

広島県の土砂災害について調べるには

広島県立図書館
平成 27 年 3 月 31 日作成
令和元年 11 月 14 日最終改訂

広島県において、過去に発生した土砂災害や土砂災害に関する最新の防災情報について、調べる際に役立つ方法や資料及び情報を御紹介します。

※ 【 】内は、当館の請求記号です。**貸出可**とある資料は、館外貸出しが可能な資料です。
インターネット情報の最終確認日は、令和元年 11 月 14 日です。

1 図書やインターネット情報で調べる

(1) 過去の土砂災害について調べるには

災害について調べるときに役立つ資料として、災害をテーマとした事典類、広島県内の歴史についてまとめた県史及び市町村史誌、広島県内の災害や気象に関する年史などがあります。これらは、調べたい災害の概略をつかむのに役立ちます。

また、個別の災害について、より詳しく調べるには、それぞれの災害の報告書や写真集などが役立ちます。

ア 災害に関する事典類

『日本歴史災害事典』北原 糸子/[ほか]編，吉川弘文館，2012【R210. 17/112キ】

「特集東日本大震災」「Ⅰ災害」「Ⅱ災害と現代社会」「Ⅲ災害の歴史」「Ⅳ歴史災害」「Ⅴ災害基本用語」等からなる。特に「Ⅳ歴史災害」では、古代から平成 23（2011）年までの間、災害史上大きな被害をもたらしたのものなどの重要な災害について、個別に解説している。

『日本災害史事典 1868-2009』日外アソシエーツ編集部/編集，日外アソシエーツ，2010【R210. 6/110ニ】

明治元（1868）年から平成 21（2009）年までの間に日本で発生した大規模災害（台風，豪雨，地震等の自然災害及び火災，事故等の社会的災害）4,557 件を収録。発生日順に掲載し，災害名，被災地，災害データを記載している。巻末には，災害別一覧，都道府県別一覧を付す。

『平成災害史事典 平成元年～平成 10 年』日外アソシエーツ編集部/編，日外アソシエーツ，1999【R210. 76/99ニ】

『平成災害史事典 平成 11 年～平成 15 年』同上，2004【R210. 76/99ニ/2】

『平成災害史事典 平成 16 年～平成 20 年』同上，2009【R210. 76/99ニ/3】

『平成災害史事典 平成 21 年～平成 25 年』同上，2014【R210. 76/99ニ/4】

平成元（1989）年から平成 25（2013）年までの間に日本で発生した災害（台風，豪雨，地震等の自然災害及び火災，事故等の社会的災害）を収録。発生日順に掲載し，災害名，被災地，災害データを記載している。巻末には，災害別一覧，都道府県別一覧を付す。

『災害と防災・防犯統計データ集』(隔年刊) 三冬社, 2012-【R369.3/サイ2/】

災害や防災・防犯に関する各種統計データがまとめられている。平成26(2014)年8月に発生した前線による大雨について、2016年版には降水量時系列図が掲載されているほか、2018-2019年版では災害史の年表に広島県の被害概要が掲載されている。

『台風・気象災害全史』宮澤 清治/編, 日外アソシエーツ編集部/編, 日外アソシエーツ, 2008【R451.9/108ミ】

欽明28(567)年から平成19(2007)年までの間に日本で発生した気象災害を収録。第1部では、比較的資料の豊富な災害55件について解説している。第2部では、欽明28(567)年以降の災害を発生日順で掲載し、概要を記載している。

『気象災害の事典：日本の四季と猛威・防災』新田尚/監修, 酒井重典/[ほか]編集, 朝倉書店, 2015【R451.9/115ニ】

気象災害に関する用語を247項目集め、各項目2ページ前後で読み切る形でまとめられた事典。季節ごとに章分けされ、「夏の現象」の項目に「平成26年広島土砂災害」が掲載されている。

『全国77都市の地盤と災害ハンドブック』地盤工学会/編, 丸善出版, 2012【R455.1/112シ】
全国の主要77都市を対象に、地盤と災害に関する6項目をまとめている。広島県内では、広島市・福山市・呉市が掲載されている。

