

市町村向け

# 川の防災情報

インターネットを利用したリアルタイム情報提供

河川情報をインターネットにより提供します。

市町村等の防災機関に対象を限定することにより、アクセスが集中する豪雨・水害発生時でも確実な情報の提供を行います。

アラームメール機能がついた携帯端末版 市町村向け「川の防災情報」を新設!

パソコンから <http://city.river.go.jp/>

ご利用の際は、各部署ごとの「ユーザID」と「パスワード」を入力して下さい。

※ 携帯電話から 配布されたURL

※NTTDoCoMo、au、SoftBankの携帯電話でご利用いただけます。

ユーザが所属する市町村の周辺の水位、レーダ雨量の概況を地図上に表示。

ユーザが所属する市町村に関する防災情報へのリンクを用意。

ユーザが所属する市町村に関連する水防警報・洪水予報、ダム放流通知の発令状況を一覧表示。

- 1 市町村雨量水位図へ
- 2 レーダ雨量へ
- 3 河川予警報へ
- 4 気象へ

# 提供情報について

■市町村向け「川の防災情報」では、下記の情報を提供しています。

項目		パソコン版	携帯電話版
レーダ雨量	現況レーダ	国土交通省レーダ、気象庁レーダ、 統合プロダクト、流域平均(大流域・小流域)	国土交通省レーダ、気象庁レーダ
	レーダ累加	国土交通省レーダ、気象庁レーダ	国土交通省レーダ
テレメータ	レーダ履歴	国土交通省レーダ	国土交通省レーダ
	レーダ予測	国土交通省レーダ(移動解析雨量)、 気象庁レーダ(降水短時間予報、降水ナウキャスト)	—
	雨量	10分雨量、30分雨量、60分雨量、時間雨量、累加雨量、 流域平均雨量 (河川局、道路局、気象庁、都道府県)	10分雨量、時間雨量、累加雨量 (河川局、道路局、気象庁、都道府県)
	水位・流量	水位、流量、横断図 (河川局、都道府県)	水位、水位変化量(10分、30分、1時間) (河川局、都道府県)
	積雪深	積雪深、気温	積雪深
	水質	水温、導電率、DO、pH、濁度、COD、 アンモニアイオン、シアンイオン、 塩素イオン、塩分濃度、クロロフィルa 等	水温、導電率、DO、pH、濁度、 COD、塩分濃度
	ダム諸量	貯水位、全流入量、全放流量、貯水量、 貯水率(利水容量・有効容量)、空容量、流域平均雨量	貯水位、全流入量、全放流量、貯水量、 貯水率(利水容量・有効容量)、流域平均雨量
	堰諸量	上流水位、下流水位、貯水量、流入量、全放流量、全取水	—
	排水機 場諸量	内水位、外水位、内外水位差、総排水量、 ポンプ運転/排水量、貯油量/タンク容量、発電機運転状況	—
	海岸	最大波、1/10有義波、1/3有義波、平均波、波数、潮位、 風向、風速、平均気圧	—
気象	気温、風向、風速、湿度、気圧	—	
超過一覧	基準値超過雨量観測所一覧、基準値超過水位観測所一覧、 基準値超過ダム諸量観測所一覧、基準値超過市町村観測所一覧、 基準値超過水質観測所一覧、低水時基準値超過ダム諸量一覧	—	
河川予警報	水防警報、洪水予報、ダム放流通知	水防警報、洪水予報、ダム放流通知	
気象情報	気象注意報・警報、天気図、台風情報、地震情報、津波情報	気象注意報・警報、天気図、台風情報、地震情報、津波情報	

\*水位や雨量等の河川情報は、自動観測装置によって観測されたリアルタイムデータです。従って、観測誤差や観測センサーの異常、通信上の異常等により正しい値で表示されない場合があります。なお、観測データの異常値、欠測情報は「お知らせ」画面より参照できますのでご活用下さい。

## お問い合わせ先

本システムに関するご質問・ご意見・ご要望につきましては、以下のサイトからお問い合わせください。  
メニューの[Q&A・問い合わせ]→[問い合わせ]からもご利用いただけます。

### 水情報国土データ管理センター

ヘルプデスク … [川の防災情報について] [水文水質データベースについて]  
[河川環境データベースについて] [その他]

### 水情報国土データ管理センターヘルプデスク

[https://www3.river.go.jp/river-help/helpdesk\\_form.html](https://www3.river.go.jp/river-help/helpdesk_form.html)