

三瓶山の火山活動解説資料（平成 25 年 2 月）

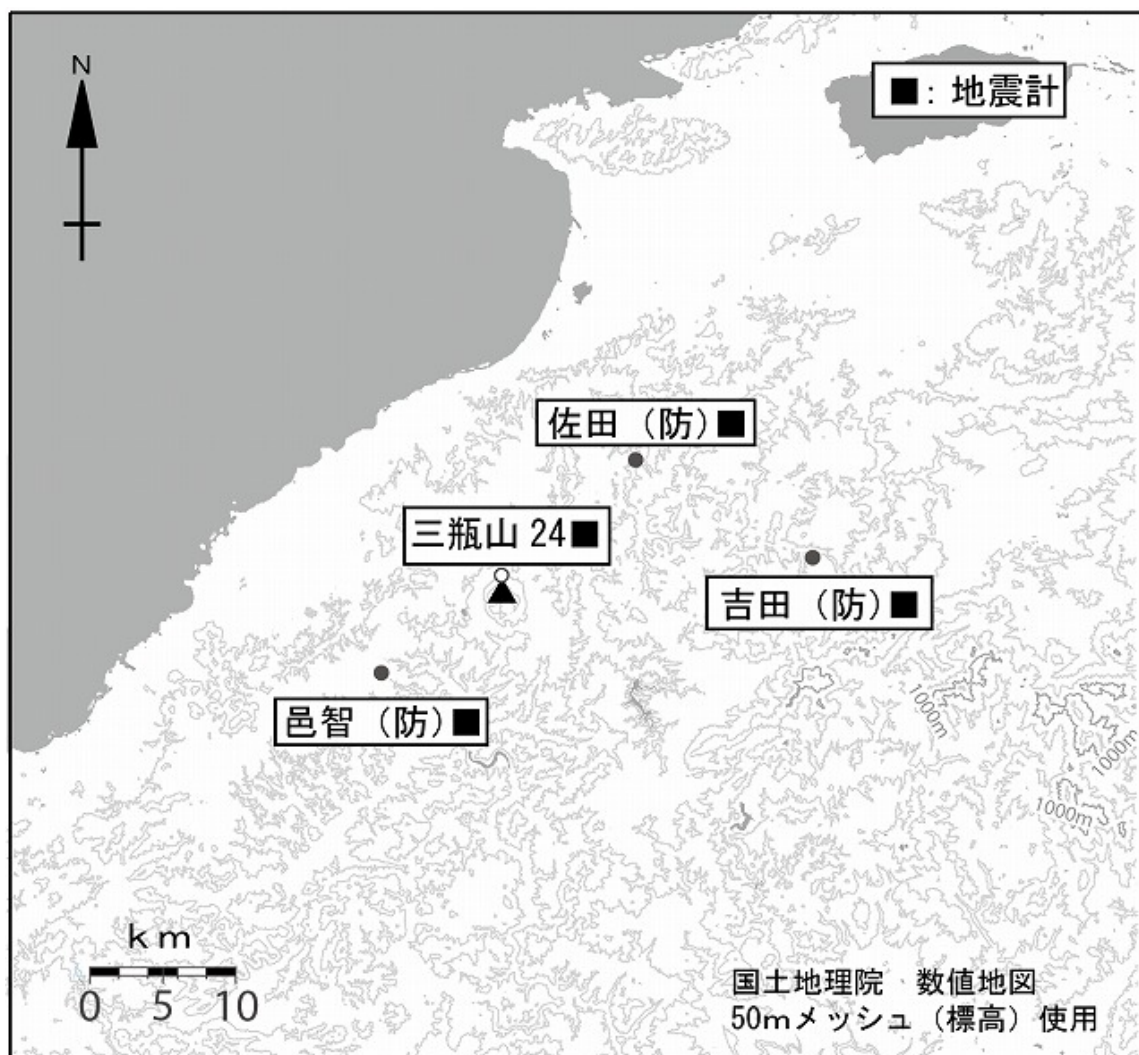
気象庁地震火山部
火山監視・情報センター
大阪管区气象台地震火山課

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

・地震や微動の発生状況（図 2※）

三瓶山近傍を震源とする火山性地震の発生回数は少なく、地震活動は静穏に経過しました。また、火山性微動は観測されませんでした。



小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。
(国)：国土地理院、(防)：防災科学技術研究所、(京)：京都大学科学研究所

図 1 三瓶山 観測点配置図

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ (<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 25 年 3 月分）は平成 25 年 4 月 8 日に発表する予定です。