イ 広島県の事典, 史誌, 広報誌, 統計資料

『広島県大百科事典 上巻, 下巻』中国新聞社/編集, 中国新聞社, 1982【H03/C62/1ア, 2ア】

広島県に関する基礎的事項をまとめた事典。上巻に「昭和47年7月豪雨災害」下巻に「枕崎台風」の項目がある。

『広島県史 地誌編』広島県/編, 広島県, 1977【H21/H73-3/25ア】**貸出可**

『広島県史 年表』広島県/編, 広島県, 1984【H21/H73-3/27ア】**貸出可**

『広島県史』は、通史編(7巻)、資料編(15巻)、考古編、地誌編、民俗編、原爆資料編、総説、年表、索引の27巻(全28冊)からなる。地誌編に、「気象災害」(p.98-101)、「自然災害」(p.110-122)の項目がある。また、年表には災害の記録があり、災害の発生時期を確認することができる。

広島県内の各市町村史誌

各市町村の史誌には、過去に発生した災害に関する記述があるものもある。所蔵状況については、当館ホームページの蔵書検索又は「広島県内 県・郡・市町村史誌」(平成29年3月現在)で確認できる。

広島県内の各市町村広報誌

災害発生直後に発行された広報誌は、災害の状況を掲載している場合がある。

『広島県統計年鑑』(年刊)1954-【H35/H73-2/】【H35/ケカ6/】**貸出可**

第1回(昭和29年版)から所蔵している。主な災害の概況を掲載している。

ウ 広島県の気象、災害、土砂災害対策等に関する資料等

『**広島県災異史**』箱田 顕雄/編, 石丸 順一郎/編, 広島県農業協同組合中央会, 1983【H45 /H18a】
古代から昭和 40 (1965) 年 9 月までの間に広島県で発生した気象を中心とした災害や異変の年表。『**広島県気象史料**』(広島地方気象台/編, 中央気象台, 1950 (当館所蔵なし。)) や『**福山市史 中巻**』(福山市史編纂会/編, 福山市史編纂会, 1968) など, 8 点の文献の記述を基に作成している。

『**広島県気象年報**』(年刊) 広島地方気象台/編【H45/H73-7/ 】【H45/チホ 1/ 】
※ 昭和 40 年版から平成 11 年版までを所蔵している。(欠: 昭和 45~47 年版)

『**広島県の気象**』(年刊) 広島地方気象台【H45/チホ 1/ 】**平成 18 年版以降貸出可**
※ 平成 12 年版から所蔵している。

『**〇〇年の災害状況**』(年刊) 広島県/編【H45/H733-3/ 】【H45/ヒロク 1/ 】**平成 17 年版以降貸出可**
※ 昭和 38 年版, 昭和 45 年版から平成 21 年版までを所蔵している。

『**広島県の気象百年誌**』広島地方気象台/編, 日本気象協会広島支部, 1984【H45/チホ 84ア】
1880 年代から 1980 年代初頭までの広島県の気象について記録している。広島地方気象台の沿革等について書かれた「沿革編」, 広島県の気候等について書かれた「地誌編」, 広島県における豪雨, 台風等の特徴などについて書かれた「災害編」, 広島地方気象台や各測候所等のデータを掲載した「資料編」等からなる。「災害編」では, 「戦後広島県内のおもな気象災害」(p. 42-50) についても解説している。

『**呉の気象百年**』呉測候所/編集, 呉測候所, 1997【H45. 31/クワ 97ア】**貸出可**
1894 年から 1990 年代半ばまでの呉市の気象について記録している。呉測候所の沿革や呉の気候等について書かれており, 呉測候所の気象データ等も収録している。特に, 「気象災害」(p. 34-40) では, 呉市における戦後の主な災害について解説するとともに, 戦後の災害を対象とした「呉市の災害一覧表」(p. 38-40) も掲載している。

『**広島県砂防災害史**』広島県土木建築部砂防課, 1997【H65/ケホ 97ア】**貸出可**
近世から現代までの広島県内の砂防災害の歴史や, 災害のメカニズム, 災害復旧工事, 災害対策等について書かれている。特に, 「近代(昭和 20 年~)の代表的災害」(p. 29-126) では, 昭和 20 (1945) 年から平成 5 (1993) 年までの代表的な災害について, 詳しく解説している。

『**昭和 20 年代砂防災害写真集**』広島県土木建築部砂防課, 1998【H65/ケホ 98ア】**貸出可**

エ 災害記録をまとめたインターネット情報

情報(1): 「**広島県の砂防資料館**」(土砂災害ポータルひろしま (広島県土木局砂防課))
<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/sabolist.htm>

