

資料編

参考文献一覧

第1章

- 内務省関東土木出張所, 昭和22年10月: 昭和22年9月洪水報告書, 内務省関東土木出張所
- 建設省関東地方建設局, 1955: 利根川の解析, 上巻・下巻, 建設省関東地方建設局
- 災害堤防の締切工法, 昭和29年6月: 研究報告書建設省河川局編 (昭和22年9月災害利根川東村堤防締切工事)
- 建設省関東地方整備局, 昭和62年11月: 利根川百年史 第5章 戦後の洪水と災害復旧, 建設省関東地方整備局
- 建設省関東地方整備局, 昭和32年10月: 利根川の22年災害を顧みて, 建設省関東地方整備局
- 利根川荒川洪水予報連絡会, 昭和41年10月: 利根川の洪水 資料編 (II) (昭和21~30年), 利根川荒川洪水予報連絡会
- 建設省利根川水系砂防工事事務所, 平成3年12月: 利根川の直轄砂防50年のあゆみ, 建設省利根川水系砂防工事事務所
- 小出博, 昭和46年3月: 利根川の治水, 科学技術庁資源調査所
- 関東地方建設局, 昭和32年3月: 利根川改修計画資料, 関東地方建設局
- 群馬県, 昭和25年5月10日: カスリーン台風の研究, 日本学術振興会, 群馬県災害対策特別委員会
- 敷島村役場, 昭和22年9月: (カスリーン台風) 沼尾川流域災害記録, 昭和22年9月, 敷島村役場
- 群馬県利根郡片品村役場, 昭和38年10月: 片品村史, 群馬県利根郡片品村役場
- 埼玉県, 昭和22年9月: 埼玉県水害誌, 埼玉県
- 建設省利根川上流工事事務所, 昭和55年3月: カスリーン台風30周年記念座談会, 建設省利根川上流工事事務所
- 大利根町, 平成11年3月16日: 大利根町史・民族編, 大利根町
- 利根川治水同盟, 昭和27年6月: 利根川総合開発図譜, 利根川治水同盟
- 群馬県, 昭和22年: 昭和22年9月大水害の実相, 群馬県
- 群馬県, 昭和22年12月: 今次水害に於ける本県の要望経過, 群馬県
- 板倉町史編さん委員会, 昭和55年3月: 板倉町史 (別巻4) 板倉町周辺低湿地の治水と利水, 板倉町史編さん委員会
- 久喜市史編さん室, 平成2年3月: 久喜市史, 自然編, 埼玉県久喜市
- 幸手町教育委員会, 1984: 幸手町のかたりべ 第2集 昭和22年大水害編, 幸手町教育委員会
- 東京消防庁, 昭和24年: 東京大水災と消防の活動, 東京消防庁
- 大利根町教育委員会, 昭和61年: 大利根町の水塚, 大利根町教育委員会
- 宮村忠, 1997: カスリーン台風から50年, 建設業会, (社) 日本土木工業協会
- 建設省利根川上流工事事務所, 昭和62年10月: 座談会「カスリーン台風から40年」, 建設省利根川上流工事事務所
- 渡良瀬川工事事務所, 平成10年3月: カスリーン災害記録集, 渡良瀬川工事事務所
- 須賀堯三, 1995: 利根川の洪水・語り継ぐ流域の歴史, 山海堂
- 建設省東北地方建設局, 平成3年: 北上川百十年史, 建設省東北地方建設局
- 建設省関東地方建設局, 1995: 利根川水防史, 建設省関東地方建設局
- 山本三郎, 平成5年6月: 河川法面全面改修にいたる近代河川事業に関する歴史的研究, 社団法人日本河川協会
- 加藤伴平, 昭和40年8月: 利根川の22年大洪水の栗橋上流本堤決壊口締切の思い出, 土木技術, 20巻8号、
- 茂木一次, 昭和28年9月: 赤城南面 昭和水難誌, 水難慰霊会
- 高橋哲朗, 1997: 洪水天ニ漫ツ, 講談社

コラム 1

地理調査所, 1948 : 昭和二十二年九月洪水, 利根川及荒川の洪水調査報告
カスリーン台風写真集刊行委員会, 1997 : 報道写真集カスリーン台風, p. 4-5.
建設院関東地方建設局, 1948 : カスリーン洪水 (昭和22年9月) と利根川本川東村堤防決潰について

コラム 2

宮村忠, 1975 : 山地災害 (IV) , 水利科学, No. 103, 第19巻, 2号, 水利科学研究所
群馬県, 1950 : カスリン台風の研究, 日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会

