

# 巻 末 参考文献

### 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) 福岡県: 平成29年7月九州北部豪雨の報告について

3) 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

### 第 2 章

- 1) 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(金)
- 2)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
- 3) 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
- 4) 朝倉市:朝倉市復興計画、平成30年3月
- 5) 国土地理院 HP: http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/H29hukuoka ooita-heavyrain.html
- 6) 筑後川右岸流域 河川·砂防復旧技術検討委員会:筑後川右岸流域 河川·砂防復旧 技術検討委員会 報告書
- 7) 矢田 純:被災地域の地形・地質の特徴 (一社) 日本応用地質学会:2017 年九州北部豪雨災害調査団報告書
- 8) 小松 利光: 九州北部豪雨災害からの教訓と復旧復興・地域づくり 河川情報センター講演会 2018年1月30日
- 9) 矢野真一郎:平成29年7月九州北部豪雨による河川災害の概要河川災害シンポジウム(岡山大学) 2018年3月5日
- 10) (公社) 地盤工学会 平成29年7月九州北部豪雨地盤災害調査団: 平成29年7月九州北部豪雨による地盤災害調査報告書 2018年6月
- 11) 日本地理学会: http://www.aig.or.jp/disaster/files/201610Bousai Yougo 6.pdf
- 12) 福岡県県土整備部河川管理課 山本英二: 平成 29 年九州北部豪雨の被災状況と埋塞河川の災害復旧事業(一定災) について

- 13) 朝倉県土整備事務所 災害事業センター 尾崎忠晴: 「平成29年7月九州北部豪雨」について
- 14) 国土地理院 HP: http://www.gsi.go.jp/comm on/000190202.pdf
- 15) 福岡県県土整備部道路維持課:福岡県における道路管理について、道路行政セミナー、 2017年12月
- 16) 道路構造物ジャーナル NET: https://www.kozobutsu-hozen-journal.net/walks/detail.php?id=128
- 17) (公社) 農業農村学会 HP: http://www.jsidre.or.jp/.../wp.../saigai85-8-00kyuusyuugouu.pdf
- 18) (公社) 地盤工学会: 平成29年7月九州北部豪雨における緊急災害報告会 2017年7月12日
- 19) 国際航業(株) 宇城・田代・渡辺・鳥田:平成29年九州北部豪雨 福岡県側の土砂 災害(2)
- 20) 久保田哲也: 2017 年九州北部豪雨災害における森林斜面と渓流の荒廃と流木 http://ffpsc.agr.kyushu-u.ac.jp/control/DisasAsakura2017.pdf
- 21) 小徳・寺田:ため池・農地等の被害状況 (一社) 日本応用地質学会:2017年九州北部豪雨災害調査団報告書
- 22) 伊永 勉: 平成29年7月九州北部豪雨緊急報告 局地的短時間豪雨に行政と住民はどう 対応できたか! 「第17回サイエンスカフェ (防災座談会)」 2017年7月31日
- 23) 北九州市:平成29年7月九州北部豪雨災害の復旧・支援状況について環境水道委員会資料、上下水道局 平成29年8月10日
- 24) 西日本新聞社:平成29年7月九州北部豪雨大水害の記録 2017年8月5日
- 25) 角・鈴木・小木曽・小林・竹門・カントゥッシュ: 九州北部豪雨における寺内ダムへの流木流入の実態とダム下流に対するその意義、京 都大学防災研究所年報 第61号 B 平成30年
- 26) 松川・松浦:寺内ダムの操作について~平成29年7月九州北部豪雨対応~

#### 第3章

- 1)(株)防災 & 情報研究所:平成 29 年朝倉市 九州北部豪雨災害報告書
- 2) 梅田 功: 平成 29 年九州北部豪雨災害における朝倉市の対応について 第17 回都市水害に関するシンポジウム 2018 年 11 月
- 3) 消防庁: 「平成29年7月九州北部豪雨」における消防機関の対応、消防の動き 2017年11月 (No.559)
- 4) 防衛省 統合幕僚監部 HP: http://www.mod.go.jp/js/

