

水文水質データベース 画面遷移図

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04354712番目の訪問者です。

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

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。

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18日(月)10時～18時まで、システムメンテナンスの都合によりご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ひします。
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](#)

●暫定値の欠測・異常値に関するお知らせ

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06512099番目の訪問者です。

利用上の注意事項

データ利用における注意

暫定値(青字表記)とは、現在の観測データから過去の統計データまでシームレスにお知らせすることを目的で、無人観測所から送られてくるデータをそのままデータベースに登録公表しているものであり、観測機器の故障、通信異常などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があります。したがって、防災面での利用や統計データとしての利用には十分注意して下さい。なお、正式に検定されたデータは後日確定値(黒字表記)としてデータベースに登録されますのでこちらを利用して下さい。

リアルタイムデータの取扱い

水文水質データベースでは、テレメータ水位、雨量及びダム諸量について10分観測データを「リアルタイム水位」、「リアルタイム雨量」及び「リアルタイムダム諸量」として、今日から過去一週間のデータを提供しています。

データの利用の際の出典・閲覧日時の記事について

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。また、本ページからリンクを張っている水文水質データベース以外のページのデータ利用については、それぞれのページに記載されているルールに従ってデータをご活用ください。

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 (当該ページのURL) (閲覧日時)

システム利用における注意事項

水文水質データベースは、大量な統計データを提供する目的で構築されたシステムであるため、洪水時に多くの方が一度に利用するとアクセスが低下します。洪水時にはリアルタイムデータ提供を目的とした「リアルタイム川の防災情報」を利用してくださ

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06512099番目の訪問者です。

水文水質データベースとは

我が国は、もとも災害を受けやすい地形・気象条件下にあるため、毎年各地で、台風や集中豪雨による水害や水不足が発生しており、深刻な問題となっています。また、近年顕いある水辺環境への期待も高まり、平常時にける豊かな水量の確保等、河川環境の改善が求められています。このような諸問題に対応するためには、雨量、流量、水質等の水文水質の観測情報を恒常的かつ的確に収集し、その状況を把握することが必要です。

国土交通省では、全国の主要河川において雨量及び水位、流量、水質等の観測を実施しています。その成果は、河川等の計画立案、工事の実施及び管理等の基礎資料としてのみならず、国土調査等の基礎資料として広く利用されています。

水文水質の観測とは、広義には、地球上における水と物質の循環の個々の過程を定量的に把握する手段であり、その対象とする項目は多岐にわたっています。洪水災害を未然に防止するためには、降雨流出現象の解明や過去の水文データの統計解析に基づいた合理的な河川構造物の設計や洪水予測技術が必要であり、水文水質観測データはそのベースとして不可欠です。また、人間の社会経済活動は豊潤するしないにかかわらず水文環境に大きな影響を与えています。例えば、都市化による大規模な土地被覆の改変や人工構造物は自然の降雨流出形態を大きく変化させます。こうした影響を評価し、適切な対策を講じていくためには長期間にわたる定常的かつ継続した水文水質観測データの蓄積とその解析の重要性は高いといえます。本データベースは、国土交通省各地方整備局において長年観測、蓄積されてきた水文水質データを収録しています。これらのデータを広く国民の皆様にご覧いただくことで、河川についてより一層の理解を深められることを期待します。

平成14年6月 国土交通省 河川局(現 水管理・国土保全局)