コラム 9

内務省関東土木出張所, 昭和22年10月 : 昭和22年9月洪水報告, 内務省関東土木出張所
建設省利根川上流工事事務所, 昭和32年4月 : 昭和22年9月洪水水害調査報告書, 建設省利根川上流工事事務所
埼玉県, 昭和25年5月 : 昭和22年9月埼玉県水害誌, 埼玉県
東京消防庁, 昭和24年 : 昭和22年9月東京大水災と消防の活動, 東京消防庁
建設省関東地方建設局, 昭和62年11月 : 利根川百年史, 建設省関東地方建設局
建設省関東地方建設局, 昭和32年10月 : 利根川の22年災害を顧みて (懇談会報告書) , 建設省関東地方建設局
建設省利根川上流工事事務所, 昭和52年9月 : カスリーン台風30周年記念座談会, 建設省利根川上流工事事務所
葛飾区郷土の天文の博物館, 2007 : 諸国 洪水・川々満水 カスリーン台風の教訓, 葛飾区郷土の天文の博物館
松本正雄, 昭和29年6月 : 利根川東村堤防締切工事, 建設省河川局

第 2 章

内務省関東土木出張所, 昭和22年10月 : 昭和22年9月洪水報告書, 内務省関東土木出張所
日本学術振興会, 群馬県災害対策特別委員会, 昭和25年5月10日 : カスリーン台風の研究, 群馬県
建設省関東地方建設局, 1995 : 利根川の解析 上巻・下巻, 建設省関東地方建設局
建設省関東地方建設局渡良瀬川工事事務所, 昭和62年3月 : 渡良瀬直轄砂防足尾赤城50年, 建設省関東地方建設局渡良瀬川工事事務所
建設省関東地方建設局, 昭和35年1月 : 渡良瀬川流域砂防調査, 建設省関東地方建設局
足尾町郷土誌編集委員会, 1978 : 足尾郷土誌, 足尾町郷土誌編集委員会
足利市, 昭和54年2月 : 足利市史 (第5巻) , 足利市
桐生市史刊行委員会, 昭和36年12月 : 桐生市史 (下巻) , 桐生市史刊行委員会
桐生タイムス, 平成7年9月 : 桐生の戦後50年 カスリーンが来た, 桐生タイムス社
桐生市政新聞社, 昭和30年9月 : 桐生市水害写真史, 桐生市政新聞社
黒保根村誌編纂室, 平成元年3月 : 黒保根村村誌, 黒保根村誌編纂室
板倉町史編さん委員会, 昭和55年3月 : 板倉町史 (別巻4) , 板倉町周辺低湿地の治水と利水, 板倉町史編さん委員会
渡良瀬川工事事務所, 平成10年3月 : カスリーン災害記録集, 渡良瀬川工事事務所
北川辺町史編さん委員会, 昭和52年9月 : 水は恐ろしい, 北川辺町史編さん委員会
小山市, 平成19年9月15日 : カスリーン台風メモリアル60 被災体験談, 小山市
巴波川—昭和の洪水を語る編集委員会, 平成21年3月31日 : 巴波川 昭和の洪水を語る, 下野新聞社
利根川荒川洪水予報連絡会, 昭和41年10月 : 利根川の洪水 資料編 (I) 昭和21年~30年, 利根川荒川洪水予報連絡会
建設省利根川上流工事事務所, 昭和62年10月 : カスリーン台風から40年 (座談会) , 建設省利根川上流工事事務所
日下部高明・菊地卓 : 1991 : 足利浪漫紀行, 随想舎

第 3 章

内務省関東土木事務所, 1947 : 昭和22年9月洪水報告書, 内務省関東土木事務所
埼玉県, 1950 : 昭和22年9月埼玉県水害誌, 埼玉県

桐生市史刊行委員会, 1971 : 桐生市史, 別巻, 第五編 災異, 桐生市
 桐生市政新聞社, 1955 : 桐生市水害写真史, 桐生市政新聞社
 栗原良輔, 1943 : 利根川治水史, 官界公論社
 清水隆, 1986 : 川と橋の今昔, ふるさと今昔桐生, あかぎ出版
 建設省渡良瀬川工事事務所, 1999 : カスリーン災害記録集I・II, 建設省渡良瀬川工事事務所
 建設省渡良瀬川工事事務所, 1987 : 渡良瀬川直轄砂防, 足尾・赤城五十年
 小出博・野口陽一, 1950 : 赤城火山の崩壊並に土石流, カスリーン台風の研究, 日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告
 武田繁後, 1950 : 昭和22年9月15日利根川洪水に於ける水源地方の雨量と流量に就いて, カスリーン台風の研究, 日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告
 辻村太郎, 1950 : 昭和22年9月の群馬県水害調査報告, カスリーン台風の研究, 日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告
 カスリーン台風写真刊行委員会, 1997 : 昭和22年関東水没から50年 カスリーン台風
 靄島俊一, 2005 : 非構造格子網を用いた桐生市の洪水氾濫過程の数値解析, 群馬大学卒業論文
 川池健司, 2001 : 都市における氾濫解析法とその耐水性評価への応用に関する研究, 京都大学博士論文
 利根川百年史編集委員会, 1987 : 利根川百年史, 建設省関東地方建設局
 上毛新聞社, 1999 : 写真と新聞で見るカスリーン台風, 上毛新聞社

