

知っておこう、 水難事故(すいなんじこ)の防ぎ方。

水遊び、釣り、カヌー、キャンプなどなど、とっても楽しい川でのレジャー。でも注意してほしいのは、毎年必ずどこかの川で起こっている水難事故です。特に6~8月は要注意。平成24年は、1年間に起こった水難事故の約半分がこのシーズンに発生しています。

お出かけ前も、川に行ってからチェック！

●注意報や警報はOK？

お天気チェックは川遊びのルールです。天気のうつり変わりかわり、注意報（ちゅういほう）や警報（けいほう）が出ていないか、必ずチェックしてから出かけましょう。

●川に行ったら、リアルタイム情報（じょうほう）をチェック

「川の防災情報（ぼうさいじょうほう）」では、今いる場所やちょっと上流の雨量・水位がどうなっているかを知りたいときに、ケータイですぐチェックできるので便利です。

ケータイ、スマホから
見られます↓



川の防災情報

たとえば、群馬県高崎市の情報を見たい場合は...



①トップページの左のバーから「テレメータ雨量・水位・水質・積雪（せきせつ）」をクリックします。

クリック!

北海道 東北 関東 北陸 中部 近畿 中国 四国 九州 沖縄

全国レーダ雨量

「洪水予報・水位周知河川」
情報発表状況

地方	洪水予報 水位周知河川
北海道	発表なし
東北	発表あり
関東	発表なし
北陸	発表なし
中部	発表なし
近畿	発表なし
中国	発表なし
四国	発表なし
九州	発表なし

国土交通省管理の河川を対象としています。

気象警報・注意報

新燃岳噴火に関するお知らせ

雨量凡例
■ 100mm/h~
■ ~100mm/h
■ ~50mm/h
■ ~20mm/h
■ ~10mm/h
■ ~5mm/h
■ ~1mm/h
□ 0mm/h
■ 欠測

凡例
■ はん濫発生情報
■ はん濫危険情報
■ はん濫警戒情報
■ はん濫注意情報
■ 解除

テレメータ
雨量・水位・水質・積雪

ダム情報

川のそばで、安全安心にくらすためのステップ②
 知っておこう、水難事故の防ぎ方。

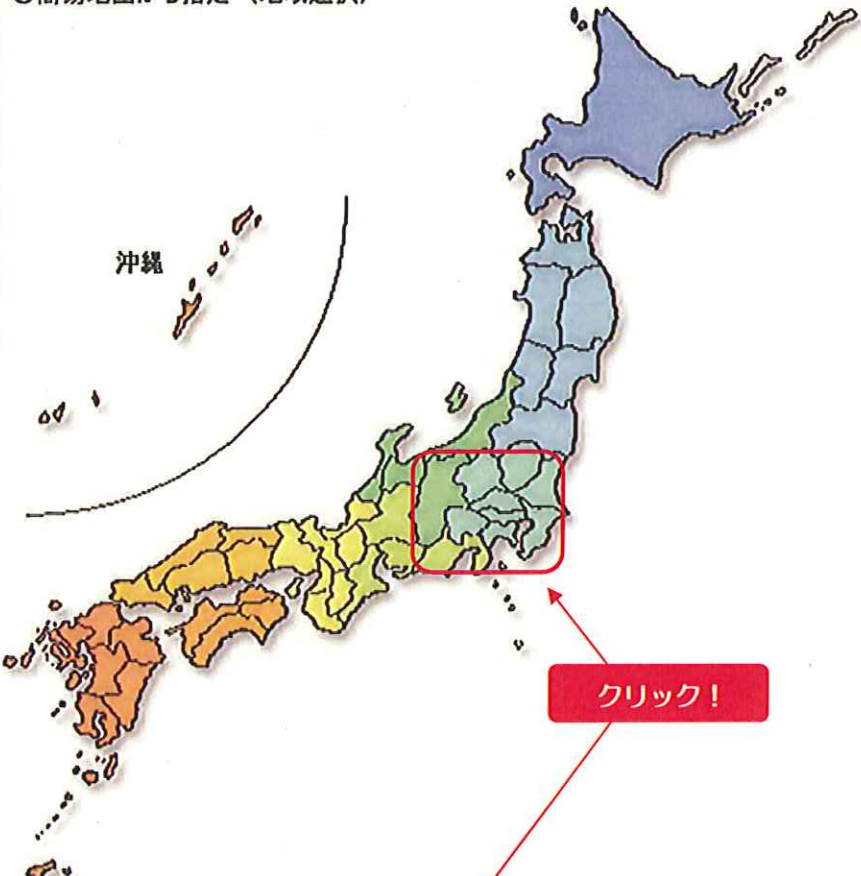
②クリックすると、下のような画面に変わります。地図または下の地名から、関東地方をえらびます。

