

7. 防災科学技術研究所の常時観測項目と観測点数

火山名	平成18年3月31日時点		平成23年3月31日現在		備考
	観測点数	観測項目	観測点数	観測項目	
那須岳	6	地震	6	地震	
富士山	6	地震, 地殻, GPS	6	地震, 地殻 (傾斜), GPS	(縦坑6本)
伊豆大島	4	地震, 地殻, 電磁波	4	地震, 地殻 (傾斜), 全磁力	(縦坑5本)
三宅島	5	地震, 地殻, 電磁波, GPS	4	地震, 地殻 (傾斜), 全磁力, GPS	(縦坑5本)
硫黄島	4	地震, 潮位	3	地震, (潮位廃止)	(地下壕2)
有珠山			1	地震, 地殻 (傾斜), GPS	(縦坑1本)
岩手山			1	地震, 地殻 (傾斜), GPS	(縦坑1本)
浅間山			2	地震, 地殻 (傾斜), GPS	(縦坑2本)
阿蘇山			2	地震, 地殻 (傾斜), GPS	(縦坑2本)
霧島山			2	地震, 地殻 (傾斜), GPS	(縦坑2本)

(注1) 「観測項目」の内容は、次のとおり。

地震：火山性地震・微動の連続観測
GPS：GPSによる地殻変動連続観測
全磁力：全磁力の連続観測
地殻（傾斜）：傾斜計による地殻変動の連続観測
潮位：潮位の連続観測

(注2) 「備考」の内容は、次のとおり。

地震計と傾斜計は同一の縦坑を利用。磁力計は単独の縦坑を利用。硫黄島では戦時中の地下壕（ちかごう）を利用して観測している。