情報(2): 「**写真で見る広島県の砂防**」(土砂災害ポータルひろしま (広島県土木局砂防課))
<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/photos/photos.htm>

情報(3):「地域の砂防情報アーカイブ—広島県の土砂災害情報サイト—」(広島県土木局砂防課)
<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/saboarchive/saboarchivemap/index.aspx>

情報(4):「過去の主な土砂災害」(土砂災害ポータルひろしま(広島県土木局砂防課))
<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/saigai/002dosya.htm>

情報(5):「土木学会 社会支援部門」(公益社団法人 土木学会)
<http://committees.jsce.or.jp/report/>

情報(6):「京都大学防災研究所 災害調査報告」(京都大学防災研究所)
http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/disaster_report/

オ 個別の土砂災害に関する資料等

広島県内で戦後に発生した主な土砂災害について、災害ごとに報告書等の関係資料を、時系列で御紹介します。

発生年月：昭和20(1945)年9月 要因：枕崎台風 主な被災地：呉市，大野町

『聞き書き 水害体験談』小竹 寿法/編，小竹 寿法，1995【H369.31/コト95ア】

『昭和20年9月17日における呉市の水害について』広島県土木部砂防課/編，1951【H45.31/H73-2】

https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/215_S20_kure.pdf

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課，1997【H65/外ホ97ア】**貸出可**(再掲)

『空白の天気図：核と災害 1945・8・6/9・17』柳田 邦男/著，文芸春秋，2011(文春文庫)【H997/ヤク111ア】**貸出可**

『日本災害史：写真・絵画集成 3』下鶴 大輔/[ほか]監修，岩切 信/編集，日本図書センター，2001【L450.9/101シ/3】**貸出可**

『NHK20世紀日本大災害の記録』藤吉 洋一郎/監修，NHK 情報ネットワーク/[ほか]編，日本放送出版協会，2002【L450.9/102ア】**貸出可**

発生年月：昭和26(1946)年10月 要因：ルース台風 主な被災地：大竹市，佐伯郡

『ルース台風の足跡』湯来町農村環境改善センター編集委員会/[編]，1990【H45.22/コチ90ア】

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課，1997【H65/外ホ97ア】**貸出可**(再掲)

発生年月：昭和42(1967)年7月 要因：豪雨 主な被災地：呉市

『呉市の42年災害』広島県/編【H45.31/H73/42】

https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/214_S42_kure.pdf

『集中豪雨による災害後の措置等についての参考資料』広島県災害対策本部/編，1967【H45/H733-13】

『昭和42年7月豪雨による呉市の災害の調査速報』[文部省科学研究費災害科学中国地区班，呉市/編]【H45/Sh97ア】

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課，1997【H65/外ホ97ア】**貸出可**(再掲)

発生年月：昭和 47（1972）年 7 月 要因：豪雨 主な被災地：三次市

『過去の豪雨災害を顧みて：江の川上流域 昭和 47 年 7 月豪雨から 40 年』国土交通省中国地方整備局
三次河川国道事務所/編集，国土交通省中国地方整備局三次河川国道事務所，2012【H369/チュウ 112ア】**貸**

出可

『47 災害から 30 年』[作木村/編]，広島県作木村，2002.01 序【H369.82/サキ 102ア】**貸出可**

『昭和 47 年 7 月豪雨災害誌』広島県/編，1977.?【H45/H733-4ア】**貸出可**

『山腹崩壊地調査結果：昭和 47 年 7 月豪雨』広島県林務部/編，1972【H45/H733-9ア】

『昭和 47 年 7 月豪雨災害の状況および県のとった措置：昭和 47 年 7 月 9 日～13 日』[広島県/編]，広
島県，[1972]【H45/H733-12ア】

『昭和 47 年 7 月の豪雨災害に伴う災害復旧事業を終えて』[広島県土木部/編]，広島県土木部，1976
【H45/H733-20ア】

『豪雨災害記録』時事新聞/編，小野 常喜，1973.07 序【H45/J49-2】

『昭和四十七年七月豪雨災害誌』中国地方建設局/編，中国建設弘済会，1974【H45/Ke51-2】

『天魔の爪跡：昭和 47・7・豪雨』小野 常喜/編，時事新聞社，1973【H45/067】

『水の爪跡：昭和 47 年 7 月災害』中国地方建設局/編，1973【H51/Ke51-13ア】

『三次を中心とした昭和 47 年 7 月豪雨県北水害写真集』菁文社，1973【H51.81/Mi91】

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課，1997【H65/ケホ 97ア】**貸出可**（再掲）

