

水文水質データベース（トップページ）

The screenshot shows the homepage of the Water Information System (Water Quality Database) from the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The page features a navigation menu on the left, a main content area with search options, and a notice section. Numbered callouts (1-15) point to specific elements: 1 points to the 'Home' button; 2 points to the 'About the Database' button; 3 points to the 'Search' buttons (11, 12, 13); 4 points to the 'Common Buttons' section; 14 points to the 'Past Notices' link; and 15 points to the 'Notice of Missing or Abnormal Data' link.

Water Information System
水文水質データベース
国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
あなたは04354742番目の訪問者です。

このデータベースは水文水質にかかわる国土交通省水管理・国土保全局が所管する観測所における観測データを公開することを目的としています。
掲載対象としているデータは、雨量、水位、流量、水質、底質、地下水位、地下水質、積雪深、ダム堰等の管理諸量、海象です。 ⑪ ⑫ ⑬

観測所の検索		
観測所諸元からの検索	地図からの検索	水系単位の観測所一括検索
観測項目、水系、所在地等を指定して、観測所を検索できます。	地図に表示された観測所位置から、観測所を検索できます。	水系を選択し、その水系内の雨量観測所、水位・流量観測所を選択すると、観測データが一括検索できます。

● お知らせ
2015年5月13日:
平素、水文水質データベースをご利用いただきありがとうございます。
水文水質データベースは平成27年5月16日(月)10時~18時まで、システムメンテナンスの都合により利用出来なくなります。
ご迷惑をお掛けしますがよろしくお願い致します。
天候不順の場合は下記予備日に延期します。
5月19日(火)、20日(水)、21日(木)10時~18時

[過去のお知らせはこちら](#) ⑭
● [暫定値の欠測・異常値に関するお知らせ](#) ⑮

共通ボタン

画面説明

・全国の観測所の過去データを、中央のアイコン⑪~⑬から 3 通りの方法で検索できます。

⑪をクリックすると、**観測所諸元からの検索**（観測項目・水系・所在地等を指定して観測所を検索）するページに移動します。

⑫をクリックすると、**地図からの検索**（全国地図から地域を絞り込んで観測所を検索）するページに移動します。

⑬をクリックすると、**水系単位の観測所一括検索**（水系を指定して観測所を一覧から検索）するページに移動します。

⑭をクリックすると、**データベースに関する過去のお知らせ一覧**ページに移動します。

⑮をクリックすると、**欠測や異常値等の発生状況をお知らせ**するページに移動します。

共通ボタン

- ①水文水質データベースのトップページに戻ります。
- ②水文観測やデータに関する各種情報のページに移動します。
- ③ヘルプデスク（ご質問の受付窓口）のページに移動します。
- ④水情報国土データ管理センターに関連する各種データベースのトップページに移動します。

観測所諸元からの検索画面

The screenshot shows the '観測所諸元からの検索' (Search by Observation Station) page of the Water Information System. The page includes a search form with the following fields:

- 観測項目 (Observation Item): 雨量 (Rainfall)
- 水系名 (Water System Name): 利根川 (Tone River)
- 都道府県 (Prefecture): 全国 (All Japan)
- 河川名※ (River Name): [Blank]
- 市区町村名※ (City/Town/Village Name): [Blank]

Buttons for '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) are present. A search button labeled '③' is also shown.

The search results are displayed in a table titled '観測所検索リスト' (Observation Station Search List):

No.	項目	水系名	河川名	観測所名	所在地
1	雨量	利根川	利根川	栗橋	埼玉県久喜市栗橋北2丁目19-1
2	雨量	利根川	利根川	川渡	群馬県邑楽郡河和町川渡
3	雨量	利根川	利根川	八斗島	群馬県伊勢崎市八斗島町乙913 八斗島出張所
4	雨量	利根川	渡良瀬川	碓氷	栃木県栃木市碓氷町
5	雨量	利根川	黒川	壬午	栃木県下都賀郡壬午町 藤井
6	雨量	利根川	谷川	箱田	栃木県宇都宮市西川田町1032
7	雨量	利根川	黒川	鹿沼	栃木県鹿沼市府中332
8	雨量	利根川	粟野川	入粟野	栃木県鹿沼市粟野町入粟野994
9	雨量	利根川	大芦川	草久	栃木県鹿沼市草久946
10	雨量	利根川	行川	明神	栃木県日光市小代町

Below the table, it states '全部で294件が見つかりました。' (Found 294 items in total). A search button labeled '④' is shown next to the table.

