

平成25年4月13日05時33分頃の淡路島付近の地震に関する  
大阪府内の現地調査について

## ○ 地震の概要

### (1) 震源要素 (暫定値)

緯度 北緯 34度25.1分

経度 東経 134度49.7分

深さ 15 km

マグニチュード 6.3

### (2) 大阪管内の各地の震度 (震度5弱以上)

大阪府 震度5弱: 大阪岬町深日\*

兵庫県 震度6弱: 淡路市郡家\*, 淡路市志筑\*

震度5強: 南あわじ市広田\*, 南あわじ市湊\*, 淡路市久留麻\*

震度5弱: 洲本市小路谷, 洲本市五色町都志\*, 南あわじ市福良  
淡路市中田, 淡路市富島

徳島県 震度5弱: 鳴門市鳴門町\*

香川県 震度5弱: 東かがわ市湊\*, 小豆島町安田\*

\*印は地方公共団体もしくは(独)防災科学技術研究所の震度観測点を示す

本件問い合わせ先 大阪管区气象台地震火山課  
電話 06-6949-6307

## ○ 現地調査の概要（大阪府内の調査）

平成 25 年 4 月 13 日に、気象庁機動調査班（JMA-MOT）を派遣し、震度 5 弱を観測した大阪府泉南郡岬町の震度観測点（観測点名：大阪岬町深日）付近を中心に地震動による被害状況調査を実施した。

(1) 調査実施日 平成 25 年 4 月 13 日

(2) 実施官署 大阪管区気象台

(3) 調査概要

ア. 現地調査実施場所：大阪府泉南郡岬町深日（岬町役場付近）

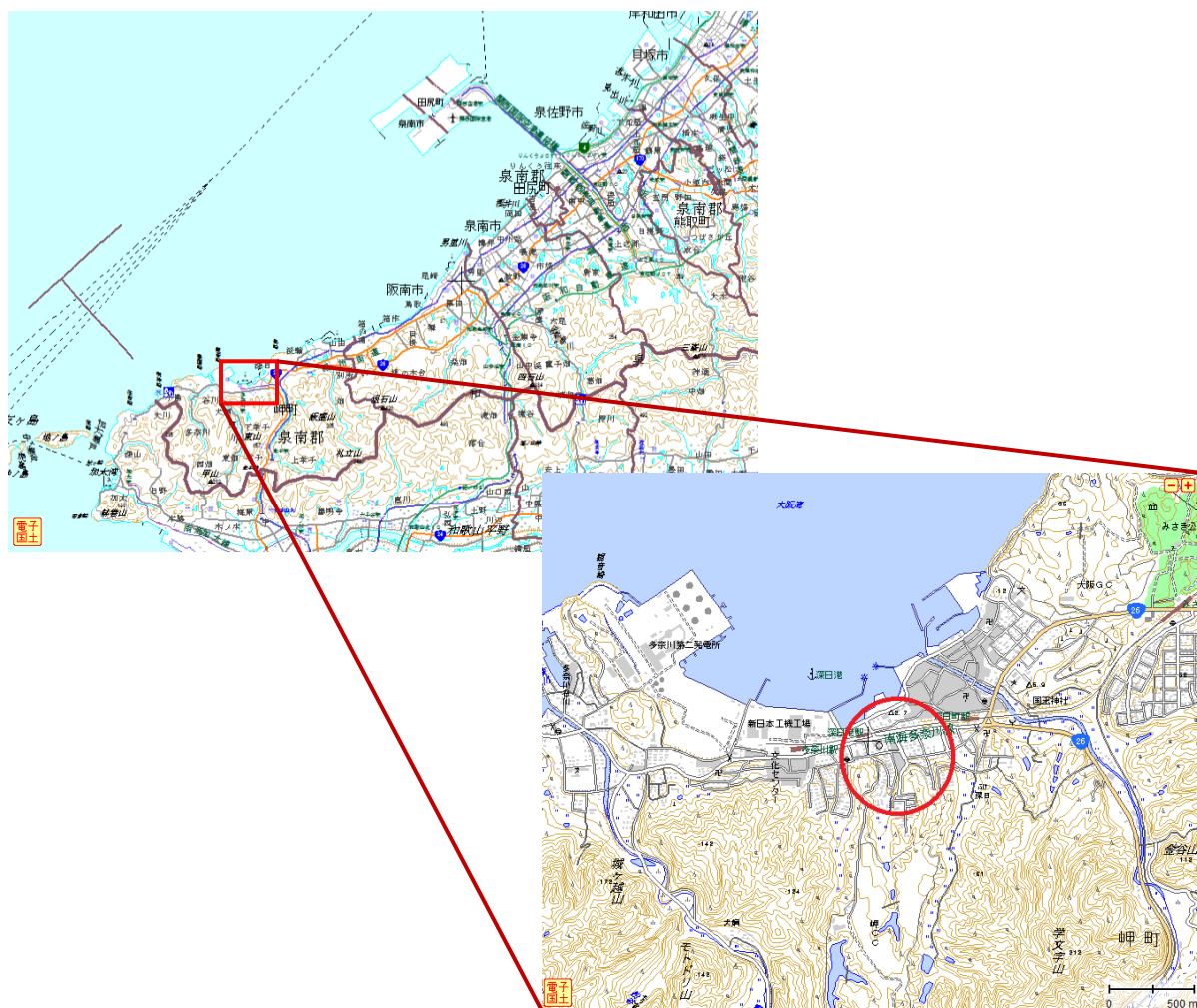


図 1 現地調査実施地域 周辺図

イ. 地震動による被害状況調査

観測点北西の民家の台所の壁タイルにヒビが入り一部欠損（下の写真）、本棚が倒れるなどの軽微な被害があった。



図2 観測点北西にある民家の台所壁タイル

ウ. 震度観測点の観測環境調査

観測点で観測された震度5弱と、調査した周辺の被害状況に差異はなかった。震度観測点や周辺の地盤に、異常はなかった。



図3 観測点震度計外観