矢作川圏域大規模氾濫減災総合協議会 資料-2-2

# 豊橋河川事務所 危機感共有サイト 操作マニュアル



#### 令和7年5月13日



### 危機感共有サイトの概要

- ◆ 危機感共有サイトは、主に行政機関の防災担当者が出水対応の判断に必要となる気象情報や河川情報等について、矢作川や豊川沿川の自治体と河川管理者(豊橋河川事務所)間で共有することを目的としたサイトです。
- ◆ 出水対応を行う関係機関や関係者が同じ情報を共有することで、関係機関で連携した出水対応を行うことができると考えています。
- ◆ 矢作川流域や豊川流域において出水が発生する恐れがある場合は、本サイトをご活用ください。

### 危機感共有サイトメニュー

メニュー	情報の概要
マルチ画面	気象情報や雨量・水位情報を <b>横並びで一画面上に表示</b> することで、 <b>出水状況を俯瞰視</b> することができます。
水位一覧	基準水位観測所や危機管理水位計の <b>水位が時系列で表示</b> されます。 また、各基準水位の到達状況を色別表示されるため、水位情報を きっかけ(判断基準)とした <b>出水対応の判断を支援</b> します。

※危機感共有サイトは、一部、一般公開していない情報が含まれています。 ※そのため、ログイン情報の取り扱いは留意をお願いします。 (後日、構成員にメールにてURL、ID、PWを通知いたします。)

マルチ画面



## マルチ画面

No	内容・操作手順等
1	基準観測所の様子、台風接近時、降雨開始時の状況に応じて、おすすめ画面を切り替えることがで きます。
2	状況選択ボタン上にカーソルを合わせると状況に応じた流域タイムラインの段階が表示されます。
3	各分割画面に表示されるCCTVの地点は、各分割画面左上から表示したい情報を変更できます。
4	現在表示されている画面(上記「3」で選択した情報)をブラウザごとに登録できます。
5	上記「4」で登録した画面を表示することができます。
6	分割画面を追加し、一画面で表示できる情報を追加することができます。

#### マルチ画面

#### ◆ 状況に応じたおすすめ情報(デフォルト画面)は、次の通りです。



#### 基準観測所の様子:各CCTVの状況を集約

April (	のなたの町の防火油板			are units with	at MUS / A
愛知県 同時市の防算	<b>以儒報</b>				
NR	🗓 🗗 🗙	😥 雨霊の動き	🖲 🛄 🗏 C' 🗙	🍐 警報・注意報 (発表状況)	
現在 発表し 2	台版構築は こでいません			和此作 智和 - 注意 和(6410) 	<b>簡報・注意報・智報の切り終え</b>
Same and		- Cours			
ダス (一覧表) リックすると一覧表を表示します		- Contra			
ダス (一覧表) リックすると一覧表を表示します 04/28 15:20	R)4		0 <b>F</b>	问政	費田
ダス (一覧表) リックすると一覧表を表示します 04/28 15:20 気道	844 537C	## 	0# 	月載	責当 13.7℃
ダス (一覧表) パックすると一覧表を形成します 04/28 15:20 気道 単位気道	期時 155℃ 1270 (0459)	885 1517 1517 1647 (035)	05 	Mitte 	費用 13.7℃ 12.5℃ (5539)
	804 1575 1575 1575 1575 2175 2175 2175	800 800 800 800 800 800 800 800	05 	<b>阿龍</b> 	
ダス (一覧表) リックすると一覧表を表示します 04/28 15:20 気温 単低気温 単成気温 緑衣道 踏水道 「読水道」	784 1375 0375 0477 0179 1159 65m	800 1517 1517 1517 1517 1517 1517 1517 15	0#   1.0mn	<b>阿親</b>   1.0nm	司用 13.7℃ (55.59) 23.3℃ (13.5) 2.5m
ダス (一覧表) フックすると一覧表を表示します 日本20 京湾 離在失漢 離末頃 福水園 南水園 南水園 南水園 西水 西水	804 13.25 94.59 23.75 0.130 0.130 0.50m	985 1647 1647 2000 2000 2000 6.0m	19#   		88 137C 155C 16539 237C 1130 25m 25m
	804       1537       2635       2635       2176       (139)       0.56m       5.66m       9.5886       0.569	EE Store Com	05  1,6m 1,0m	778   1.0mm  1.0mm 	88 1370 5370 6538 638 2370 (138) 2390 2390 2390 2390 2390 2390 2390 2390

台風接近時:広域的な気象状況を集約



降雨開始時:中部地方の気象・雨量・河川状況を集約

水位一覧

 ◆ テレメータ観測所の観測水位や予測水位と危機管理型水位計の観測水位を時系列に横並びで表示し、基準 水位の超過状況を色で示すことで水位状況を視覚的に把握・監視することができます。
◆ 水位一覧の主な機能は、下図の番号に対応した内容・操作方法等のとおりです。



※着色はイメージです。

水位一覧

No	内容·操作手順等
1	水位観測所および危機管理型水位計の実測・予測水位(6時間先)が時系列に表示されます。 予測水位(6時間先まで)は、洪水予報観測所にて表示されます。 各基準水位を超過すると、基準水位に応じた色にセルが色付けされます。
2	表示する水位計の対象を以下の区分で切り替えることができます。 ・矢作川・豊川の直轄管理区間の"基準観測所"(デフォルト表示) ・水系別(矢作川、豊川のすべて)の"テレメータ水位観測所"と"危機管理型水位計" ・市別の"テレメータ水位観測所"と"危機管理型水位計"
3	表示する内容について、"水位"もしくは"水位上昇量"を切り替えることができます。
4	表示する時間間隔を、10分、30分、60分に切り替えることができます。
5	注視したい観測所および危機管理型水位計をブラウザごとに登録し、登録した観測所および危機管 理型水位計の水位のみを表示することができます。 登録方法は、"マイ・注視箇所"の□にチェックを入れて、"マイ・注視箇所登録"ボタンを押してください。
6	時系列変化の水位一覧のスクロールが現在時刻の部分に移動します。
7	水防団待機水位の超過期間中で、最も高い水位を記録した時刻と水位(実測)が表示されます。
8	ピーク水位についての説明(上記「7」の表示規則)が表示されます。