

令和6年能登半島地震 非常災害対策本部会議（第7回）

議 事 次 第

日時：令和6年1月8日（月）14：00～

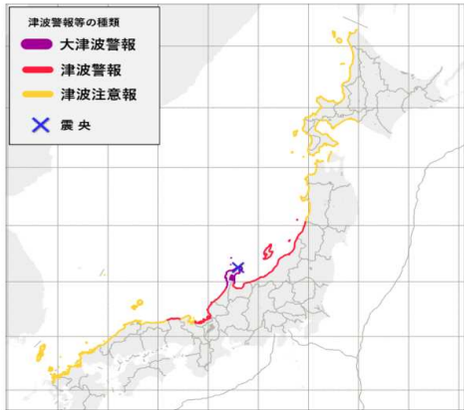
場所：官邸4階大会議室

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】

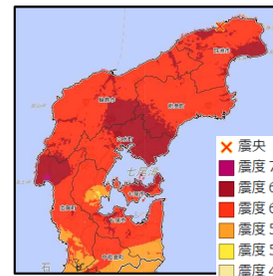
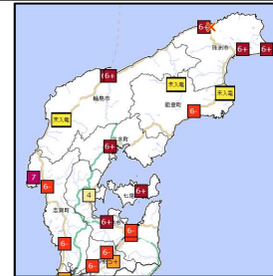
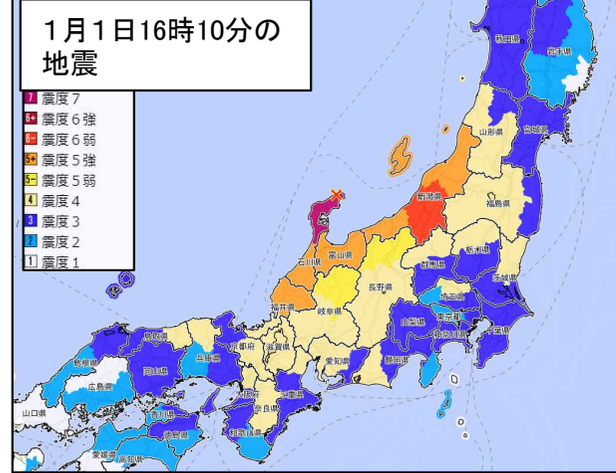
- 2024年1月1日16時10分にマグニチュード7.6、深さ16kmの地震が発生し、石川県志賀町(しかまち)で震度7を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度6強～1を観測。
- 石川県能登に対して大津波警報を、山形県から兵庫県北部を中心に津波警報を発表し、警戒を呼びかけ。輪島港で1.2m以上、富山で0.8mなど各地で津波を観測。その後、発表していた津波注意報は、2日10時00分に全て解除。
- 2024年1月8日10時現在、1日16時以降、震度1以上を観測した地震が1215回発生(震度7:1回 震度6弱:1回 震度5強:7回 震度5弱:6回 震度4:39回 震度3:138回 震度2:342回 震度1:681回)。
- 今後1か月程度、最大震度5強程度以上の地震に注意が必要。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

