








河川防災マップ操作手順 スマートフォン編

河川防災情報で提供する情報




No.	項目	詳細
1	水位 	水位計の観測結果
2	水位予測 	洪水予報河川では一部の観測局で3時間先までの水位予測を提供
3	危機管理型水位計水位 	危機管理型水位計の観測結果
4	ダム諸量 	各ダムにおける貯水位、流入量、放流量（ダムによって提供されない観測値があります）
5	河川防災カメラ 	河川防災カメラ及び簡易型河川防災カメラの映像（最新の映像のみ提供）
6	雨量 	雨量計の観測結果
7	XRAIN 	国土交通省が整備した高性能レーダ雨量計ネットワーク(XRAIN) 雨量（250m解像度、1分更新）

提供する河川情報

河川中心線

凡例	詳細
	氾濫発生もしくは 氾濫開始水位
	氾濫危険水位
	避難判断水位もしくは 危険水位
	氾濫注意水位もしくは 観測開始水位
	水防団待機水位
	水位超過なし

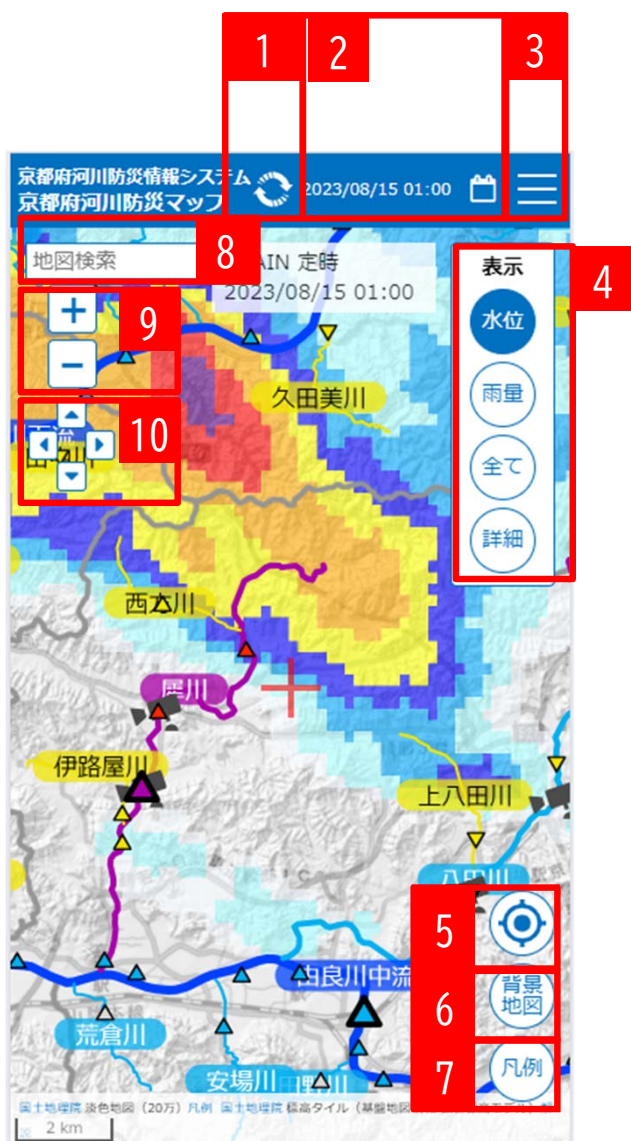
河川水位

凡例	詳細
	氾濫危険水位
	避難判断水位
	氾濫注意水位
	水防団待機水位
	水位超過なし
	欠測/閉局
	水位上昇中もしくは 変動なし
	水位下降中
	水防警報等の 基準観測局

危機管理型水位計

凡例	詳細
	氾濫開始水位
	危険水位
	観測開始水位
	水位超過なし
	欠測/閉局

河川防災マップの基本操作



1	最新：選択すると表示を最新時刻にします。
2	日時指定：過去1年以内の任意の日時を指定して河川防災マップを表示します。本サイト表示可能な観測データは2024/2/22以降です。また、XRAINは大雨注意報発表期間のみ保持します。
3	メニュー：河川防災マップのメニューを表示します。
4	表示：水位、雨量など監視目的にあった地図を表示します。
5	GPS：ご利用のデバイスのGPS位置情報を使ってデバイスの位置へ地図をズームします。
6	背景地図：河川防災情報の背景地図が変更できます。
7	凡例：凡例を表示します。
8	地図検索：Googleが提供する地図検索です。地名などを指定して地図を指定の位置へズームします
9	拡大・縮小：地図を拡大・縮小表示します。ピンチイン・ピンチアウトでも同様の操作ができます。
10	スクロール：地図をスクロール表示します。地図をドラッグしても同様の操作ができます。

地図の表示変更



1	詳細：表示メニューの詳細を選択すると、水位・雨量・その他の防災コンテンツの表示を任意に設定できます。
2	表示設定：ONを選択すると指定した情報が地図上に表示されます。ただし、京都府全域を表示するような広域表示では、ONを選択しても表示されない情報があります。
3	背景地図の変更：河川防災マップ画面左下の背景地図アイコンを選択してください。
4	背景地図-基本設定：背景になる地図を1枚選択できます。地形をONにすると、陰影図を重ねて表示し地形を強調表示します。
5	背景地図-追加設定：追加の背景地図を指定できます。

