

令和6年10月23日からの和歌山県北部の地震活動について

日頃からの地震への備えを心がけてください。

10月23日07時08分のM4.0の地震（最大震度3）が発生した後、この地震の付近では地震が多発しましたが、地震回数は時間の経過とともに次第に減少しています。

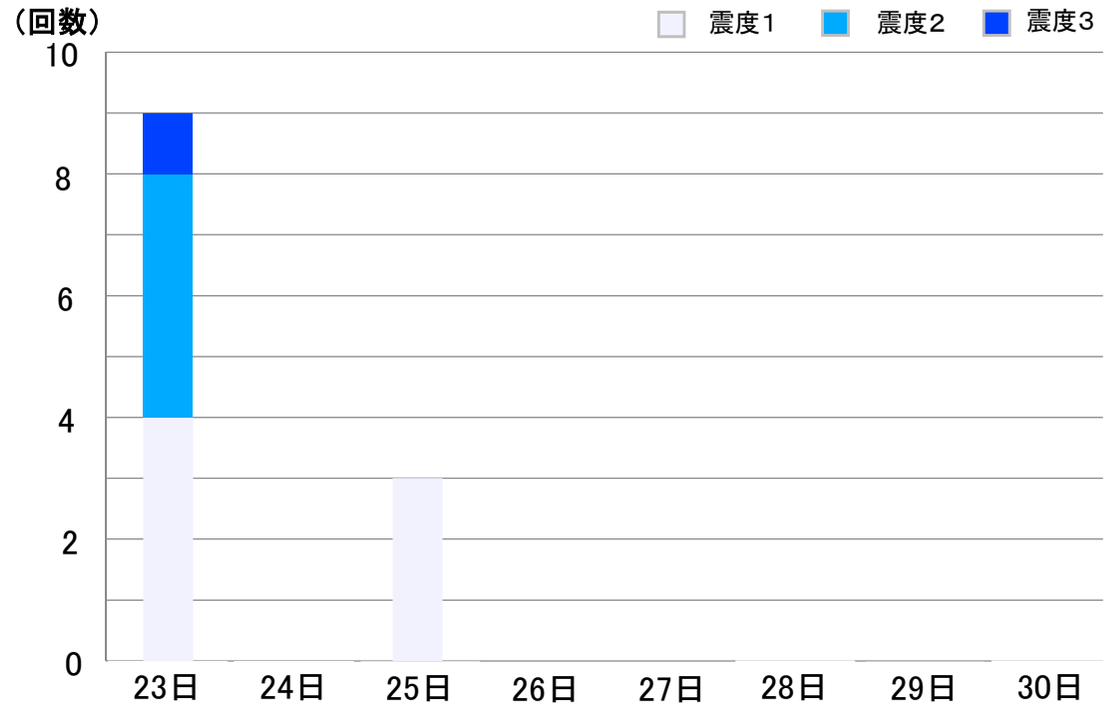
今回の地震活動の周辺の領域では、定常的に地震活動がみられます。日頃からの地震への備えを心がけてください。

震度1以上の地震の発生状況

- 10月23日07時から30日09時までに震度1以上を観測した地震が12回発生しました。
(最大震度3:1回、最大震度2:4回、最大震度1:7回)

日別	最大震度別回数			震度1以上を観測した回数	
	1	2	3	回数	累計
10/23 07時-24時	4	4	1	9	9
10/24 00時-24時	0	0	0	0	9
10/25 00時-24時	3	0	0	3	12
10/26 00時-24時	0	0	0	0	12
10/27 00時-24時	0	0	0	0	12
10/28 00時-24時	0	0	0	0	12
10/29 00時-24時	0	0	0	0	12
10/30 00時-09時	0	0	0	0	12
総計	7	4	1	-	12