- 5) 朝倉市: 広報 あさくら 2017 年 9 月 1 日 6) 広島県備北地区消防組合のホームページ:
- 6) 広島県備北地区消防組合のホームページ: http://www.119-bihoku.jp/topics/kyuushuuhokubukinnkyuushoubouennyotaihakenn.html
- 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) 福岡県: 平成29年7月九州北部豪雨における災害対応に関する検証について http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/kennsyou29.html
- 10) 公益財団法人 海上保安協会熊本県支部:熊本海保たより第48号
- 11) 矢野・竹ノ内・加納: 避難のためのマイスイッチ・地域スイッチ 京都大学 2017 年九州北部豪雨災害調査報告書 (2018): 99-102
- 12) 加納・竹ノ内・矢守: ハザードマップへの歴史災害地点の重ね合わせ-災害史と地域防災の新たな連携 京都大学 2017 年九州北部豪雨災害調査報告書(2018): 109-114
- 13) 入江さやか (NHK 放送文化研究所): 平成 29 年 7 月九州北部豪雨 防災・減災情報は避難に結びついたか? ~被災地住民の 防災情報認知と避難行動調査から~ 放送研究と調査 2018 年 11 月号
- 14) 内閣府: 平成29年7月九州北部豪雨による被害状況と政府等の対応について http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h29/88/disaster.html
- 15) 国土交通省九州地方整備局 HP: 例えば http://www.qsr.mlit.go.jp/bousai\_joho/H29hokubugouu.html
- 16)農林水産省:「平成29年台風第3号及び梅雨前線による6月30日からの大雨による被害状況 農林水産省 平成30年10月30日」

http://www.maff.go.jp/j/saigai/ooame/20170630.html

- 17) 林野庁: 平成 29 年 7 月九州北部豪雨における対応状況について 平成 29 年 9 月 http://www.rinya.maff.go.jp/j/rinsei/singikai/.../170906si-17.pdf
- 18) 環境省 HP: http://kouikishori.env.go.jp/archive/h29 suigai/
- 19) 福岡県: 平成29年7月九州北部豪雨における災害対応に関する検証報告書 平成30年3月
- 20) 福岡県防災危機管理局消防指導課: 平成29年7月九州北部豪雨における災害対応に関する検証について
- 21) 福岡県:福岡県災害対策本部会議(第 5 回)開催 http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/20170705mtg-5.html
- 22) 例えば、福岡県朝倉県土整備事務所: REPORT2018 平成29年7月九州北部豪雨災害、 平成30年7月

#### 末

### 第 4 章

- 1)特定非営利活動法人 難民を助ける会(AAR Japan): https://www.aarjapan.gr.jp/activity/report/sp/2018/0524\_2527.html
- 2) 特定非営利活動法人 全国災害ボランティア支援団体ネットワーク: http://jvoad.jp/
- 3) NPO ピースウィンズジャパン: https://peace-winds.org/
- 4) 日本赤十字社フェイスブック: https://ja-jp.facebook.com/japaneseredcross/
- 5) 【九州北部豪雨災害】あったかごはんプロジェクト: https://faavo.jp/fukuoka/project/2174
- 6) NGO「プラン・インターナショナル」: https://www.plan-international.jp/activity/report/20181030\_4021/
- 7) 避難所運営をめぐる課題について https://news.yahoo.co.jp/byline/sakamotomayumi/20170819-00074689/
- 8) 福岡県保健医療介護部:「災害時健康管理支援マニュアル」 平成29年3月
- 9) NPO YNF HP: http://saigaiynf.org/
- 10) 福岡県建築都市部県営住宅課の発表資料
- 11) (株) 広田工務店: http://www.hirota-co.jp/
- 12) (公社) 地盤工学会 平成 29 年 7 月九州北部豪雨地盤災害調査団: 平成 29 年 7 月九州北部豪雨による地盤災害調査報告書、2018 年 6 月
- 13) 環境省:http://kouikishori.env.go.jp/archive/h29\_suigai/
- 14) 福岡県: http://www.pref.fukuoka.lg.jp/press-release/nijikariokiba2.html
- 15) 日本応用地質学会: 2017年7月九州北部豪雨及び2016年熊本地震その後、現地視察報告書
- 16) 福岡県: http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/yabegawajyoukacentre.html
- 17) 崔・池田・永井・島崎・李・臼田: 平成29年7月九州北部豪雨における朝倉市災害ボランティアセンターの運営実態、 国立研究開発法人 防災科学研究所主要災害調査52号、2018年9月
- 18) 朝倉市災害ボランティアセンター Facebook: https://ja-jp.facebook.com/asakuravc/
- 19) JA 筑前あさくら:http://www.asakura-fk-ja.or.jp/
- 20) JA 筑前あさくら農業ボランティアセンター Facebook: https://ja-jp.facebook.com/JAasakuraVC/
- 21) 朝倉災害母子支援センター きずな:九州北部豪雨 被災母子支援のとりくみ報告書 http://www.asubaru.or.jp/97586.html
- 22) 九州電力(株):http://www.kyuden.co.jp/qside\_cat\_series\_restoration.html

