

YACかわら版549

噴火警戒レベル

名称	噴火警戒レベル対象火山	噴火警戒レベル対象外火山
噴火警報 (居住地域) または噴火警報 ※	レベル5 (避難) ※	居住地域厳重警戒 ※
	レベル4 (高齢者等避難) ※	
噴火警報 (火口周辺) または火口周辺警報	レベル3 (入山規制)	入山危険
	レベル2 (火口周辺規制)	火口周辺危険
噴火予報	レベル1 (活火山であることに留意)	活火山であることに留意
	火山の状況に関する解説情報 (臨時) を発表した火山は、赤枠で表示します	

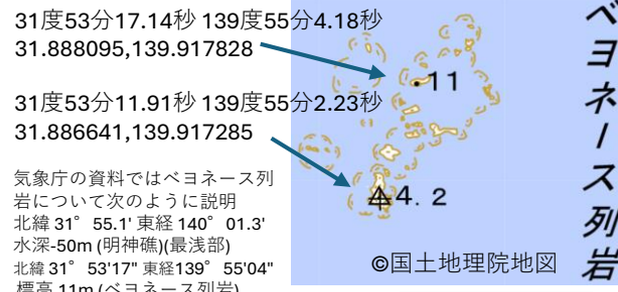
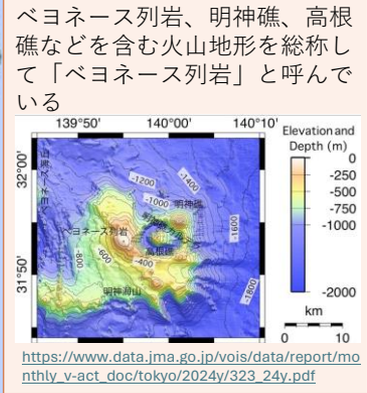
※ がついた噴火警報を特別警報に位置づけています
 火山名に下線のある火山は噴火警戒レベルを導入した火山を示します



本日 (14日) 11時00分に口永良部島の噴火警戒レベルを1 (活火山であることに留意) に引き下げました。
https://www.jma.go.jp/jma/press/2502/14b/20250214_kuchinoerabujima.html

昨年12月6日午前8時に噴火警戒レベルが2に引きあげられていました。新岳と古岳の両火口から半径1km以内と、新岳火口の西側斜面2km以内では注意するよう呼びかけられていました。

現在の噴火警戒レベル2以上の火山を確認しました。この中の「ベヨネース列岩」「須美寿島」の2ヶ所はなじみが少ない場所かもしれませんが、「ベヨネース列岩」の明神礁といえば、1952年9月24日海底火山調査中の海上保安庁第5海洋丸が遭難し31名の方が殉職 (じゅんじょく) されたことを忘れません。



明神礁
 伊豆火山弧
 カルデラ | カルデラ
 最後に知られている噴火1970年
 北緯31.888度 東経139.918度
 標高 11m
<https://volcano.si.edu/volcano.cfm?vn=284070>



須美寿島
 伊豆火山弧
 カルデラ | カルデラ
 最後に知られている噴火 1916年
 北緯31.44度 東経140.051度
 標高136m
<https://volcano.si.edu/volcano.cfm?vn=284080>