

10. 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23年3月31日時点		平成28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 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
富士山	6	地震, 地殻(傾斜), GPS	6	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑6本)
伊豆大島	4	地震, 地殻(傾斜), 全磁力	4	地震 地殻(傾斜), 全磁力	(縦坑5本)
三宅島	4	地震, 地殻(傾斜), 全磁力, GPS	4	地震 地殻(傾斜), 全磁力, GPS	(縦坑5本)
硫黄島	3	地震	3	地震	(地下壕2)
有珠山	1	地震, 地殻(傾斜), GPS	3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
岩手山	1	地震, 地殻(傾斜), GPS	3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
浅間山	2	地震, 地殻(傾斜), GPS	3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
阿蘇山	2	地震, 地殻(傾斜), GPS	4	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑4本)
霧島山	2	地震, 地殻(傾斜), GPS	2	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑2本)
十勝岳	-		3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
北海道駒ヶ岳	-		3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
樽前山	-		3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
草津白根山	-		3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
雲仙岳	-		3	地震 地殻(傾斜), GPS	(縦坑3本)
口永良部島	-		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。