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06512099番目の訪問者です。

川の防災情報

【ご注意】川の防災情報における取り扱い上の注意について

全国の洪水の危険度(洪水予報等) ①

発表情報はありません

情報の探し方を選ぶ

サイト内検索

フリー検索 市町村名から検索 河川名から検索

検索したいキーワードを入力してください

地図から探す

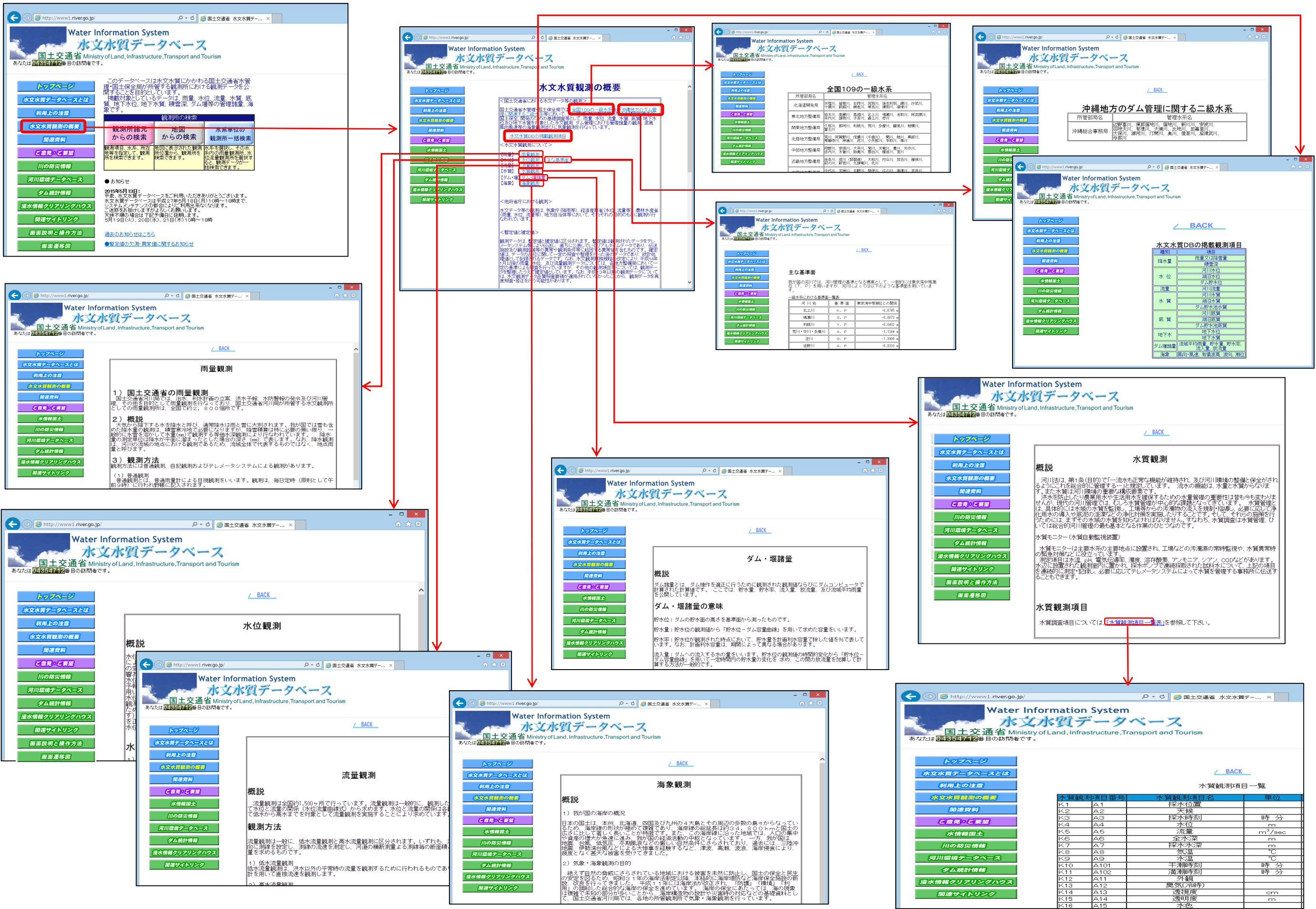
日本地図を拡大し、見たい地域を選択できます。

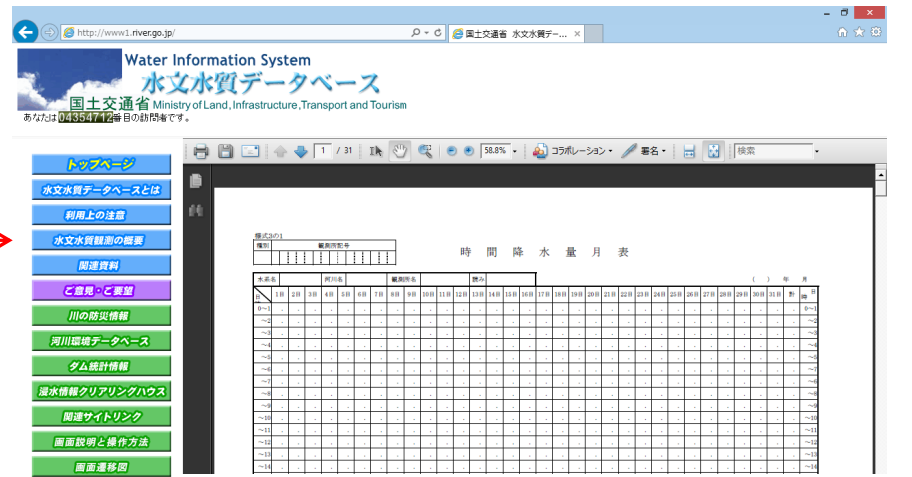
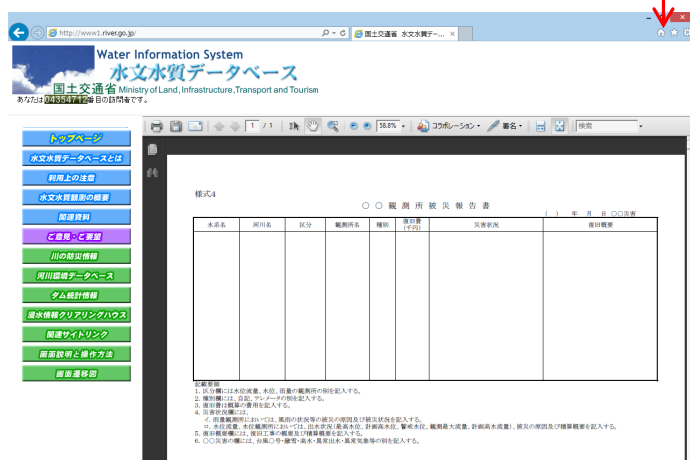
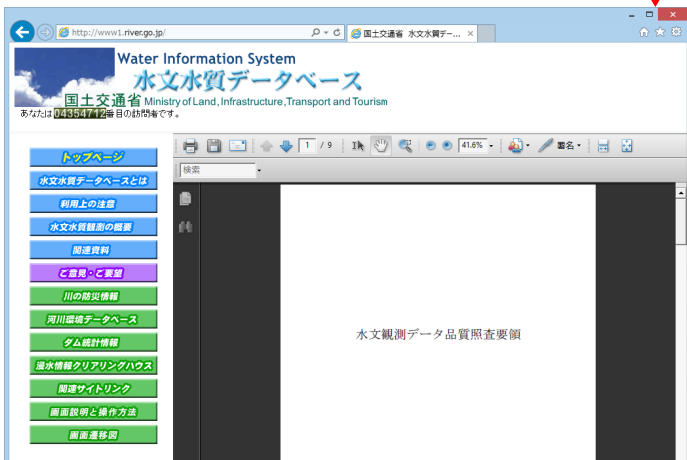
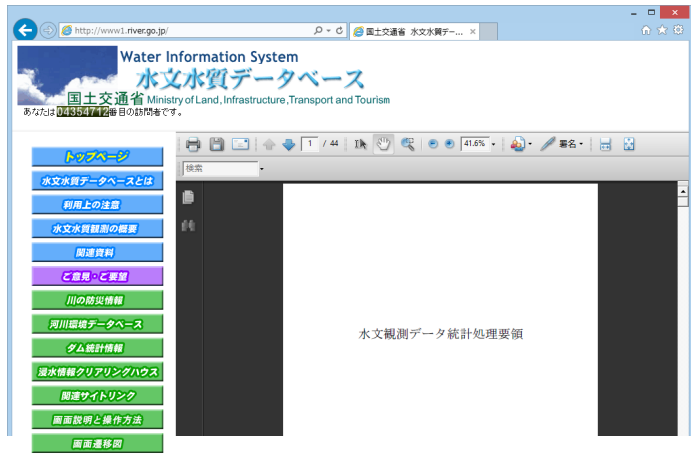
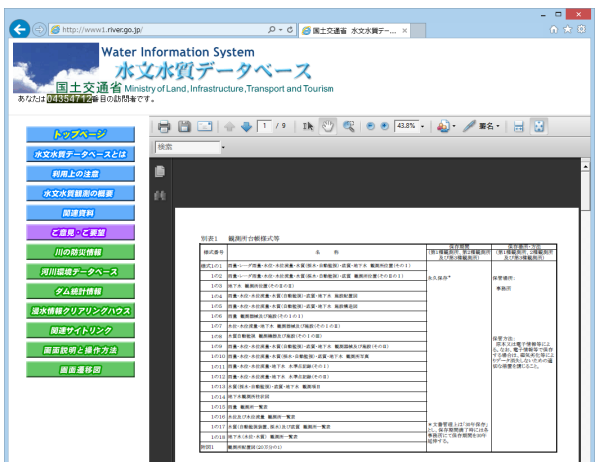
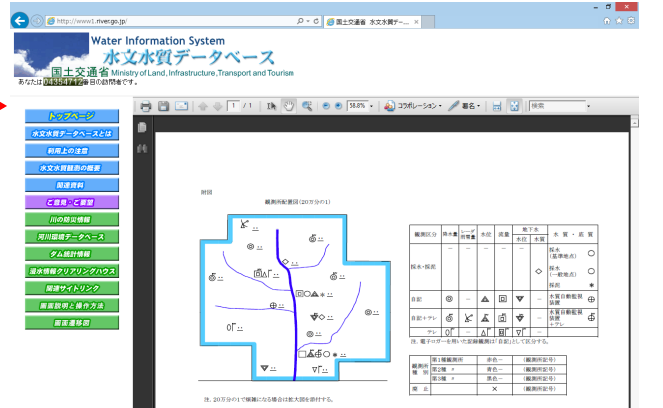
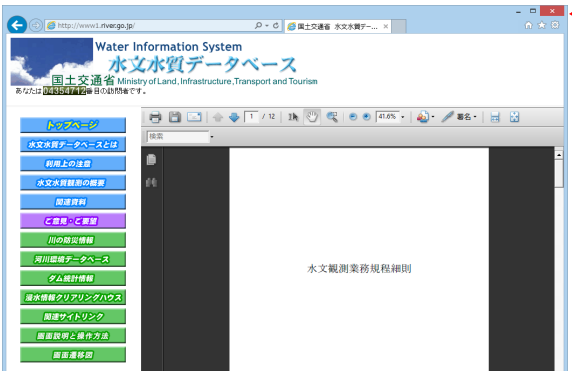
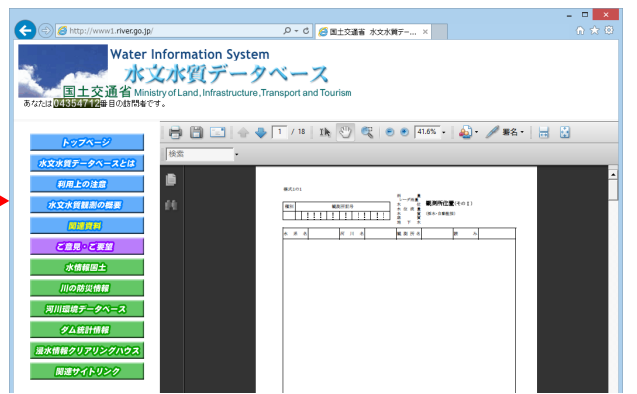
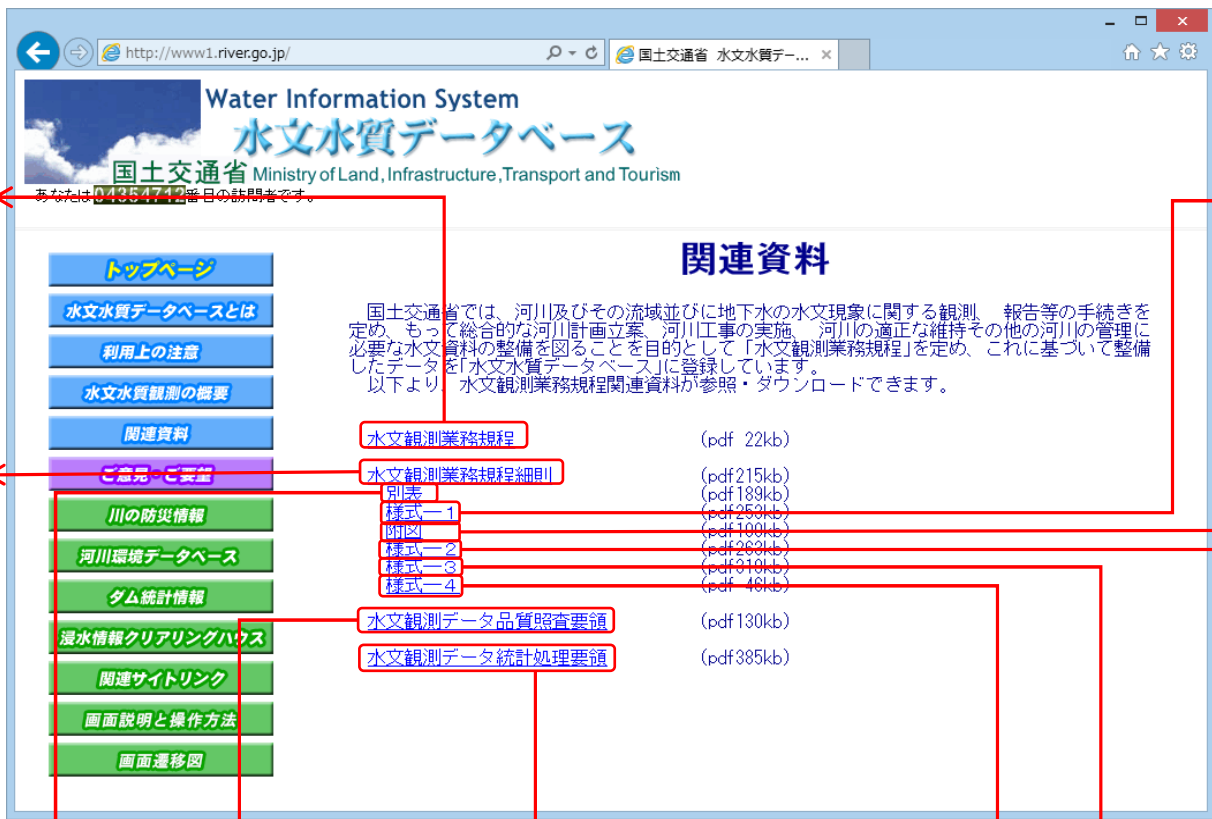
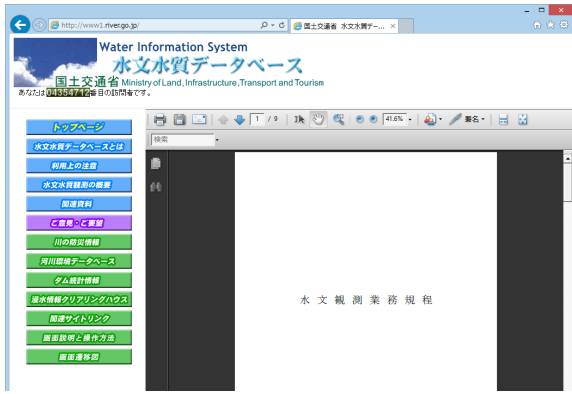
市町村から探す

市町村内の各種情報をまとめて確認できます。

並べて見る

気象や水害・土砂災害に関する今の情報を確認できます。(情報マルチモニタ)





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065124114番目の訪問者です。

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

●お問い合わせ（ご質問・ご意見・ご要望）

水文水質データベースに関するご質問・ご意見・ご要望につきましては、[ヘルプデスク](#)で受け付けています。

●これまで寄せられた水文水質データベースに関する主な問合せ（ご質問・ご意見・ご要望）とその回答を以下に公開しております。

Q：データベースに登録されている観測所の数を教えてください。

Q：〇〇〇観測所の過去データを検索したのですが、最近のデータしかなく、過去のデータが見つかりません。

Q：当方のホームページに水文水質データベースへのリンクを張りたいのですが許可は必要ですか？

Q：水質データの観測項目は、何にもとづいてきめているのですか？また、それぞれの項目に基準値が定められていますか？

Q：1ヶ月前の10分データはありますか？

Q：観測所の所在地にある地先とはなんですか？

Q：水文水質データベースに記載されている観測所の緯度経度情報は、日本測地系と世界測地系のどちらでしょうか？

Q：水位観測所のゼロ点高（標高データ）を公開して欲しい。

Q：観測所記号コードの意味を教えてください。

Q：テレメータデータの「欠測」や「閉局」時の画面表示のされ方について教えてください。

●回答

Q：データベースに登録されている観測所の数を教えてください。
A：2021年12月1日現在の登録されている観測所数は以下のとおりです。

観測項目	観測所数
雨量	2,800
水位	2,138
水質・底質	2,418
地下水位・水質	653
ダム・堰	131
海象	41
積雪深	108
合計	8,289

↑「お問い合わせ」Topへ

Q：〇〇〇観測所の過去データを検索したのですが、最近のデータしかなく、過去のデータが見つかりません。
A：観測所によって、まだ過去のデータが登録されていないところがあります。恐れ入りますが、観測所を管理しております国土交通省の担当事務所に直接お問い合わせ下さい。なお、「関連サイトリンク」をクリックすると地方名、一級水系名からデータ提供機関のURLが参照できるようになっておりますのでご活用ください。

「水文水質データ提供機関のホームページリンク集」<https://www1.river.go.jp/link.html>

Mail Doctor

返信処理中

日付	件名	From	宛先者
20xx/〇/△	【お問合せ】設	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	佐藤
20xx/△/△	【お問合せ】契	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	高橋
20xx/〇/〇	Re: ご意見	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	佐藤
20xx/〇/〇	セミナー申込	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	佐藤
20xx/〇/△	ご意見	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	佐藤