第4章

新井房夫, 1962 : 関東盆地北西部地域の第四紀編年, 群馬大学紀要自然科学編, 10号, p. 1-79.
 新井房夫, 1993 : 上州の火山噴火の歴史, 新井房夫編, 火山灰考古学, 古今書院, p. 30-53.
 荒牧孚・沢野亮一, 1957 : 荒廃山地が河床堆積物および運搬物質に与える影響, 地理学評論, 30巻, p. 548-563.
 市川正巳, 1952 : 渡良瀬川上流地域の山地崩壊とその諸因子並びに河川に与える影響, 地理学評論, 25巻, p. 495-504.
 市川正巳, 1956 : 渡良瀬川上流の荒廃地と斜面供給物質に関する研究, 地理学評論, 29巻, p. 38-52.
 上杉陽・米澤宏・千葉達朗・宮地直道・森慎一, 1983 : テフラからみた関東平野, アーバンクボタ, 特集最終氷期以降の関東平野, 21号, p. 2-17.
 宇佐美龍夫, 1987 : 新編日本被害地震総覧, 432p.
 大間々町誌刊行委員会, 1996 : 大間々町の地形・地質, 大間々町誌「基礎資料編VIII」, 148p.
 小野崎敏編著, 2006 : 足尾銅山「小野崎一徳写真帖」, 新潮社, 271p.
 カスリーン台風写真集刊行委員会, 1997 : 報道写真集 昭和22年関東水没から50年 カスリーン台風, 茨城新聞社・埼玉新聞社・上毛新聞社, 下野新聞社・千葉日報社・共同通信社 共同編集, 埼玉新聞社出版局, 80p.
 川口武雄・渡邊隆司・瀧口喜代志, 1951 : 赤城山山崩に関する研究, 林業試験所研究報告, 49号, p. 11-80.
 木崎喜雄・野村哲・中島啓治編著, 1977 : 群馬のおいたちをたずねて 上・下, 上毛新聞社出版局, 上, 239p., 下 231p.
 熊原康博・近藤久雄, 2008 : 群馬県東部みどり市大間々周辺における活断層の地形学的認定, 日本活断層学会, 2008年秋季学術大会, P-05
 黒保根村誌編纂室, 1987 : 黒保根村誌1 総論・自然・原始古代・中世・近世編, 第二節 災害, p. 180-184.
 黒保根村誌編纂室, 1987 : 黒保根村誌2 近代・現代I 行政, 口絵, 第二節 災害, p. 663-703.
 群馬県, 1937 : 昭和十年群馬懸風水害誌, 493p.
 群馬県, 1950 : カスリーン颱風の研究, 利根川水系に於ける災害の実相, 日本学術振興会群馬懸災害対策特別委員会報告, 443p.
 群馬県河川課, 1998 : カスリーン台風から50年, 忘れられぬあの日, 上毛新聞出版局, 76p.
 群馬県環境・森林局, 2005 : 平成16年度山村等防災情報強化対策事業, 防災地図作成等業務報告書, 109p.
 群馬県土木部砂防課, 1949 : 昭和二十三年度砂防調査報告書, 174p.
 群馬県土木部砂防課, 1953 : 第一編, 砂防調査報告書, 58p., 第二編, 降雨に依る崩壊の拡大に就いて, 21p.
 群馬県新里村教育委員会, 1991 : 赤城山南麓の歴史地震, 一弘仁九年に発生した地震とその災害一, 86p.
 建設省関東地方建設局, 1948 : アオイ台風洪水報告書, 95p.