リアルタイム 川の防災情報

- 現況レーダー雨量 (全国)
- 住所・電話番号から地域を検索する
- 河川名・観測所名から観測所を検索する
- Q&A・問い合わせ
- Topに戻る

地方選択

○簡易地図から指定 (地域選択)



○一覧から指定 (地域選択)

北海道地方	: 北海道						
東北地方	: 青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	
関東地方	: 茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県
		山梨県					
北陸地方	: 新潟県	富山県	石川県	長野県			
中部地方	: 岐阜県	静岡県	愛知県	三重県			
近畿地方	: 福井県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県
中国地方	: 鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県		
四国地方	: 徳島県	香川県	愛媛県	高知県			
九州地方	: 福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
沖縄地方	: 沖縄県						

関東地方 : **茨城県** **栃木県** **群馬県** **埼玉県** **千葉県** **東京都** **神奈川県**
山梨県

川のそばで、安全安心にくらすためのステップ②
 知っておこう、水難事故の防ぎ方。

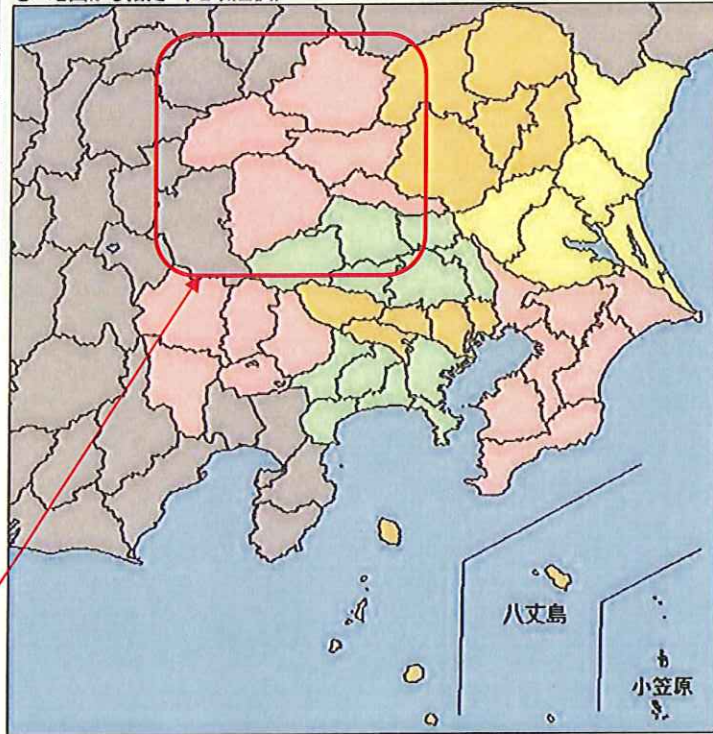
③下のような画面に変わったら、都道府県・地域を地図または下の地名から「群馬県高崎・藤岡地区」をえらびます。

川の防災情報

- 現況レーダ雨量
(関東地方)
- 地方選択
- 住所・電話番号から
地域を検索する
- 河川名・観測所名から
観測所を検索する
- Q&A・問い合わせ
- Topに戻る

地域選択

○ 地図から指定 (地域選択)



選択地方の変更

- 全国
- 北海道地方
- 東北地方
- 関東地方
- 北陸地方
- 中部地方
- 近畿地方
- 中国地方
- 四国地方
- 九州地方
- 沖縄地方

○ 一覧から指定 (地域選択)

都道府県	地域名	都道府県	地域名
	中通り北側	千葉県	北西部
	中通り中部		北東部
	中通り南側		南部
福島県	浜通り北側		東京地方
	浜通り中部	東京都	伊豆諸島北部
	浜通り南側		小笠原諸島
	会津北側		伊豆諸島南部
	会津中部		東部
	会津南側		神奈川県
茨城県	県央地域		西部
	県北地域		中・西部
	鹿行地域		東部・富士五湖
	県南地域		中部
	県西地域		伊豆
	県央側		東部
栃木県	南東側		西部
	南西側		
	那須地域		
	日光地域		
	前橋・桐生地域		
群馬県	伊勢崎・太田地域		
	高崎・藤岡地域		
	利根・沼田地域		
	吾妻地域		
	南中側		
	南東側		
埼玉県	南西側		
	北東側		
	北西側		
	秩父地方		

クリック!

