

第 1 章

- 1) 大分県土木建築部：平成 24 年災 豪雨災害記録誌 平成 24 年梅雨前線豪雨を振り返って 平成 26 年 3 月
- 2) 気象庁予報部：見出しのみの短文で伝える気象情報の発表について 平成 24 年 6 月 21 日
- 3) 国土交通省九州地方整備局：平成 24 年 7 月 3 日からの梅雨前線豪雨による被害と九州地方整備局の対応、平成 24 年 7 月 31 日
- 4) 大分地方気象台：災害時気象資料 -平成 24 年 7 月 3 日から 4 日にかけての大分県の大雨について-、平成 24 年 7 月 5 日
- 5) 山本・山崎・山本・小林：2012 年 7 月に大分県北部で発生した豪雨と洪水被害の特徴、自然災害科学 J. JSNDS 32-3 233-248 (2013)
- 6) 気象庁：「平成 24 年 7 月九州北部豪雨」の発生要因について、平成 24 年 7 月 23 日
- 7) 緒方：平成 24 年 7 月九州北部豪雨について（速報）、第 11 回都市水害に関するシンポジウム、2012 年 12 月
- 8) 津口：新用語解説 線状降水帯、「天気」63 巻 9 号、日本気象学会、2016 年 9 月
- 9) 大分県土木建築部建設政策課：H29 年度に発生した大規模災害の対応状況について
- 10) 土木学会九州北部豪雨災害調査団：平成 24 年 7 月九州北部豪雨災害 調査団報告書、2013 年 2 月
- 11) 国土交通省国土政策技術総合研究所：平成 24 年 7 月九州北部豪雨災害に関する調査
- 12) 国土交通省：川の防災情報

第 2 章

- 1) 国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所：平成 24 年 7 月 13~14 日出水 筑後川・矢部川・嘉瀬川流域の状況について（速報）
- 2) 国土交通省九州地方整備局：平成 24 年 7 月 3 日からの梅雨前線豪雨による被害と九州地方整備局の対応、平成 24 年 7 月 31 日
- 3) 大分県土木建築部：平成 24 年災 豪雨災害誌 ~平成 24 年梅雨前線豪雨を振り返って~、平成 26 年 3 月
- 4) 土木学会九州北部豪雨災害調査団：平成 24 年 7 月九州北部豪雨災害調査団報告書、2013 年 2 月

第 5 章

- 1) 大分県水害対策会議：「平成 24 年梅雨前線豪雨災害 復旧・復興推進計画の進捗状況、平成 26 年 3 月 4 日」
- 2) 大分県土木建築部：「平成 24 年災 豪雨災害誌 ～平成 24 年梅雨前線豪雨を振り返って～」、平成 26 年 3 月
- 3) 牟田弘幸・野呂健志：花月川の平成 24 年 7 月九州北部豪雨への対応、一般社団法人九州地方計画協会
https://k-keikaku.or.jp/xc/modules/pc_ktech/index.php?content_id=2522
- 4) 大分県水害対策会議：「復旧・復興推進計画に基づく一年間の進捗（平成 25 年 6 月 25 日現在）、平成 25 年 7 月 1 日」

第 6 章

- 1) 日田市：広報ひた、2016 年 6 月 1 日号（No.1132）
- 2) 公益社団法人土木学会：平成 24 年 7 月九州北部豪雨災害 調査団報告書、2013 年 2 月
- 3) 日田市：平成 29 年 7 月九州北部豪雨日田市災害記録誌、令和 2 年 3 月
- 4) 内閣府、平成 29 年 7 月九州北部豪雨災害を踏まえた避難に関する検討会：現地調査・ヒアリング結果、平成 29 年 10 月 30 日
- 5) 大分県日田市：H24 九州北部豪雨以降の取り組み、H29 九州北部豪雨の対応について