- 建設省関東地方建設局, 1954 : 渡良瀬川流域砂防調査報告 (第1回) , 112p. + 調査表
- 建設省関東地方建設局, 1960 : 渡良瀬川流域砂防調査報告書 (第2回) , 109p.
- 建設省渡良瀬川工事事務所, 1998 : カスリーン災害記録集 I , 洪水の爪痕から、いま、そして、未来へ、洪水写真集, 150p.
- 建設省渡良瀬川工事事務所, 1998 : カスリーン災害記録集 II , 聞き取り調査・体験談集, 150p.
- 小出博, 1950 : 赤城火山の崩壊並びに土石流, 地質調査所報告, p. 147-192.
- 国鉄防災100年史編纂会編, 1972 : 鉄道の闘い—100年, 一鉄道防災物語—, 国鉄施設局土木課監修, 山海堂, 340p.
- 国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所, 2007 : 暮らしを見つめ守り育む, 一利根川水系砂防70年のあゆみ—, 本編, 254p. , 資料編, 396p.
- 国土交通省渡良瀬川河川事務所, 2009 : H20渡良瀬川大規模土砂災害対策検討業務報告書, 財団法人砂防フロンティア整備推進機構
- 斉藤享治・磯望・米澤宏ほか, 1983 : 山地と扇状地, アーバンクボタ, 特集最終水期降の関東平野, 21号, p. 18-25.
- 沢口宏, 1968 : 渡良瀬川の河岸段丘, 群馬高等学校社会科研究会誌, 9号, p. 40-47.
- 澤口宏, 1997 : 足尾山地における「梨木岩屑流堆積物」の分布, えりあぐんま, 4号, p. 31-36.
- 澤口宏, 2002 : 渡良瀬遊水地の地形と地質, 藤岡町史, 自然編, p. 1-68.
- 澤口宏, 2007 : 上武国境「合の川」付近の河道変遷, えりあぐんま, 13号, 群馬地理学会, p. 23-42.
- 澤口宏, 2008 : 第1章 館林の地形と地質, 館林市史, 特別編第3巻—館林の自然と生きもの—, p. 15-78.
- 塩島由楯・大内俊二, 1978 : 北関東地域渡良瀬川流域の河岸段丘, 日本地理学会大会予稿集, vol. 2, p. 40-41.
- 上毛新聞社出版局, 1999 : 写真と新聞で見るカスリーン台風, 110p.
- 地震調査研究推進本部・地震調査委員会, 1997 : 日本の地震活動, 一被害地震からみた地域別の特徴—, 391p.
- 鈴木毅彦, 1990 : テフクロロジーからみた赤城火山からみた赤城火山20万年間の噴火史, 地学雑誌, 99巻, p. 182-197.
- 勢多郡東村誌編纂室, 1998 : 勢多郡東村誌, 九 東村の災害と対策, p. 887-900.
- 高崎哲郎, 1997 : 洪水、天ニ漫ツ, 一カスリーン台風の豪雨・関東平野をのみ込む—, 講談社, 247p.
- 竹本弘幸, 1999 : 北関東北西部地域における第四紀古環境変遷と火山活動, 茨城大学大学院理工学研究科宇宙地球システム科学専攻学位論文, 7-2, 利根川水系渡良瀬川流域の地形発達史, 一赤城山の活動とその影響について—, p. 103-107.
- 田淵洋・原芳正, 1978 : 花崗岩地域における斜面形成期—古峰ヶ原・横根山周辺を例として—, 日本地理学会予稿集, 14巻, p. 238-239.
- 地質調査所, 1955 : 5 萬分の 1 地質図幅「足尾」及び説明書, 57p.
- 栃木懸, 1950 : 昭和二十四年十二月二十六日 栃木震災概況 (昭和二五、二、二一日現在) , 50p.
- 内務省関東土木出張所・建設省関東地方建設局, 1947 : 昭和二十二年九月洪水報告, 36p. + 図表
- 能登健, 1991 : 弘仁九年地震災害についての覚書, 群馬県史研究, 34号, p. 38-50.
- 能登健・内田憲治・早田勉, 1990 : 赤城山南麓の歴史地震, 一弘仁九年の地震に伴う地形変化の調査と分析—, 信濃, 42号, p. 755-772.
- 畑山源二, 1999 : 群馬の自然災害, みやま文庫, 216p.
- 早川由紀夫, 1999 : 赤城火山は活火山か, 地球惑星科学関連学会合同大会, As-12
- 早川由紀夫・森田悌・中嶋田絵美・加部二生, 2002 : 『類聚国史』に書かれた818年の被害地震と赤城山の南斜面に残る9世紀の地変跡, 歴史地震, 18号, p. 34-41.
- 町田貞, 1951 : 礫の分布より見た渡良瀬川中流地域の地形, 地理学評論, 24巻, p. 162-168.
- 町田貞, 1963 : 河岸段丘, 古今書院, 244p.
- 町田貞・水山高幸, 1952 : 渡良瀬川上流地域の地形, 地理学評論, 25巻, p. 486-494.
- 町田貞・大倉陽子, 1959 : 渡良瀬川上流の河岸段丘堆積地について, 東京教育大学地理学研究報告III, p. 143-160.
- 町田洋・新井房夫, 1992 : 新編火山灰アトラス, 日本列島とその周辺, 336p.
- 松田猛, 1991 : 『類聚国史』弘仁九年の地震, 群馬県新里村教育委員会 : 赤城山南麓の歴史地震, p. 12-15.
- 村上一幸, 1956 : 赤城火山の山崩と地形との関係, 地理学評論, 31巻, p. 209-217.