①のプルダウンメニューから条件を選び、②に具体名を入力し、③をクリックすると、該当する観測所がリスト表示されます。

リストの中から調べたい観測所名④をクリックすると、**観測所毎の詳細検索画面**に移動します。

地図からの検索画面

地図からの観測所検索

拡大したい地点をマウスでクリックすると、その地点を拡大します。
観測所マークは拡大図2から表示され、拡大図3にて選択できます。

観測所マーク凡例

- 雨量観測所
- ▲ 水位・流量観測所
- ◆ 水質・底質観測所
- ▼ 地下水位・水質観測所
- 積雪深観測所
- タム・堰等
- 海象観測所

観測所検索結果一覧表

観測所記号	観測所区分	観測所名	詳細
103031283301020	雨量観測所	栗橋	⑥ 詳細
303031283301030	水位・流量観測所	栗橋	詳細

戻る

調べたい箇所付近でマウスをクリックし、①全国図→②地方図→③拡大図1→④拡大図2→⑤拡大図3と画面を進め、⑤拡大図3上の該当観測所上をクリックすると、結果一覧表が表示されます。

調べたい観測所について、⑥をクリックすると観測所毎の詳細検索画面に移動します。

観測所毎の詳細検索画面（1）

水文水質観測所情報

観測所名	栗橋(くりはし)
観測項目	雨量
観測所記号	103031283301020
水系名	利根川
河川名	利根川
所在地	埼玉県久喜市栗橋北2丁目19-1
緯度経度	北緯 36度08分37秒 東経 139度41分56秒

① 位置図 ② 観測所詳細諸元

③ 雨量月表検索 ④ 雨量年表検索 ⑤ 経年雨量状況検索 ⑥ 任意期間雨量検索 ⑦ リアルタイム雨量 ⑧ 川の防災情報

- ① 観測所の位置図が表示されます。
- ② 観測所の詳細諸元が表示されます。
- ③ 雨量月表を検索する画面に移動します。
- ④ 雨量年表を検索する画面に移動します。
- ⑤ 経年的な雨量状況データを検索する画面に移動します。
- ⑥ 任意期間(31 日間以内)の雨量を検索する画面に移動します。
- ⑦ 過去一週間の雨量を検索する画面に移動します。
- ⑧ 川の防災情報のリアルタイムデータ表示画面に移動します。

観測所毎の詳細検索画面（2）

時間雨量月表検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
103031283301020	栗橋(くりはし)	利根川	利根川

●年月入力 ①

2015 年 06 月

検索開始 ②

参照したい時間雨量月表の西暦年と月を入力し、検索開始ボタンを押してください。なお、時間雨量データ登録状況に●が付与された年にデータが登録されています。

時間雨量データ登録状況 ● データ登録有り


		年(年代の*部)									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
年代	193*							●	●	●	●
	194*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	195*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	196*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	197*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	198*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	199*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	200*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	201*	●	●	●	●	●	●				

①に調べたい期間を入力し②をクリックすると、**データ一覧画面**が表示されます。（データ登録のある●の期間を①で選択してください）

検索結果（データ一覧画面）

例 1

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
103031233301020	栗橋(くりはし)	利根川	利根川

2014年5月 時間雨量月表  

① ②

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
2014/05/01	1.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
2014/05/13	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/21	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	0.0	4.0	6.0	5.0	2.0	0.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	4.0
2014/05/27	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/05/31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

黒字:確定値 青字:暫定値

例 2

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
303031233301060	八斗島(やったじま)	利根川	利根川

任意期間時刻水位一覧表  

① ②

年月日	時刻	水位(m)
2015/05/26	01:00	-2.09
2015/05/26	02:00	-2.08
2015/05/26	03:00	-2.10
2015/05/26	04:00	-2.10
2015/05/26	05:00	-2.10
2015/05/26	06:00	-2.10
2015/05/26	07:00	-2.12
2015/05/26	08:00	-2.13
2015/05/26	09:00	-2.14
2015/05/26	10:00	-2.13
2015/05/26	11:00	-2.14
2015/05/26	12:00	-2.14
2015/05/26	13:00	-2.15
2015/05/26	14:00	-2.14
2015/05/26	15:00	-2.14
2015/05/26	16:00	-2.14
2015/05/26	17:00	-2.14
2015/05/26	18:00	-2.14
2015/05/26	19:00	-2.14
2015/05/26	20:00	-2.13
2015/05/26	21:00	-2.13
2015/05/26	22:00	-2.12
2015/05/26	23:00	-2.12
2015/05/26	24:00	-2.11

黒字:確定値 青字:暫定値

①をクリックすると、一覧表のデータがカンマ区切りのテキスト形式で画面表示されます。必要な部分を csv ファイル等で保存して活用ください。

②をクリックすると、一覧表のデータがグラフ表示されます。