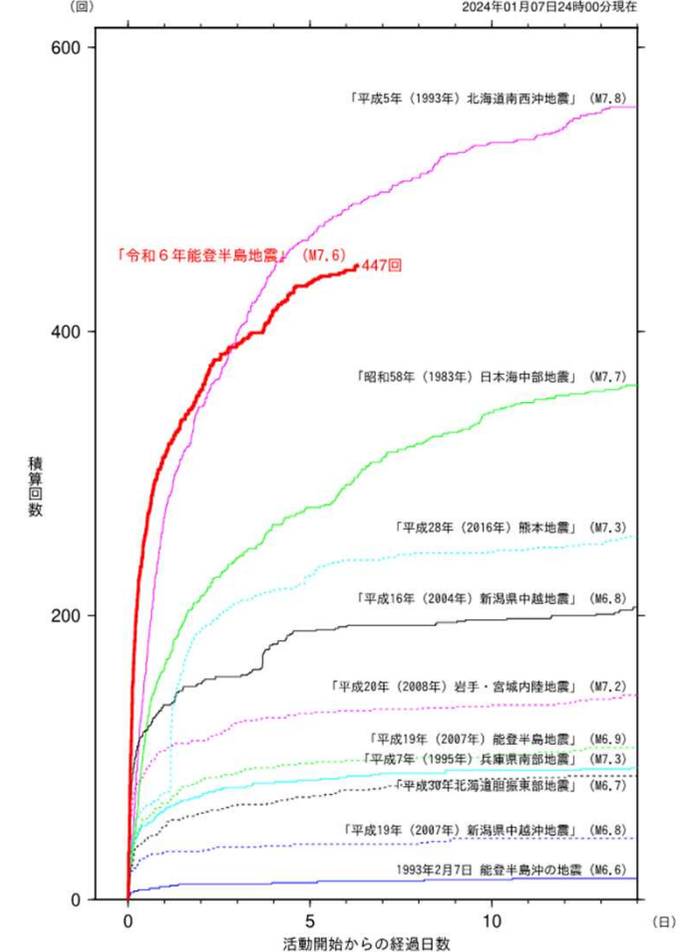
1月1日16時22分発表



震度分布図・推計震度分布図

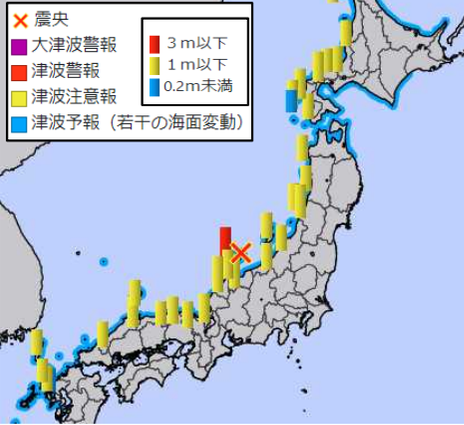


陸のプレートでの主な地震活動の地震回数比較 (マグニチュード3.5以上)



津波の観測状況

1月2日10時03分発表



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	67	18	5	3	0	0	1	359
1/2 00時-24時	269	98	37	8	1	1	0	0	0	414
1/3 00時-24時	114	41	15	4	0	2	0	0	0	176
1/4 00時-24時	59	19	4	3	0	0	0	0	0	85
1/5 00時-24時	51	19	9	2	0	0	0	0	0	81
1/6 00時-24時	36	13	3	1	0	1	1	0	0	55
1/7 00時-24時	19	10	3	3	0	0	0	0	0	35
1/8 00時-10時	3	7	0	0	0	0	0	0	0	10
総計	681	342	138	39	6	7	1	0	1	1215