高崎・藤岡地域

川のそばで、安全安心にくらすためのステップ②
 知っておこう、水難事故の防ぎ方。

④地図または下の観測所（かんそくじょ）名から、「高崎雨量観測所」「高松水位観測所」をクリックします。

川の防災情報

- 現況レーダ雨量 (関東地方)
- 地域選択 (関東地方)
- 水質観測所を表示
- 積雪観測所を表示
- 住所・電話番号から地域を検索する
- 河川名・観測所名から観測所を検索する
- Q&A・問い合わせ
- Topに戻る

観測時刻: 2013/07/22 07:00

観測所選択 (群馬県高崎・藤岡地域)

雨量凡例

- 100mm/h~
- ~100mm/h
- ~50mm/h
- ~20mm/h
- ~10mm/h
- ~5mm/h
- ~1mm/h
- 0mm/h
- 欠測

水位凡例

- ▲ 計画高水位超過
- ▲ はん濫危険水位超過
- ▲ 避難判断水位超過
- ▲ はん濫注意水位超過
- ▲ 水防団待機水位超過
- ▲ 水防団待機水位未滿
- ▲ 基準水位未設定
- △ 欠測
- △ 上昇(変化無し)
- ▽ 下降

地図内の○や▲にカーソルを合わせると、観測所名が表示されます

※毎時間データを表示しています。

種別	水系名	河川名	観測所名	観測所所在地
雨量	利根川	烏川	高崎	群馬県高崎市高松町
雨量	利根川	烏川	高井	群馬県高崎市岩鼻町
雨量	利根川	烏川	榎名予警報	群馬県高崎市榎名山町138-1
雨量	利根川	烏川	榎名	群馬県高崎市本郷町2246-7
雨量	利根川	烏川	大平	群馬県高崎市倉沢町川浦29-3
雨量	利根川	烏川	中室田	群馬県高崎市中室田町2269-2
雨量	利根川	烏川	長井	群馬県高崎市倉沢町榎田2581-1
雨量	利根川	烏川	烏川上流	群馬県高崎市倉沢町川浦28-6
雨量	利根川	烏川	太馬淵	群馬県安中市松井田町本馬淵
雨量	利根川	烏川	室木	群馬県安中市松井田町上増田324-1
雨量	利根川	烏川	鏡積	群馬県安中市松井田町坂本1668
雨量	利根川	烏川	植の平	群馬県安中市松井田町坂本1672-2
雨量	利根川	烏川	榎名出張所	群馬県高崎市大字本郷2246-7
雨量	利根川	烏川	三ノ倉	群馬県高崎市倉沢町三ノ倉 高崎市立倉沢東小学校
雨量	利根川	神流川	下久保	群馬県藤岡市藤原1722-1
雨量	利根川	神流川	土石埜	群馬県多野郡上野村大字榎原字矢弓沢3232-1
雨量	利根川	神流川	奥名郷	群馬県多野郡上野村大字野泉字字倉門768-1
雨量	利根川	神流川	八倉	群馬県多野郡神流町大字平原字森ノ上甲1371
雨量	利根川	神流川	万塚(水機橋)	群馬県多野郡上野村大字万塚
雨量	利根川	神流川	三枝(水機橋)	群馬県多野郡上野村大字榎原
雨量	利根川	神流川	尾掛(水機橋)	群馬県多野郡神流町大字尾掛
雨量	利根川	神流川	藤岡	群馬県藤岡市下栗須124-5
雨量	利根川	塩沢川	塩沢ダム	群馬県多野郡神流町大字塩沢地先
雨量	利根川	鏡川	下仁田	群馬県甘楽郡下仁田町大字吉崎
雨量	利根川	鏡川	桂津下	群馬県甘楽郡下仁田町大字南野牧
雨量	利根川	鏡川	奥ノ萱	群馬県甘楽郡南牧村大字大仁田字大平
雨量	利根川	鏡川	箕輪	群馬県藤岡市下日野
雨量	利根川	鏡川	小櫃	群馬県甘楽郡甘楽町大字小櫃

クリック!