- 23) 北九州市:平成29年7月九州北部豪雨災害の復旧・支援状況について、環境水道委員会資料、上下水道局 平成29年8月10日
- 24) 池田・篠原: 平成 29 年 7 月九州北部豪雨に関する被害・対応状況とタイムライン作成、国立研究開発法人 防災科学研究所主要災害調査 52 号、201

### 第5章

- 1) 国土交通省国土交通省水管理・国土保全局防災課 緊急災害対策企画調整官 吉田邦伸: 公共土木施設に係る災害復旧事業と改良復旧事業について http://www.zenken.com/kensyuu/.../H29/.../641 yoshida.pdf
- 2) 国土交通省九州地方整備局:平成29年7月九州北部豪雨災害に関する情報 http://www.qsr.mlit.go.jp/bousai\_joho/H29hokubugouu.html
- 3) (一社) 九州地域づくり協会:平成29年7月 九州北部豪雨 被災自治体への災害復旧業務支援、http://www.qscpua.or.jp/hisaisien/h29hokubukyusyu.pdf
- 4) 全国初の権限代行制度による土砂や流木の撤去を実施 国土交通省: http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo05\_hh\_000031.html
- 5)権限代行第2弾 国土交通省: http://www.qsr.mlit.go.jp/press\_release/h29/bousai17120104.html
- 6) 全損としての扱い 国土交通省: http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo06\_hh\_000072.html
- 7) 災害復旧事業の適用拡充について初採択 国土交通省: http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo06\_hh\_000075.html
- 8) 改良復旧事業の最終の採択結果 国土交通省: http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo06\_hh\_000080.html
- 9) 国による応急工事 国土交通省:
  http://www.qsr.mlit.go.jp/site\_files/file/bousai\_joho/tecforce/sabo/data/
  H29hokubugouu/180530akatani\_sintyoku.pdf
- 10) 一般社団法人 全日本建設技術協会 平成 30 年度実地研修会案内:http://www.zenken.com/kensyuu.../kyushuuhokubu39.pdf
- 11) 国土交通省九州地方整備局: 赤谷川流域における応急復旧工事及び直轄砂防事業について http://www.qsr.mlit.go.jp/useful/n-shiryo/kikaku/.../1\_16 (52) .pdf

- 12) 福岡県 県土整備部 河川管理課 参事 山本英二: 平成 29 年九州北部豪雨の被災状況と埋塞河川の災害復旧事業(一定災) について http://www.zenkokubousai.or.jp/download/h30\_nittei08.pdf
- 13) 農林水産省:農地・農業用施設の災害復旧事業とは? http://www.maff.go.jp/j/nousin/bousai/bousai\_saigai/b\_hukkyuu/
- 14) 林野庁: 林道施設災害復旧事業のあらまし http://www.rinya.maff.go.jp/j/seibi/.../h26rindosaigainoaramashi.pdf
- 15) 全国農村振興技術連盟:災害復旧事業の復旧工法
- 16) 千田・佐々木・井上:東日本大震災の災害査定における水土里ネット情報システムの 活用、農業農村工学会誌 第81巻第3号
- 17) 国土地理院:http://www.gsi.go.jp/kankyochiri/Laser\_index.html
- 18) 福岡県: 平成29年7月九州北部豪雨における災害対応に関する検証報告書 平成30年3月
- 19) 朝倉市:朝倉市復興計画、平成30年3月
- 20)農研機構 HP:
  http://www.naro.affrc.go.jp/publicity\_report/press/laboratory/nire/076535.html
- 21)農研機構:平成29年7月九州北豪雨での被災ため池に関する調査報告書 http://www.naro.affrc.go.jp/publicity\_report/press/laboratory/nire/076535.html
- 22) 泉・堀・正田・吉迫・梶原:平成29年7月九州北部豪雨におけるため池の被災要因、 農研機構研究報告、農村工学研究部門 第2号(平成30年3月)
- 23) 九州北部豪雨対応等について(全損扱い・施設間の連携) 農林水産省農村振興局整備部防災課災害対策室:
  - http://www.maff.go.jp/hokuriku/nnjigyou/.../bousai\_saigai-10.pdf
- 24) 林野庁 HP: http://www.rinya.maff.go.jp/j/tisan/tisan/con 3.html
- 25) 九州森林管理局 HP: http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/saigaijoho/20170705.html