※この記号の資料は気象庁のほか、京都大学、名古屋大学及び独立行政法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。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)』『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』を使用しています (承認番号：平 23 情使、第 467 号)。

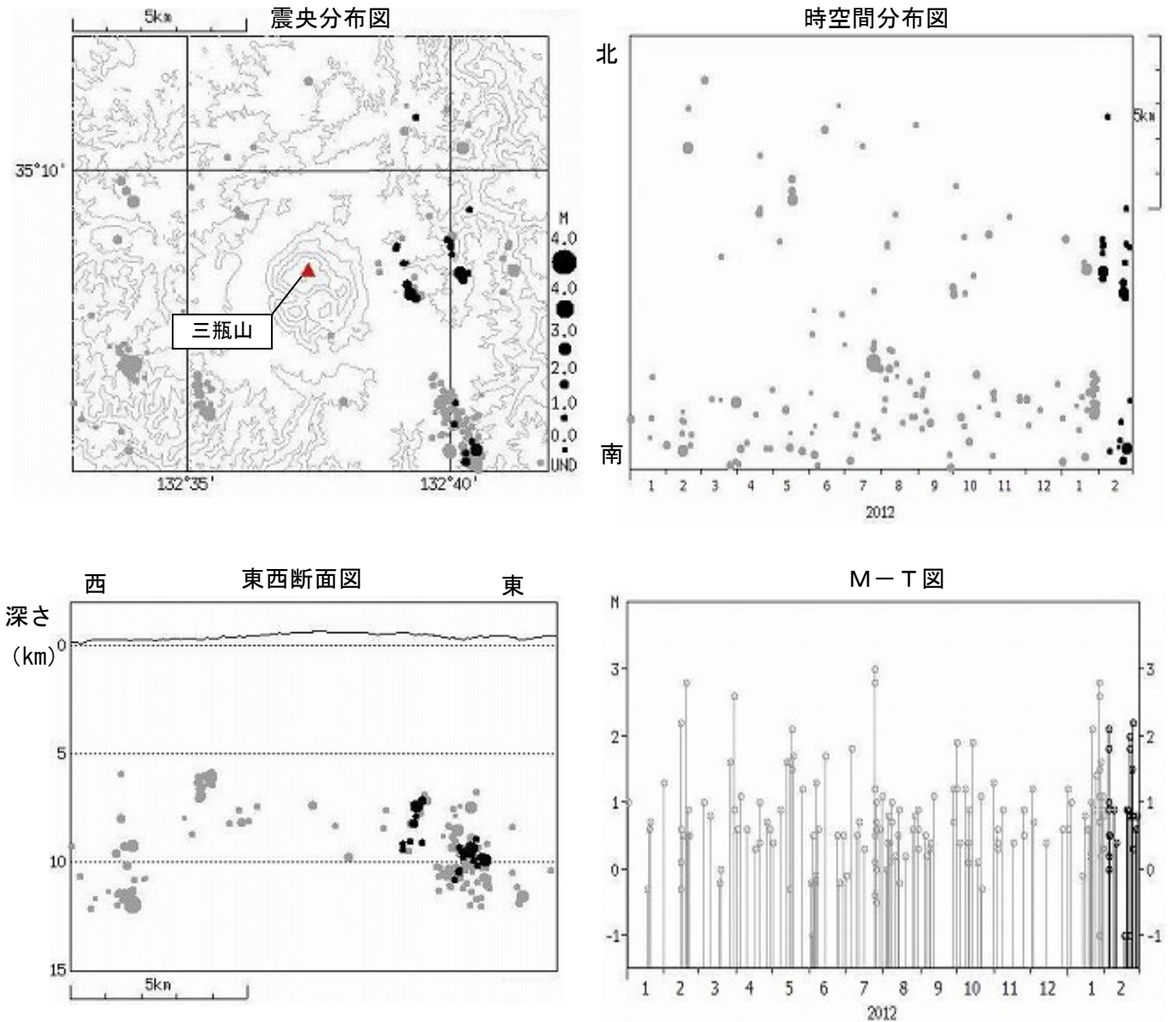


図 2 ※ 三瓶山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動 (2012 年 1 月 1 日～2013 年 2 月 28 日)

- : 2012 年 1 月 1 日～2013 年 1 月 31 日 ● : 2013 年 2 月 1 日～2 月 28 日
- ・ M (マグニチュード) は地震の規模を表します。
- ・ 図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。
- ・ 三瓶山付近の地震の発生は少なく、地震活動は静穏に経過しました。