホテル日航新潟（津波避難ビル）の2階、3階に避難者あり。1月2日8時の時点で避難者はすべて帰宅済み。
- ・ 直江津港 INPEX、JERA、東北電力は、現時点で異常なし
- ・ 新潟国際貿易ターミナルは、被害状況確認中

(10) 企業局関係

1) 発電施設（水力・太陽光発電所）

- ・ 現時点で発電所等施設の被害報告なし（発電運転継続中）
- ・ 一部施設（水力・太陽光発電所）の現地点検を本日実施予定

2) 工業用水道施設

①新潟臨海工業用水道

- ・ 場内施設等の被害なし（工業用水の供給は継続中）
- ・ 導水管路で一部漏水箇所あり（現時点で受水企業から断水等の連絡なし）
- ・ 管路点検及び漏水箇所の対応を本日実施予定

②上越工業用水道

- ・ 場内施設等の被害なし（工業用水の供給は継続中）
- ・ 配水管路で一部漏水箇所あり（現時点で受水企業から断水等の連絡なし）
- ・ 漏水箇所の対応等を本日実施予定

③栃尾工業用水道

- ・ 場内施設等の被害なし
- ・ 管路点検を本日実施予定

2 農地関係

(1) 被害状況

農地 報告なし 施設 報告なし

(2) 県管理施設（頭首工、排水機場）

17か所のうち、17か所 機能に異常なし（一部機場の壁に崩落あり）

(3) 農業用ダム

22 か所のうち、21 か所 異常なし、1 か所 確認中

(4) 防災重点農業用ため池

414 か所のうち、19 か所 異常なし、395 か所 確認中

(5) 地すべり区域(農村振興局)

291 区域について確認中

(6) 農業集落排水施設等

全 16 市町村のうち、4 市町 被害なし、その他 確認中

3 農林水産関係

(1) 農畜産業関係

調査中

(2) 水産・漁港関係

- ・能生漁港内（糸魚川市）：陸上に上げておいた漁船 1 隻が横転。
- ・市振漁港内（糸魚川市）：使用していない小型船舶（非漁船）が津波で流出

(3) 林道・治山施設関係

調査中

(4) 林産物関係

きのこ生産施設（十日町市：6 施設、上越市：1 施設）：培養瓶・菌床の落下（詳細調査中）

令和6年1月2日
9時30分現在
救援物資班

救援物資の対応状況

1 柏崎市からの要請事項

要請日	発送先	提供物資	対応
1月1日	西中通コミュニティセンター	電動車・2台 (中越三菱自動車販売(株))	配車完了

2 刈羽村からの要請事項

要請日	発送先	提供物資	対応
1月1日	刈羽村役場	仮設トイレ・2基 (株)カナモト	設置完了
	赤田地区集会所	仮設トイレ・1基 (株)カナモト	設置完了
	第二体育館	仮設トイレ・1基 (株)カナモト	設置完了
	高町地区集会所	仮設トイレ・1基 (株)カナモト	設置完了
	勝山地区集会所	仮設トイレ・1基 (株)カナモト	設置完了

【問い合わせ先】

(救援物資に関する件) 救援物資班 榎 025-282-1757

県警 110 番通報 約 230 件（塀の倒壊・液状化・道路陥没・土砂崩れ等）

※7:30 確認時点

部隊運用体制 県機動隊 22 人

上越市茶屋ヶ原地内土砂崩れ対応

ヘリ運用体制 はるかぜ 6:51 離陸

ヘリテレにより上越方面の情報収集実施

【上越市内土砂崩れ関連】

7:40～

地元建設会社 国土交通省 県機動隊 上越消防

現場確認（消防ドローン、建設会社ドローンにより上空からの確認を実施）

8:00 時点

人、車の影は認められず

8:20～

専門家による地質調査を実施

落石等の二次被害の危険性がなければ、土砂の除去を実施予定