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065124114番目の訪問者です。

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

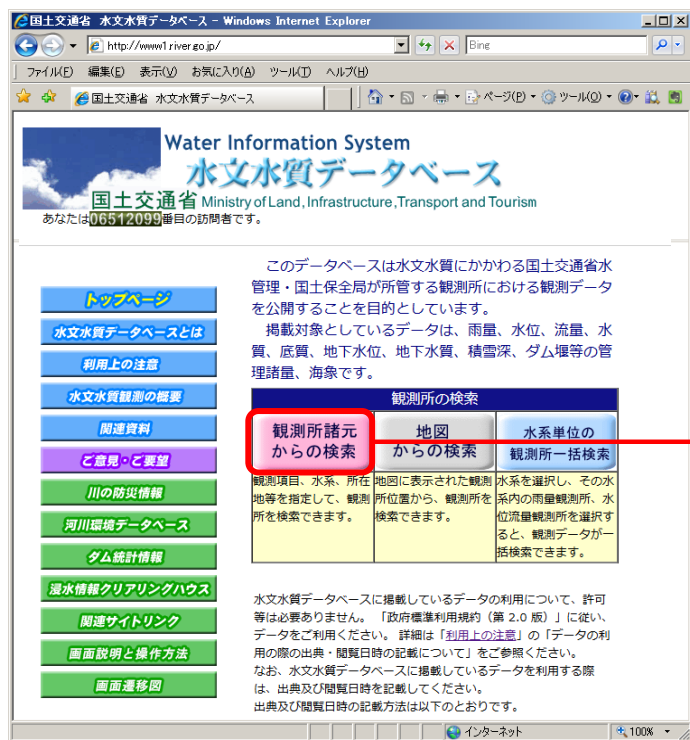
画面遷移図

○ 国土交通省
国土交通省水管理・国土保全局

○ 水文水質データ提供機関のホームページリンク集

地方名	一級水系名等	データ提供機関
北海道地方 （北海道開発局）	天塩川 上流	旭川開発建設部
	天塩川 ダム域	大雪山ダム管理支所
	天塩川 下流	岩尾内ダム管理支所
	留萌川 上流	留萌開発建設部
	留萌川 下流	旭川開発建設部
	石狩川 上流	札幌開発建設部
	石狩川 下流	豊平川ダム総合管理事務所
	石狩川 ダム域	滝里ダム管理支所
		油川ダム管理支所
		桂沢ダム管理支所
		金山ダム管理支所
	尻別川	小樽開発建設部
	後志利別川	苫小牧開発建設部
	釧路川 本川	美利河ダム管理支所
	釧路川 ダム域	室蘭開発建設部
東北地方	十勝川 本川	帯広開発建設部
	十勝川 ダム域	札幌川ダム管理支所
	十勝川	十勝ダム管理支所
	十勝川	釧路開発建設部
	十勝川	網走開発建設部
	十勝川	網走川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川
	十勝川	十勝川

4

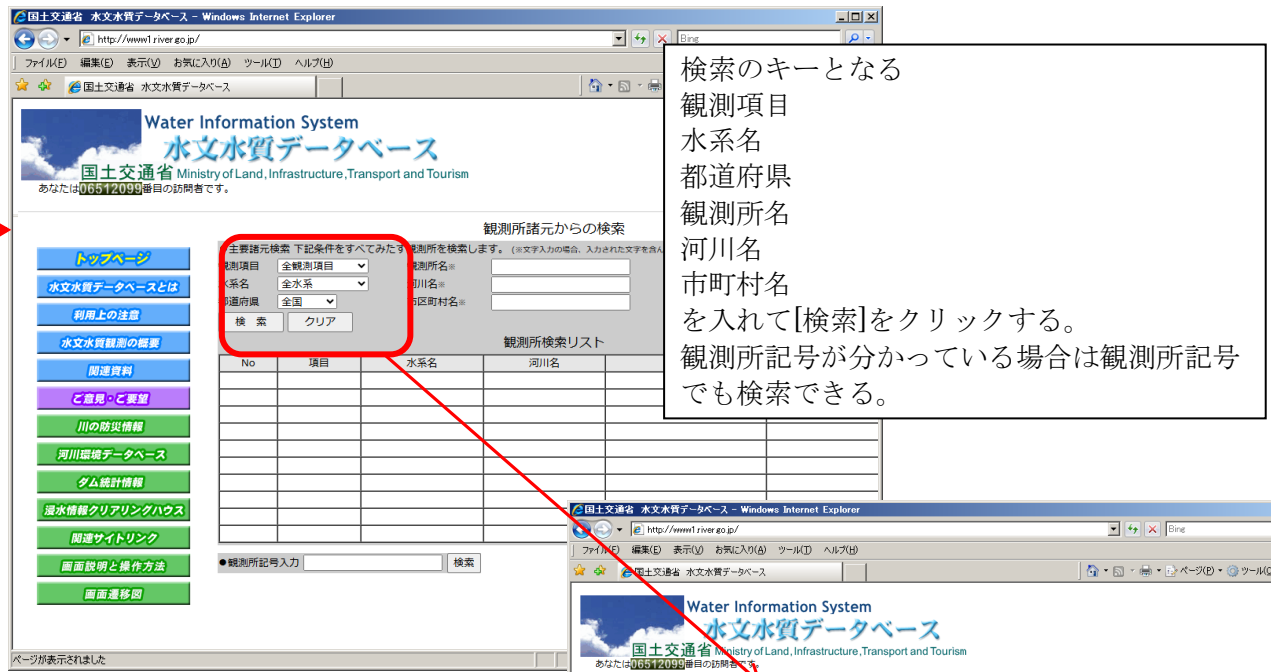


水文水質データベースのトップページのURLは
https://www1.river.go.jp/

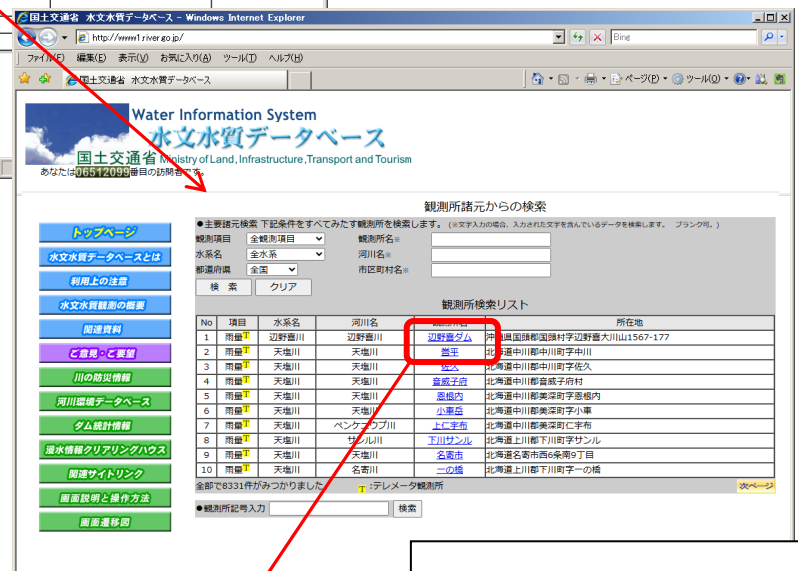
観測所諸元からの検索 をクリックすると次のページに進む。

- ・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

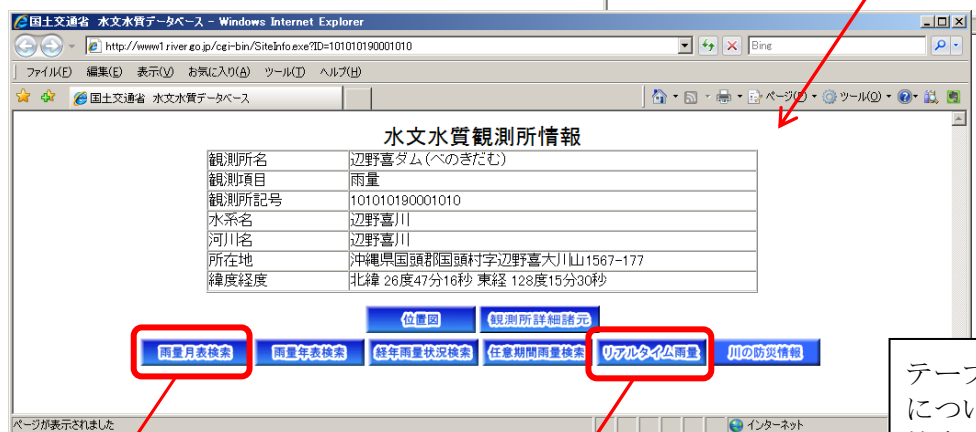
の各ボタンは画像で作成する。



検索のキーとなる
観測項目
水系名
都道府県
観測所名
河川名
市町村名
を入れて[検索]をクリックする。
観測所記号が分かっている場合は観測所記号でも検索できる。



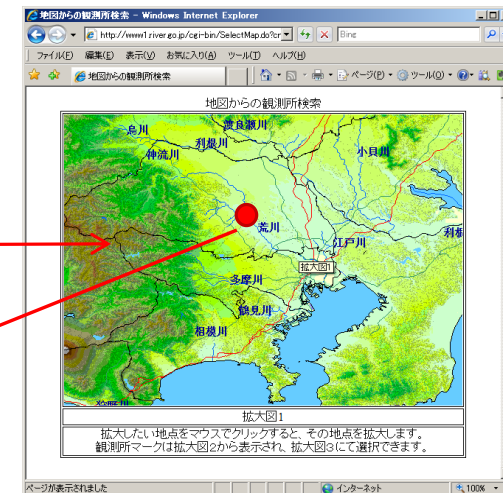
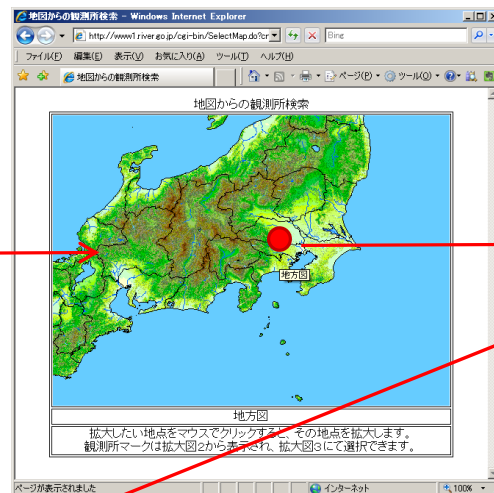
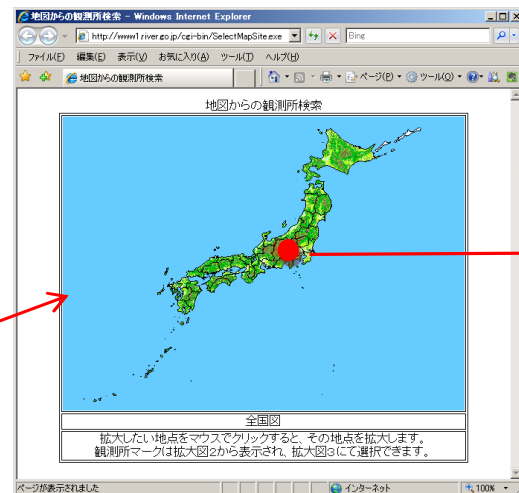
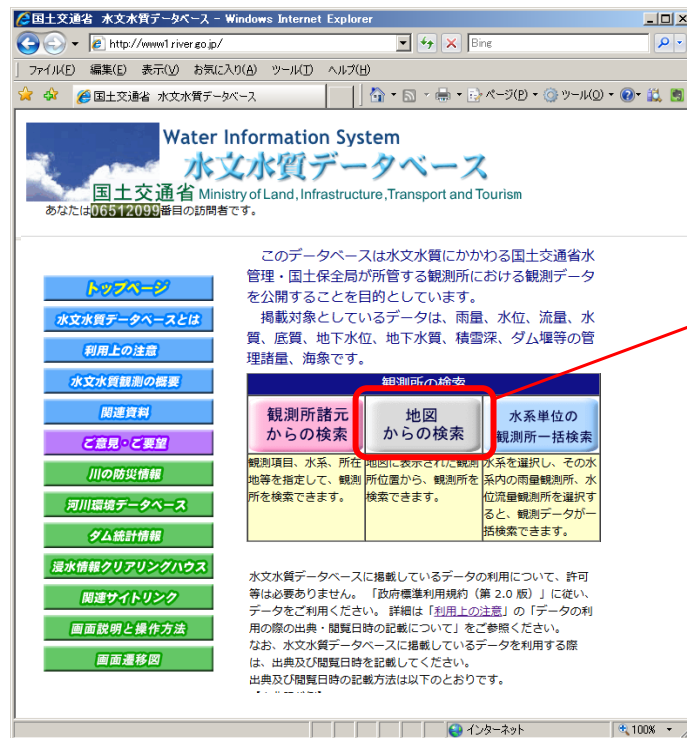
検索のキーにあわせ、観測所を1レコードとし、表示する。
観測所名がハイパーリンクとなっていて、観測所名をクリックすると詳細の情報が表示される。