発生年月：昭和 58（1983）年 7 月 要因：豪雨 主な被災地：県北部

『災害時気象調査報告：昭和 58 年 7 月 20 日から 23 日にかけての梅雨前線による中国地方の大雨[昭和
58 年 7 月豪雨]』大阪管区气象台/編，1983【H45/材サ 83】

『昭和 58 年 7 月豪雨災害：広島・島根県災害を中心として』広島県総務部消防防災課/編，広島県総務
部消防防災課，1983【H45/ケウ 83ア】**貸出可**

https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/213_S58_gouu.pdf

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課，1997【H65/ケホ 97ア】**貸出可**（再掲）

発生年月：昭和 63（1988）年 7 月 要因：豪雨 主な被災地：旧加計町

『災害誌：昭和六十三年七月集中豪雨』災害碑等建設委員会記録部会/編集，広島県山県郡加計町殿賀
福祉会，1991【H369.84/トカ 91】

『山津波から生命を守るために：昭和六十三年七月二十一日 広島芸北地帯集中豪雨に関する調査記録』
加計ライオンズクラブ/[編]，1988【H45.84/カケ 88ア】

『昭和 63 年 7 月 20 日～21 日県北西部豪雨災害：速報版』広島県土木建築部/[編]，1988【H45.84/ケ
ホ 88ア】**貸出可**

『豪雨災害の記録：昭和 63 年 7 月 20 日～21 日』広島県総務部消防防災課/編，1990【H45.84/ケウ 90】

https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/211_S63_gouu.pdf

『集中豪雨を追う：昭和 63 年 7 月加計. 浜田災害』中国新聞社/編，溪水社，1989【H45.84/チュウ 89ア】

『昭和 63 年 7 月広島県北西部地域土石流災害調査報告書』建設省土木研究所砂防部砂防研究室/[編], 1989【H516.84/ケン 89ア】**貸出可**

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課, 1997【H65/ケホ 97ア】**貸出可** (再掲)

『昭和 63 年発生 7.20~21 豪雨災害復旧誌』広島県土木建築部 <情報(1)>
http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/212_S63_fukkyuu.pdf

『昭和 63 年災害・江内谷川復旧工事』広島県加計土木事務所 <情報(1)>
http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/207_S63_egouchi_fukkyuu.pdf

発生年月：平成 3 (1991) 年 9 月 要因：台風 19 号 主な被災地：(県全域)

『災害の記録：1991 年 9 月 27 日台風第 19 号』広島県県民生活部消防防災課/編, 広島県県民生活部消防防災課, 1993【H45/ケン 93ア】**貸出可**

『平成 3 年発生台風第 19 号災害復旧誌』広島県土木建築部, 1994【H51/ケホ 94ア】**貸出可**

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課, 1997【H65/ケホ 97ア】**貸出可** (再掲)

『NHK20 世紀日本大災害の記録』藤吉 洋一郎/監修, NHK 情報ネットワーク/[ほか]編, 日本放送出版協会, 2002【L450.9/102ア】**貸出可** (再掲)

発生年月：平成 5 (1993) 年 7 月 要因：台風 5 号 主な被災地：戸河内町, 筒賀村

『広島県砂防災害史』広島県土木建築部砂防課, 1997【H65/ケホ 97ア】**貸出可** (再掲)

『平成 5 年. 土砂、風倒木流出災害復旧工事：みんなで防ごう土砂災害』広島県土木建築部砂防課, 広島県加計土木事務所 <情報(1)>
http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/206_H05_fukkyuu_tabuki.pdf

発生年月：平成 11 (1999) 年 6 月 要因：豪雨 主な被災地：広島市, 呉市

『豪雨災害の記録：平成 11 年 6 月』広島県県民生活部消防防災課/編集, 広島県県民生活部消防防災課, 2000【H45/ケン 100ア】**貸出可**

『体験文集：平成 11 年 6 月末豪雨災害』広島工業大学調査研究委員会, 1999【H45/コキ 99ア】

『6・29 土石流災害の記録：平成 11 年 6 月末梅雨前線豪雨災害』[河内地区災害記録編集委員会/編], 河内地区災害記録編集委員会, 2001【H45.22/コキ 101ア】

