

令和6年能登半島地震 非常災害対策本部会議（第5回）

議 事 次 第

日時：令和6年1月6日（土）10：00～

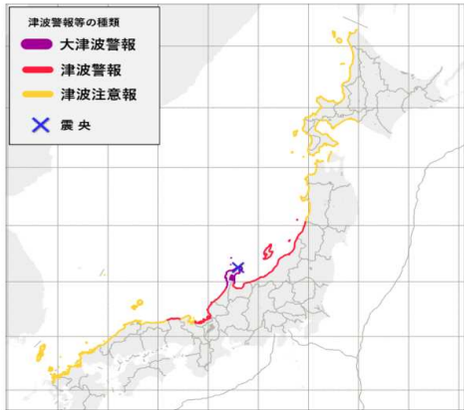
場所：官邸4階大会議室

1. 開会 【内閣官房長官】
2. 地震等の概要 【気象庁長官】
3. 被害状況等報告 【内閣危機管理監】
4. 各省庁の対応状況 【各省大臣等】
5. 非常災害対策本部長発言 【内閣総理大臣】
6. 閉会 【内閣官房長官】

- 2024年1月1日16時10分にマグニチュード7.6、深さ16kmの地震が発生し、石川県志賀町(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。
- 石川県能登に対して大津波警報を、山形県から兵庫県北部を中心に津波警報を発表し、警戒を呼びかけ。輪島港で1.2m以上、富山で0.8mなど各地で津波を観測。その後、発表していた津波注意報は、2日10時00分に全て解除。
- 2024年1月6日06時現在、1日16時以降、震度1以上を観測した地震が地震が1040回発生(震度7:1回 震度5強:7回 震度5弱:6回 震度4:36回 震度3:131回 震度2:305回 震度1:554回)。
- 引き続き、強い揺れを伴う地震への注意が必要。海底で規模の大きな地震が発生した場合、津波にも注意が必要。
- 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」と定めた。