雨量観測所、水位観測所名が続いており、「高松水位観測所」はその中にあります。

種別	水系名	河川名	観測所名	観測所所在地
雨量	利根川	烏川	高崎	群馬県高崎市高松町
雨量	利根川	碓氷川	坂本ダム	群馬県安中市松井田町大字坂本地先
雨量	利根川	霧積川	鏡積ダム	群馬県安中市松井田町大字坂本
雨量	利根川	その他	榎名山(気象)	群馬県高崎市榎名湖沼/原甲

川のそばで、安全安心にくらすためのステップ②
 知っておこう、水難事故の防ぎ方。

⑥高松水位観測所、高崎雨量観測所で計測している水位や雨量のリアルタイムのデータが見られます。

テレメータ水位 高松(たかまつ)

観測時刻: 2013/07/22 07:00

閉じる
 過去データへ

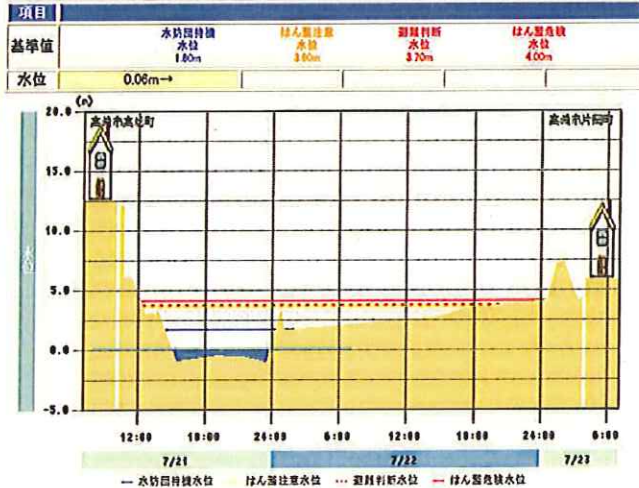
毎正時 10分毎

「過去データへ」は過去3日分のデータ閲覧が可能です。その他の過去データをご覧になりたい場合は「水文水質データベース」(<http://www1.river.go.jp>)をご利用下さい。

水系名	河川名	観測所名	管理区分	所管	位置	所在地	標高
利根川	烏川	高松	国河川	高崎河川国道事務所	左岸17.26k	群馬県高崎市高松町(和田橋下流245m)	YP.84.3000m (標高83.4592m)

※YP(東京湾中等水位)-0.8402m

時刻	水位 (m)
7/21 08:00	0.07 →
09:00	0.07 →
10:00	0.08 ↓
11:00	0.08 →
12:00	0.07 ↓
13:00	0.07 →
14:00	0.07 →
15:00	0.07 →
16:00	0.07 →
17:00	0.07 →
18:00	0.07 →
19:00	0.07 →
20:00	0.07 →
21:00	0.07 →
22:00	0.07 →
23:00	0.08 ↓
24:00	0.08 →
7/22 01:00	0.07 ↓
02:00	0.07 →
03:00	0.07 →
04:00	0.07 →
05:00	0.07 →
06:00	0.08 ↓
7/22 07:00	0.08 →



テレメータ雨量 高崎(たかさき)

観測時刻: 2013/07/22 07:00

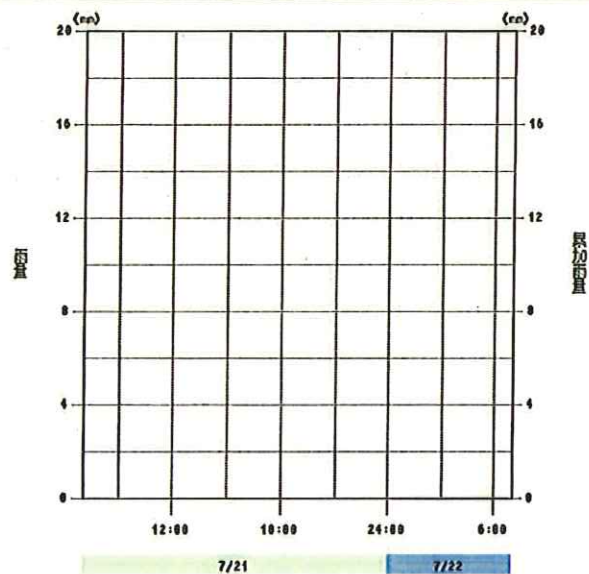
閉じる
 過去データへ

毎正時 10分毎

「過去データへ」は過去3日分のデータ閲覧が可能です。その他の過去データをご覧になりたい場合は「水文水質データベース」(<http://www1.river.go.jp>)をご利用下さい。

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	烏川	高崎	国河川	高崎河川国道事務所	群馬県高崎市高松町(和田橋下流245m)	84m	緯度 036° 19' 19.00" 経度 139° 00' 01.00"