『平成 11 年 6 月末梅雨前線豪雨災害記録集』広島市ひと・まちネットワーク観音台公民館/[編], 広島市ひと・まちネットワーク観音台公民館, 2000【H45.22/カン 100ア】

『屋代川土石流災害災害復旧ボランティア体験文集：平成 11 年 6 月末梅雨前線豪雨災害』広島市ひと・まちネットワーク広島市坪井公民館/[編], 広島市ひと・まちネットワーク広島市坪井公民館, 2000【H45.22/シホ 100ア】

『6.29 土砂災害：平成 11 年 6 月末梅雨前線豪雨災害 速報版』広島県土木建築部砂防課, 1999【H65/ケホ 99ア】**貸出可**

『6.29 土砂災害復旧誌：平成 11 年豪雨災害 ダイジェスト版』[広島県土木建築部河川砂防総室砂防室/編]，広島県土木建築部河川砂防総室砂防室，2003【H65/ケホ 103ア】**貸出可**

https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/204_H11_6_29_fukkyuushi.pdf

『平成 11 年 6.29 発生山地災害の記録：災害地調査・設計・現場復旧を顧みて』[広島県農林水産部林務総室治山室/編]，広島県農林水産部林務総室治山室，2003.03 はじめに【H65/ケウ 103ア】**貸出可**

『6.29 土砂災害：平成 11 年 6 月末梅雨前線豪雨土砂災害 速報版』建設省砂防部，1999【H65/ケンセ 99ア】**貸出可**

『6.29 土砂災害緊急速報：平成 11 年 6 月末梅雨前線豪雨災害』[広島県/編]，広島県，[1999]【H65/ヒケ 99】

『NHK20 世紀日本大災害の記録』藤吉 洋一郎/監修，NHK 情報ネットワーク/[ほか]編，日本放送出版協会，2002【L450.9/102ア】**貸出可**（再掲）

『6.29 豪雨災害写真集：平成 12 年 3 月 広島県広島土木建築事務所』<情報(2)>

http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/01_01_hyoushi.pdf

『6.29 豪雨災害写真集 2 がけ崩れ災害編：平成 12 年 10 月 広島県広島土木建築事務所』<情報(2)>

http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/02_00_hyoushi.pdf

『6.29 豪雨災害写真集 2 河川災害編 1/2：平成 12 年 10 月 広島県広島土木建築事務所』<情報(2)>

http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/03_00_shashin2.pdf

発生年月：平成 13（2001）年 3 月 要因：平成 13 年芸予地震 主な被災地：呉市

『広島県の地震防災対策のあり方：平成 13 年（2001 年）芸予地震の被害実態調査と想定される地震への防災対策』[広島県地震防災対策調査検討委員会/編]，広島県地震防災対策調査検討委員会，2003【H369/ケシ 103/1ア】**貸出可**

『広島県の地震防災対策のあり方：平成 13 年（2001 年）芸予地震の被害実態調査と想定される地震への防災対策 資料編（平成 14 年度調査）』[広島県地震防災対策調査検討委員会/編]，広島県，2003【H369/ケシ 103/2ア】**貸出可**

『呉市の被害と復興への記録：平成 13 年芸予地震（平成 13 年 3 月 24 日）』[呉市/編]，呉市，2002.07 発刊にあたって【H369.31/ケシ 102】

『芸予地震に係る民間宅地擁壁復旧事業の記録』[広島県土木建築部河川砂防総室砂防室/編]，広島県土木建築部河川砂防総室砂防室，2003【H51/ケホ 103ア】**貸出可**

『2001 年 3 月 24 日芸予地震被害調査報告書』飛鳥建設技術研究所地盤耐震研究室/編集，飛鳥建設技術研究所地盤耐震研究室，2001【H52/トヒシ 101ア】

『2000 年鳥取県西部地震災害調査報告・2001 年芸予地震災害調査報告』日本建築学会/編集，日本建築学会，2001【H52/ニホシ 101ア】**貸出可**

『地震・噴火災害全史』災害情報センター，日外アソシエーツ編集部/編，日外アソシエーツ，2008
【R369.3/108㉮】(p.116-117「芸予地震」)