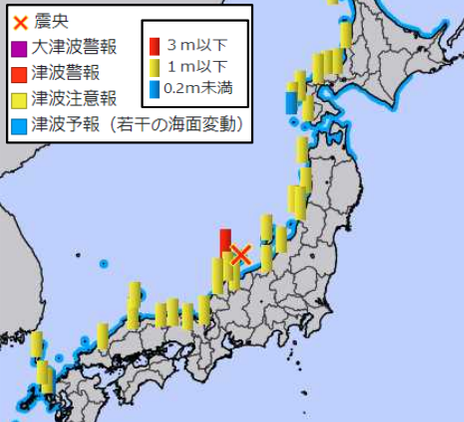
津波警報等発表状況

1月1日16時22分発表

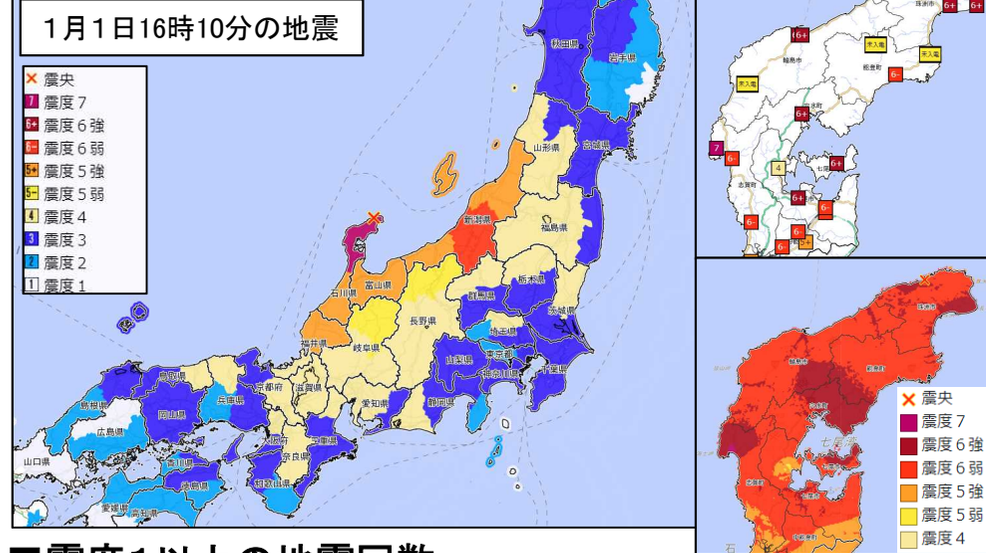


津波の観測状況

1月2日10時03分発表



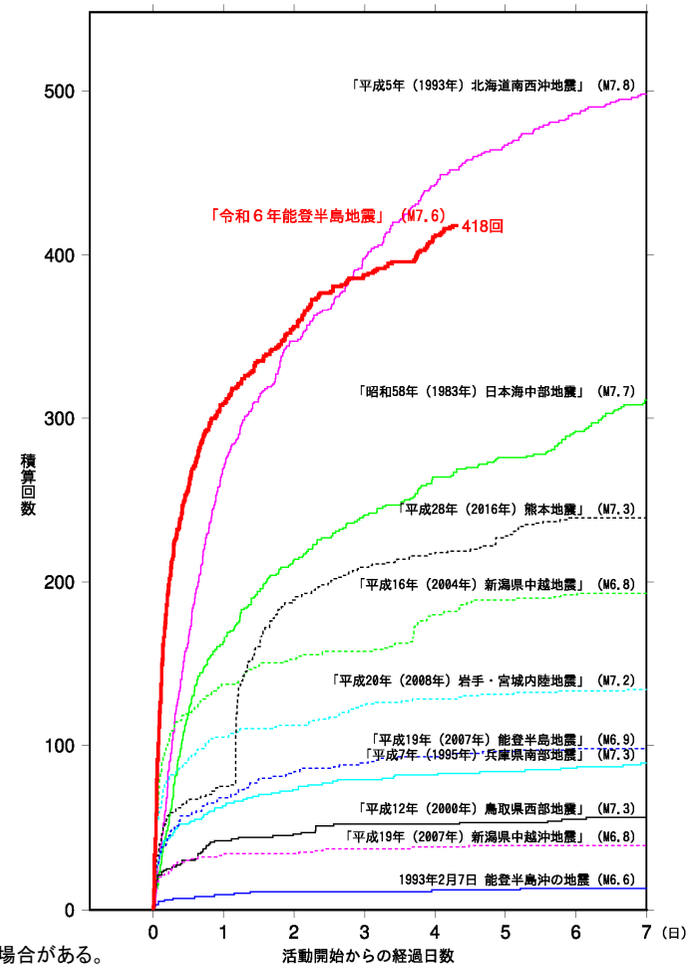
震度分布図・推計震度分布図



震度1以上の地震回数

時間別	最大震度別回数										合計
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7		
1/1 16時-24時	130	135	66	18	5	3	0	0	1	358	
1/2 00時-24時	246	94	37	8	1	1	0	0	0	387	
1/3 00時-24時	78	36	15	4	0	2	0	0	0	135	
1/4 00時-24時	41	17	4	3	0	0	0	0	0	65	
1/5 00時-24時	49	19	9	2	0	0	0	0	0	79	
1/6 00時-06時	10	4	0	1	0	1	0	0	0	16	
総計	554	305	131	36	6	7	0	0	1	1040	