※地震回数は、精査の結果後日変更される場合がある。

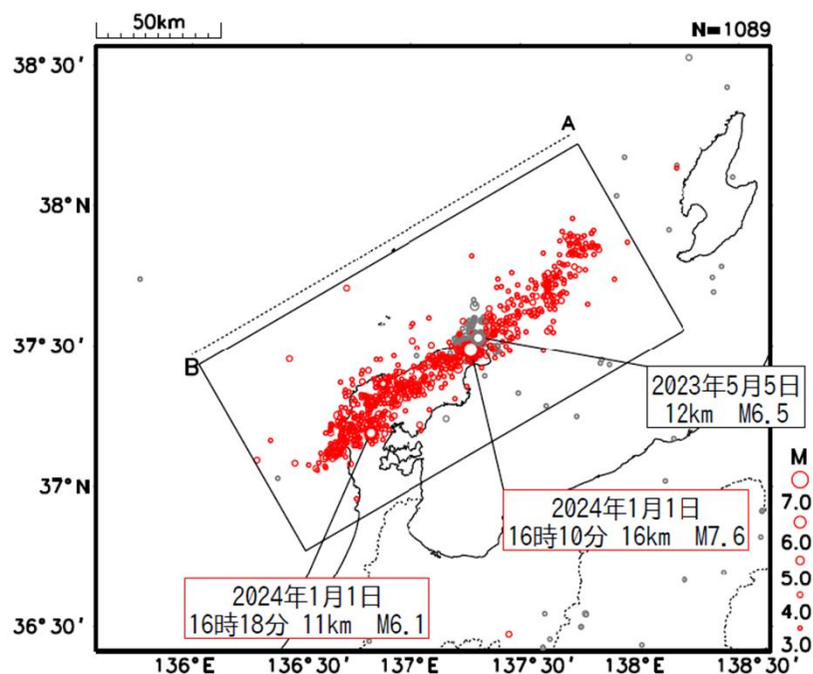
「令和6年能登半島地震」について

- 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8日10時までに震度1以上を観測した地震は1721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

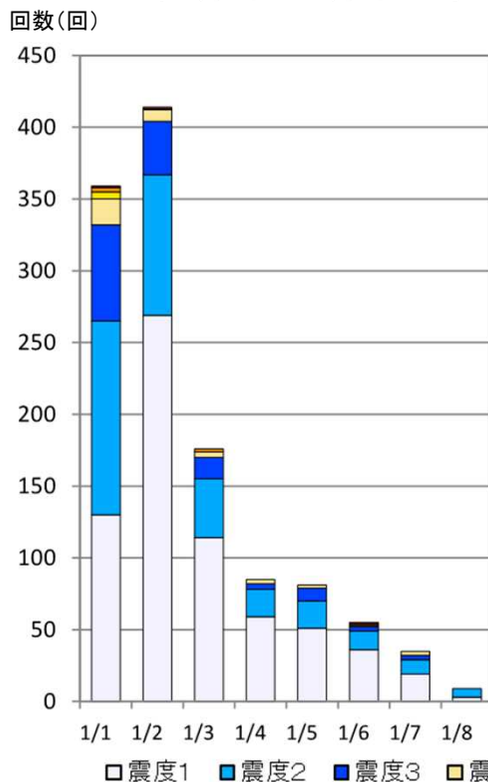
（2020年12月1日～2024年1月3日11時00分、
深さ0～30km、M3.0以上）

※2024年1月1日以降の地震を赤く表示

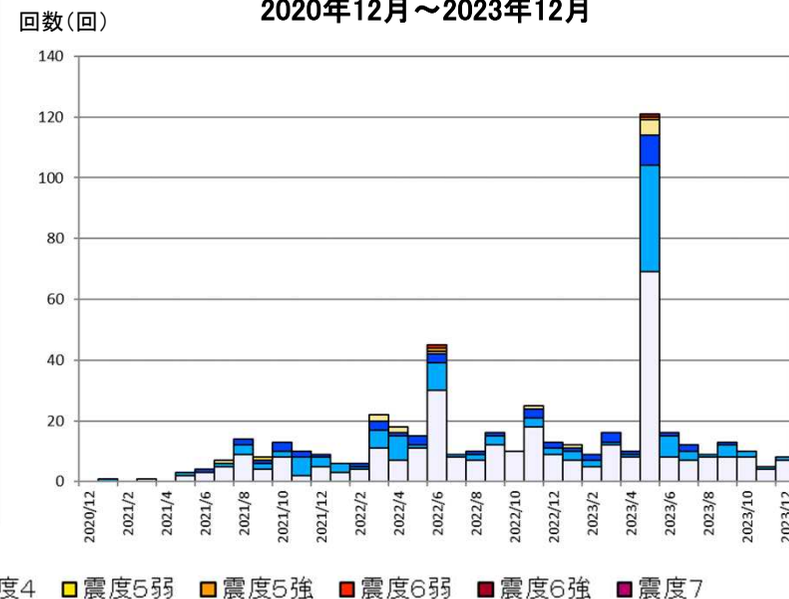


■最大震度別地震回数

日別回数
2024年1月1日～1月8日10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、冬型の気圧配置の影響で8日(月)日中は雪が降って山地を中心に積雪が増える所があり、海上では波が高い。9日(火)は晴れる所もあるが、石川県能登では雨が降る。10日(水)は低気圧の影響で雨が降り、大雨警報を発表する可能性がある。その後14日(日)にかけては、低気圧や冬型の気圧配置の影響で、雨や雪が降る見込み。
- 北陸地方の朝の最低気温は、9日は0度前後で氷点下になる所もある。10日から14日にかけては1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り、少ない雨でも土砂災害が起こるおそれがある。雨や雪の日が続くため、土砂災害に注意・警戒が必要。積雪が増えている所があり十分注意が必要。高波、電線や樹木への着雪、積雪の多い所では融雪やなだれに注意。