# 応援を頂いた自治体(平成31年3月28日時点)

※市人事秘書課を通じて応援をいただいた自治体の一覧になります。

〈福岡県〉	赤う大粕春小田筑久福宮吉村き野屋日竹川前山津若富は城町市町市町町市市町市町市町	芦宇大嘉鞍篠太築広豊宗屋美牟麻手栗宰上川前像町田市町町府町市市市	飯大岡香久志大那福水柳塚川垣春留免刀珂岡巻川市町町米町洗川県町市市町市	糸大小川上新筑中福み八島木郡崎毛宮後間岡や女市町市町町市市市町町	糸大遠北古須筑直福み行田任賀九賀惠紫方智や橋町町町州市町野市町ま市
〈大分県〉	中津市				
〈佐賀県〉	基山町	佐賀市			
〈長崎県〉	五島市	佐世保市	長崎県	長崎市	平戸市
〈熊本県〉	益城町				
〈宮崎県〉	串間市	延岡市	日向市	宮崎市	
〈鹿児島県〉	鹿児島市				
〈山口県〉	宇部市				
〈兵庫県〉	丹波市	豊岡市			
〈京都府〉	京都市				
〈大阪府〉	泉佐野市				
〈三重県〉	いなべ市				
〈岐阜県〉	岐阜市				
〈東京都〉	国立市	立川市			
〈長野県〉	飯田市				
〈新潟県〉	三条市				

## 編集後記

市長の発刊のあいさつにあるとおり、誰も経験したことのないような大雨、「平成29年7月九州北部豪雨」による被害とその対応を記録誌として取りまとめ、後世に伝えるという目的でこの記録誌作成に取り掛かりました。

編集チームとして、朝倉市各部署の協力はもちろん、一般社団法人九州地域づくり協会に参加を頂くことになりました。また、国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所にも協力を頂きました。

ご承知のとおり、最近ではインターネット上で様々な関連情報が入手できるようになっています。国土交通省、農林水産省、気象庁をはじめ、国や福岡県で公開されている情報はもちろん、各種学会やボランティア団体等の発信情報も、数多く参考とさせて頂きました。ここに記して厚く御礼申し上げます。

さらに、朝倉市にある17のコミュニティのうち、松末、杷木、久喜宮、志波、朝倉、高木、三奈木及び蜷城の8つのコミュニティには、被災時の貴重なお話を聞かせて頂きました。中には思い出したくないようなこともあったかと思われますが、ご協力を頂き感謝申し上げます。

国土交通省九州地方整備局企画部防災課には、貴重な空中撮影写真等を提供して頂く とともに、国土交通省の支援内容に関する助言も頂きました。表紙に使った写真は、提 供して頂いた写真の一つであります。ここに記して感謝申し上げます。

今回の災害とその対応は、ご承知のとおり、広範囲、深刻、多様であり、この記録誌で取り上げきれなかった事実も未だ数多くあるとは承知しておりますが、この記録誌が少しでも「貴重な経験を後世へ伝える」ことへの一助となれば幸いです。

末筆ながら、犠牲になられた方々のご冥福と、被災された皆様に心よりお見舞い申し 上げます。

発 行 日 平成31(2019)年3月31日

発 行 者 朝倉市・一般社団法人九州地域づくり協会

〈朝倉市〉

〒838-8601福岡県朝倉市菩提寺412-2

TEL:0946-22-1111(代表) FAX:0946-22-1118(代表)

〈一般社団法人 九州地域づくり協会〉

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19

TEL:092-481-3781 FAX:092-481-3785

企画・編集 一般社団法人 九州地域づくり協会

編集協力 朝倉市・松末、杷木、久喜宮、志波、朝倉、高木、三奈木、蜷城のコミュニティ

国土交通省 九州地方整備局 企画部 防災課

国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所

監 修 朝 倉 市

デザイン・印刷 株式会社 星光社