発生年月：平成17(2005)年9月 要因：台風14号 主な被災地：廿日市

『災害関連緊急砂防事業：平成17年9月6日台風14号災害』広島県広島地域事務所建設局廿日市支局
<情報(1)>

http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/201_H17saigai_miyajima.pdf

発生年月：平成22(2010)年7月 要因：豪雨 主な被災地：庄原市

『平成22年発生庄原豪雨災害復旧誌』[広島県北部建設事務所庄原支所，広島県土木局/編]，広島県
北部建設事務所庄原支所，2015【H369.91/ケホ115ア】**貸出可**

『空間情報による災害の記録：伊勢湾台風から東日本大震災まで』日本写真測量学会/編，鹿島出版会，
2012【450.9/112ニ】**貸出可**

「広島県庄原市土砂災害現地調査報告(国内で生じた災害の調査報告)」(国土交通省国土技術政策総合
研究所)

<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/saigai/>

発生年月：平成26(2014)年8月 要因：豪雨 主な被災地：広島市

『8.20広島土砂災害：地域の安全・安心の担い手として』広島県建設工業協会/編集，広島県建設工業
協会，2015【H369.1/ケン115ア】

『8.20土砂災害：平成26年8月20日発生』[広島県土木局砂防課/編]，広島県土木局砂防課，2015
【H369.1/ケホ115ア】**貸出可**

https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/216_H26_820dosyasaigai.pdf

『豪雨2014：広島土砂災害』[産業経済新聞社/編]，産業経済新聞社，2014【H369.1/サケ114ア】**貸出可**

『2014 8・20広島土砂災害：緊急出版報道写真集』中国新聞社/編著，中国新聞社，2014【H369.1/チュウ
114ア】**貸出可**

『広島土砂災害：平成26年8月20日豪雨 速報版』[国土交通省中国地方整備局太田川河川事務所/
編]，国土交通省中国地方整備局太田川河川事務所，2014【H369.1/チュウ114ア】**貸出可**

『平成26年8月広島土砂災害現地派遣調査・被災者支援報告書』[日本技術士会防災支援委員会防災会
議，日本技術士会中国本部防災委員会現地防災会議/編]，日本技術士会防災支援委員会防災会議，2015
【H369.1/ニホ115ア】

「平成26年8月19日からの広島県の大雨に関する対応状況等」(内閣府)

<http://www.bousai.go.jp/updates/h260819ooame/honbu.html>

「平成26年8月豪雨による広島県で発生した土砂災害の現地調査(国内で生じた災害の調査報告)」(国
土交通省国土技術政策総合研究所)

<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/saigai/>

発生年月：平成 30（2018）年 7 月 要因：豪雨 主な被災地：（県全域）

『平成 30 年 7 月豪雨災害からの復旧・復興プラン：創造的復興による新たな広島県づくり』[広島県災害復旧・復興本部／編]，災害復旧・復興本部，2018【H369/ケイ 118 ア】**貸出可**

『西日本豪雨：平成 30 年 7 月』[産業経済新聞社／編]，産業経済新聞社，2018【H369/サケ 118 ア】**貸出可**

『西日本豪雨 2018・7：緊急出版報道写真集』中国新聞社／編著，中国新聞社，2018【H369/チヨ 118 ア】**貸出可**

『平成 30 年 7 月豪雨災害』広島県土木建築局砂防課 <情報(1)>

https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sonota/sabo/pdf/234_H30_7gouusaigai.pdf

このほかにも<情報(4)>では，平成 18（2006）年 9 月の台風 13 号による土砂災害についての情報を見ることができます。

(2) 土砂災害に関する最新の防災情報を得るには（インターネット情報）

土砂災害に関する最新の防災情報を調べるためにはインターネット情報が役に立ちます。基本的なインターネット情報を御紹介します。

広島県防災Web 広島県の防災、災害時の情報ポータルサイト（広島県危機管理監危機管理課）

<http://www.bousai.pref.hiroshima.jp/hdis/>

広島県及び県内の市町の災害対策本部設置時において、広島県の把握している災害関係機関の被害情報を元に掲載するニュース・避難情報をはじめ、防災気象情報や観測情報など防災に関する最新情報を得ることができる。