時刻	雨量(mm)	累加雨量(mm)
7/21 08:00	0.0	0.0
09:00	0.0	0.0
10:00	0.0	0.0
11:00	0.0	0.0
12:00	0.0	0.0
13:00	0.0	0.0
14:00	0.0	0.0
15:00	0.0	0.0
16:00	0.0	0.0
17:00	0.0	0.0
18:00	0.0	0.0
19:00	0.0	0.0
20:00	0.0	0.0
21:00	0.0	0.0
22:00	0.0	0.0
23:00	0.0	0.0
24:00	0.0	0.0
7/22 01:00	0.0	0.0
02:00	0.0	0.0
03:00	0.0	0.0
04:00	0.0	0.0
05:00	0.0	0.0
06:00	0.0	0.0
7/22 07:00	0.0	0.0



川のそばで、安全安心にくらすためのステップ②
 知っておこう、水難事故の防ぎ方。

ライブカメラで見られる
 河川の映像は烏川のみと
 なります

インター
 ネットで

ライブカメラ映像 (えいそう)

高崎河川国道事務所のホームページでライブカメラの映像が見られます。たとえば、烏川の映像が見たい場合は...

①高崎河川国道事務所ホームページのトップページから、ライブカメラ映像をクリックします。

The screenshot shows the homepage of the Gunma River National Road Office. At the top right, there are links for 'Site Map', 'Text Size', '+Enlarge', and '-Shrink'. The main header includes the office name and the Gunma Prefecture logo. Below the header, there are several navigation buttons: 'Real-time Information', 'Disaster Prevention Information', 'Latest News', 'Office Information', and 'Notice List'. A large banner area features two images: 'Gunma's River Creation' and 'Gunma's Road Creation'. Below the banner, there are sections for 'Latest News' and 'Latest Press Release'. A red box highlights the 'Live Camera' link in the 'Notice List' section, with a red arrow pointing to it from a red box labeled 'Click!'. At the bottom, there is a link to 'Go to the top of this page'.

川のそばで、安全安心にくらすためのステップ②
 知っておこう、水難事故の防ぎ方。

②地図または下のカメラのある場所から「烏川城南大橋」をえらびます。

[このサイトの使い方](#) | [サイトマップ](#) | [文字サイズ +拡大 -縮小](#)



国土交通省 関東地方整備局
高崎河川国道事務所



国土交通省関東地方整備局

高崎河川国道事務所ホーム > リアルタイム情報 > ライブカメラ映像
検索

ライブカメラ映像

高崎河川国道事務所が設置している監視カメラ映像を公開しています

このページでは高崎河川国道事務所管内に設置されたライブカメラの映像を30秒ごとの静止画像で提供しています。下の地図もしくはリストの中からご覧になりたい場所をクリックしてください。(工事の関係で一時的に停止する場合があります)



高崎河川国道事務所が管理するライブカメラ

- [烏川\(城南大橋\)](#)
- [三国トンネル新潟県側\(立岩橋\)\(国道17号 三国峠周辺\)](#)
- [三国トンネル群馬県側\(上越橋\)\(国道17号 三国峠周辺\)](#)
- [法師大橋\(国道17号 三国峠周辺\)](#)
- [みなかみ町永井\(国道17号 三国峠周辺\)](#)
- [猿ヶ京スノーステーション\(国道17号 三国峠周辺\)](#)
- [国道18号 碓氷バイパス\(軽井沢橋\)](#)
- [浅間山\(軽井沢\)](#)

その他の事務所が管理するライブカメラへのリンク

リアルタイム情報

ライブカメラ映像

雨量

水位

水質

防災規制情報

かわづり

みちづり

地城連携・お役立ち

入札・契約情報

申請手続きのご案内

事務所のご案内

お知らせ一覧

川のそばで、安全安心にくらすためのステップ②
知っておこう、水難事故の防ぎ方。

②烏川の城南大橋のリアルタイムの映像を見ることができます。

このサイトの使い方 | サイトマップ |

国土交通省 関東地方整備局
高崎河川国道事務所

国土交通省関東地方整備局

高崎河川国道事務所ホーム > リアルタイム情報 > ライブカメラ映像 > 烏川(城南大橋)

検索

お役立ち情報

ライブカメラ映像
烏川(城南大橋)
高崎市新後開町

カメラ映像は30秒間隔で更新しています。最新の映像をご覧になるには更新ボタンを押してください。(工事の関係で一時停止する場合があります)



更新

ライブカメラ付近の気象情報など

烏川水位情報(高松観測所) - 外部リンク
烏川雨量情報(高崎観測所) - 外部リンク

▲このページの先戻へ

国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所
〒370-0841 群馬県高崎市栄町6-41 電話:027(345)6000

リンク・著作権等について | プライバシーポリシー | ウェブサイトアクセシビリティへの取り組み |

近くの雨量や水位を見ることが
もできます