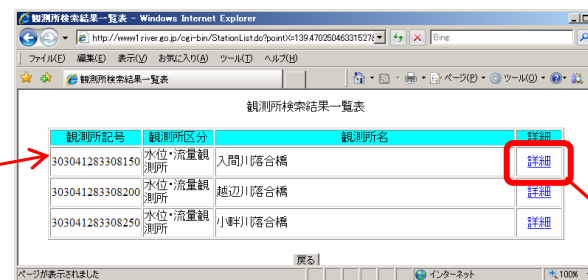
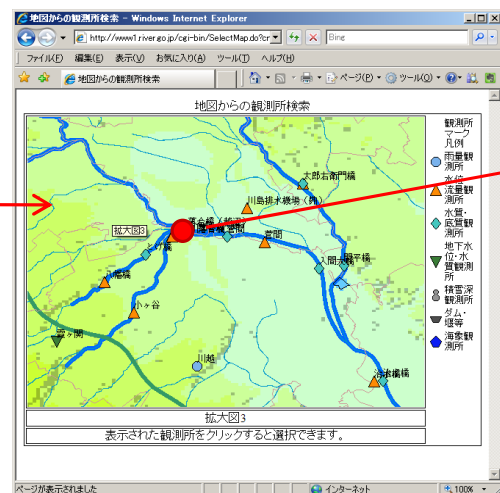
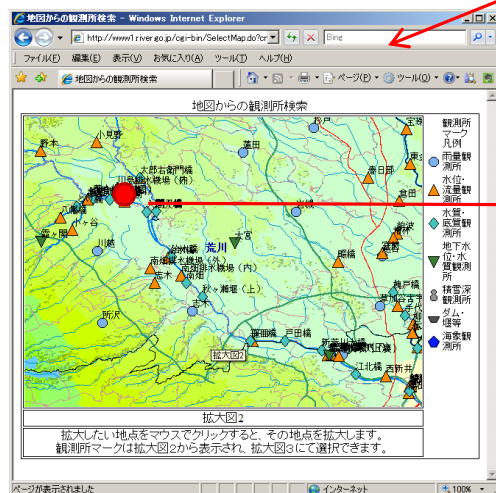
ページに進む

ページに進む

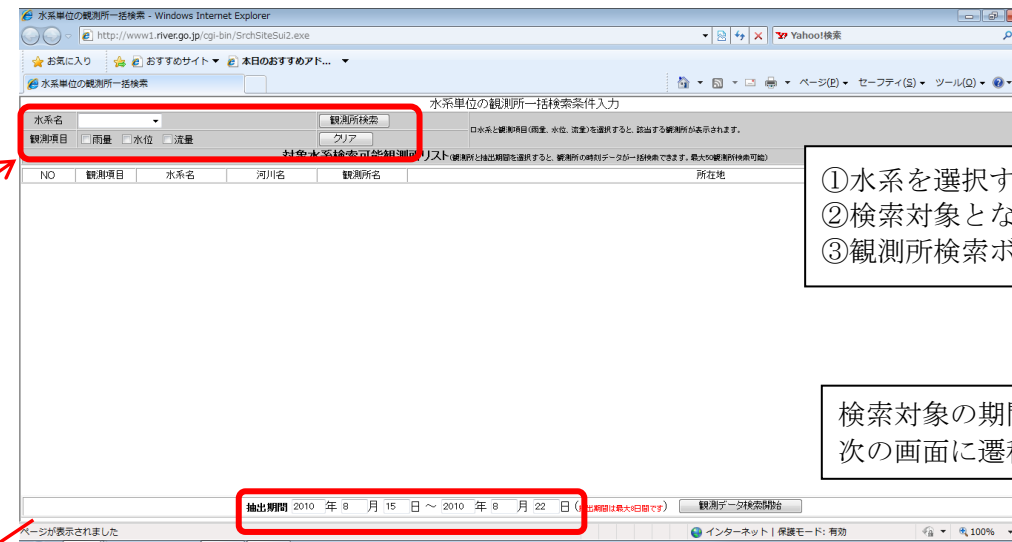
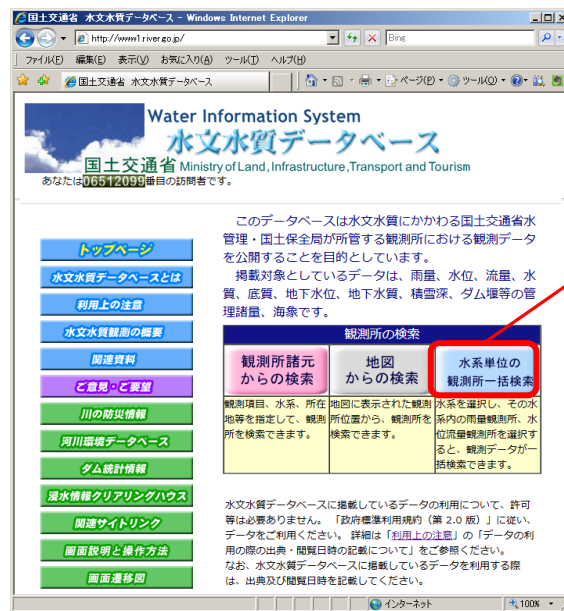
テーブルの内容に従い、検索可能な項目について、検索ボタンを表示する。
検索の各ボタンは画像で作成する。
このあとのフローは次のページ以降にて説明する。



拡大図3でポイントをするすると、ポイント地点付近の観測所を表にして表示する。
表示内容は観測所記号、観測区分、観測所名、詳細情報へのリンクである。

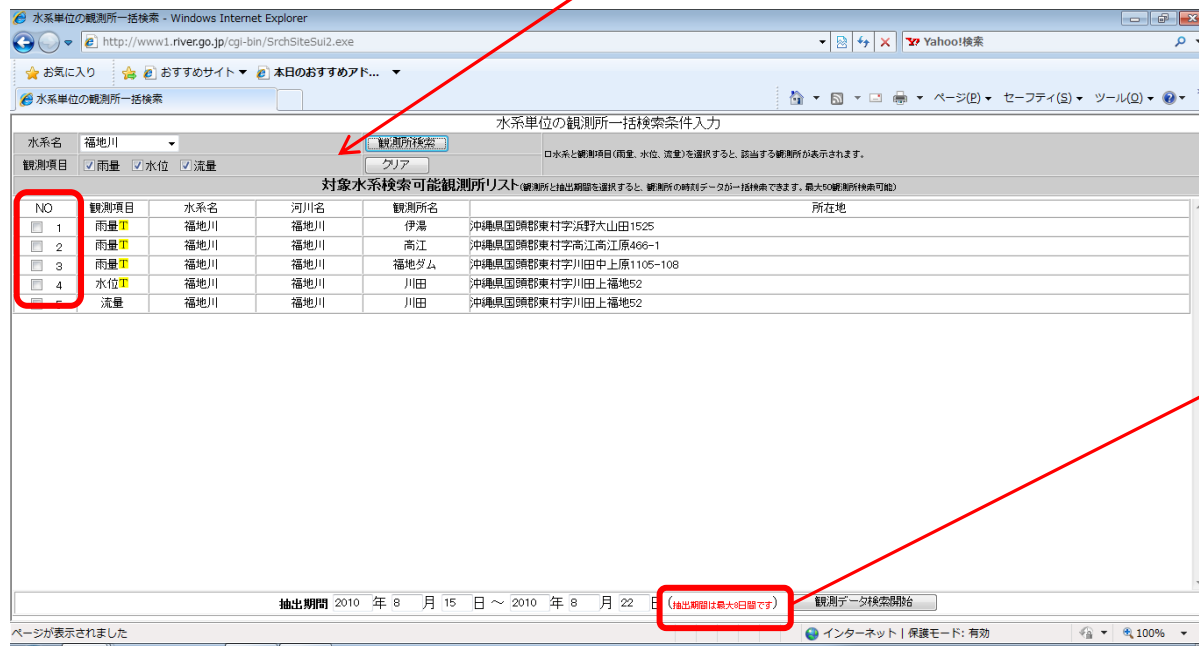


観測所情報が表示されたあとはページにある
フローによる処理となる。

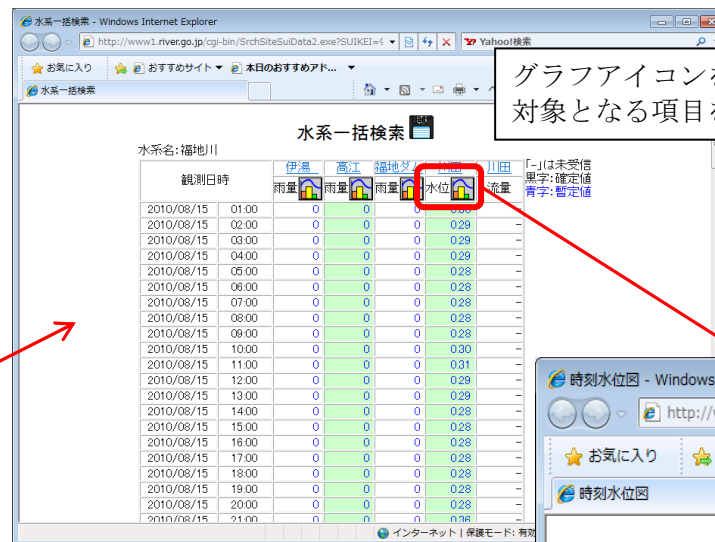


- ①水系を選択する
- ②検索対象となる水系の雨量・水位・流量を選ぶ。
- ③観測所検索ボタンをクリック

検索対象の期間を入力する。
次の画面に遷移した後でも可。



選択対象の水系にある観測所が表示される。
検索対象の観測所にチェックを入れ、観測データ検索開始をクリックすると、チェックした観測所の観測項目の内容を、指定期間分表示する。
複数選択すると複数表示する。



グラフアイコンをクリックすると当該観測所の対象となる項目をグラフ表示する。



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

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

観測所詳細諸元情報

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
観測所管理者名	国土交通省利根川上流河川事務所
観測所種別	第1種
観測開始時期	1918年01月01日
所在地	埼玉県久喜市栗橋北2丁目19-1
緯度	世界測地系 北緯 36度08分37秒 東経 139度41分56秒
経度	日本測地系 北緯 36度08分26秒 東経 139度42分08秒
標高	31.00m
記録方法	テレメータ ☐
	自記紙 ☐
	電子ロガー ☐

