報道発表資料平成25年4月13日大阪管区気象台

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15km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 大阪管区気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)

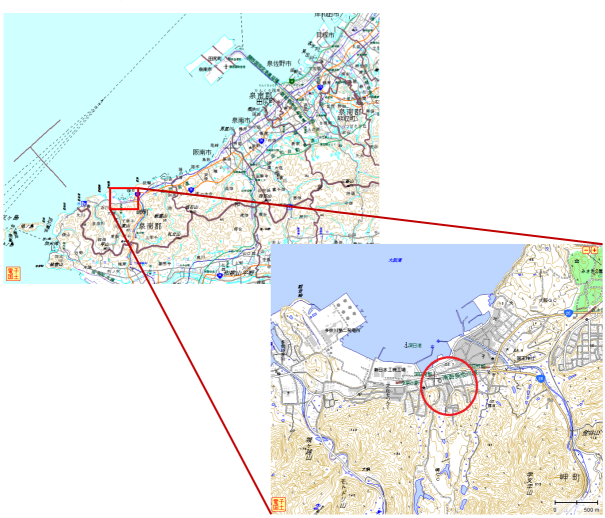


図 1 現地調査実施地域 周辺図

## 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