

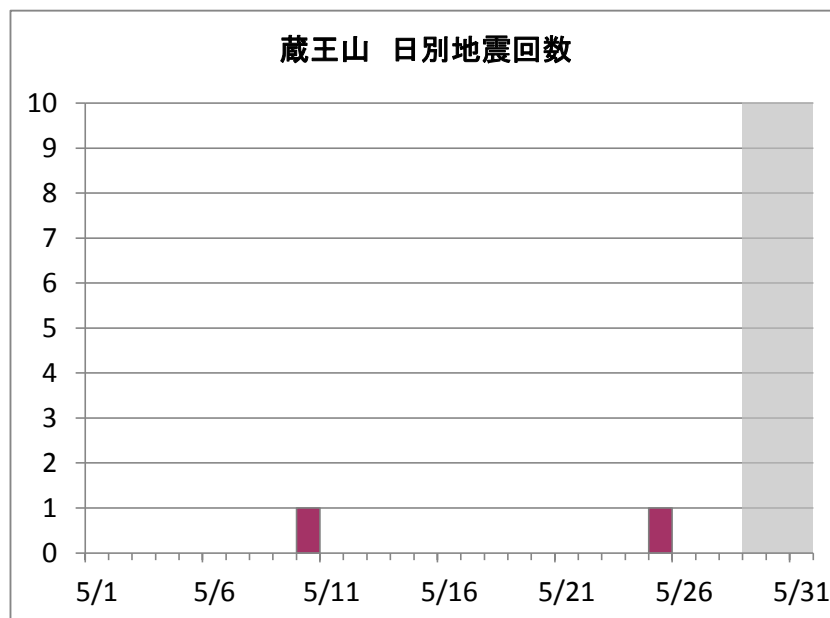
蔵王山の日別地震回数

＜噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)が継続＞
気象台の発表する最新の情報に留意してください。

2018年5月28日
仙台管区気象台
地域火山監視・警報センター

| 月日 | 地震回数 | 微動回数 |
|------|------|------|
| 5/01 | 0 | 0 |
| 5/02 | 0 | 0 |
| 5/03 | 0 | 0 |
| 5/04 | 0 | 0 |
| 5/05 | 0 | 0 |
| 5/06 | 0 | 0 |
| 5/07 | 0 | 0 |
| 5/08 | 0 | 0 |
| 5/09 | 0 | 0 |
| 5/10 | 1 | 0 |
| 5/11 | 0 | 0 |
| 5/12 | 0 | 0 |
| 5/13 | 0 | 0 |
| 5/14 | 0 | 0 |
| 5/15 | 0 | 0 |
| 5/16 | 0 | 0 |
| 5/17 | 0 | 0 |
| 5/18 | 0 | 0 |
| 5/19 | 0 | 0 |
| 5/20 | 0 | 0 |
| 5/21 | 0 | 0 |
| 5/22 | 0 | 0 |
| 5/23 | 0 | 0 |
| 5/24 | 0 | 0 |
| 5/25 | 1 | 0 |
| 5/26 | 0 | 0 |
| 5/27 | 0 | 0 |
| 5/28 | 0 ※ | 0 ※ |
| 5/29 | | |
| 5/30 | | |
| 5/31 | | |

- ・回数は速報値で精査後修正される可能性があります
- ・※印は08時までの回数です



- ・火山性地震は、火山体またはその周辺で発生する地震で、地下の岩盤の破壊に伴って発生するほか、マグマ及び火山ガスや熱水の移動などによって発生すると考えられています。
- ・火山性微動は、火山体またはその周辺で発生する連続した振動で、地下のマグマ及び火山ガスや熱水など流体の移動や振動によって発生すると考えられ、火山性地震とは異なり、振動は数十秒から数分、ときには数時間以上継続することがあります。