

第 1 章

- 1) 気象庁：平成 28 年 4 月 14 日 21 時 26 分頃の熊本県熊本地方の地震について（第 4 報）、平成 28 年 4 月 15 日 10 時 30 分
- 2) 気象庁：推計震度分布図
https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/suikai/201604160125_741/201604160125_741_506.html
- 3) 地震調査研究推進本部事務局：平成 28 年（2016 年）熊本地震の評価（平成 28 年 5 月 13 日公表）
- 4) 大分地方気象台：平成 28 年（2016 年）熊本地震特設ページ
https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/2016_04_14_kumamoto/index.html
- 5) 大分県：平成 28 年熊本地震の概要等
- 6) 地震調査研究推進本部事務局：平成 28 年（2016 年）熊本地震の評価（平成 28 年 4 月 17 日公表）
- 7) 地質調査総合センター：「第四報」緊急現地調査報告 [2016 年 5 月 13 日]
2016 年熊本地震に伴って出現した地表地震断層
<https://www.gsj.jp/hazards/earthquake/kumamoto2016/kumamoto20160513-1.html>
- 8) 国土地理院：活断層とは何か？
<https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/explanation.html>
- 9) 気象庁：強震観測データ
https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/kyoshin/jishin/1604160125_kumamoto/index2.html
- 10) 国立研究開発法人建築研究所：平成 28 年（2016 年）熊本地震建築物被害調査報告（速報）、2019 年 4 月 16 日
- 11) 境：地震動の性質と建物被害との関係、日本地震後学会誌 No.9 Jan. 2009、12 - 19

第 2 章

- 1) 大分県土木建築部道路保全課：熊本地震災害への対応と今後の課題について
- 2) 大分県：平成 28 年熊本地震検証報告書、平成 28 年 12 月
- 3) 国土交通省砂防部：災害関連緊急事業を実施します、平成 28 年 7 月 1 日
http://www.mlt.go.jp/river/sabo/jirei/h28dosha/160701_uenokawa_saikansabo2.pdf
- 4) 熊本地震災害記録誌編集検討会：平成 28 年熊本地震 災害記録誌～創造的復興へ向けて～

第 5 章

- 1) 大分県土木建築部道路保全課：熊本地震災害への対応と今後の課題について

第 6 章

- 1) 日田市：平成 28 年熊本地震に関する市の対応結果の検証について
- 2) 大分県日田市：地域防災力向上に向けた取組・方向性
- 3) 日田市：日田市復旧・復興推進計画、平成 30 年 1 月策定、令和元年 9 月最新改訂
- 4) 大分県：平成 28 年熊本地震検証報告書、平成 28 年 12 月