

吉野川の調べ方

徳島県を西から東に流れる四国最大の大河である、「吉野川」に関する資料や情報の探し方をご紹介します。

1. キーワードを考える

情報探索のポイントは、キーワードを考えることです。

吉野川、よしのがわ、自然、環境、川、水、ダム、住民投票、第十堰、徳島、阿波、四国、四国三郎、清流、森林、河川、橋、阿波しらさぎ大橋、潜水橋、藍染め、四国電力…

2. 参考資料を使って調べる

①辞書や事典などの参考資料を使い、基本的な情報を調べてみましょう。

資料情報	請求記号	所蔵場所
『川の百科事典』丸善	R517/カワ	参考コーナー
『全世界の河川事典』丸善出版	R517/セン	
『角川日本地名大辞典 36 徳島県』角川書店	R290/カト/36	参考コーナー 六階書庫

※Rが付いている資料は貸出できません。

②自治体史などを用いることで、より詳しい情報を調べてみましょう。

資料情報	請求記号	所蔵場所
『徳島県史 第五巻』徳島県	T209/トク	参考コーナー 六階書庫
『徳島市史 第三巻』徳島市教育委員会	T210/トク	
『吉野町史 下巻』吉野町史編纂事務局	T221.1/ヨシ	六階書庫

※Tが付いているものは郷土資料で貸出できないものもあります。複写希望の場合はお申し込みください。

◇データベース

「ジャパンナレッジLib」…約50種類の辞事典のほか、「東洋文庫」などの叢書、「週刊エコノミスト」「会社四季報」などの雑誌から検索が可能です。

「JDreamIII」…国内外の医学・薬学・科学技術文献約6000万件を学協会誌、会議・論文集、予稿集などから検索できます。

6階インターネットコーナーでご利用いただけます。ご希望の方はお申し込みください。

3. 図書を探す

図書館の本はテーマごとに並んでいます。

請求記号(背表紙に貼ってあるラベル)を参考にして、資料を探してみましょう。

郷土

T290：地理・地誌・紀行 T517：河川工学
T318：市町村行政 T610：農業
T460：生物科学 T748：写真集

一般

218.1：徳島県
318.2：地方行政史
517.7：ダム

徳島市立図書館内の検索端末(OPAC)や図書館公式ホームページ(<http://www.city.tokushima.tokushima.jp/toshokan/>)を利用して、当館が所蔵する資料を検索することができます。

郷土資料

資料情報	請求記号	所蔵場所
『吉野川の自然』 徳島県立博物館	T460/トク	六階書庫
『吉野川百年史』 建設省四国地方建設局徳島工事事務所	T517/ケン	
『語り継ぎたい水との闘い 吉野川洪水体験集』 建設省徳島工事事務所	T517/ケン	
『四国地方の古地理に関する調査報告書』 国土交通省四国地方整備局 国土交通省国土地理院	T517/コク	
『藍より青く吉野川』 農林水産省中国四国農政局	T517/セン	
『吉野川』 毎日新聞社	T517/ヨシ	
『ぼくのふるさと 阿波吉野川』 小学館吉野川文化研究会	T748/ミヨ	
『吉野川今昔』 吉野川文化研究会	T748/ヨシ	参考コーナー 六階書庫
『とくしま橋ものがたり』 徳島県県土整備部道路整備課	T515/トク	
『高地蔵探訪ガイドブック』 建設省徳島工事事務所	T517/ケン	
『吉野川 BOOK』 ダム・堰にみんなの意見を反映させる会	T517/タム	
『吉野川事典』 農山漁村文化協会	T517/トク	
『吉野川の育てた農業特産物 吉野川は阿波の金蔵』 立石一	T610/タテ	
『阿波の交通 上』 「阿波の交通」編集委員会	T682/アワ	

※Tが付いているものは郷土資料で貸出できないものもあります。複写希望の場合はお申し込みください。

一般図書

資料情報	請求記号	所蔵場所
『川と人間 吉野川流域史』 渓水社	218.1/カワ	一般室
『ダムを造らない社会へ ハツ場ダムの問いかけ』 新泉社	517.7/タム	
『再帰的近代の政治社会学 吉野川可動堰問題と民主主義の実験』 ミネルヴァ書房	318.2/サイ	六階書庫

インターネットの検索サービスを利用すると、他の図書館が持っている資料を調べることもできます。

●徳島県内図書館横断検索 https://www01s.ufinity.jp/tokushima/?page_id=179

とくしまネットワーク図書館システム <http://www.library.tokushima-ec.ed.jp/nwlib/> から「横断検索システム」、または徳島県立図書館 <http://www.library.tokushima-ec.ed.jp/> から「県内図書館横断検索」へ。県内の公共図書館や大学図書館などの蔵書を検索できます。