雨量観測所位置図

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

全国図

地方図

拡大図1

拡大図2

テレメータ雨量 栗橋(くりはし)

観測時刻:2015/06/01 21:20

毎正時 10分毎

水系名	河川名	観測所名	管理区分	所管	所在地	標高	緯度経度
利根川	利根川	栗橋	国河川	利根川上流河川事務所	埼玉県久喜市栗橋北2丁目19-1 (利根川上流河川事務所屋上)	31m	緯度 036° 08' 37.00" 経度 139° 41' 56.00"

時刻	雨量(mm)	累加雨量(mm)
6/1 1730	0.0	0.0
1740	0.0	0.0
1750	0.0	0.0
1800	0.0	0.0
1810	0.0	0.0
1820	0.0	0.0
1830	0.0	0.0
1840	0.0	0.0
1850	0.0	0.0
1900	0.0	0.0
1910	0.0	0.0
1920	0.0	0.0
1930	0.0	0.0
1940	0.0	0.0
1950	0.0	0.0
2000	0.0	0.0
2010	0.0	0.0
2020	0.0	0.0
2030	0.0	0.0
2040	0.0	0.0
2050	0.0	0.0
2100	0.0	0.0
2110	0.0	0.0
6/1 2120	0.0	0.0

雨量

累加雨量

[位置図](#)
[観測所詳細ページ](#)
[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](#)

●年月入力

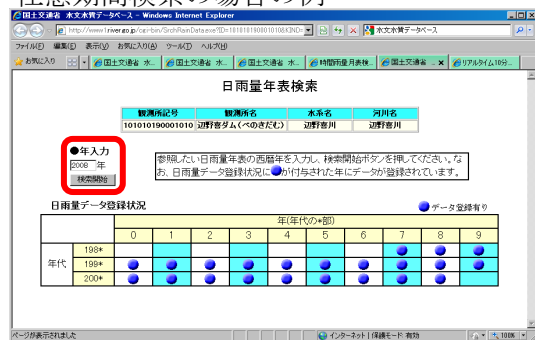
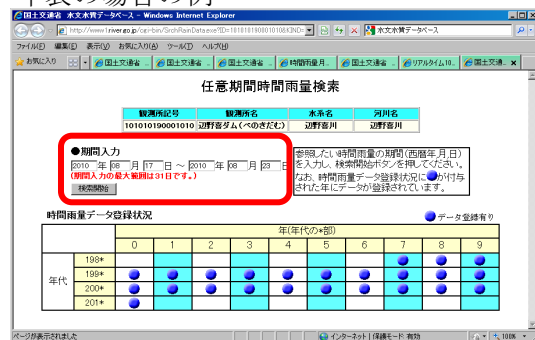
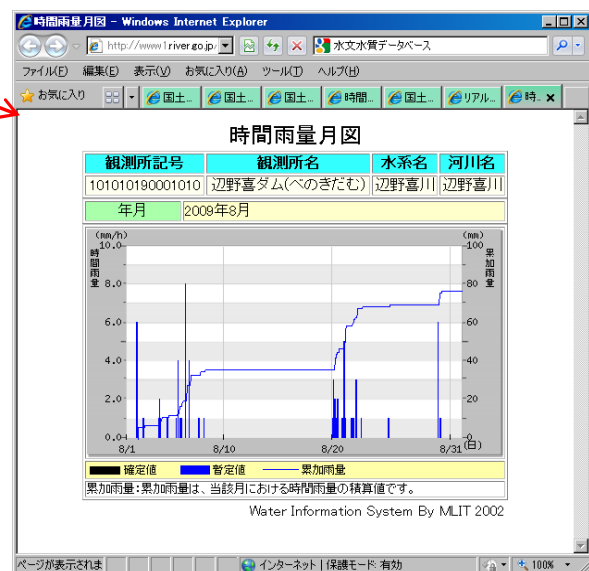
2010 年 08 月

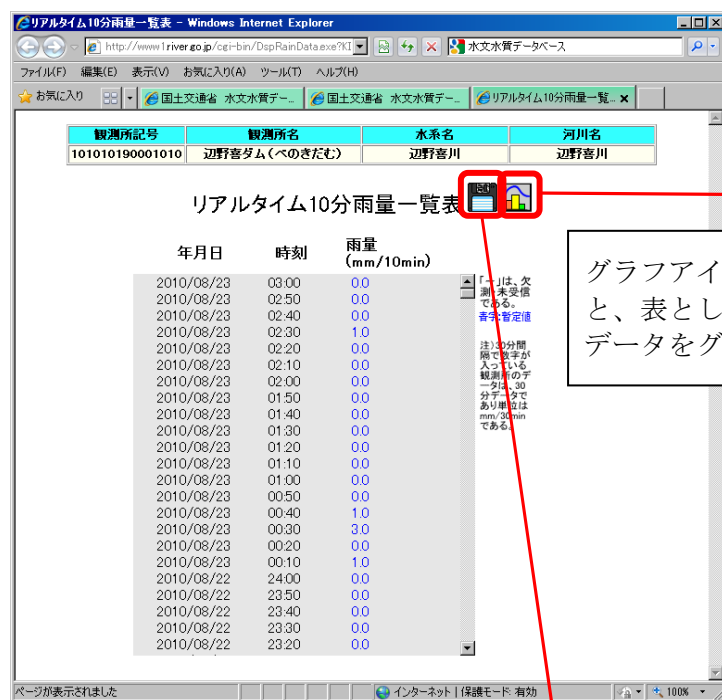
検索開始

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。

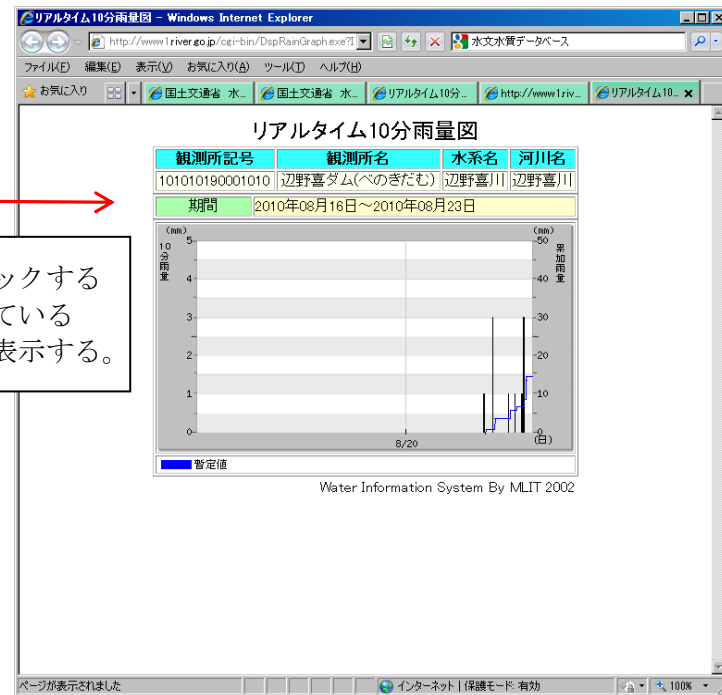
年表の場合は、入力可能な枠が年のみ表示、
任意期間検索の場合は、期間を示す年月日を表示、
するので、画面に従い必要な情報を入力する。
※詳細はページ以降に記述

クリックすると、表として表示されているデータをグラフとして表示する。

[illegible]



グラフアイコンをクリックすると、表として表示されているデータをグラフとして表示する。



リアルタイム10分雨量一覧表
 水系名: 辺野喜川
 河川名: 辺野喜川
 観測所名: 辺野喜ダム
 観測所記号: 101010190001010

※日付,時刻,データ,フラグ
 ※フラグの意味: **暫定値, *欠測, -1未登録

```

2010/08/16,00:10,0.0,
2010/08/16,00:20,0.0,
2010/08/16,00:30,0.0,
2010/08/16,00:40,0.0,
2010/08/16,00:50,0.0,
2010/08/16,01:00,0.0,
2010/08/16,01:10,0.0,
2010/08/16,01:20,0.0,
2010/08/16,01:30,0.0,
2010/08/16,01:40,0.0,
2010/08/16,01:50,0.0,
2010/08/16,02:00,0.0,
2010/08/16,02:10,0.0,
2010/08/16,02:20,0.0,
2010/08/16,02:30,0.0,
2010/08/16,02:40,0.0,
2010/08/16,02:50,0.0,
2010/08/16,03:00,0.0,
2010/08/16,03:10,0.0,
2010/08/16,03:20,0.0,
2010/08/16,03:30,0.0,
2010/08/16,03:40,0.0,
2010/08/16,03:50,0.0,
2010/08/16,04:00,0.0,
2010/08/16,04:10,0.0,
2010/08/16,04:20,0.0,
2010/08/16,04:30,0.0,
2010/08/16,04:40,0.0,
2010/08/16,04:50,0.0,
2010/08/16,05:00,0.0,
2010/08/16,05:10,0.0,
2010/08/16,05:20,0.0
  
```

フロッピーディスクアイコンをクリックすると、下の様なcsv形式にできるデータファイルを表示する。
 この表示は、罫線付きの表で表示されているデータをテキストデータにしたものとする。

水文水質観測所情報

観測所名	利根大堰(とねおおぜき)
観測項目	水質・底質
観測所記号	403031283301050
水系名	利根川
河川名	利根川
所在地	埼玉県行田市下中条
緯度経度	北緯 36度10分21秒 東経 139度28分21秒

位置図

観測所詳細諸元

年統計水質検索

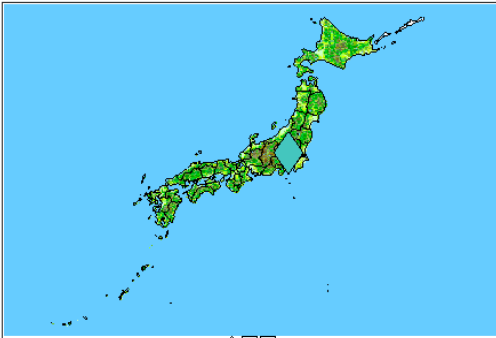
経年統計水質検索

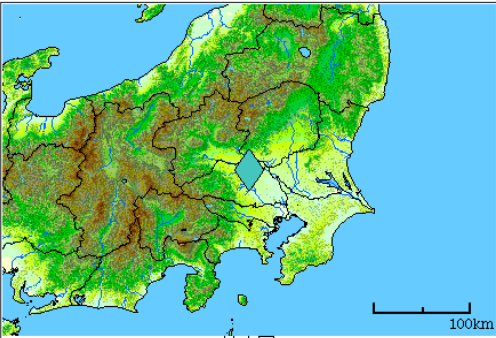
任意期間水質検索

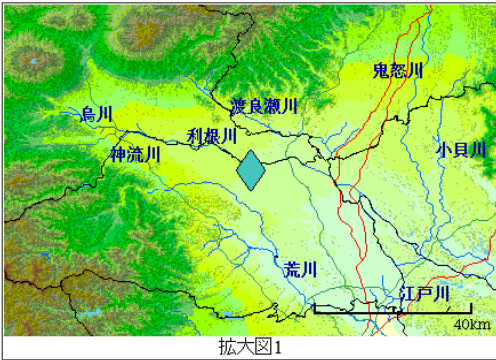
任意期間底質検索

水質・底質観測所位置図

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
403031283301050	利根大堰(とねおおぜき)	利根川	利根川

