

## 水文水質データベース（トップページ）

**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06512093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、地下水水位、地下水質、積雪深、ダム堰等の管理諸量、海象です。

観測所の検索		
① 観測所諸元からの検索	② 地図からの検索	③ 水系単位での観測所一括検索
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。

水文水質データベースに掲載しているデータの利用について、許可等はありません。「政府標準利用規約（第 2.0 版）」に従い、データをご利用ください。詳細は「[利用上の注意](#)」の「データの利用の際の出典・閲覧日時の記事について」をご参照ください。  
なお、水文水質データベースに掲載しているデータを利用する際は、出典及び閲覧日時を記載してください。  
出典及び閲覧日時の記載方法は以下のとおりです。  
【出典記載例】  
出典：国土交通省 水文水質データベース  
(<http://www1.river.go.jp/>) (閲覧日時)

④ [過去のお知らせはこちら](#)  
⑤ [●暫定値の欠測・異常値に関するお知らせ](#)

⑥ トップページ  
⑦ 水文水質データベースとは  
⑧ 利用上の注意  
⑨ 水文水質観測の概要  
関連資料  
ご意見・ご要望  
川の防災情報  
河川環境データベース  
ダム統計情報  
浸水情報クリアリングハウス  
関連サイトリンク  
画面説明と操作方法  
画面遷移図

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①～③から 3 通りの方法で検索できます。

①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。

②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。

③をクリックすると、**水系単位での観測所一括検索**（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。

④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。

⑤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

- ⑥水文水質データベースのトップページに戻ります。
- ⑦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。
- ⑧ヘルプデスク（ご質問の受付窓口）のページに移動します。
- ⑨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



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06512095番目の訪問者です。

### 観測所諸元からの検索

●主要語元検索 下記条件をすべてみたす観測所を検索します。(※文字入力の場合、入力された文字を含んでいるデータを検索します。 ブランク可。)

- トップページ
- 水文水質データベースとは
- 利用上の注意
- 水文水質観測の概要
- 関連資料
- ご意見・ご要望
- 川の防災情報
- 河川環境データベース
- ダム統計情報
- 浸水情報クリアリングハウス
- 関連サイトリンク
- 画面説明と操作方法
- 画面遷移図

観測項目 雨量

水系名 利根川

都道府県 全国

観測所名※

河川名※

市区町村名※

#### 観測所検索リスト

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	<a href="#">栗橋</a>	埼玉県久喜市栗橋北
2	雨量	利根川	利根川	<a href="#">川俣</a>	群馬県邑楽郡明和町川俣
3	雨量	利根川	利根川	<a href="#">八斗島</a>	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	<a href="#">藤岡</a>	栃木県栃木市藤岡町藤岡
5	雨量	利根川	黒川	<a href="#">壬生</a>	栃木県下都賀郡壬生町藤井
6	雨量	利根川	笠川	<a href="#">轟田</a>	栃木県宇都宮市西川田町
7	雨量	利根川	黒川	<a href="#">鹿沼</a>	栃木県鹿沼市府中町
8	雨量	利根川	栗野川	<a href="#">入粟野</a>	栃木県鹿沼市入粟野
9	雨量	利根川	大芦川	<a href="#">草久</a>	栃木県鹿沼市草久
10	雨量	利根川	行川	<a href="#">明神</a>	栃木県日光市小代

