

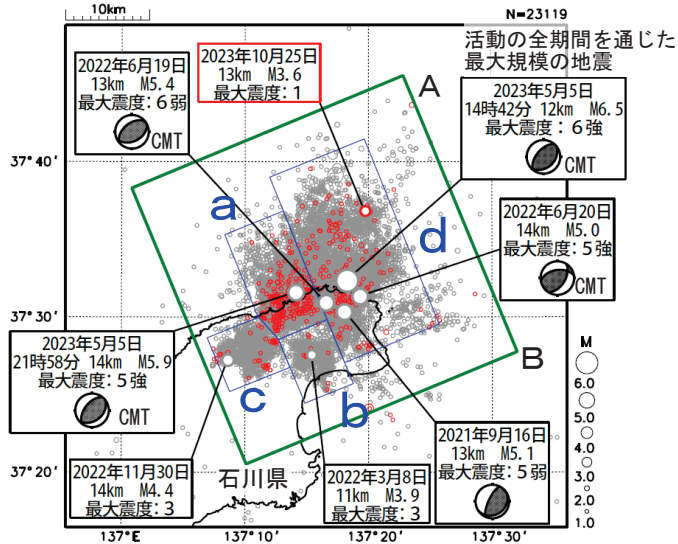
石川県能登地方の地震活動

震央分布図

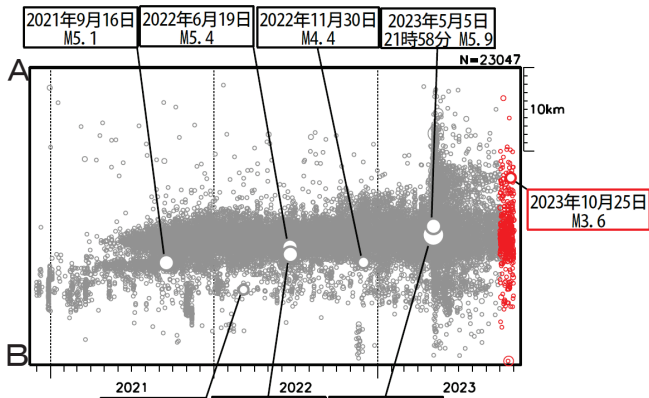
(2020年12月1日～2023年10月31日、
深さ0～25km、M \geq 1.0)

2023年10月の地震を赤色で表示

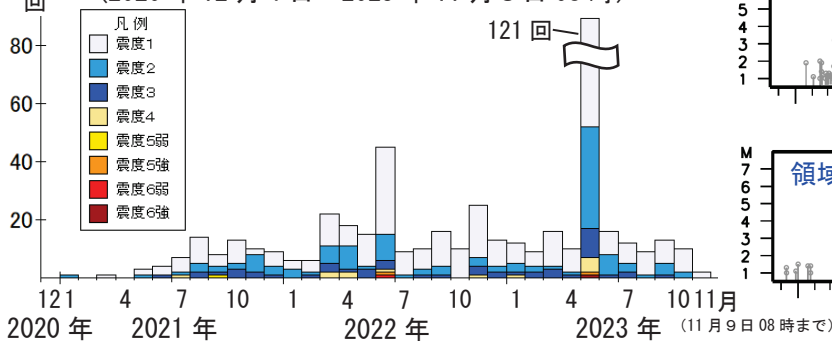
- ・ 黒色の吹き出し：領域a～dの各領域内で最大規模の地震及び最大震度5弱以上の地震
- ・ 赤色の吹き出し：緑色矩形内で2023年10月中の最大規模の地震



上図緑色矩形内の時空間分布図 (A-B投影)



上図緑色矩形内の地震の月別震度別発生回数
(2020年12月1日～2023年11月9日08時)



期間別・震度別の地震発生回数表

期間	最大震度別回数								
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	計
2020年12月1日 ～2023年9月30日	301	115	49	13	1	2	1	1	483
2023年10月1日～31日	8	2	0	0	0	0	0	0	10
2023年11月1日～9日08時	2	0	0	0	0	0	0	0	2
計	311	117	49	13	1	2	1	1	495

石川県能登地方 (震央分布図の緑色矩形内) では、2018年頃から地震回数が増加傾向にあり、2020年12月から地震活動が活発になり、2021年7月頃からさらに活発になっている。2023年10月中も活発な状態が継続している。2023年10月中の最大規模の地震は、25日に発生したM3.6の地震 (最大震度1) である。なお、活動の全期間を通じた最大規模の地震は、2023年5月5日14時42分に発生したM6.5の地震 (最大震度6強) である。

2023年5月5日にM6.5の地震 (最大震度6強) が発生した後、地震活動がさらに活発になっていたが、時間の経過とともに地震の発生数は減少している。

緑色矩形領域内で震度1以上を観測した地震の回数は、期間別・震度別地震発生回数のグラフ及び表のとおり。

左図緑色矩形内及び領域a～d内の
M-T図及び回数積算図
(2020年12月1日～2023年10月31日)

