平成 30 年平成新山(溶岩ドーム)調査状況 第 30 報

(平成30年4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4月30日)

大野木場-P8 間の変化量	変 化 量	年換算変化量
4月の変化量 (4/1~4/30)	-4.2 mm	-51.2 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(1/1~4/30)	−17.0 mm	-51.7 mm/年
観測開始からの変化量	-1, 281.3 mm	-61.2 mm/年

※大野木場みらい館から P8 の観測結果

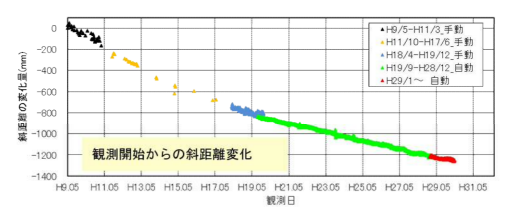


図.1 大野木場みらい館~P8 間累計変化グラフ



図.2 大野木場みらい館~P8 間累計変化グラフ(H29 年 5 月~H30 年 4 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 4 月 30 日)

表 1 Dome1 および末端 4 領域の変化量

	4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/年]	(1/1~12/31)	(1/1~4/30)	发 心里[!!!!!]	[mm/年]		
Dome1	-3. 2	-38. 4	-38.6	-10. 2	-299.3	– 45. 8		
M2-1to3	-1.8	- 22. 1	-23. 9	0. 15	-180.6	-27.6		
M2-4	-2.2	-27. 0	-25. 4	-2. 1	-210.9	-32.3		
M1	-2.5	-30.0	-25. 4	-2. 6	-212.8	-32.6		
A4-3	-2.1	- 25. 5	-23. 4	-4. 5	-200.6	-30. 7		

長期対応基準:-50mm/年

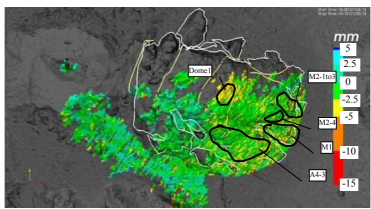


図.2 4月の変化分布(平成30年4月1日~平成30年4月30日)

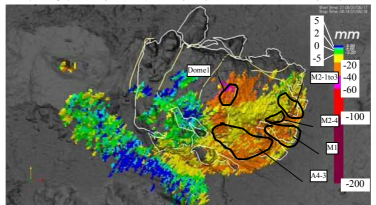


図.3 直近1年の変化分布(平成29年5月1日~平成30年4月30日)

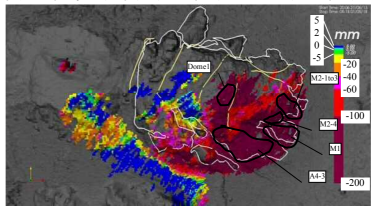


図.4 現地点での観測開始からの変化分布(平成25年6月21日~平成30年4月30日)

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

1770加入75年限37久旧主 (7757743867777 1 27									12				
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	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	_	-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									-17.0

※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									-4.5

※値は前月の最終観測日と月末の最終観測日との差