

平成20年岩手・宮城内陸地震 河道閉塞発生流域の観測所一覧

水位観測所(14箇所)

水系名	河川名	観測所名	管理	備考
北上川	磐井川	五串(いつくし)	国土交通省	
北上川	迫川	山内(やまのうち)	宮城県	
北上川	迫川	真坂(まさか)	宮城県	
北上川	迫川	留場(とめば)	宮城県	
北上川	迫川	大平(おおだいら)	宮城県	
北上川	迫川	御崎(みさき)	宮城県	
北上川	迫川	大林(おおばやし)	宮城県	
北上川	二迫川	深山岳(みやまだけ)	宮城県	
北上川	二迫川	文字(もんじ)	宮城県	
北上川	二迫川	新橋(しんばし)	宮城県	
北上川	三迫川	岩ノ目(いわのめ)	宮城県	
北上川	三迫川	洞万(どうまん)	宮城県	
北上川	三迫川	岩ヶ崎(いわがさき)	宮城県	
北上川	三迫川	鷗屋敷(しぎやしき)	宮城県	

雨量観測所(25箇所)

水系名	流域名	観測所名	管理	備考
北上川	磐井川	栗駒山(くりこまやま)	国土交通省	
北上川	磐井川	本寺(ほんでら)	国土交通省	
北上川	磐井川	市野々(いちのの)	国土交通省	
北上川	磐井川	祭時(まつるべ)	気象庁	地震により欠測中
北上川	磐井川	厳美(げんび)	気象庁	祭時観測所欠測に伴い、臨時設置
北上川	磐井川	山谷(やまや)	岩手県	
北上川	迫川	築館(気象)(つきだて)	気象庁	
北上川	迫川	湯浜(ゆばま)	宮城県	
北上川	迫川	温湯(ぬるゆ)	宮城県	
北上川	迫川	本沢(ほんざわ)	宮城県	
北上川	迫川	花山(はなやま)	宮城県	
北上川	迫川	大平(おおだいら)	宮城県	
北上川	迫川	小田(こた)	宮城県	
北上川	迫川	大栗(おおくり)	宮城県	
北上川	迫川	築館(つきだて)	宮城県	
北上川	二迫川	鶯沢(うぐいすざわ)	気象庁	
北上川	二迫川	栗駒深山(くりこまふかやま)	気象庁	駒ノ湯観測所欠測に伴い、臨時設置
北上川	二迫川	深山岳(みやまだけ)	宮城県	
北上川	二迫川	荒砥沢(あらとざわ)	宮城県	
北上川	二迫川	新橋(しんばし)	宮城県	
北上川	三迫川	駒ノ湯(こまのゆ)	気象庁	地震により欠測中
北上川	三迫川	耕英(こうえい)	宮城県	
北上川	三迫川	栗駒(くりこま)	宮城県	
北上川	三迫川	前田(まえだ)	宮城県	
北上川	三迫川	岩ヶ崎(いわがさき)	宮城県	

ダム諸量(4箇所)

水系名	河川名	観測所名	管理	備考
北上川	迫川	花山(はなやま)ダム	宮城県	
北上川	迫川	小田(こた)ダム	宮城県	
北上川	二迫川	荒砥沢(あらとざわ)ダム	宮城県	
北上川	三迫川	栗駒(くりこま)ダム	宮城県	

