雲仙岳

火山活動度レベル

火山活動度レベルは、1(静穏な火山活動)でした。

概況

火山活動に大きな変化は認められず、引き続き静かな状態でした。

噴煙活動の状況

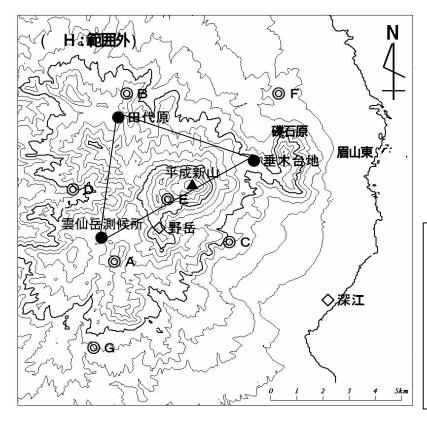
噴煙は白色・ごく少量、噴煙高度の最高は6日と11日の30m(5月:30m)で、特に異常は認められませんでした(図2)。

地震・微動活動の状況

A型地震を5回(5月:0回)観測しました(図2)。そのうち震源が求まった地震は2個で、いずれも平成新山付近でした(図3)。B型地震と火山性微動の発生はありませんでした(5月:B型1回、微動1回)。

地殻変動活動の状況

GPS による地殻変動観測では、雲仙岳測候所 - 田代原、雲仙岳測候所 - 垂木台地、田代原 - 垂木台地の各観測点間の基線長に火山活動に起因する変化はありませんでした(図4)。



気象庁観測点 監視カメラ2点() 地震計9点(、測候所) 空振計2点(C、F) 傾斜計2点(B、E) GPS3点() 九州大学観測点 地震計2点()

図 1 観測点位置図

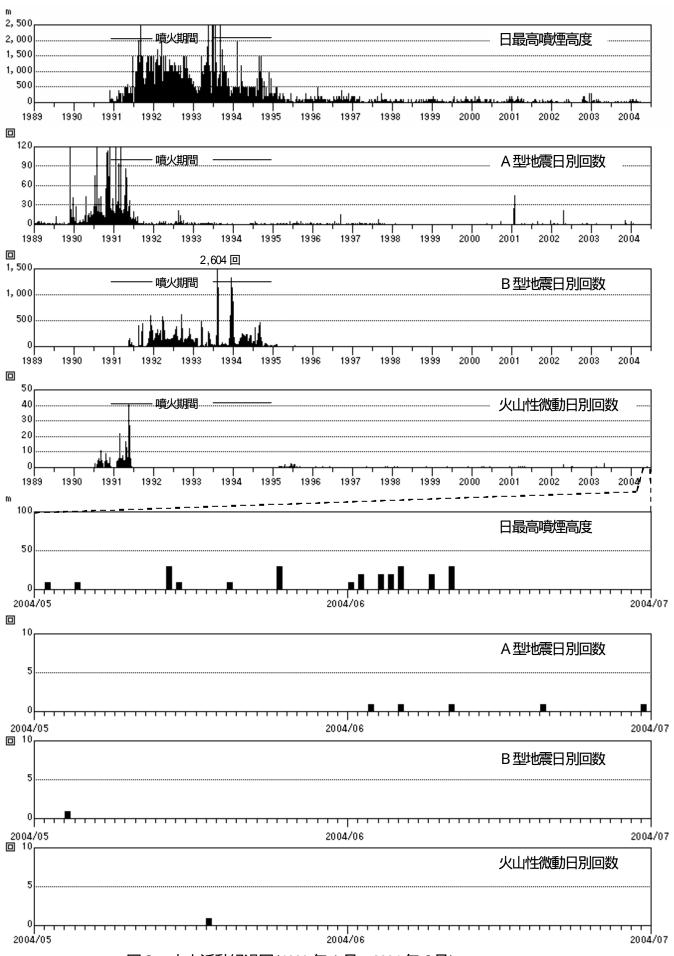


図2 火山活動経過図(1989年1月~2004年6月)

- 2 -

雲仙岳

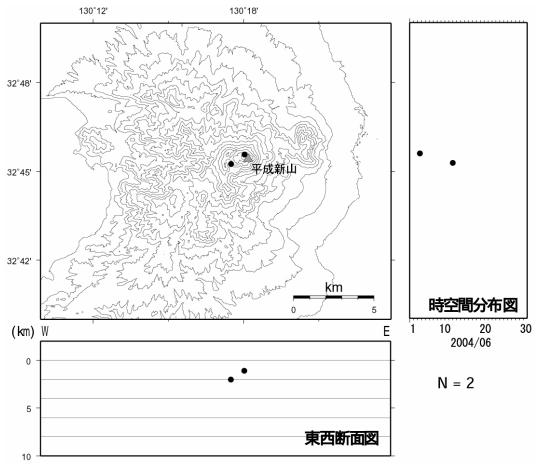


図3 火山性地震の震源分布(2004年6月1~30日) 本資料は、九州大学、気象庁のデータを用いて作成した。

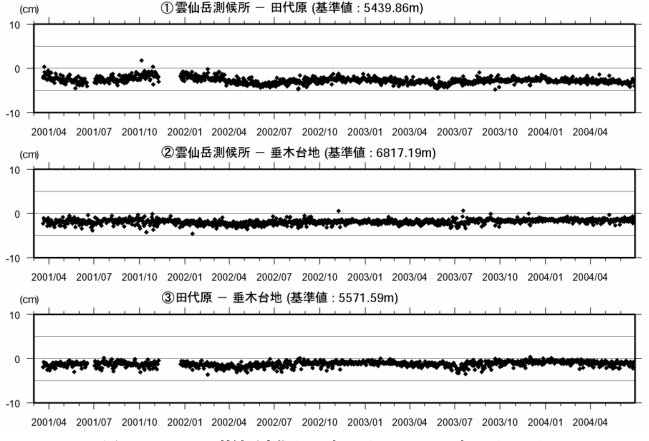


図4 GPS による基線長変化(2001年3月20日~2004年6月30日)