陸のプレートでの主な地震活動の地震回数比較 (マグニチュード3.5以上)
(回) 2024年01月05日24時00分現在



※地震回数は、精査の結果後日変更される場合がある。

活動開始からの経過日数

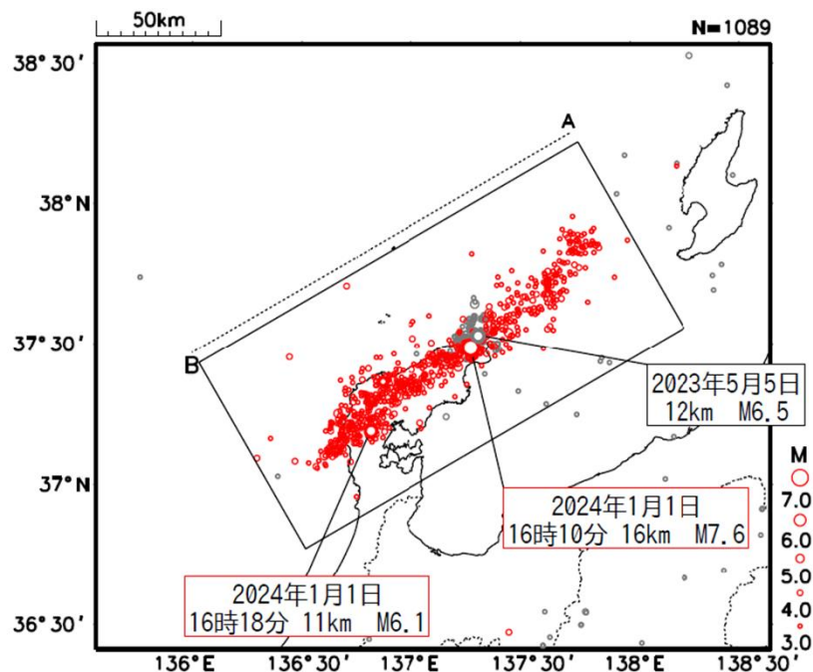
「令和6年能登半島地震」について

- 石川県能登地方では、2018年頃から地震回数が増加傾向、2020年12月から地震活動が活発になり、2023年5月には最大震度6強の地震が発生し、地震活動が活発な状態が継続していた。
- この地震活動により、2020年12月以降、2024年1月1日16時までに、震度1以上を観測した地震が506回（震度6強：1回、震度6弱：1回、震度5強：2回、震度5弱：1回、震度4：13回、震度3：49回、震度2：119回、震度1：320回）発生。（2024年1月6日06時までに震度1以上を観測した地震は1546回発生）
- 政府の地震調査委員会によると、2024年1月1日16時10分のマグニチュード7.6（最大震度7）の地震以降、現在も活発な地震活動が継続している。一連の地震活動は、1月1日以降、地震活動の範囲が広がっており（北東－南西に延びる150km程度の広がり）、これまでの地震活動及び地殻変動の状況を踏まえると、一連の地震活動は当分続くと考えられると評価。

