平成 26年(2014年)の白山の火山活動

気象庁地震火山部火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

発表中の火山現象に関する警報等

平成 19 年 12 月 1 日 10 時 20 分 | 噴火予報(平常)

2014年の活動概況

- 噴気などの表面現象の状況(図1) 白峰遠望カメラ(白山山頂の西約12km)による観測では、山頂部に噴気は認められません。
- 地震や微動の発生状況(図2、図3、表1)

12月16日01時32分頃に山頂付近の深さ約3kmを震源とするマグニチュード(M)3.4の地震が発生し、石川県白山市、福井県大野市、岐阜県高山市で震度1を観測しました。この地震発生直後から3時台にかけて地震が一時的に増加しました。白山では、これまでにも浅部を震源とする地震が一時的に多発することがあり、最近では、2013年1月31日20時42分のM3.3、2月1日15時19分のM3.4の地震が発生した際に、地震が一時的に増加しました。

他の期間では、地震活動は静穏に経過し、火山性微動の発生など火山活動に特段の変化は認められません。



図 1 白山 山頂部の状況 (12月28日 白峰遠望カメラによる)

この資料は気象庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html)でも閲覧することができます。

本資料は気象庁のほか、国土交通省金沢河川国道事務所、東京大学、独立行政法人産業技術総合研究所及び独立行政法 人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』『数値地図 50m メッシュ (標高)』を使用しています (承認番号:平26情使、第578号)。

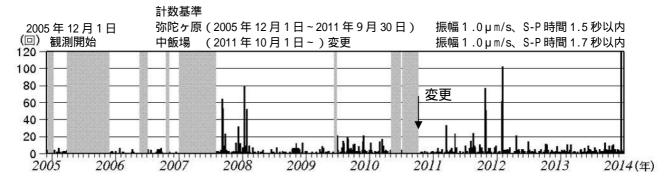


図 2 白山 日別地震回数 (2005年12月~2014年12月)

・図の灰色部分は機器障害による欠測期間)。

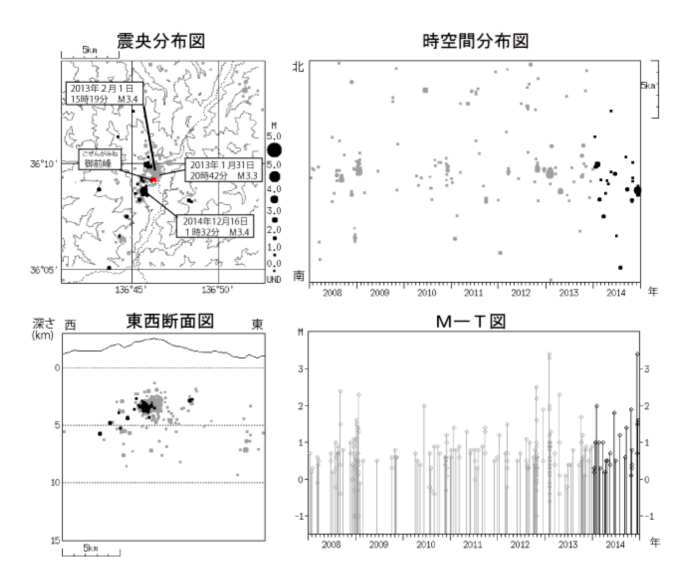
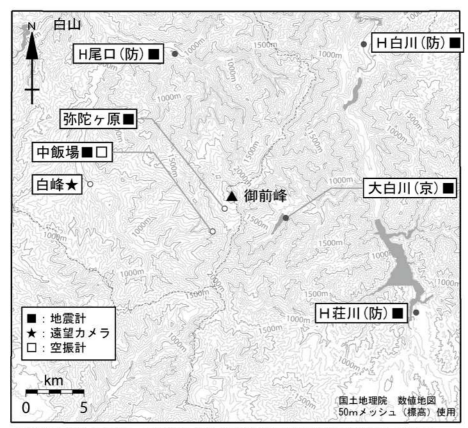


図3 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2008年1月1日~2014年12月31日) : 2008年1月1日~2013年12月31日 : 2014年1月1日~12月31日 M(マグニチュード)は地震の規模を表します。 図中の震源要素は一部暫定値で、後日変更することがあります。

表 1 白山 2014年の日別地震回数 計数基準:中飯場観測点上下動振幅 1.0 μm/sec 以上で S-P 時間 1.7 秒以内 は欠測時間を含む回数を示す

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	1	2	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1
2日	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	0
3日	2	3	10	0	0	1	0	1	0	1	10	4
4日	1	3	1	0	0	2	1	1	1	0	1	1
5日	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
6日	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1
7日	4	1	0	0	0	3	0	1	3	0	2	1
8日	0	10	0	0	0	2	3	0	2	1	2	1
9日	1	4	0	2	0	9	0	0	5	9	0	2
10日	2	1	0	0	0	1	0	1	2	4	5	2 0
11日	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	5	2 3
12日	2	1	0	0	2	3	0	1	13	1	0	
13日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14日	1	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0
15日	0	0	2	0	0	1	0	5	1	0	2	0
16日	1	0	1	1	1	0	3	1	1	4	2	167
17日	1	1	0	0	0	0	7	1	1	2	0	2
18日	0	2	0	0	6	5	0	0	4	2	2	1
19日	0	0	0	1	6	1	0	2	0	1	0	3
20日	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	4
21日	3	4	1	0	1	0	0	0	5	0	0	2 3
22日	4	0	0	0	3	0	0	0	1	2	2	
23日	1	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	1
24日	0	2	1	0	0	1	0	1	3	9	2	1
25日	1	1	2	0	0	4	4	3	1	6	5	1
26日	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
27日	0	0	0	4	1	0	2	0	1	0	4	0
28日	0	0	0	5	0	0	0	1	4	1	0	0
29日	0		0	1	0	1	0	1	0	2	0	0
30日	0		0	0	2	3	2	1	0	5	2	0
31日	0		1		1		2	2		2		2
月合計	28	38	26	20	28	41	27	30	56	58	51	204
年合計	607											



小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (国):国土地理院、(防):防災科学技術研究所、(京):京都大学防災研究所

図 4 白山 観測点配置図

表 2 白山 気象庁の観測点一覧

測器種類	地点名		位置		設置高(m)	観測開始日	備考		
川品性料	地流石	緯度	経度	標高(m)	設置局(m)	観測用知口			
地震計	弥陀ヶ原	36 ° 8.78	136 ° 45.86	2345	0	2005.12.1	短周期 3成分 2012.10.2 更新		
	中飯場	36 ° 7.69	136 ° 45.25	1540	0	2011.10.1	短周期 3成分		
空振計	中飯場	36 ° 7.7	136 ° 45.3	1540	2	2011.10.1			
读望カメラ	白峰	36 ° 9.9	136 ° 38.1	527	5	2010.4.1	高感度		