



気象庁

松山地方気象台

Matsuyama Local Meteorological Office, JMA

報道発表

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和6年4月18日
松山地方気象台

令和6年4月17日23時14分頃の豊後水道の地震における 現地調査について

令和6年4月17日23時14分頃に豊後水道で発生した地震について、松山地方気象台は、本日（4月18日）、「気象庁 機動調査班（JMA-MOT）」を派遣し、愛媛県内で震度6弱～5強を観測した震度観測点の観測環境や震度観測点周辺の被害状況を把握するため現地調査を実施しました。

調査結果の概要は以下のとおりで、調査実施地域及び地震動による被害状況は別紙のとおりです。

1. 震度観測点の観測環境の点検結果

震度6弱を観測した「愛南町柏*」及び震度5強を観測した「宇和島市丸穂*」「宇和島市吉田町*」の観測環境の点検を行った結果、震度計台や周囲の地盤等に異常は認められませんでした（*は気象庁以外の震度観測点）。

2. 地震動による主な被害状況

震度観測点から概ね200m以内の範囲で調査を実施しました（別紙 図1）。主な被害状況は以下のとおりです。

震度観測点 (観測した震度)	主な被害状況	写真番号 (別紙)
愛南町柏* (6弱)	・ 体育館の窓ガラスの破損 ・ 体育館内壁の壁材剥離	写真1 写真2
宇和島市丸穂* (5強)	・ 浴室のタイルのひび割れ	
宇和島市吉田町* (5強)	・ 土壁の破損 ・ 壁のひび	写真3 写真4

問合せ先：松山地方気象台 担当 沼野 電話：089-933-3610

調査実施地域

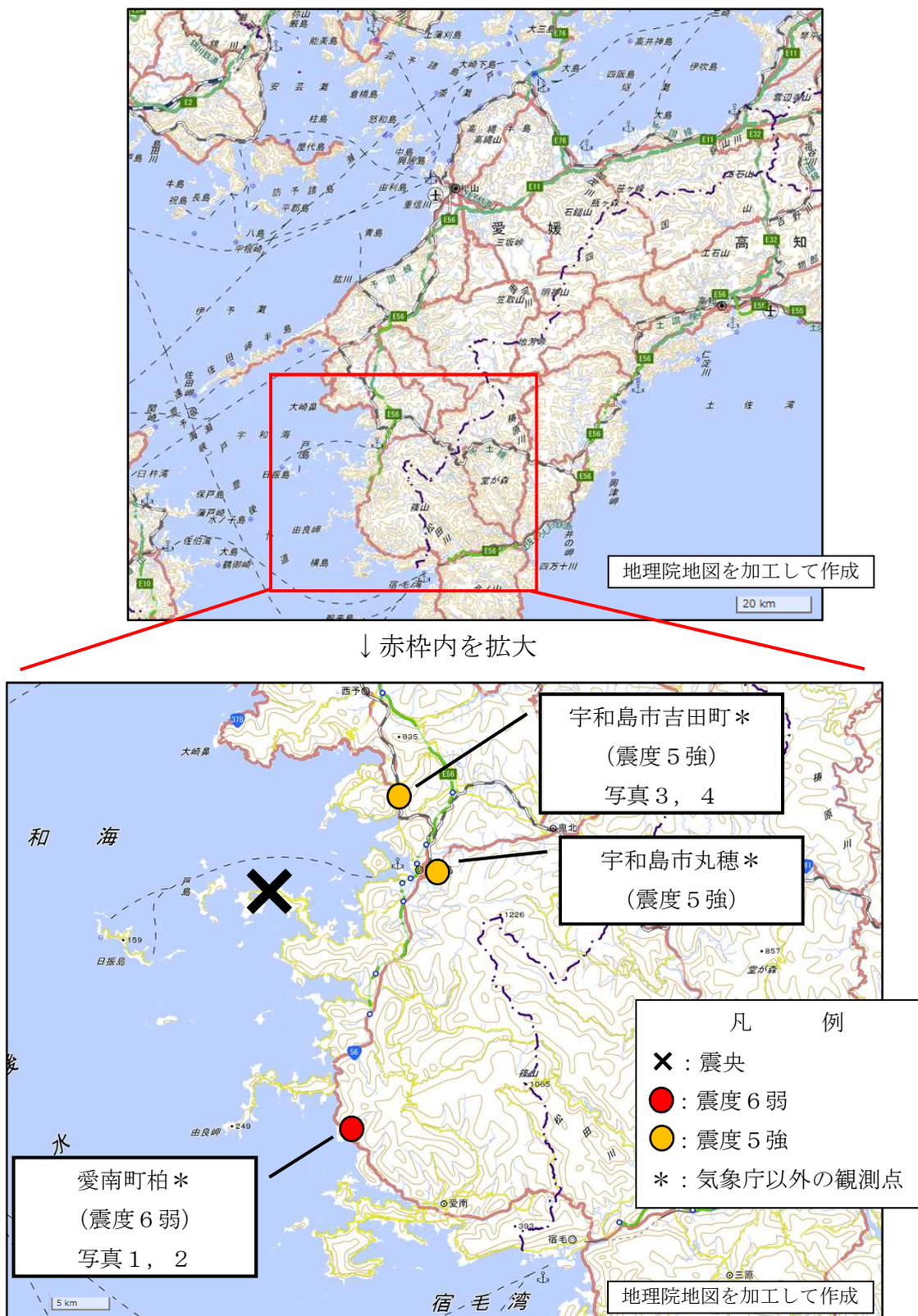


図1 調査実施地域 (調査を実施した震度観測点)

地震動による被害状況



写真1 体育館の窓ガラスの破損
(愛南町柏)

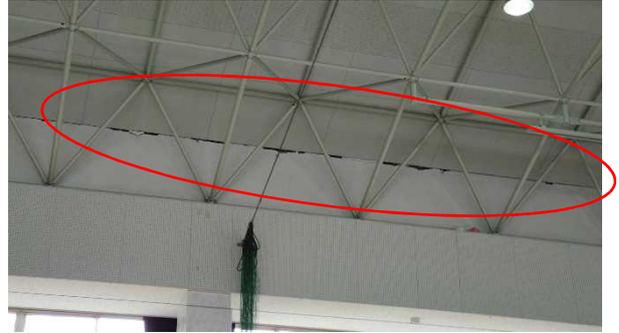


写真2 体育館内壁の壁材剥離
(愛南町柏)



写真3 土壁の破損
(宇和島市吉田町)



写真4 壁のひび
(宇和島市吉田町)