●国立国会図書館サーチ <http://iss.ndl.go.jp/>

国立国会図書館、全国の公共図書館などの蔵書を検索できます。

●CiNii Books <http://ci.nii.ac.jp/books/>

全国の大学図書館などが所蔵している図書や雑誌の情報を検索できます。

4. 出版情報を確認する

これまでに出版されている書籍を確認しましょう。

資料情報	請求記号	所蔵場所
『出版年鑑』 出版ニュース社	R025.1/シユ	参考コーナー 地下書庫

インターネットにも出版情報を確認できるサービスがあります。

●Books <http://www.books.or.jp/>

国内で発行され、現在入手可能な書籍を収録する書籍検索サイトです。

●honto <https://honto.jp/>

電子書籍と紙の書籍のハイブリッド型総合書店です。

5. 新聞記事を探す

最新の新聞の記事からは、新しい情報を得ることができます。

次のような新聞を所蔵しています。新聞は、古い記事もご覧いただけます。

新聞

徳島新聞	
原紙	過去1年分
徳島新聞データベース	昭和16(1941)年12月～(一部欠損あり)
マイクロフィルム	昭和19(1944)年6月～平成22(2010)年12月(一部劣化のため閲覧不可)

その他の新聞(朝日、毎日、読売ほか)	
原紙	過去半年分
縮刷版(朝日新聞のみ)	昭和35(1960)年9月～

◇データベース

「聞蔵Ⅱビジュアル」…1945年から本日までの朝日新聞朝刊・夕刊の記事や、雑誌「週刊朝日」「AERA」、現代用語事典「知恵蔵」からの記事検索が可能です。

「日経テレコン」…1975年以降の日経各紙のほか、ビジネス誌・一般誌・各種専門雑誌などに掲載された経済記事や国内の企業や人事情報などの検索が可能です。

6階インターネットコーナーでご利用いただけます。ご希望の方はお申し込みください。

6. 研究誌や研究論文を探す

研究誌

資料情報	請求記号	所蔵場所
『徳島県立博物館研究報告 第6号』 徳島県立博物館	T069/トク/6	六階書庫
『史窓 45』 徳島地方史研究会	T205/トク	
『学会誌 吉野川』 吉野川学会	T517/ヨシ	

※Tが付いているものは郷土資料で貸出できないものもあります。複写希望の場合はお申し込みください。

●CiNii Articles <http://ci.nii.ac.jp/>

学術論文情報が検索できる論文データベースサービスです。

●Google Scholar <https://scholar.google.co.jp/>

学術出版社、専門学会、大学などの論文、書籍、要約、記事が検索できます。

7. インターネットで調べる

インターネットを利用すると、簡単に情報を調べることができます。

サイトの一例を挙げますので参考にしてください。

6階インターネットコーナーをご利用いただけます。ご希望の方はお申し込みください。

●阿波ナビ <http://www.awanavi.jp/>

徳島県と一般財団法人徳島県観光協会が運営するウェブサイトです。「観光スポット」→「自然」のページで吉野川が紹介されています。

●橋の博物館とくしま <http://www.pref.tokushima.jp/bridge/>

徳島県内の主だった橋を紹介する県道路整備課機能再生・管理担当が運営するサイト。「徳島の橋」→「吉野川に架かる橋」で吉野川に架かる46の橋の画像やデータを紹介。

8. 類縁機関

●徳島県立博物館 <http://www.museum.tokushima-ec.ed.jp/>

〒770-8070 徳島県徳島市八万町向寺山（文化の森総合公園） TEL:088-668-3636

●吉野川交流推進会議 <http://www.yoshinogawa.org/>

（事務局）〒770-0941 徳島県徳島市万代町1-1 県民環境政策課内 吉野川交流推進会議事務局
TEL:088-621-2743

●国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 <http://www.skr.mlit.go.jp/tokushima/>

〒770-8554 徳島県徳島市上吉野町3-35 TEL:088-654-2211

●藍の館 <http://www.town.aizumi.tokushima.jp/ainoyakata/>

〒771-1212 徳島県板野郡藍住町徳命字前須西 TEL:088-692-6317

●ラフティング世界選手権 <http://wrc-2017japan.com/>

（ラフティング世界選手権実行委員会事務局）

〒778-0002 徳島県三好市池田町マチ 2145-1 TEL:0883-72-7628



吉野川は、世界レベルの激流として評価されています。
2017年10月には、徳島県三好市を中心とする吉野川で
「ラフティング世界選手権2017」が開催されました。