平成20年岩手・宮城内陸地震 河道閉塞発生流域の観測所一覧図

2008/6/20現在

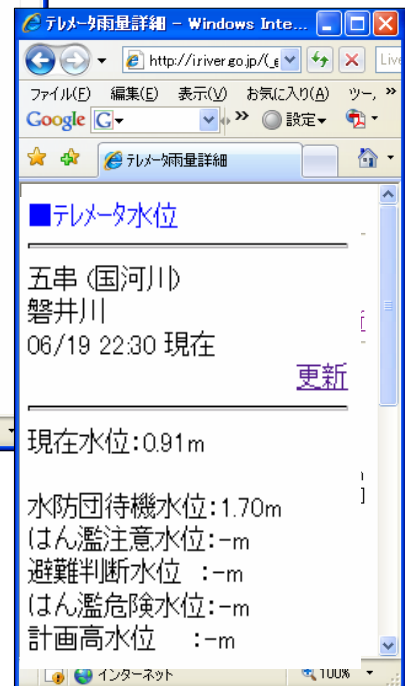
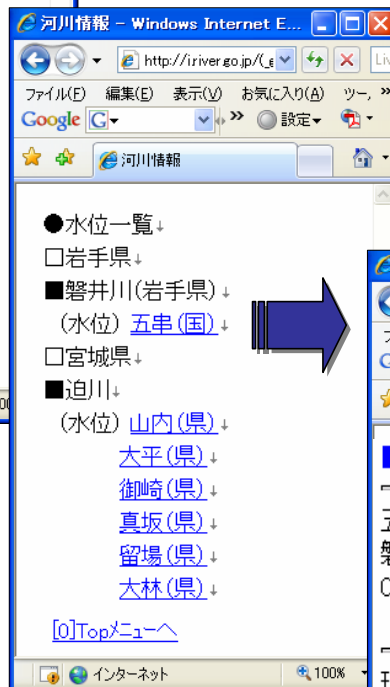
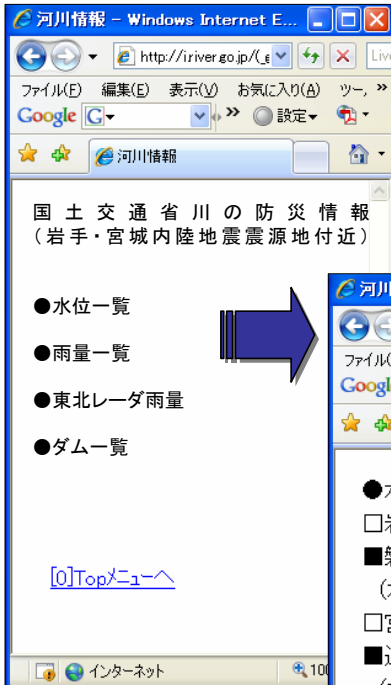


岩手・宮城内陸地震専用サイト（携帯電話向け）の開設

<http://i.river.go.jp/info1.html>



QRコード



「川の防災情報」 (<http://i.river.go.jp>) からアクセスできます
 ※トップ画面の「メンテナンス情報」から入れます

岩手・宮城内陸地震専用サイト（パソコン向け）の開設

<http://www.river.go.jp/200806iwate-miyagi.html>

6月14日発生岩手・宮城内陸地震に関する水位・雨量情報の提供

クリック

テレメータ水位 五串(いつくし)

観測時刻: 2008/06/18 23:00

水名	河川名	観測所名	管理区分	所管	位置	所在地	標点高
北上川	替井川	五串	国河川	岩手河川国道事務所	左岸0.02k	岩手県一関市常美町下谷地 (御覽場橋下流0.1)	T.P.58.9160m (標高58.8160m)

時刻	水位 (m)
6/17 24:00	0.89→
6/18 01:00	0.89→
02:00	0.89→
03:00	0.89→
04:00	0.89→
05:00	0.89→
06:00	0.89→
07:00	0.89→
08:00	0.89→
09:00	0.89→
10:00	0.89→
11:00	0.90↑
12:00	0.90↑
13:00	0.90→
14:00	0.90→
15:00	0.90→
16:00	0.90→
17:00	0.90→
18:00	0.90→
19:00	0.90→
20:00	0.89↓
21:00	0.89→
22:00	0.89→
6/18 23:00	0.89→

項目

基準値	水影即時値	比人感応値	遊動警報	水位	比人感応値	計画高	水位
	水位	水位		水位	水位		水位
	1.90m			0.89m			

「川の防災情報」 (<http://www.river.go.jp>) からアクセスできます

川の防災情報 |

web検索

クリック