全国図

地方図

拡大図1

拡大図2

観測所詳細諸元情報

観測所名	利根大堰(とねおおぜき)
観測項目	水質・底質
観測所記号	403031283301050
水系名	利根川
河川名	利根川
観測所管理者名	国土交通省利根川上流河川事務所
観測所種別	第1種
観測開始時期	1965年04月01日
位置	左右岸の別 河口または合流点からの距離 154.00km 所在地 埼玉県行田市下中条 緯度 世界測地系 北緯 36度10分21秒 東経 139度28分21秒 経度 日本測地系 北緯 36度10分10秒 東経 139度28分33秒
観測	水質自動観測 採水水質観測 底質観測
観測所種別	基準 環境基準 その他
類型指定	A
水質自動監視	0項目
観測所諸元	生活 8項目 pH,BOD,COD,SS,DO,大腸菌群数(1),総窒素,総リン
健康	26項目 カドミウム(全)シアン,鉛,6価クロムと素,総水銀,アルキル水銀,PCB,ジクロロメタン,四塩化炭素,1,2-ジクロロエタン,1,1-ジクロロエチレン,シス-1,2-ジクロロエチレン,1,1,1-トリクロロエタン,1,1,2-トリクロロエタン,トリクロロエチレン,テトラクロロエチレン,1,3-ジクロロプロペン(D-D),チウラム,シマジン(CAT),チオベンカルブ(ベンチオカーブ),ベンゼン,セレン,硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素,ふっ素,ほう素
採水水質	63項目 採水時刻,採水位置,天候,水位,流量,全水深,採水水深,気温,水温,外観(1),臭気(冷時),透視度,有機リン,フェノール類,銅,亜鉛,溶解性鉄,溶解性マンガン(全)クロム,アンモニウム態窒素,亜硝酸態窒素,硝酸態窒素,有機態窒素(ON),総窒素,オルトリン,酸態リン,クロロホルム,トランス-1,2-ジクロロエチレン,1,2-ジクロロプロパン,p-ジクロロベンゼン,イソキサチオン,ダイアジノン,フェントロチオン(MEP),イソプロチオラン,オキシ銅(有機銅),クロロタロニル(TPN),プロピザミド,EPN,ジクロルボス(DDVP),フェノカルブ(BP,MC),イプロベンホス(IBP),クロルニトロフェン(CNP),トルエン,キシレン,フタル酸,ジエチルヘキシル,ニッケル,モリブデン,アンチモン,濁度,蒸発残留物,総硬度,陰イオン界面活性剤,2-メチルイソボルネオール,シオスミン,一般細菌数,導電率,強熱残留物,強熱減量,pH4.8アルカリ度,総トリハロメタン生成能,カルシウム,硫酸イオン,塩化物イオン,糞便性大腸菌群数
底質	生活 0項目 健康 0項目 その他 0項目

11

水文水質観測所情報

観測所名	利根大堰(とねおおぜき)
観測項目	水質・底質
観測所記号	403031283301050
水系名	利根川
河川名	利根川
所在地	埼玉県行田市下中桑
緯度経度	北緯 36度10分21秒 東経 139度28分21秒

位置図
観測所詳細諸元

年統計水質検索
経年統計水質検索
任意期間水質検索

任意期間底質検索

経年統計水質の例

経年統計水質検索

観測所記号	403031283301050	観測所名	利根大堰(とねおおぜき)	水系名	利根川	河川名	利根川
-------	-----------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----

●期間入力

1991 年 ~ 2014 年

●項目選択

☐ 全項目
☐ 生活排水汚染に関する環境監視項目
☐ 人の健康に影響に関する環境監視項目
☐ 環境汚染項目
☐ 富栄養化項目
☐ 底質汚染項目
☐ 水質汚濁項目
☐ 水質汚濁項目
☐ その他

参照したい経年統計水質の期間(西暦年)を入力し、項目を選択後、検索開始ボタンを押してください。なお、水質データ登録状況に●が付与された年にデータが登録されています。

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
199*										
200*										
201*										

任意期間水質検索の例

任意期間水質検索

観測所記号	403031283301050	観測所名	利根大堰(とねおおぜき)	水系名	利根川	河川名	利根川
-------	-----------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----

●期間入力

2014 年 01 月 ~ 2014 年 12 月

●項目選択

☐ 生活排水汚染に関する環境監視項目
☐ 人の健康に影響に関する環境監視項目
☐ 環境汚染項目
☐ 富栄養化項目
☐ 底質汚染項目
☐ 水質汚濁項目
☐ 水質汚濁項目
☐ その他

参照したい任意期間水質の期間(西暦年・月)を入力し、項目を選択後、検索開始ボタンを押してください。なお、底質データ登録状況に●が付与された年にデータが登録されています。

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
199*										
200*										
201*										

任意期間底質検索の例

任意期間底質検索

観測所記号	403031283301050	観測所名	利根大堰(とねおおぜき)	水系名	利根川	河川名	利根川
-------	-----------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----

●期間入力

2008 年 01 月 ~ 2008 年 09 月

●項目選択

☐ 底質一般項目
☐ 人の健康に影響に関する環境監視項目
☐ 環境汚染項目
☐ 富栄養化項目
☐ 底質汚染項目
☐ 水質汚濁項目
☐ 水質汚濁項目
☐ その他

参照したい任意期間底質の期間(西暦年・月)を入力し、項目を選択後、検索開始ボタンを押してください。なお、底質データ登録状況に●が付与された年にデータが登録されています。

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200*										

年統計水質検索

観測所記号	403031283301050	観測所名	利根大堰(とねおおぜき)	水系名	利根川	河川名	利根川
-------	-----------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----

●年入力

2014 年

参照したい年統計水質の西暦年を入力し、検索開始ボタンを押してください。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。

年統計水質データ登録状況

年代	0	1	2	3	4	5	6
199*							
200*							
201*							

検索対象の年・月を入力し[検索開始]をクリックすると、対象の期間のデータを表示する。

年表の場合は、入力可能な枠が年のみ表示、状況表の場合は、年月を表示、任意期間検索の場合は、期間を示す年月日を表示、するので、画面に従い必要な情報を入力する。

2014年統計水質検索結果

観測項目	単位	採水位置	平均値	最大水質(日)	最小水質(日)	最大水質(全)	最小水質(全)	75%値
				値	生起日	値	生起日時	
全水深	m	右岸	2.01	2.45	07月09日	1.30	12月03日	1.40
採水深	m	右岸	0.40	0.49	07月09日	0.26	12月03日	1.40
気温	℃	右岸	20.5	37.5	08月06日	8.2	01月08日	14.15
水温	℃	右岸	14.8	27.2	08月06日	5.2	01月08日	14.15
透明度	cm	右岸	79	100	01月08日	35	06月04日	13.15
pH		右岸	7.5	7.7	01月08日	7.3	05月14日	13.30
BOD	mg/L	右岸	0.9	1.3	02月12日	0.6	11月05日	14.20
COD	mg/L	右岸	2.6	3.2	03月05日	1.8	05月14日	13.30
SS	mg/L	右岸	7	20	06月04日	1	01月08日	14.15
DO	mg/L	右岸	10	14	01月08日	8	06月04日	14.36
大腸菌群数(1)	MPN/100mL	右岸	9000	35000	10月10日	230	02月12日	14.15
総窒素	mg/L	右岸	2.2	3.7	03月05日	1.0	05月14日	13.30
総リン	mg/L	右岸	0.10	0.14	02月12日	0.05	05月14日	13.30
カルシウム	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	01月08日	0.0003	01月08日	14.15
(全)アン	mg/L	右岸	0.01	0.01	01月08日	0.01	01月08日	14.15
鉛	mg/L	右岸	0.001	0.002	10月10日	0.001	01月08日	14.15
6価クロム	mg/L	右岸	0.005	0.005	01月08日	0.005	01月08日	14.15
ヒ素	mg/L	右岸	0.001	0.001	01月08日	0.001	01月08日	14.15
総水銀	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	01月08日	0.0003	01月08日	14.15
PCB	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	06月10日	0.0003	06月10日	15.00
ジクロロメタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
四塩化炭素	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1,2-ジクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1,2-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
チララム	mg/L	右岸	0.0006	0.0006	06月10日	0.0006	06月10日	15.00
シマジン(CAT)	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	06月10日	0.0003	06月10日	15.00

このアイコンをクリックすると、右のようなcsv形式にできるデータファイルを表示する。
この表示は、罫線付きの表で表示されているデータをテキストデータにしたものとする。

観測項目コード: 項目名, 単位, 採水位置, 平均値, 最大水質(日), 最小水質(日), 最大水質(全), 最小水質(全), 75%値

1001	全水深	m	右岸	2.01	2.45	07月09日	1.30	12月03日	1.40
1002	採水深	m	右岸	0.40	0.49	07月09日	0.26	12月03日	1.40
1003	気温	℃	右岸	20.5	37.5	08月06日	8.2	01月08日	14.15
1004	水温	℃	右岸	14.8	27.2	08月06日	5.2	01月08日	14.15
1005	透明度	cm	右岸	79	100	01月08日	35	06月04日	13.15
1006	pH		右岸	7.5	7.7	01月08日	7.3	05月14日	13.30
1007	BOD	mg/L	右岸	0.9	1.3	02月12日	0.6	11月05日	14.20
1008	COD	mg/L	右岸	2.6	3.2	03月05日	1.8	05月14日	13.30
1009	SS	mg/L	右岸	7	20	06月04日	1	01月08日	14.15
1010	DO	mg/L	右岸	10	14	01月08日	8	06月04日	14.36
1011	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	右岸	9000	35000	10月10日	230	02月12日	14.15
1012	総窒素	mg/L	右岸	2.2	3.7	03月05日	1.0	05月14日	13.30
1013	総リン	mg/L	右岸	0.10	0.14	02月12日	0.05	05月14日	13.30
1014	カルシウム	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	01月08日	0.0003	01月08日	14.15
1015	(全)アン	mg/L	右岸	0.01	0.01	01月08日	0.01	01月08日	14.15
1016	鉛	mg/L	右岸	0.001	0.002	10月10日	0.001	01月08日	14.15
1017	6価クロム	mg/L	右岸	0.005	0.005	01月08日	0.005	01月08日	14.15
1018	ヒ素	mg/L	右岸	0.001	0.001	01月08日	0.001	01月08日	14.15
1019	総水銀	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	01月08日	0.0003	01月08日	14.15
1020	PCB	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	06月10日	0.0003	06月10日	15.00
1021	ジクロロメタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1022	四塩化炭素	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1023	1,2-ジクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1024	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1025	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1026	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1027	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1028	1,2-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	右岸	0.0002	0.0002	06月10日	0.0002	06月10日	15.00
1029	チララム	mg/L	右岸	0.0006	0.0006	06月10日	0.0006	06月10日	15.00
1030	シマジン(CAT)	mg/L	右岸	0.0003	0.0003	06月10日	0.0003	06月10日	15.00

水文水質観測所情報

観測所名	藪塚(やぶづか)
観測項目	地下水位・水質
観測所記号	1364130337010
水系名	利根川
河川名	石田川
所在地	太田市藪塚町
緯度経度	北緯 36度21分32秒 東経 139度17分49秒

