

倶多楽の火山活動解説資料（平成 23 年 5 月）

札幌管区气象台
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認められません。
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

・噴気などの表面現象の状況（図 1-①、図 2）

日和山の噴気の高さは火口縁上 50m 以下で、噴気活動は低調に経過しました。
登別市によると、大正地獄では泥混じりの熱湯の噴出が 2007 年 5 月以降、消長を繰り返しながらも時々発生しています。この現象は局所的なものであり、火山活動の活発化に直接つながるものではないと考えられます。

・地震及び微動の発生状況（図 1-②）

今期間発生した火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。
火山性微動は観測されませんでした。

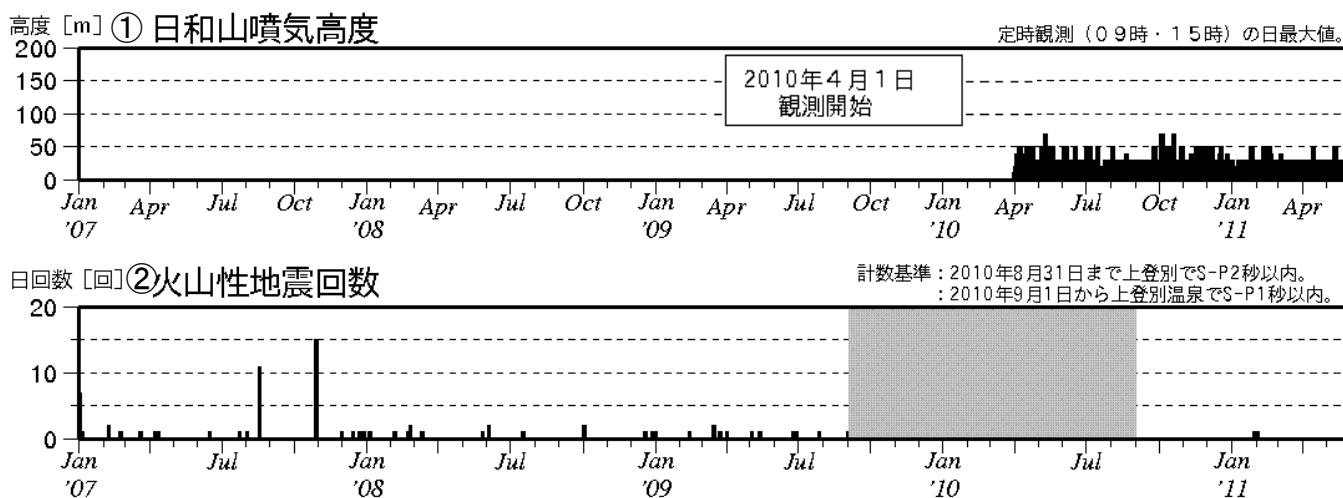


図 1 倶多楽 火山活動経過図（2007 年 1 月～2011 年 5 月）

②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气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 23 年 6 月分）は平成 23 年 7 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2 倶多楽 日和山及び大湯沼周辺の状況 (5月5日、414m山遠望カメラによる)
白丸内は日和山山頂爆裂火口の噴気

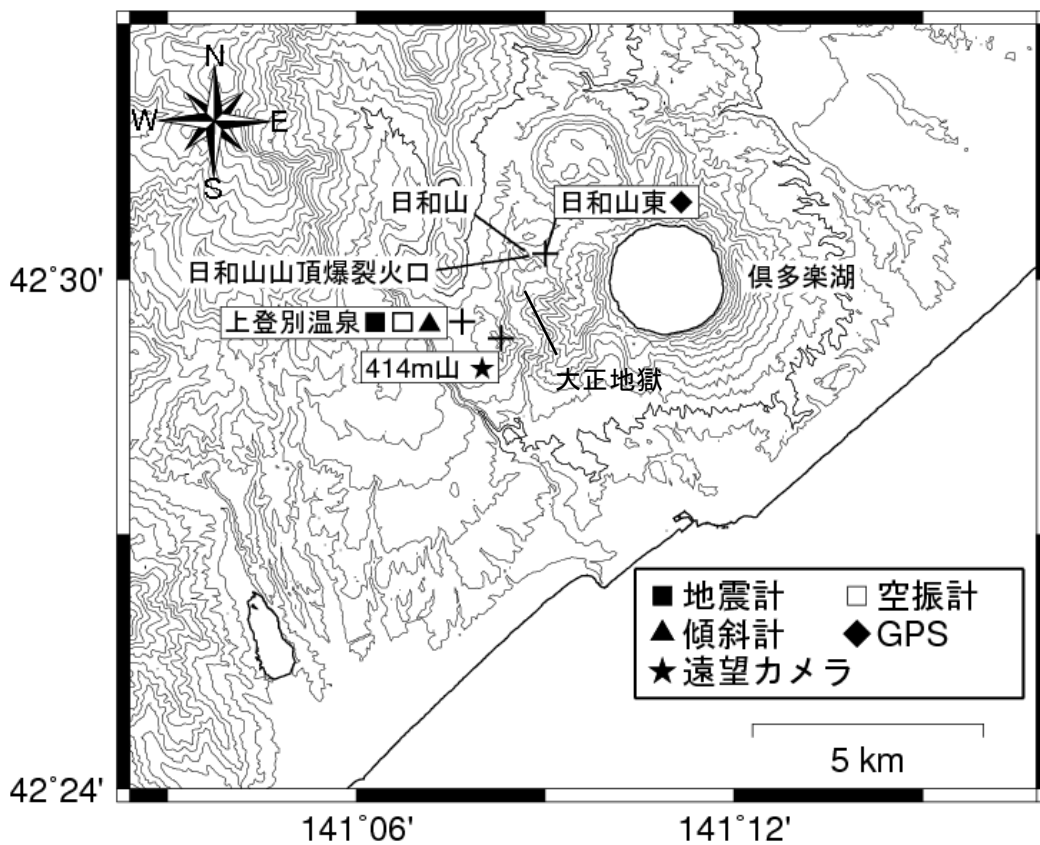


図3 倶多楽 観測点配置図
+は観測点の位置を示す