

河川監視カメラの画像配信について

河川課

県管理河川における水位監視体制が強化されます！！

～ 岩手県河川情報システムより河川の水位の監視が可能に ～

近年の台風や洪水被害を踏まえ、河川の状況を確認できる画像の配信を平成30年3月から開始しました。カメラは平成28年台風第10号被害の大きかった岩泉町の小本川、安家川などを含む県で管理する全ての水位周知河川29河川31箇所に設置しました。カメラ画像は、「岩手県河川情報システム」から閲覧することが可能ですので、ぜひ御覧ください。

直接現場へ出向くことがなくても、河川の水位状況を視覚的に把握することができますので、洪水から身を守るための、情報収集の一つのツールとして活用いただければと思います。

岩手県河川情報システム

①インターネットから「岩手県河川情報システム」を検索

URL : <http://kasen.pref.iwate.jp/iwate/servlet/Gamen30Servlet>

を検索し、下記トップ画面を開く。サイト右上の「カメラ画像」をクリック。

The screenshot shows the homepage of the Iwate Prefecture River Information System. At the top right, there is a navigation menu with several items: '用語集', 'リンク集', '更新', and 'カメラ画像'. The 'カメラ画像' item is highlighted with a red dashed box. Below the navigation menu, there is a map of Iwate Prefecture with various regions labeled. To the right of the map, there are several information panels for '避難判断水位', '超過情報', '水防警報', '基準雨量', '超過情報', '大雨警報', '洪水警報', and '土砂災害警戒情報'. At the bottom left, there is an 'お知らせ' (Notice) section with the date '2018年03月05日 更新'. At the bottom right, there is a '警戒区域情報' (Warning Area Information) section with a QR code and a link to the mobile site.

② 下記画面中の画像を見たい箇所のカメラをクリック。



③ 水位監視カメラの画像を確認できる。(画像は10分間隔で更新します)

岩手県 河川情報システム 用語集 >> リンク集 >> 更新

トップ | 観測位置図 | 水位 | 雨量 | ダム諸量 | 水防警報 | カメラ画像

カメラ画像 (1/2) | ページ切替: < 前ページ | 次ページ > | 観測所: 赤鹿

表示間隔: 1時間 | 10分 | 観測時刻: 2017年06月26日 19時00分

所在地 岩泉町震字赤鹿13番2 設置位置 >>

河川名	小本川
観測所名	赤鹿
堤防高	4.870
氾濫危険水位	1.80
避難判断水位	1.60
氾濫注意水位	1.30
水防回待機水位	0.90
月/日 時:分	水位 (m)
06/26 19:00	0.68
06/26 18:00	0.68
06/26 17:00	0.67
06/26 16:00	0.67
06/26 15:00	0.67
06/26 14:00	0.67
06/26 13:00	0.67
06/26 12:00	0.67
06/26 11:00	0.67
06/26 10:00	0.67
06/26 09:00	0.66
06/26 08:00	0.66

水位[m] 現在の水位は、0.68 mです。

-----	堤防高	4.870(m)
-----	氾濫危険水位	1.80(m)
-----	避難判断水位	1.60(m)
-----	氾濫注意水位	1.30(m)
-----	水防回待機水位	0.90(m)

提供：岩手県県土整備部河川課 〒020-8570 岩手県盛岡市丸10番1号 電話番号019-651-3111 (内線5903) [お問合せ](#)>>