- 村上智美, 2008 : カスリン台風における多数の人的被害を生んだ災害現象に関する資料解析, 群馬大学工学部建設工学科, 卒業論文
- 村上安正, 2006 : 足尾銅山史, 随想舎, 654p.
- 守屋以智雄, 1968 : 赤城火山の地形及び地質, 前橋営林局, 64p.
- 守屋以智雄, 1983 : 日本の火山地形, 東京大学出版会, 135p.
- 守屋以智雄, 1993 : 赤城火山の生い立ちと将来の噴火, 新井房夫編, 火山灰考古学, 古今書院, p. 173-193.
- 谷津榮寿・中山正民・井口正雄・高野茂, 1952 : 渡良瀬川の運搬物質について, 地理学評論, 25巻, p. 14-24.
- 山川克己, 1981 : 足尾山地・古峰ヶ原高原の岩塊流地形と谷埋堆積物について, 法政大学大学院紀要, 7号, p. 51-64.
- 渡良瀬川砂防工事事務所, 1998 : カスリーン災害記録集Ⅰ, 洪水の爪痕から、いま、そして、未来へ, 洪水写真集, 51p.
- 渡良瀬川砂防工事事務所, 1998 : カスリーン災害記録集Ⅱ, カスリーンが語るもの、聞き取り調査・体験談集, 150p.

コラム13

- 敷島村村誌編纂委員会, 1959 : 群馬県勢多郡敷島村誌
- 上毛新聞社, 1999 : 写真と新聞で見るカスリーン台風
- 川口武雄, 1950 : 赤城山災害調査報告, 水源班林野部会, カスリン台風の研究, 日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告
- 芦田和男・高橋保・道上正規, 1993 : 河川の土砂災害と対策, 森北出版
- 辻村太郎, 1950 : 昭和22年9月の群馬県水害調査報告, カスリン台風の研究, 日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告
- 村上智美, 2008 : カスリン台風における多数の人的被害を生んだ災害事象に関する資料解析, 群馬大学工学部建設工学科, 卒業論文

第5章

- 地理調査所, 1947 : 地理調査所時報・特報, 昭和二十二年九月洪水 利根川及び荒川の洪水調査報告
- 東京都, 1951 : 東京都水災誌
- 埼玉県, 1950 : 昭和22年9月埼玉県水害誌
- 埼玉県南部河川改修事務所, 1986 : 中川流域水害調査報告所 (カスリーン台風 (昭和22年9月))
- 二郷半領用悪水路土地改良区, 2003 : 二郷半領水利史
- 葛西用水組合, 2008 : 設立55周年記念 葛西用水路土地改良区史
- 葛飾区郷土と天文の博物館, 2007 : 特別展 諸国洪水・川々満水 カスリーン台風の教訓
- カスリーン台風写真集刊行委員会, 1997 : 報道写真集 昭和22年関東水没から50年 カスリーン台風, 埼玉新聞社(事務局)

第6章

- 横浜市, 平成元年, 平成14年 : 横浜市史 II, 横浜市総務局市史編纂室編, p. 778.
- 埼玉県, 平成3年 : 埼玉県史, 通史編7巻, p. 91.
- 百瀬孝, 平成7年 : 昭和戦前期の日本一占領と改革, 吉川弘文館, p. 62.
- 天川晃・福永文夫編, 平成14年 : 民政局資料総索引, GHQ民政局資料 占領改革 別巻, 解説, 丸善株式会社
- 埼玉県, 昭和25年 : 昭和二十二年九月 埼玉水害誌
- 東京都総務部文書課, 昭和22年12月 : 昭和二十二年九月風水害の概要, p. 121-p. 122.

第7章

- 須賀堯三, 1995 : 利根川の洪水・語り継ぐ流域の歴史, 山海堂
- 建設省関東地方建設局, 1996 : 関東地方土木地図, 建設省関東地方建設局
- 河川情報センター, 2004 : 近年の豪雨災害に見る大雨発生の条件, PRTAL, (財)河川情報センター