

第 1 章

- 1) 気象庁：平成 29 年 7 月九州北部豪雨の気象概況
- 2) 気象庁：災害時気象報告、平成 29 年 7 月九州北部豪雨及び 6 月 7 日から 7 月 27 日までの梅雨前線等による大雨等
- 3) 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、平成 30 年 2 月 8 日
- 4) 大分県日田土木事務所：平成 29 年 7 月九州北部豪雨に関する日田土木事務所管内の情報の内、降雨及び被災件数について
- 5) 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
- 6) 国土交通省九州地方整備局水災害予報センター長 光武孝弘：最近の自然災害と防災の取組、平成 29 年 10 月 22 日
- 7) 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
- 8) 国土交通省：川の防災情報
<https://www.river.go.jp/kawabou/hpguide/pc/index.html>

第 2 章

- 1) 大分県：大分県市町村合併のホームページ
<https://www.pref.oita.jp/site/oita-gappei/jyokyo.html>
- 2) 日田市：平成 29 年 7 月九州北部豪雨による被害状況、平成 31 年 3 月 31 日現在
- 3) 消防庁：平成 29 年 6 月 30 日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風 3 号の被害状況及び消防機関等の対応状況について（第 76 法）平成 30 年 6 月 1 日
- 4) 福岡県：平成 29 年 7 月九州北部豪雨に関する情報（第 173 報）、平成 30 年 6 月 1 日
- 5) 矢野・鶴崎：2017 年九州北部豪雨調査団先遣隊速報：日田小野地区の大規模斜面崩壊と天然ダム
- 6) 田近他：火山岩地域でおきた特徴的な斜面変動－日田市小野地区地すべりを中心に－、2017 年度九州北部豪雨災害調査団報告書、一般社団法人 日本応用地質学会、平成 30（2018）年 4 月
- 7) 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、平成 30 年 2 月 8 日
- 8) 土井：地震計記録による地表変動の検出：日田市小野地区における斜面崩壊の例、京都大学防災研究所：2017 年九州北部豪雨災害調査報告書、平成 30 年 3 月
- 9) 王・土井・釜井：小野地区地すべりの発生・運動機構および二次災害、京都大学防災研究所、2017 年九州北部豪雨災害調査報告書、平成 30 年 3 月
- 10) 国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所：梅雨前線に伴う平成 29 年 7 月 5 日出水による花月川における浸水被害について（速報）
- 11) 国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所：梅雨前線豪雨に伴う筑後川水系花月川（日田市吹上地先）の緊急復旧工事が完了しました。（第 3 報）
- 12) 矢野：2017 年九州北部豪雨調査団先遣隊速報 日田花月川の被災状況
- 13) 鹿島建設株式会社：JR 九大本線が全線復旧
https://www.kajima.co.jp/tech/civil_engineering/topics/180714.html
- 14) 山本・山崎・坂本・山下：2017 年 7 月 5 日に発生した九州北部における豪雨と災害の特徴、自然災害科学 J. JSNDS 36 - 3（2017）
- 15) 松澤：火山岩地域で発生した崩壊の発生時刻と崩壊形態との関係－日田市柳瀬地区の事例－、2017 年度九州北部豪雨災害調査団報告書、一般社団法人 日本応用地質学会、平成 30（2018）年 4 月
- 16) 大分県生活環境部防災局防災対策班：平成 29 年 7 月九州北部豪雨における大分県の情報収集・伝達等に係る取組
- 17) 九州旅客鉄道株式会社：平成 29 年 7 月九州北部豪雨による久大本線・日田彦山線の状況について、平成 29 年 7 月 31 日