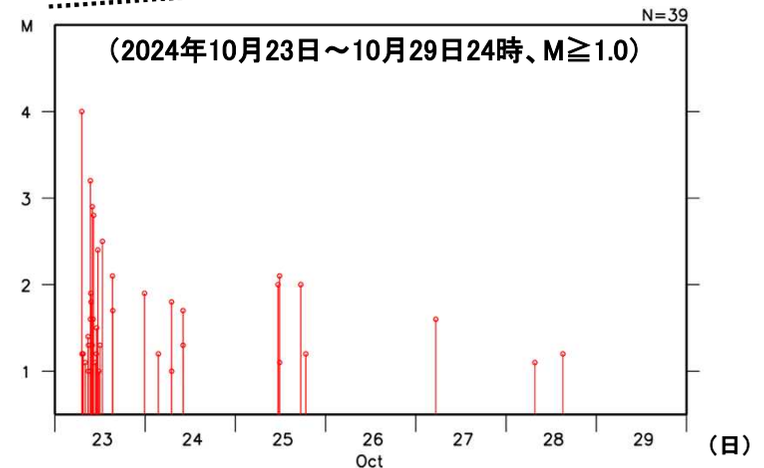
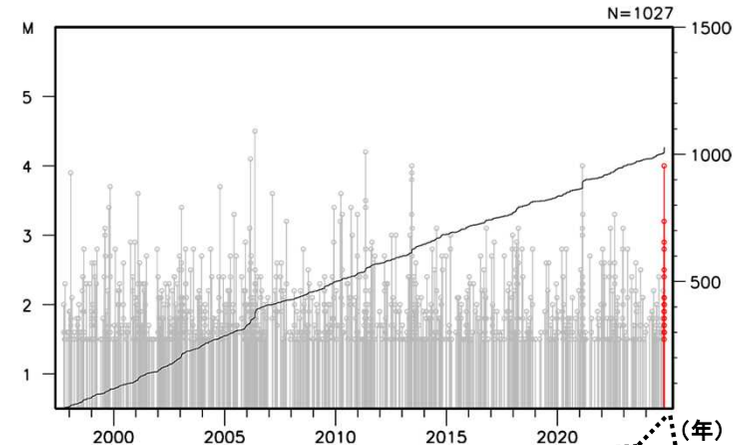
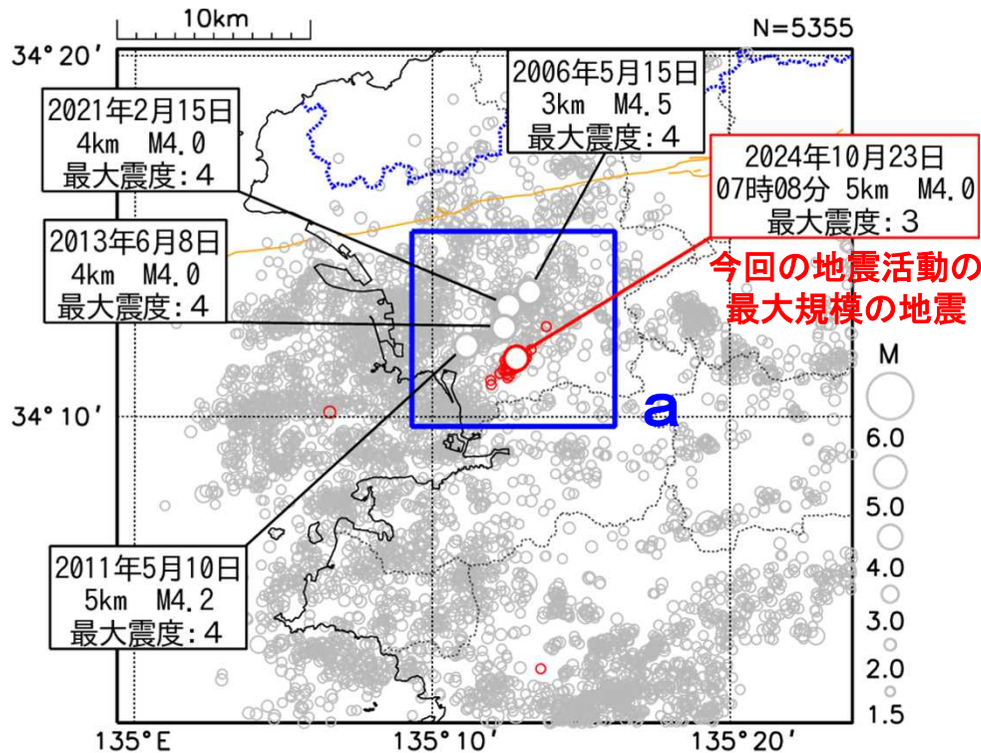
最大震度別・日別地震回数表
(10月23日07時～10月30日09時)