■震央分布図

（2020年12月1日～2024年1月3日11時00分、
深さ0～30km、M3.0以上）

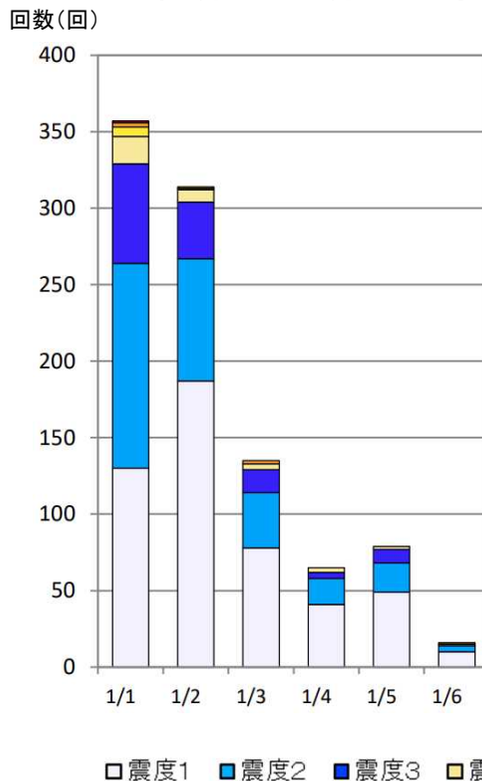
※2024年1月1日以降の地震を赤く表示



■最大震度別地震回数

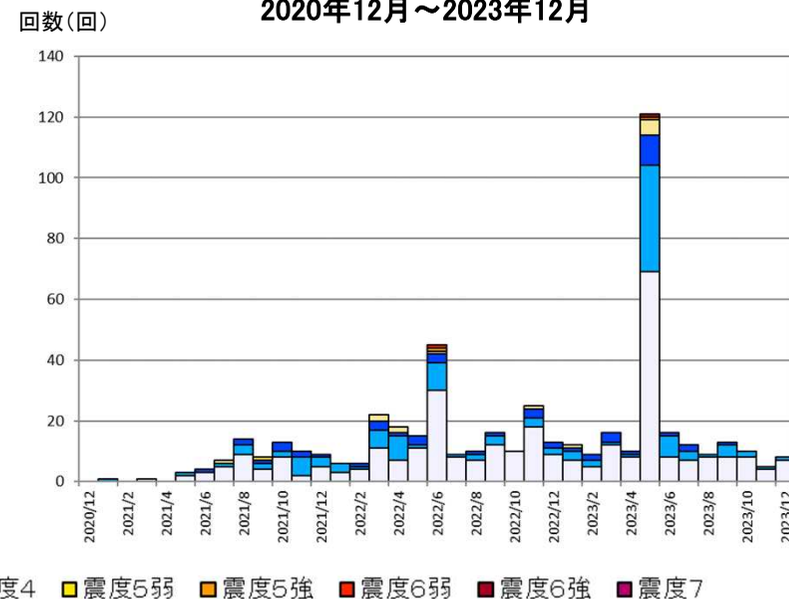
日別回数

2024年1月1日～1月6日06時



（参考）月別回数

2020年12月～2023年12月

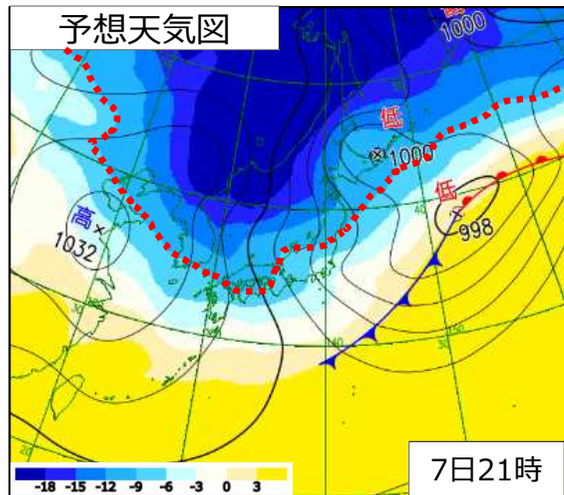
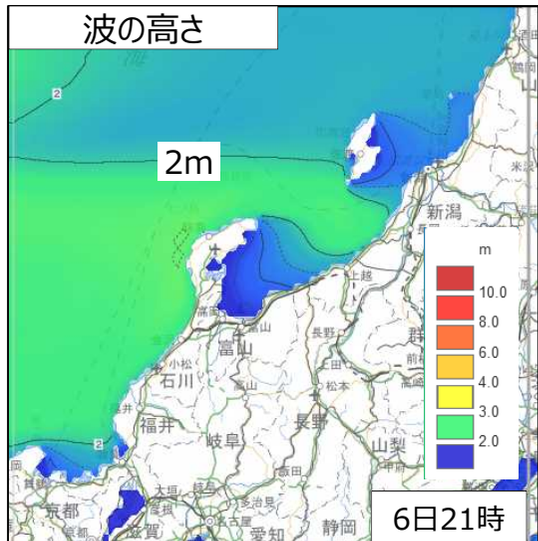


※地震回数は、精査の結果後日変更される場合がある。

北陸地方における今後の気象の見通しについて

■今後の気象の見通し

- 北陸地方は、8日(月)にかけて次第に冬型の気圧配置となつて、海上を中心に風が強く波が高い。7日(日)午前にかけて雷を伴い広い範囲で雨が降り、大雨警報(土砂災害)を公表する可能性がある。7日午後から8日にかけては、強い寒気が流れ込み、山地を中心に大雪となるおそれがあり、平地でも積雪となる可能性がある。9日(火)から12日(金)は気圧の谷や寒気の影響により、雨か雪が降る。
- 北陸地方の朝の最低気温は、7日~9日は1度前後で氷点下になる所もある。10日(水)~12日は2度前後の見込み。
- 今回の地震で揺れの大きかったところでは、地盤が緩んでいる可能性がある。雨や雪の日が続くことから、少ない雨でも土砂災害が起こるおそれがあるため、注意・警戒が必要。7日から8日は気温が下がるため、大雪にも注意・警戒。強風や高波、積雪の多い所では融雪やなだれに注意。



上空約1500mの気温 -9度
(平地で大雪のおそれの目安)

■週間天気予報(北陸地方)

石川県(気温:金沢市付近)

	6日(土)	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)
天気	雨時々止む 	雨後雪 	くもり一時雪 	くもり一時雨 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	70/60/50	60/80/90/90	70	50	70	50	50
最高気温(°C)	12	5	4	9	7	9	8
最低気温(°C)	/	3	-1	-1	3	1	2

(気温:輪島市付近)

最高気温(°C)	12	5	3	7	6	8	7
最低気温(°C)	/	1	-1	0	1	1	1

富山県(気温:富山市付近)

	6日(土)	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)
天気	雨時々止む 	雨後雪 	くもり時々雪 	くもり一時雨 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	70/70/50	80/80/90/90	80	50	70	50	50
最高気温(°C)	11	6	3	9	6	9	7
最低気温(°C)	/	3	-2	-2	2	0	1

新潟県(気温:新潟市付近)

	6日(土)	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)
天気	雨 	雨後雪 	くもり時々雪 	くもり一時雨 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	80/80/80	90/80/80/80	80	50	70	50	50
最高気温(°C)	12	5	4	8	6	8	8
最低気温(°C)	/	4	0	0	3	1	2

福井県(気温:あわら市付近)

	6日(土)	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)
天気	くもり時々雨 	雨後雪 	くもり一時雪 	くもり一時雨 	くもり一時雨か雪 	くもり 	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	60/60/40	60/80/90/90	70	50	70	40	50
最高気温(°C)	12	6	4	9	8	9	8
最低気温(°C)	/	4	0	0	3	1	3

被災地域等への支援情報
(令和6年能登半島地震の関連情報)
のポータルサイト→