防災情報の操作



1

観測概要：マップ上の観測所をタップすると、観測概要を表示します。

2

グラフ表示：観測概要を表示した状態で詳細表示をタップすると、観測局のグラフ等を表示します。

観測局グラフ

水位局
詳細表示 1

観測局名	二ツ橋
河川名	伊佐津川
河川水位	3.03 m ↓
警報状態	氾濫危険水位

2
3
4
5

観測値詳細
2023/08/15 01:00
24時刻
10分毎

二ツ橋 (伊佐津川) 舞鶴市内
6

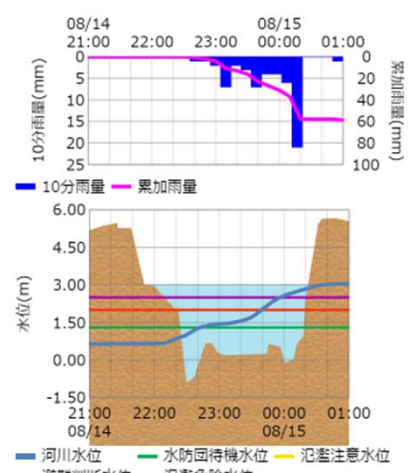
7

水位: 3.03m ↓ 氾濫危険水位 [二ツ橋雨量局 10分雨量: 1.0mm 累加雨量: 59.0mm] 2023/08/15 01:00 観測

基準水位[水防団待機水位: 1.30m 氾濫注意水位: 2.00m 避難判断水位: 2.00m 氾濫危険水位: 2.50m]


8

二ツ橋-二ツ橋



9

伊佐津川 (九杵橋) 舞鶴市字七日市



伊佐津川カメラ局

10

二ツ橋-二ツ橋

観測時刻	水位 (m)		10分雨量 (mm)	累加雨量 (mm)
08/15 01:00	3.03	↓	1.0	59.0
00:50	3.04	↑	0.0	58.0
00:40	3.02	↑	0.0	58.0
00:30	2.96	↑	0.0	58.0
00:20	2.84	↑	21.0	58.0
00:10	2.71	↑	6.0	37.0

- 1

グラフ表示：観測概要を表示した状態で詳細表示をタップすると、観測局のグラフ等を表示します。
- 2

最新：選択すると表示を最新時刻にします。
- 3

日時指定：過去1年以内の任意の日時を指定して河川防災マップを表示します。本サイト表示可能な観測データは2024/2/22以降です。
- 4

表示幅：グラフ表示する期間を指定します。10分毎データで24時刻を指定すると、過去4時間分の観測データを表示します。危機管理型水位計は基本的に1)過去一週間以内のデータを検索します。2)ただし、表示時刻を12時刻とした場合のみ過去1日分のデータを検索します。
- 5

観測間隔切替：初期値は10分間隔観測です。時間毎を選択すると60分間隔の観測値を表示します(危機管理型水位計を除く)。
- 6

観測局詳細：観測局の住所・諸元等を表示します。
- 7

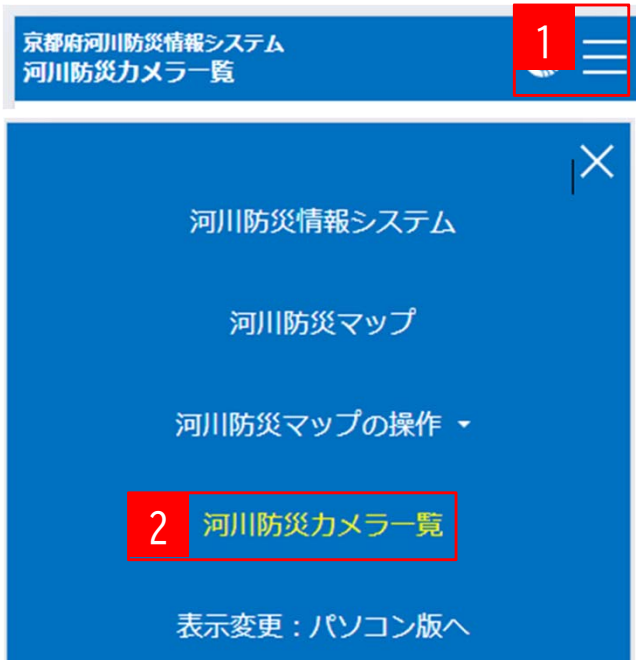
観測局基準値：現在の観測値、基準超過状況、基準水位等を表示します。
- 8

観測局グラフ：選択した観測所のグラフを表示します。水位局の場合、近傍に雨量局がある場合、水位-雨量グラフを表示します。予測水位の提供があれば予測情報を表示します。
- 9

河川監視カメラ：近傍に河川防災カメラが設置してある場合、河川カメラ画像を表示します。カメラ画像は最新画像しか提供しません。
- 10

観測値一覧：選択した観測局に関するグラフ一覧を表示します。

河川カメラ一覧



- 1 メニュー：メニューボタンをタップしメニューを表示します。
- 2 河川防災カメラ一覧：メニューから河川防災カメラ一覧をタップし、河川防災カメラ一覧を表示します。
- 3 カメラ表示条件：地域、区市町村、局名を指定して検索すると河川防災カメラを一覧表示します。
- 4 カメラ画像：カメラ画像をタップすると画像を拡大表示します。
- 5 最新：選択すると表示を最新時刻にします。