土砂災害ポータルひろしま（広島県土木局砂防課）

<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/top.aspx>

広島県内の土砂災害危険箇所、土砂災害警戒区域・特別警戒区域を確認できるほか、大雨注意報・警報・特別警報・土砂災害警戒情報、土砂災害危険度情報などにもリンクしている。

ひろしまの土砂災害を知る・学ぶ・伝える ～土砂災害 啓発・伝承プロジェクト～（広島県土木局砂防課）

<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/densyou/>

土砂災害について、啓発・防災教育・伝承の3つの観点から情報をまとめ、関連資料へのリンクを作成している。

広島地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/hiroshima/>

土砂災害警戒情報をはじめ、気象に関する最新のデータや過去のデータを見ることができる。

内閣府 防災情報のページ（内閣府）

<http://www.bousai.go.jp/>

災害に関する最新の情報や、平成12年以降に発生した災害の被害状況等を見ることができる。風水害をはじめとした災害対策についての情報も掲載している。

国土交通省防災情報提供センター（国土交通省）

<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>

リアルタイム雨量などの情報や防災情報リンクを提供している。「土砂災害」のリンクからは、国土交通省が提供する砂防に関する様々な情報を見ることができる。平成16（2004）年以降の土砂災害発生事例も掲載している。

広島県内各市町のホームページ

各市町のホームページの防災関係のページでは、様々な防災情報を掲載している。市町によっては、各種ハザードマップを閲覧することができる。

関係機関へのリンク集 県内の市町（広島県）

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/kankeikikanlink/1172556346224.html>

リンク先は、各市町ホームページ（トップページ）です。

2 雑誌記事・論文、新聞記事調べる

(1) 雑誌記事・論文を探す（インターネット情報）

雑誌記事・論文を探すには、次のデータベースが役に立ちます。

- ・ **NDL ONLINE 国立国会図書館オンライン** <https://ndlopac.ndl.go.jp/>
国立国会図書館オンラインのトップページで詳細検索画面に切り替え、雑誌記事のタブをクリックすると、国内の雑誌記事・論文を探すことができる。
- ・ **国立情報学研究所 CiNii Articles 日本の論文をさがす** <http://ci.nii.ac.jp/>
国内学術雑誌を中心とした論文を検索できる。本文が無料公開されているものもある。

(2) 新聞記事を探す—広島県の記事を探す—

当館では、次の方法で、中国新聞や、全国紙の地方版（広島の記事を掲載した地域面）を調査することができます。

ア 中国新聞で探す

- ・ データベース（ELNET）
平成8年6月以降の中国新聞の地域の主要記事が、キーワードで検索できる。
- ・ データベース（日経テレコン21（日経テレコン21+中国新聞+広島経済研究所メニュー））
平成8（1996）年以降の中国新聞の記事が、キーワードで検索できる。
- ・ 『中国新聞項目別記事索引』（昭和50（1975）年6月～平成10（1998）年8月）
- ・ 『中国新聞縮刷版』（昭和41（1966）年8月～昭和50（1975）年5月） 索引が付いている。
- ・ 記事の掲載日が分かれば、直接、新聞を調査するのが確実である。時期により本紙、マイクロフィルム、CD-ROM、DVD-ROMと分かれている。

イ 全国紙で探す

- ・ データベース
朝日新聞（聞蔵Ⅱビジュアル for Libraries）、日本経済新聞（日経テレコン21 [図書館版]）、読売新聞（ヨミダス歴史館（平成以降コース））の地域面の記事がキーワードで検索できる。全文検索も可能。
（収録時期 **朝日** 広島版：大正4（1915）年10月～、**日経** 地方経済面：昭和57（1982）年11月～、**読売** 広島版：平成11（1999）年5月～）
- ・ 新聞本紙は、過去5年間は全体を、それ以前は、地方版だけを切り取り、製本して保存している。

ウ その他

『広島県E L新聞記事情報リスト』（平成12年～）

1年単位で、テーマ別に、広島県に関する各新聞記事見出しが一覧になっている。「災害」の項目もある。

資料の配架場所や調べ方など、御不明な点は、お気軽に職員にお尋ねください。

広島県立図書館 〒730-0052 広島市中区千田町三丁目7-47
電話 082-241-2299 ファクシミリ 082-241-9799
ホームページ <http://www2.hplibra.pref.hiroshima.jp/>