第 3 章

- 1) 一般財団法人 消防防災科学センター:大分県日田市、災害を体験した市町村からのメッセージ、<https://www.isad.or.jp/video/video10/>
- 2) 日田市:日田市災害対策マニュアル、令和元年度
- 3) 消防庁:平成 29 年度の災害を中心とした事例集、平成 30 年 4 月
- 4) 消防庁:「平成 29 年版 消防白書」
- 5) 消防庁・応急対策室、広域応援室、地域防災室:「平成 29 年 7 月九州北部豪雨」における消防機関の対応
- 6) 消防庁:平成 29 年 7 月九州北部豪雨災害への対応について、平成 30 年 2 月 22 日
- 7) 防衛省:平成 29 年 7 月九州北部豪雨に係わる災害派遣について、8 月 20 日
- 8) 警察庁:被災地における警察活動
<https://www.npa.go.jp/bureau/security/gallery/index.html>
- 9) 国土交通省九州地方整備局:TEC-FORCE の調査結果を自治体へ中間報告
http://www.qsr.mlit.go.jp/site_files/file/bousai_joho/tecforce/H29hokubugouu_data/H29hokubugouu_houkoku.pdf
- 10) 日田市:日田市復旧・復興推進計画、令和元年 9 月改訂

第 4 章

- 1) 岐阜県 清流の国ぎふ防災・減災センター:平成 29 年 7 月九州北部豪雨を踏まえた防災対策の強化について H30.3.30)
- 2) NPO プラン・インターナショナル・ジャパン
https://www.plan-international.jp/activity/report/20170719_1574/
- 3) 大分県日田市健康保険課 梅山 洋子:災害時の保健師の役割と機能～市町村の立場から、平成 29 年 7 月 九州北部豪雨災害における保健活動を通して
- 4) 日田市:日田市復旧・復興推進計画、進捗状況表、令和元(2019)年 9 月 30 日
- 5) 重松貴子:多組織により運営される災害ボランティアセンターのあり方
— 平成 29 年 7 月九州北部豪雨を対象とした考察 —、地域安全学会梗概集 No.43,2018.11
- 6) NPO 法人 本物の伝統を守る会
<http://www.hondenkai.jpn.org/hondenkai>
- 7) 大分大学減災・復興デザイン教育研究センター (CERD)
<http://www.cerd.oita-u.ac.jp/>

第 5 章

- 1) 日田市：日田市復旧・復興推進計画、進捗状況表、令和元年（2019）年 9 月 30 日
- 2) 大分大学減災・復興デザイン教育研究センター：防災シンポジウム in 日田
～ 九州北部豪雨からの教訓 ～
http://www.cerd.oita-u.ac.jp/2018/08/19/bousaisympo2018_hita/

第 6 章

- 1) 消防庁：平成 29 年度の災害を中心とした事例集、平成 30 年 4 月
- 2) 水害サミット実行委員会事務局：第 14 回水害サミットの開催について
(開催日：平成 30 年 6 月 5 日)
- 3) 水害サミット実行委員会事務局：第 15 回水害サミットの開催について
(開催日：令和元年 6 月 11 日)
- 4) 水害サミット実行委員会：水害から命を守る緊急提言（提言採択日：令和元年 6 月 11 日）
- 5) 中央防災会議、ワーキンググループ：平成 30 年 7 月豪雨を踏まえた水害・土砂災害からの避難のあり方について（報告）、平成 30 年 12 月
- 6) 矢守・竹ノ内、加納：＜情報・避難・災害対応＞ 避難のためのマイスイッチ・地域スイッチ、2017 年九州北部豪雨災害調査報告書（2018）：99 - 102、2018 年 3 月 30 日、京都大学
- 7) 朝倉市・一般社団法人九州地域づくり協会：平成 29 年 7 月九州北部豪雨 朝倉市災害記録誌、平成 31 年 3 月 31 日
- 8) 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
- 9) 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
- 10) 日田市：広報ひた、2016 年 6 月 1 日号（No.1132）
- 11) 大分県日田市：地域防災力向上に向けた取組・方向性
- 12) 日田市：日田市復旧・復興推進計画 進捗状況表、令和元（2019）年 9 月 30 日 改定
- 13) 国土交通省：大分県日田市の取組について
<http://www.mlit.go.jp/common/001260794.pdf>

発行日 令和2(2020)年3月

発行者 日田市
〒877-8601 大分県日田市田島2丁目6番1号
電話番号:0973-23-3111(代表)

監修 日田市

企画・編集・印刷 一般社団法人 九州地域づくり協会