位置図

観測所詳細諸元

地下水位月表検索

地下水位年表検索

経年地下水位

任意期間地下水位検索

任意期間地下水質検索

観測所詳細諸元情報

観測所名	藪塚(やぶづか)
観測項目	地下水位・水質
観測所記号	1364130337010
水系名	利根川
河川名	石田川
観測所管理者名	国土交通省渡良瀬川河川事務所
観測所種別	第1種
観測開始時期	1976年07月12日
所在地	太田市藪塚町
緯度 世界測地系	北緯 36度21分32秒 東経 139度17分49秒
経度 日本測地系	北緯 36度21分21秒 東経 139度18分01秒
地下水位記録方法	テレメータ
	自記紙
	電子ロガー
観測所諸元	地盤高
	管頭高
	口径
	ストレーナ深度
地下水質観測項目	0項目

地下水・水質観測所位置図

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1364130337010	藪塚(やぶづか)	利根川	石田川

全国図

地方図

拡大図1

拡大図2

水文水質観測所情報

観測所名	藪塚(やぶづか)
観測項目	地下水・水質
観測所記号	1364130337010
水系名	利根川
河川名	石田川
所在地	太田市藪塚町
緯度経度	北緯 36度21分32秒 東経 139度17分49秒

位置図 観測所詳細諸元

地下水月表検索 地下水年表検索 経年地下水位 任意期間地下水位検索

日地下水位年表の例

日地下水位年表検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1364130337010	藪塚(やぶづか)	利根川	石田川

●年入力
2012 年 12 月

検索開始

日地下水位データ登録状況

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200*										
201*										

経年地下水位変動状況表の例

経年地下水位変動状況表検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1364130337010	藪塚(やぶづか)	利根川	石田川

●期間入力
2012 年 12 月 25 日 ~ 2012 年 12 月 31 日

検索開始

年統計地下水位データ登録状況

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200*										
201*										

任意期間地下水位検索の例

任意期間地下水位検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1364130337010	藪塚(やぶづか)	利根川	石田川

●期間入力
2012 年 12 月 25 日 ~ 2012 年 12 月 31 日

検索開始

時刻地下水位データ登録状況

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200*										
201*										

任意期間地下水質検索の例

任意期間地下水質検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1364130337010	藪塚(やぶづか)	利根川	石田川

●項目選択
☒ 経年観測項目
☐ 入水試験の経年に関する経年観測項目
☐ 地下水質試験観測項目
☐ 水質試験観測項目
☐ 環境モニタリング
☐ 環境モニタリング
☐ 環境モニタリング

●期間入力
2009 年 01 月 01 日 ~ 2009 年 12 月 31 日

検索開始

地下水質データ登録状況

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
197*										
198*										
199*										
200*										

時刻地下水位月表検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1364130337010	藪塚(やぶづか)	利根川	石田川

●年月入力
2012 年 12 月

検索開始

時刻地下水位データ登録状況

年代	0	1	2	3	4	5	6
200*							
201*							

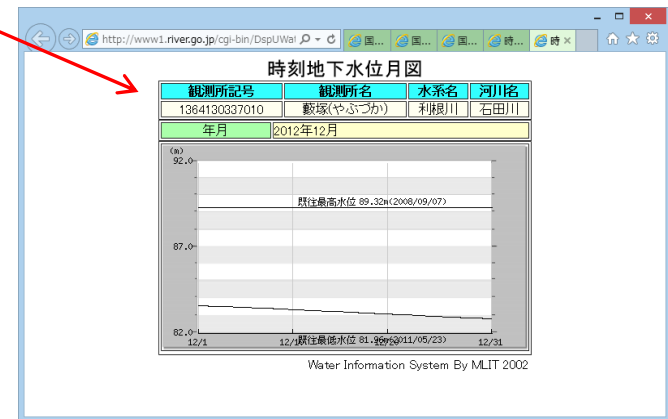
検索対象の年・月を入力し[検索開始]をクリックすると、対象の期間のデータを表示する。

年表の場合は、入力可能な枠が年のみ表示、状況表の場合は、年月を表示、任意期間検索の場合は、期間を示す年月日を表示、するので、画面に従い必要な情報を入力する。

このアイコンをクリックすると、右のようなcsv形式にできるデータファイルを表示する。この表示は、罫線付きの表で表示されているデータをテキストデータにしたものとする。

2012年12月 時刻地下水位月表

時刻	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
2012/12/01	83.61	83.61	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60
2012/12/02	83.56	83.56	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55
2012/12/03	83.56	83.56	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55	83.55
2012/12/04	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54	83.54
2012/12/05	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51	83.51
2012/12/06	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49	83.49
2012/12/07	83.47	83.47	83.47	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46	83.46
2012/12/08	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45
2012/12/09	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42	83.42
2012/12/10	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40	83.40
2012/12/11	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37	83.37
2012/12/12	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34
2012/12/13	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31	83.31
2012/12/14	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29	83.29
2012/12/15	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26	83.26
2012/12/16	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24	83.24
2012/12/17	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21	83.21
2012/12/18	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19	83.19
2012/12/19	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16	83.16
2012/12/20	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13	83.13
2012/12/21	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11
2012/12/22	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08	83.08
2012/12/23	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06	83.06
2012/12/24	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04
2012/12/25	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00
2012/12/26	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96	82.96
2012/12/27	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95	82.95
2012/12/28	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92	82.92
2012/12/29	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90	82.90
2012/12/30	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87
2012/12/31	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86	82.86



水文水質観測所情報

観測所名	矢木沢ダム(やぎさわ)
観測項目	ダム・堰
観測所記号	1368030375010
水系名	利根川
河川名	利根川
所在地	群馬県利根郡みなかみ町藤原
緯度経度	北緯 36度54分40秒 東経 139度03分15秒

位置図

任意期間ダム諸量検索リアルタイムダム諸量

ダム・堰観測所位置図

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1368030375010	矢木沢ダム(やぎさわ)	利根川	利根川

全国図

地方図

拡大図1

拡大図2

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1368030375010	矢木沢ダム(やぎさわ)	利根川	利根川

リアルタイムダム諸量一覧表

2015/5/26 ~ 2015/5/2

年月日	時刻	流域平均雨量 mm/10min	貯水量 ×10 ³ m ³	流入量 m ³ /s	放流量 m ³ /s	貯水率 %
2015/05/02	21:20	-	85091	45.16	122.35	73.7
2015/05/02	21:10	-	85064	40.15	87.88	73.7
2015/05/02	21:00	-	85140	38.88	85.87	73.7
2015/05/02	20:50	-	85125	44.58	92.18	73.7
2015/05/02	20:40	-	85141	48.13	135.65	73.7
2015/05/02	20:30	-	85156	45.88	138.37	73.7
2015/05/02	20:20	-	85134	44.85	128.80	73.7
2015/05/02	20:10	-	85111	49.34	131.19	73.7
2015/05/02	20:00	-	85179	49.82	137.25	73.7
2015/05/02	19:50	-	85132	46.43	138.16	73.7
2015/05/02	19:40	-	85160	49.36	141.14	73.7
2015/05/02	19:30	-	85180	51.90	119.68	73.8
2015/05/02	19:20	-	85172	45.41	127.73	73.7
2015/05/02	19:10	-	85201	43.27	112.78	73.8
2015/05/02	19:00	-	85168	47.81	110.17	73.7
2015/05/02	18:50	-	85221	46.87	110.10	73.8
2015/05/02	18:40	-	85225	43.04	113.21	73.8
2015/05/02	18:30	-	85138	42.89	104.47	73.7
2015/05/02	18:20	-	85215	50.52	83.15	73.8
2015/05/02	18:10	-	85223	50.00	156.50	73.8

任意期間ダム諸量検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1368030375010	矢木沢ダム(やぎさわ)	利根川	利根川

●期間入力

2015 年 05 月 27 日 ~ 2015 年 06 月 02 日

検索開始

参照したいダム諸量の期間(西暦年月日)を入力し、検索開始ボタンを押してください。なお、ダム諸量登録状況により、データが登録されている場合があります。

ダム諸量登録状況

年代	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200*										
201*										

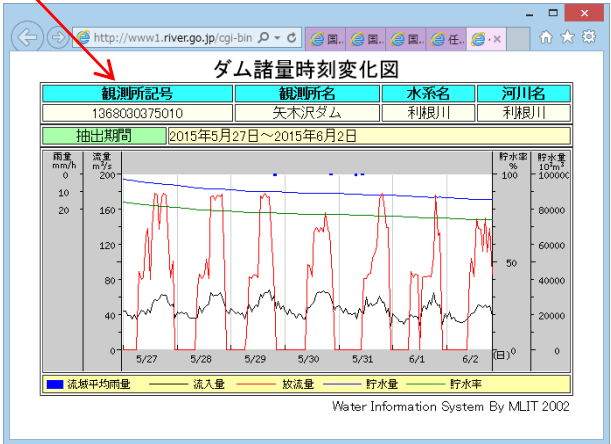
観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1368030375010	矢木沢ダム(やぎさわ)	利根川	利根川

任意期間ダム諸量検索結果

2015年5月27日 ~ 2015年6月2日

年月日	時刻	流域平均雨量 mm/h	貯水量 ×10 ³ m ³	流入量 m ³ /s	放流量 m ³ /s	貯水率 %
2015/05/27	01:00	0.0	96724	43.66	0.00	83.7
2015/05/27	02:00	0.0	96563	43.66	0.00	83.6
2015/05/27	03:00	0.0	96412	38.94	0.00	83.5
2015/05/27	04:00	0.0	96275	38.04	0.00	83.4
2015/05/27	05:00	0.0	96058	34.88	0.00	83.2
2015/05/27	06:00	0.0	95878	39.69	0.00	83.0
2015/05/27	07:00	0.0	95702	34.88	0.00	82.9
2015/05/27	08:00	0.0	95477	39.52	88.13	82.7
2015/05/27	09:00	0.0	95304	44.78	79.97	82.5
2015/05/27	10:00	0.0	95174	43.57	81.57	82.4
2015/05/27	11:00	0.0	94989	39.13	128.78	82.2
2015/05/27	12:00	0.0	94863	45.72	137.04	82.1
2015/05/27	13:00	0.0	94657	41.90	79.62	82.0
2015/05/27	14:00	0.0	94546	50.59	138.36	81.9
2015/05/27	15:00	0.0	94391	56.57	177.38	81.7
2015/05/27	16:00	0.0	94263	55.63	175.96	81.6
2015/05/27	17:00	0.0	94122	57.69	168.20	81.5
2015/05/27	18:00	0.0	94042	62.81	172.88	81.4
2015/05/27	19:00	0.0	93983	61.07	177.12	81.3
2015/05/27	20:00	0.0	93763	61.32	175.52	81.2
2015/05/27	21:00	0.0	93674	53.30	133.35	81.1

