

## 平成 30 年平成新山(溶岩ドーム)調査状況 第 27 報

(平成 30 年 2 月 2 日迄の調査状況)

○溶岩ドームの挙動は、光波観測機、地上型レーダー観測の結果、急激な変化はなく、これまでと同様の傾向を示しています。

### 1. 溶岩ドームの状況

#### 1) 光波測距儀観測状況 (観測期間 : H9 年 5 月 17 日 ~ H30 年 1 月 31 日)

大野木場-P8 間の変化量	変 化 量	年換算変化量
1 月の変化量 (1/1~1/31)	-0.3 mm	-3.9 mm/年
平成 29 年の変化量 (1/1~12/31)	-28.0 mm	-28.0 mm/年
平成 30 年の変化量 (1/1~1/31)	-0.3 mm	-3.9 mm/年
観測開始からの変化量	-1,264.6 mm	-61.1 mm/年

※大野木場みらい館から P8 の観測結果

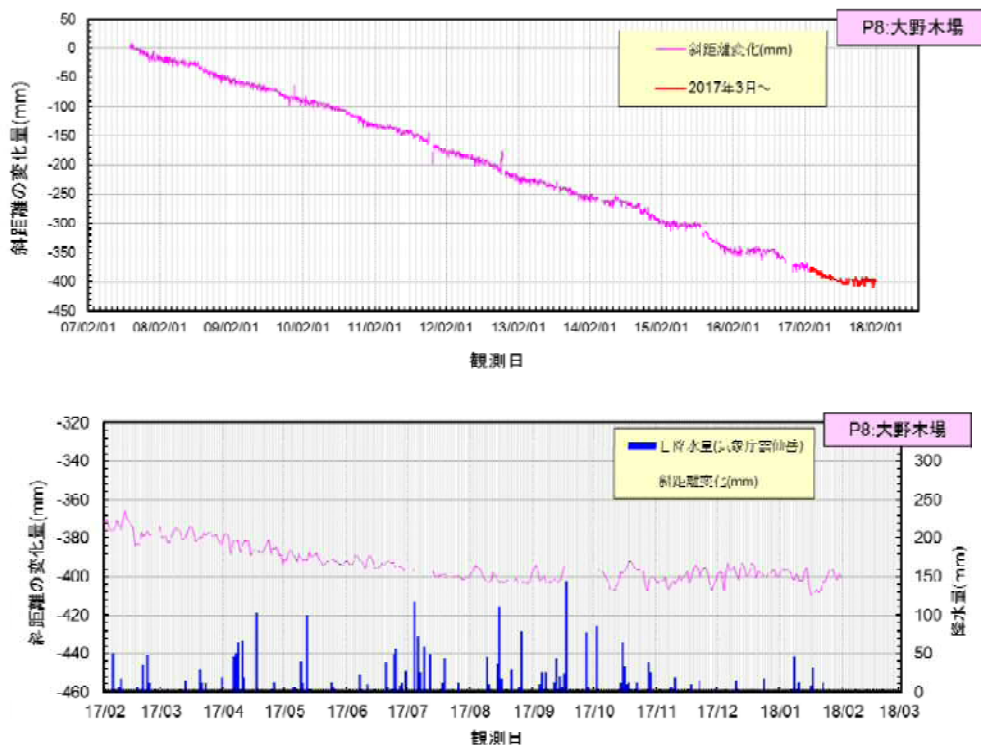


図.1 光波測距儀の観測結果の推移 (1)

変化量は暫定値で、後日の調査で変更となることがあります。

2) 地上型レーダー観測状況（観測期間：H23年10月18日～H30年2月2日）

表 1 Dome1 および末端 4 領域の変化量

対象領域	1月の変化量		平成29年の 変化量[mm]	平成30年の 変化量[mm]	観測開始からの変化量	
	変化量[mm]	変化算 [mm/年]			変化量[mm]	変化算 [mm/年]
Dome1	-2.9	-33.3	-38.6	-2.9	-292.0	-46.4
M2-1to3	-1.1	-12.4	-23.9	-1.1	-181.8	-28.9
M2-4	-1.4	-16.3	-25.4	-1.4	-210.2	-33.4
M1	-1.4	-16.2	-25.4	-1.4	-211.6	-33.6
A4-3	-2.1	-24.2	-23.4	-2.1	-198.2	-31.5

長期対応基準：-50mm/年      平成30年の変化量(1/1～2/2)