最大震度別・日別地震回数図
(10月30日09時現在)

地震活動の状況

- 2024年10月23日07時08分のM4.0の地震(最大震度3)の発生後、今回の地震の震央付近(領域a)では地震が多発しましたが、地震回数は時間の経過とともに次第に減少しています。
- 今回の地震活動の周辺の領域では、定常的に地震活動がみられます。また、M4程度の地震が時々発生しています。



震央分布図
(1997年10月1日～2024年10月29日24時、深さ0～20km、M \geq 1.5)
2024年10月23日以降の地震を赤色で表示
地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を橙色で表示

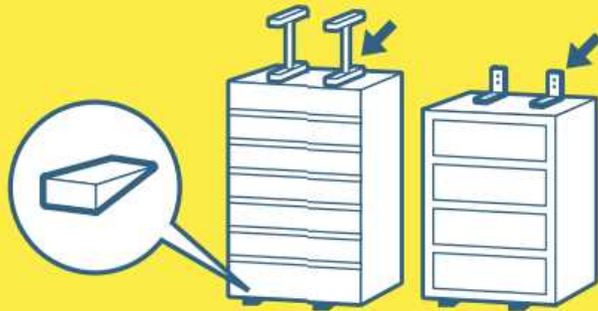
領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

※本資料で表示している震源は、10月29日00時以降は、速報値を含みます。
※速報値の震源には、発破等の地震以外のものや、誤差の大きなものが表示されることがあります。

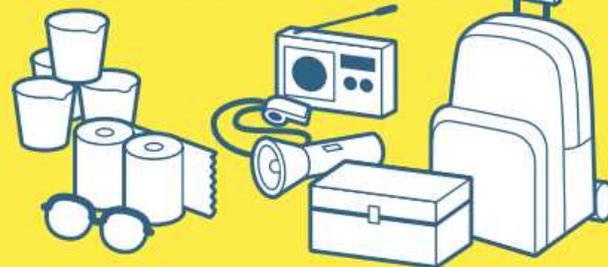
日頃からの地震への備え

日頃からの地震への備えを心がけてください。

□ 家具の固定



□ 非常用 持ち出し袋の準備



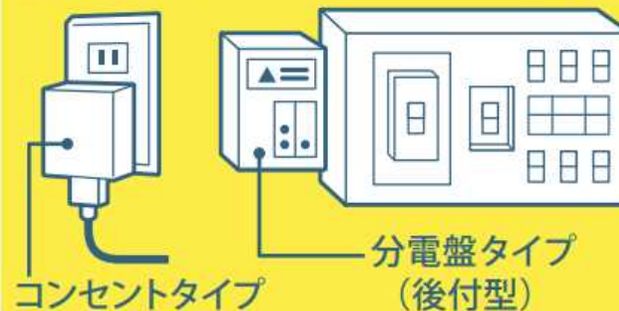
□ 水や食料の備蓄



□ 避難場所や 避難経路の確認



□ 感震ブレーカーの設置



□ 建物の耐震化



自らの命、大切な人の命を守るために、今から準備しておきましょう