平成 30 年平成新山(溶岩ドーム)調査状況 第 32 報

(平成30年6月30日迄の調査状況)

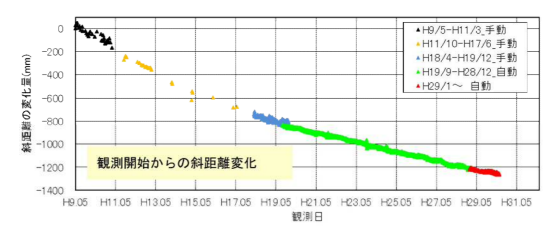
○溶岩ドームの挙動は、光波観測機、地上型レーダー観測の結果、急激な 変化はなく、これまでと同様の傾向を示しています。

1. 溶岩ドームの状況

1) 光波測距儀観測状況 (観測期間:平成9年5月17日~平成30年6月30日)

大野木場-P8 間の変化量	変 化 量	年換算変化量
6月の変化量 (6/1~6/30)	−6.5 mm	-80.0 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 (1/1~6/30)	−26.3 mm	-53.0 mm/年
観測開始からの変化量	-1, 290.6 mm	-61.1 mm/年

※大野木場みらい館から P8 の観測結果



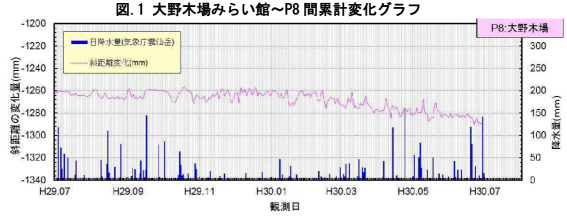


図.2 大野木場みらい館~P8 間累計変化グラフ(H29 年7月~H30 年6月の拡大図)

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 6 月 30 日)

表 1 Dome1 および末端 4 領域の変化量

	6月の	変化量	平成 29 年の	平成 30 年の	観測開始からの変化量			
対象領域	変化量[mm]	変化算	変化量[mm]	変化量[mm]	変化量[mm]	変化算		
	发化里[mm]	[mm/年]	(1/1~12/31)	(1/1~6/30)	友心里[[mm/年]		
Dome1	- 2. 6	-33.6	-38.6	-15.8	-304.8	-45. 5		
M2-1to3	4. 8	62.8	-23.9	1.6	-179. 1	-26.8		
M2-4	3. 3	42.8	-25. 4	-1.8	-210.6	-31.5		
M1	2. 8	36.3	-25.4	-2.6	-212.8	-31.8		
A4-3	0. 2	2. 9	-23. 4	-6.2	-202. 3	-30. 2		

長期対応基準:-50mm/年

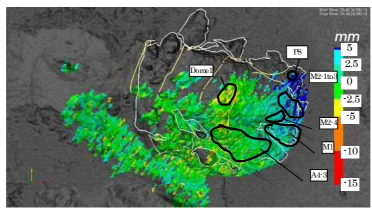


図.2 6月の変化分布(平成30年6月1日~平成30年6月30日)

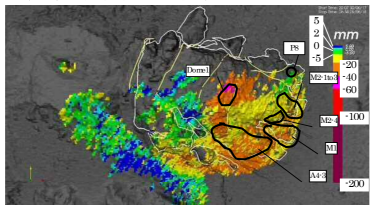


図.3 直近1年の変化分布(平成29年7月1日~平成30年6月30日)

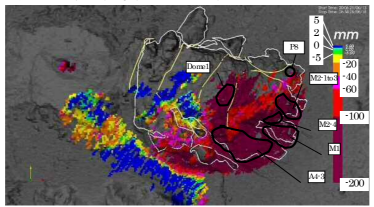


図.4 現地点での観測開始からの変化分布(平成25年6月21日~平成30年6月30日)

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

【参考】これまでの月当たりの経年変化(自動観測期間)

1) 光波測距儀の変化量 (大野木場観測所 P8)

単位:mm

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	1	1	-	-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	ı	-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	-7.4	-5.0	-4.2	-2.7	-6.5							-26.3

※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)

単位:mm

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	0.1	-0.4	-2.1	-2.0	0.2							-6.2

※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。