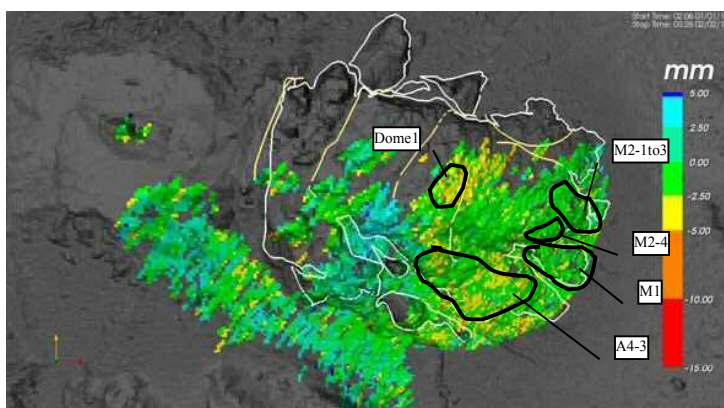


図.2 1月の変化分布（平成30年1月1日～平成30年2月2日）

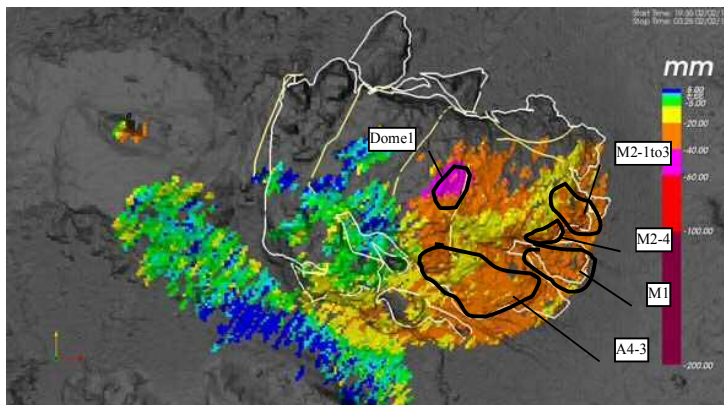


図.3 直近1年の変化分布（平成29年2月2日～平成30年2月2日）

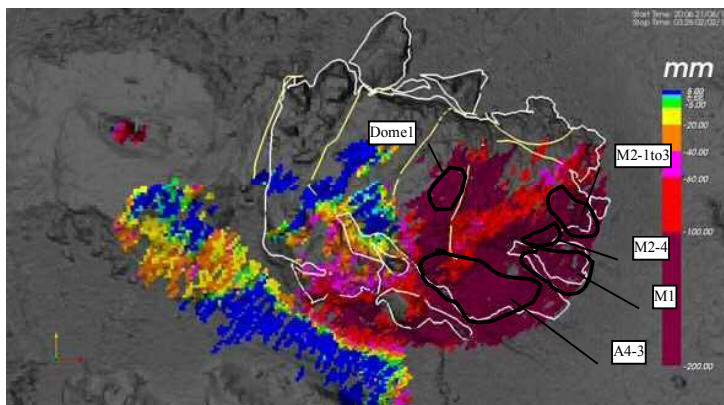


図.4 現地点での観測開始からの変化分布（平成25年6月21日～平成30年2月2日）

変化量は暫定値で、後日の調査で変更となることがあります。

3) その他の状況

現在、特異な事象の発生なし

2. これまでの経年変化

1) 光波測距儀の変化量 (大野木場観測所 P8)

年月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
H18年	—	—	—	-5.3	-11.0	-5.3	0.6	-3.3	-20.0	5.0	-10.6	-22.6	-73.3
H19年	51.0	-14.0	-37.0	16.0	-11.0	-16.0	12.0	-22.0	-9.6	-3.8	0.0	0.7	-33.6
H20年	-7.8	-10.6	6.3	-6.9	6.9	-8.8	-2.8	-0.6	-12.9	-5.5	3.9	-5.7	-44.7
H21年	-1.2	-2.1	-5.6	-5.2	-1.2	1.0	-2.5	-1.1	-9.9	-3.3	2.3	2.6	-29.9
H22年	-7.5	-2.0	3.5	-1.5	-7.7	-7.0	3.1	-4.5	-9.1	-1.5	-10.4	-7.5	-55.2
H23年	5.3	-1.9	-6.3	4.2	-8.4	-2.4	2.0	-6.7	-5.6	-5.7	-8.4	-4.4	-38.4
H24年	-0.5	-8.0	5.7	-7.5	-2.9	-3.0	-1.4	-4.7	-4.4	-5.7	-5.6	-3.0	-41.1
H25年	-11.6	1.9	-1.6	-6.8	4.6	-7.0	1.9	-9.0	-2.2	-4.0	0.3	-1.3	-34.9
H26年	-12.1	0.0	2.9	-1.3	-12.2	11.3	-1.2	-5.3	-3.9	-7.6	-16.5	2.3	-43.8
H27年	-4.4	-2.0	1.8	-3.0	4.5	-2.0	-2.1	-16.0	-7.6	-2.7	-11.5	-5.9	-51.3
H28年	-0.7	-0.1	-1.4	1.7	-3.2	-2.3	8.8	-1.0	-12.9	-9.9	—	-4.3	-25.5
H29年	0.6	-2.1	-9.2	-11.5	1.8	-4.2	-3.5	1.3	0.5	-2.3	-1.6	2.3	-28.0
H30年	-0.3												-0.3

単位：mm ※各月の1日と月末の差 ※年合計値は1月1日から12月31日の差

※H28年11月は、光波測距機器更新により欠測

2) 地上型レーダーの変化量 (A4-3)

年月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
H23年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5	-6.7	-1.3	-9.5
H24年	-1.8	-3.1	-2.9	-6.1	-1.7	-1.4	-4.3	-5.3	-5.6	-2.1	-4.8	-2.3	-41.3
H25年	-2.9	-2.0	-2.3	-3.2	-0.5	-0.9	0.7	-2.9	-0.8	-6.7	-3.5	-3.3	-28.1
H26年	-2.7	-3.5	-2.7	-2.7	-2.2	-3.7	-0.6	-3.9	-3.1	-2.4	-3.0	-3.8	-34.4
H27年	-4.1	-3.5	-3.2	-1.8	-1.5	-1.8	-1.5	-2.3	-1.4	-4.0	-5.7	-3.6	-34.4
H28年	-2.5	-2.1	-2.6	-2.7	-3.2	-2.1	0.5	-1.4	-1.5	-2.7	-2.7	-2.2	-25.2
H29年	-2.3	-1.5	-1.7	-2.4	-0.7	-1.3	-3.5	-1.9	-1.7	-5.3	0.5	-1.6	-23.4
H30年	-2.1												-2.1

単位：mm ※値は前月の最終観測日と月末の最終観測日との差

変化量は暫定値で、後日の調査で変更となることがあります。