■週間天気予報（北陸地方）

石川県加賀（気温：金沢市付近）

	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)
天気	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々雪	くもり時々晴れ	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	20/20/30/40	70	20	80	80	20	70
最高気温(°C)	8	7	8	10	5	10	10
最低気温(°C)	0	2	1	3	1	0	1

石川県能登（気温：輪島市付近）

	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)
天気	くもり時々雨	くもり時々雨か雪	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々雪	くもり時々晴れ	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	40/70/60/70	70	20	80	80	20	70
最高気温(°C)	8	6	8	9	4	9	9
最低気温(°C)	0	2	1	3	0	0	0

富山県（気温：富山市付近）

	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)
天気	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々雪	くもり時々晴れ	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	10/20/20/30	70	20	80	80	20	70
最高気温(°C)	9	6	7	9	4	9	7
最低気温(°C)	-1	2	-2	0	0	-2	1

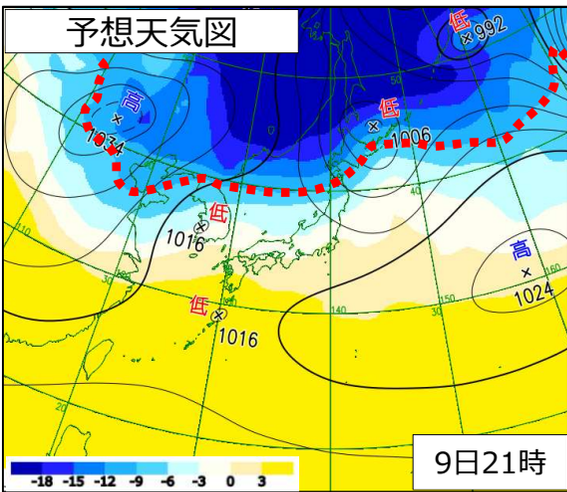
新潟県（気温：新潟市付近）

	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)
天気	雨時々止む	くもり時々雨か雪	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々雪	くもり	くもり一時雪か雨
降水確率(%)	50/50/80/80	80	20	80	80	30	70
最高気温(°C)	9	6	7	9	5	9	9
最低気温(°C)	2	2	0	-1	2	1	3

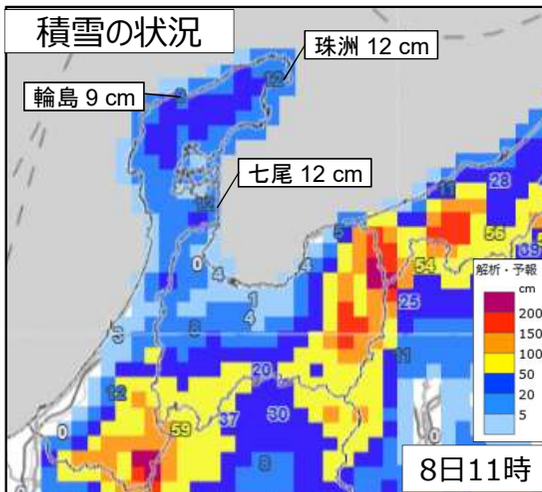
福井県（気温：あわら市付近）

	9日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)
天気	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々晴れ	くもり時々雨か雪	くもり時々雪	くもり時々晴れ	くもり一時雨か雪
降水確率(%)	20/10/20/30	70	20	80	80	20	60
最高気温(°C)	8	7	9	10	6	11	10
最低気温(°C)	0	3	1	4	2	0	2

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⇒



..... 上空約1500mの気温 -9度
 （平地で大雪のおそれの目安）



8日11時