

倶多楽の火山活動解説資料（平成 21 年 10 月）

札幌管区気象台
火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は見られません。
平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報（平常）を発表しました。その後、予報警報事項に変更はありません。

○ 活動概況

- 地震活動（図 2～3、表 1）
広域ネットによる観測では、倶多楽付近を震源とする地震は少ない状態で経過しました。

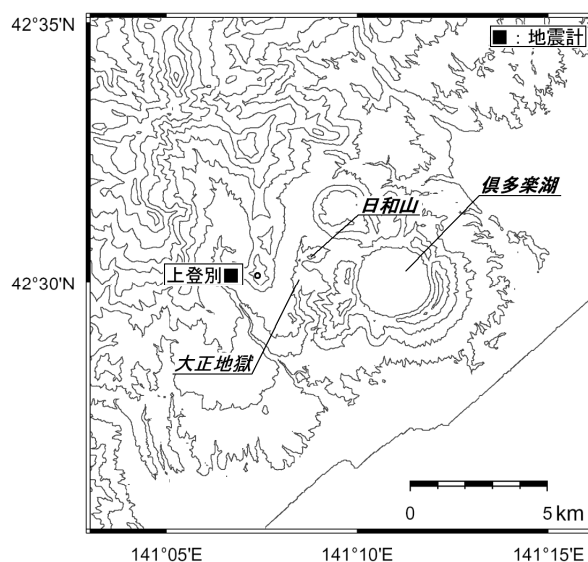


図 1 倶多楽 地震計配置図

表 1 倶多楽 地震・微動の月回数（図 1 の上登別で計数）

2008～2009 年	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
地震回数	0	2	1	1	5	1	2	2	1	0	*(2)	×
微動回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

*地震観測点上登別は障害のため2009年9月5日から欠測となっています。

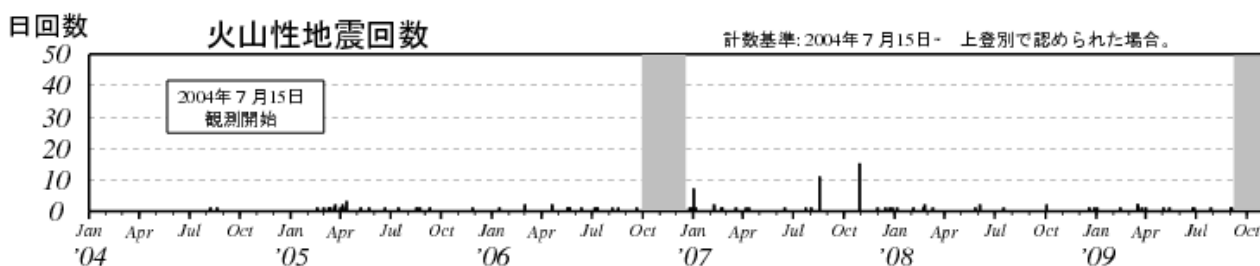


図 2 倶多楽 日別地震回数（2004 年 7 月～2009 年 10 月）

図の灰色の期間は機器障害のため欠測

この火山活動解説資料は札幌管区気象台のホームページ(<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>)でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成 21 年 11 月分）は平成 21 年 12 月 8 日に発表する予定です。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 50mメッシュ（標高）』を使用しています（承認番号 平 20 業使、第 385 号）。

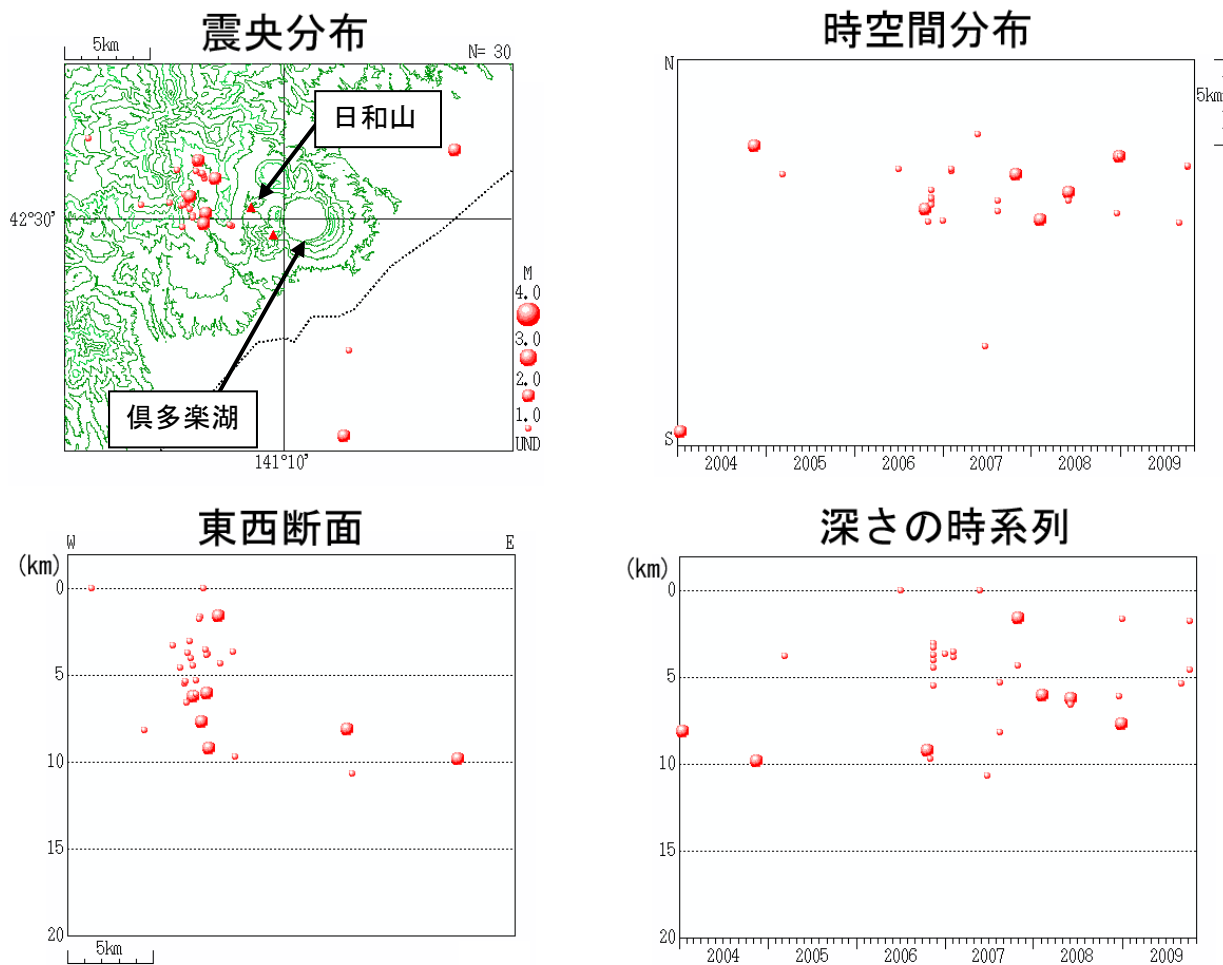


図3 広域ネットによる倶多楽周辺の地震活動(2004年1月1日~2009年10月31日)
 マグニチュード(M)は地震の規模を表します。資料中のMは暫定値で、後日変更することがあります。