全部で235件が見つかりました。 T: デレメータ観測所

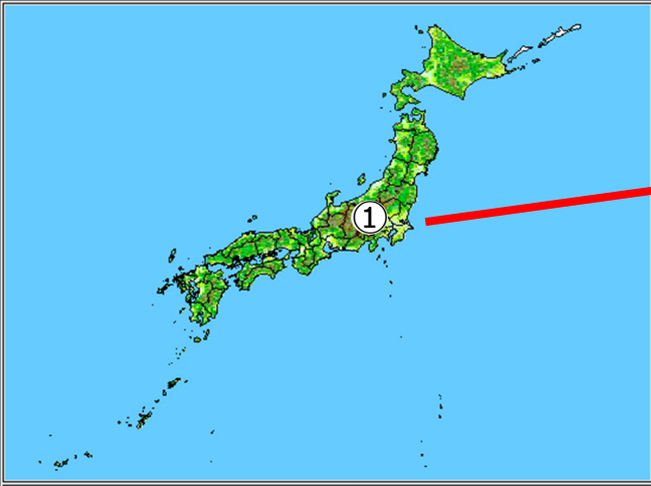
●観測所記号入力

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

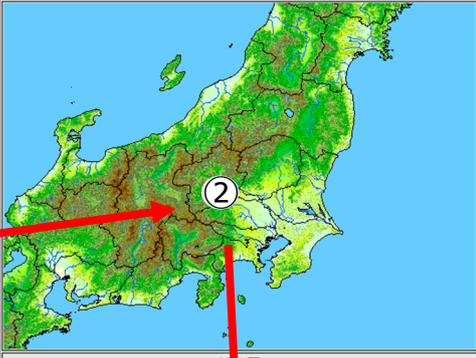


全国図

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。



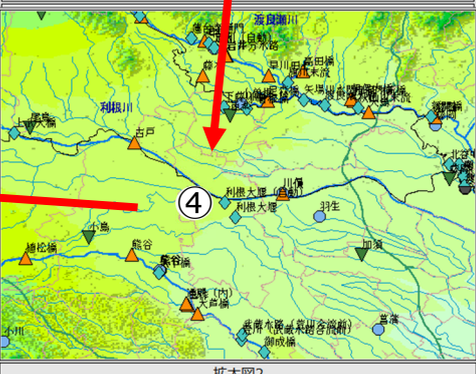
拡大図3



地方図



拡大図1



拡大図2

### 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 <a href="#">詳細</a>
303031283301030	水位・流量観測所	栗橋	<a href="#">詳細</a>
403031283301060	水質・底質観測所	栗橋	<a href="#">詳細</a>

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）

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
緯度経度	北緯 36度08分37秒 東経 139度41分56秒

①                      ②

[位置図](#)                      [観測所詳細諸元](#)

[雨量月表検索](#)    [雨量年表検索](#)    [経年雨量状況検索](#)    [任意期間雨量検索](#)    [リアルタイム雨量](#)    [川の防災情報](#)

③                      ④                      ⑤                      ⑥                      ⑦                      ⑧

- 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1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

年  
月

①参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。

②

**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*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	202*	●	●	●	●	●	●					

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
103031283301020	栗橋（くりはし）	利根川	利根川

2024年5月 時間雨量月表  

① ②

単位：mm/h

	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
2024/05/01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	9.0	6.0	5.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2024/05/02	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2024/05/03	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
2024/05/04	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
2024/05/05	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
2024/05/06	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
2024/05/07	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	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
2024/05/08	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	3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2024/05/09	1.0	1.0	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
2024/05/10	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
2024/05/11	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
2024/05/12	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	0.0
2024/05/13	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	3.0	8.0	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
2024/05/14	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
2024/05/15	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	1.0
2024/05/16	1.0	1.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0
2024/05/17	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
2024/05/18	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
2024/05/19	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
2024/05/20	0.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	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
2024/05/21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
2024/05/22	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2024/05/23	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
2024/05/24	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
2024/05/25	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
2024/05/26	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	0.0	0.0	0.0	0.0
2024/05/27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2024/05/28	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	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0
2024/05/29	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2024/05/30	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
2024/05/31	0.0	0.0	3.0	5.0	2.0	5.0	8.0	5.0	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

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
303031283301030	栗橋（くりはし）	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)
2024/05/13	01:00	-1.34
2024/05/13	02:00	-1.34
2024/05/13	03:00	-1.33
2024/05/13	04:00	-1.31
2024/05/13	05:00	-1.30
2024/05/13	06:00	-1.28
2024/05/13	07:00	-1.26
2024/05/13	08:00	-1.24
2024/05/13	09:00	-1.23
2024/05/13	10:00	-1.22
2024/05/13	11:00	-1.21
2024/05/13	12:00	-1.19
2024/05/13	13:00	-1.17
2024/05/13	14:00	-1.15
2024/05/13	15:00	-1.12
2024/05/13	16:00	-1.08
2024/05/13	17:00	-1.03
2024/05/13	18:00	-0.96
2024/05/13	19:00	-0.90

▲ 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。