年月日	時刻	流域平均雨量 mm/h	貯水量 ×10 ³ m ³	流入量 m ³ /s	放流量 m ³ /s	貯水率 %
2015/5/29 01:00:0.0		0.00	90744.4	46.31	0.00	78.6
2015/5/29 02:00:0.0		0.00	90699.4	43.89	0.00	78.5
2015/5/29 03:00:0.0		0.00	90559.4	40.52	0.00	78.4
2015/5/29 04:00:0.0		0.00	90425.4	42.84	0.00	78.3
2015/5/29 05:00:0.0		0.00	90329.4	39.38	0.00	78.2
2015/5/29 06:00:0.0		0.00	90189.4	41.88	0.00	78.1
2015/5/29 07:00:0.0		0.00	90051.4	34.73	0.00	78.0
2015/5/29 08:00:0.0		0.00	89855.4	41.75	15.24	77.9
2015/5/29 09:00:0.0		0.00	89824.4	50.54	82.11	77.8
2015/5/29 10:00:0.0		0.00	89806.4	42.11	80.72	77.8
2015/5/29 11:00:0.0		0.00	89765.4	46.11	84.58	77.7
2015/5/29 12:00:0.0		0.00	89698.4	50.81	84.54	77.7
2015/5/29 13:00:0.0		0.00	89646.4	49.35	81.40	77.6
2015/5/29 14:00:0.0		0.00	89600.4	82.29	174.80	77.5
2015/5/29 15:00:0.0		0.00	89628.4	59.24	171.80	77.6
2015/5/29 16:00:0.0		0.00	89619.4	64.86	177.69	77.6
2015/5/29 17:00:0.0		0.00	89581.4	64.07	172.76	77.6
2015/5/29 18:00:0.0		0.00	89695.4	67.45	173.23	77.6
2015/5/29 19:00:0.0		0.00	89822.4	55.64	117.80	77.6
2015/5/29 20:00:0.0		0.00	89828.4	60.01	86.31	77.6
2015/5/29 21:00:0.0		0.00	89593.4	46.84	0.00	77.6
2015/5/29 22:00:0.0		0.00	89549.4	54.42	0.00	77.5
2015/5/29 23:00:0.0		0.00	89502.4	45.15	0.00	77.5
2015/5/30 00:00:0.0		0.00	89459.4	49.78	0.00	77.5
2015/5/30 01:00:0.0		0.00	89391.4	45.89	0.00	77.4
2015/5/30 02:00:0.0		0.00	89335.4	39.36	0.00	77.3
2015/5/30 03:00:0.0		0.00	89236.4	45.15	0.00	77.3
2015/5/30 04:00:0.0		0.00	89182.4	40.52	0.00	77.2
2015/5/30 05:00:0.0		0.00	89078.4	40.52	0.00	77.1
2015/5/30 06:00:0.0		0.00	89026.4	35.89	0.00	77.1
2015/5/30 07:00:0.0		0.00	88927.4	40.52	0.00	77.0
2015/5/30 08:00:0.0		0.00	88836.4	39.36	0.00	76.9




```

graph TD
    A[位置図] --> B[月別統計値検索]
    B --> C[任意期間海象検索]
  
```

[illegible]

海象月別統計值検索結果

観測所名, 国名
観測所記号, 1367200084311

対象月, 平均風速 (m/s), 平均風速属性, 最大風速 (m/s), 最大風速属性, 最大風向, 最大風向属性, 最大風速発生起日時刻, 瞬間風速 (m/s)
観測日, 欠測, -データ無し

01	4.2, 0.2, 18.3, 0.1, 0.20020, 60.0, 0.16, 0.202147, 3.83, 0.9, 7.0, 2.39, 0.7, 2.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
02	4.5, 0.5, 19.1, 0.1, 0.081150, 60.0, 0.5, 2.241402, 5.03, 0.9, 5.0, 0.31, 0.7, 5.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
03	4.3, 0.3, 18.1, 0.1, 0.291240, 60.0, 0.16, 0.080249, 3.32, 0.8, 0.1, 2.2, 0.5, 0.7, 0.0, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
04	4.3, 0.3, 18.1, 0.1, 0.241250, 65.3, 0.11, 0.15231, 2.20, 0.6, 9.0, 1.44, 0.5, 4.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
05	1.3, 0.4, 14.9, 0.1, 0.230640, 20.9, 0.3, 0.220558, 1.04, 0.5, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
06	2.6, 0.4, 14.5, 0.1, 0.271810, 58.8, 0.0, 0.21027, 0.87, 0.3, 6.0, 57.0, 3.4, 0.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
07	0.3, 0.0, 14.5, 0.12, 0.122240, 20.8, 0.11, 0.121231, 0.98, 0.6, 0.1, 1.26, 0.4, 0.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
08	2.0, 0.6, 18.7, 0.3, 0.222150, 49.3, 0.13, 0.091837, 1.00, 0.4, 7.0, 64.0, 3.9, 0.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
09	1.0, 1.0, 15.2, 0.1, 0.020930, 60.0, 0.12, 0.00154, 4.47, 0.10, 7.0, 2.73, 0.8, 0.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
10	2.6, 0.4, 14.4, 0.1, 0.172200, 59.9, 0.15, 0.121929, 3.50, 0.7, 6.0, 1.07, 0.6, 2.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
11	1.3, 0.4, 14.9, 0.1, 0.230640, 20.9, 0.3, 0.220558, 1.04, 0.5, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,
12	4.2, 0.2, 21.4, 0.1, 0.200120, 53.5, 0.12, 0.031445, 0.01, 0.9, 9.0, 3.18, 0.8, 1.0, 0.1, 0.000000, 0.1, 0.000000, 0.1,

水文水質観測所情報

観測所名	戸倉(とくら)
観測項目	積雪深
観測所記号	1366130375080
水系名	利根川
河川名	片品川
所在地	群馬県利根郡片品村大字戸倉中の原898の3
緯度経度	北緯 36度52分04秒 東経 139度14分37秒

位置図
任意期間積雪深検索

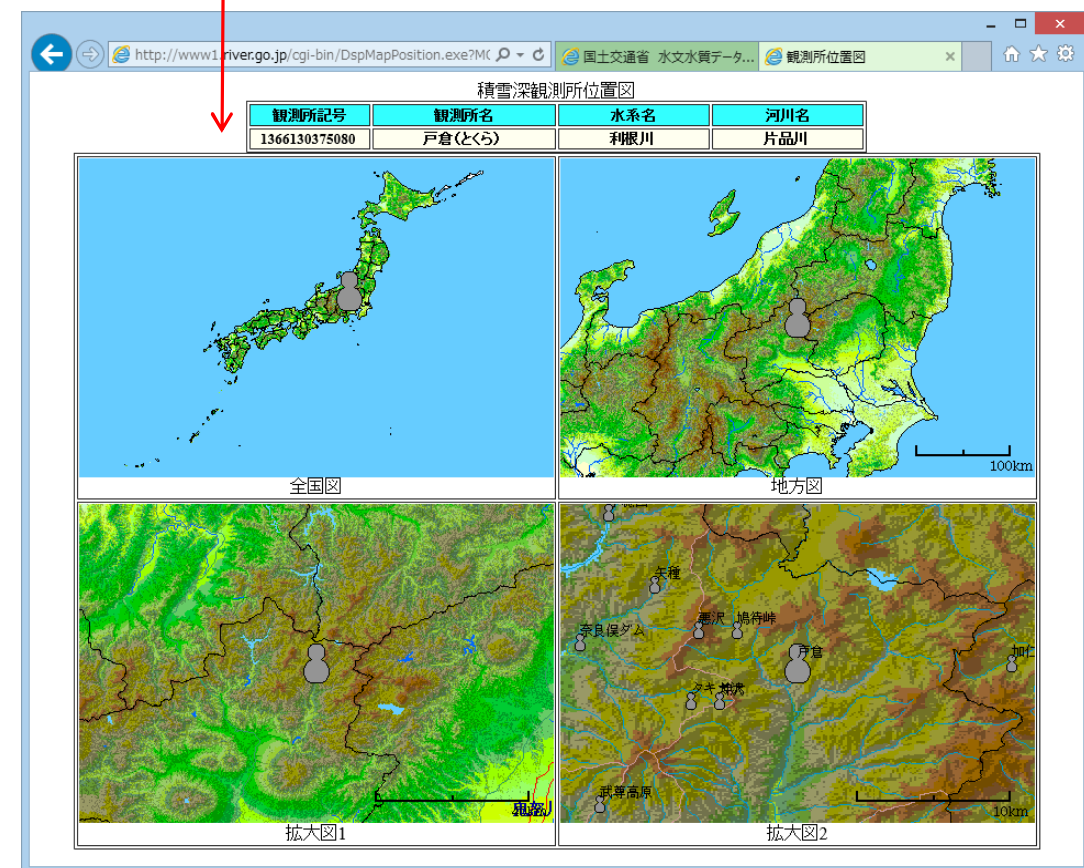
任意期間時刻積雪深検索

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1366130375080	戸倉(とくら)	利根川	片品川

●期間入力
2015 年 05 月 27 日 ~ 2015 年 06 月 02 日
(期間入力時の最大範囲は31日です。)

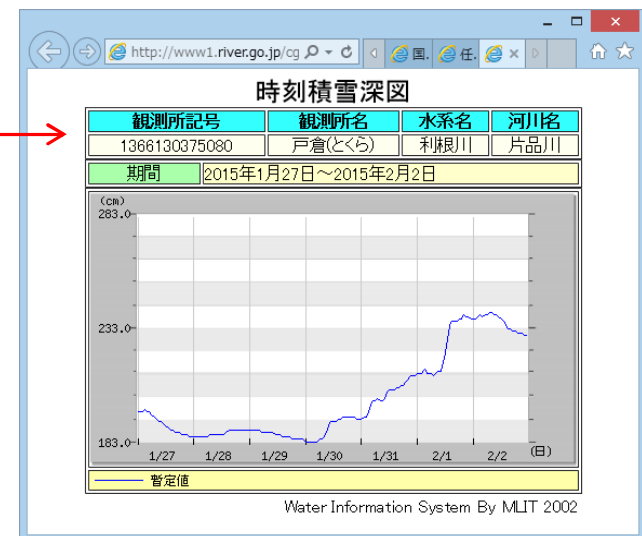
時刻積雪深データ登録状況

		年(年代の*部)									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
年代	200*										
	201*										



任意期間時刻積雪深一覧表

年月日	時刻	積雪深(cm)
2015/05/27	01:00	0
2015/05/27	02:00	0
2015/05/27	03:00	0
2015/05/27	04:00	0
2015/05/27	05:00	0
2015/05/27	06:00	0
2015/05/27	07:00	0
2015/05/27	08:00	0
2015/05/27	09:00	0
2015/05/27	10:00	0
2015/05/27	11:00	0
2015/05/27	12:00	0
2015/05/27	13:00	0
2015/05/27	14:00	0
2015/05/27	15:00	0
2015/05/27	16:00	0
2015/05/27	17:00	0
2015/05/27	18:00	0
2015/05/27	19:00	0
2015/05/27	20:00	0
2015/05/27	21:00	0
2015/05/27	22:00	0
2015/05/27	23:00	0
2015/05/27	24:00	0
2015/05/28	01:00	0
2015/05/28	02:00	0



任意期間時刻積雪深一覧表

水系名,利根川
河川名,片品川
観測所名,戸倉
観測所記号,1366130375080

#日付,時刻,データ,フラグ
#フラグの意味: *:暫定値, \$:欠測

2015/01/29,01:00,	188,*
2015/01/29,02:00,	188,*
2015/01/29,03:00,	188,*
2015/01/29,04:00,	188,*
2015/01/29,05:00,	188,*
2015/01/29,06:00,	187,*
2015/01/29,07:00,	187,*
2015/01/29,08:00,	187,*
2015/01/29,09:00,	187,*
2015/01/29,10:00,	187,*
2015/01/29,11:00,	187,*
2015/01/29,12:00,	186,*
2015/01/29,13:00,	186,*
2015/01/29,14:00,	186,*
2015/01/29,15:00,	185,*
2015/01/29,16:00,	185,*
2015/01/29,17:00,	185,*
2015/01/29,18:00,	184,*
2015/01/29,19:00,	184,*
2015/01/29,20:00,	184,*
2015/01/29,21:00,	184,*