水文水質データベース(トップページ)



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。

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 国土交通省 Mi あなたは <mark>005512095</mark> 番目の訪問	r Inf 文 nistry 者です	forn 水 of La	nation 質テ and,Infra	Systen データ structure,T	n ベーン ransport and	K Tourism	
						観	測所諸元からの検索
トップページ 水文水質データペースとは 利用上の注意	3	 主要 観測項 水系名 都 検 		下記条件をす 量 退川 国 クリア	べてみたす観測 ・ <	所を検索します 所名※ 名※ (町村名※	。 (※文学入力の場合、入力された文学を含んているデータを検索します。 ブランク可。) 2
水文水質観測の概要							観測所検索リスト
関連資料		No	項目	水系名	河川名	観測所名	所在地
だ音見った要望		2	雨量工	利根川	利根川	川俣	料馬県邑楽郡明和町川俣
		3	雨量 <mark>T</mark>	利根川	利根川	日本日本	群馬県伊勢崎市八斗島町乙913 八斗島出張所
川の防災情報		4	雨量 ^T	利根川	渡良瀬川	藤岡	栃木県栃木市藤岡町藤岡
河川環境データベース		5	雨量工	利根川	黒川	壬生	栃木県下都賀郡壬生町藤井
ALL STRELLER AD		6	雨量」	利根川		<u></u>	栃木県宇都宮市西川田町
ダム統訂情報		8	雨母丁	利根川	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	122/23	版大唱鹿沒市》。
浸水情報クリアリングハウス		9	雨量T	利根川	大芦川	草久	栃木県鹿沼市草久
関連サイトリンク		10	雨量 <mark>T</mark>	利根川	行川	明神	栃木県日光市小代
画面説明と操作方法 画面遷移図		全部で ●観測	235件がみ I所記号入力	*つかりまし; J	Έ. <mark>η</mark> : Σ	レメータ観測所	f

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、<mark>観測所毎の詳細検索画面</mark>に移 動します。

地図からの検索画面



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)

		水文水質額	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	10303128330102	0		
水系名		利根川			
河川名		利根川			
所在地		埼玉県久喜市栗橋北	Ĺ		
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	UTROJAM	川の防災情報
3	(4)	(5)	6	$\overline{\mathcal{O}}$	(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	月表椅	索					
	観測	所記号	河川名	河川名								
	1030312	28330102	D 3	栗橋(くりに	まし)		利根川		利根」	I		
年月入力 025 年 2 月		参照したい 量データ登)時間雨 登録状況(量月表の配 こ●が付り	西暦年と月 与された年	を入力し =にデータ	/、検索開 7が登録さ	始ボタ	ンを押して ます。	ください。	なお、時	
^{後索開始} (2) 時間雨) i重データ	登録状況				han 1 han 11				● データ	登録有り	
	年(年代の*部)											
		0	1	2	3	4	5	6	/	8	9	
	193*	-							•			
	194*	-		•	•	•	•	-	•	-	-	
	195*	-	•	•	•	0	•	0	•	-	•	
	196*	0		•	•	0	•	0	•	-	•	
年代	197*	0		•	•	0	•		0	-		
	198*	0		-	0	-	0		۲	0		
	199*	0		۲	0	۲	0	0		0	-	
	200*	0				0	0	۲				
	201*	0	0	۲		0	0	0	۲	0		
	202*											

①に調べたい期間を入力し②をクリックすると、データー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(データー覧画面)

例1

			観測所記号 103031283301020				観測所名						水系名				河川名							
		1					栗橋(くりはし)						利根川				利根川							
							2	202	244	∓5 /	₹	時間	雨	副	₹	" 1)(:	2)							
	_		_				_								_	_	_					単	位:n	nn
	199	2時	310	488	5時	6時	789	889	9時	10時	1189	12時	1310	1489	15時	16時	17時	1899	19時	20時	21時	22時	23時	2
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	L
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	L
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	L
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	L
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	L
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	
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	L
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	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	
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	
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	L
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	
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	
2024/05/14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	閉局	閉局	閉局	閉局	闭局	閉局	閉局	欠測	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	1.0	L
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
2024/05/27	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	5.0	2.0	0.0	0.0	
2024/05/20	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	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	
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	ŀ
2024/05/31	0.0	0.0	3.0	5.0	2.0	5.0	0.0	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	L

例2	観測所記号	観測所	名	水系名		河川名
23 —	303031283301030	栗橋(くり	はし)	利根川		利根川
		任意期間	間時刻水	位一覧表 🖡		
				(1)0	
	年	月日	時刻	水位(m)		
	2	024/05/13	01:00	-1.34	黒字:	確定
	2	024/05/13	02:00	-1.34	値	
	2	024/05/13	03:00	-1.33	青字:	暫定
	2	024/05/13	04:00	-1.31	値	
	2	024/05/13	05:00	-1.30		
	2	024/05/13	06:00	-1.28		
	2	024/05/13	07:00	-1.26		
	2	024/05/13	08:00	-1.24		
	2	024/05/13	09:00	-1.23		
	2	024/05/13	10:00	-1.22		
	2	024/05/13	11:00	-1.21		
	2	024/05/13	12:00	-1.19		
	2	024/05/13	13:00	-1.17		
	2	024/05/13	14:00	-1.15		
	2	024/05/13	15:00	-1.12		
	2	024/05/13	16:00	-1.08		
	2	024/05/13	17:00	-1.03		
	2	024/05/13	18:00	-0.96		
	2	024/05/13	19:00	-0.90	,	

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。