

『肱川防災ポータルサイト』を開設しました ～肱川の「いま」に素早くアクセス～

『肱川防災ポータルサイト』は、**災害時等の緊急時に素早く肱川の状況**（カメラの位置、ダムの放流情報、肱川の水位、リアルタイムのカメラ映像など）を知ることのできる**サイトを一纏めにした**ものです。

また、より詳しい情報を知るためのサイトとして、気象状況（レーダー雨量、今後の雨の予測、台風情報、気象警報等）や災害・防災（避難の情報、河川以外の災害リスク、防災に役立つ情報など）を加えた『肱川防災ポータルサイト（詳細版）』もあります。

●肱川防災ポータルサイトのアドレスとQRコード：

<http://www.skr.mlit.go.jp/oozu/bosai/index.html>



施策は、四国圏広域地方計画「NO.1 南海トラフ地震を初めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 Tel: 0893-24-5185(代)

副所長 阿部 勝義 (アベ カツヨシ) (内 204)

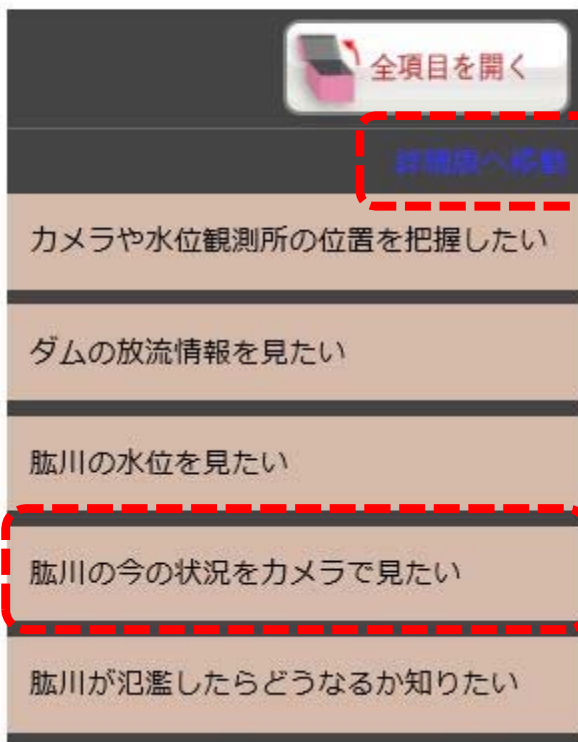
◎ 事業対策官 原田 隆史 (ハラダ タカシ) (内 208)

肱川防災ポータルサイトの紹介①

- 一般の人が災害時等の緊急時に素早く肱川の状況（肱川のカメラやダムの情報等）を知るため、アクセスできるサイトを一纏めにした「肱川防災ポータルサイト」を開設しました。
- なお、平時から使用できる気象状況や災害・防災情報をまとめた“詳細版”のサイトを別途作成しており、下記ボタンから画面を切り替えることができます。
- アドレス：<http://www.skr.mlit.go.jp/oozu/bosai/index.html>

“詳細版”を見たい方は、こちらをクリックしてください。

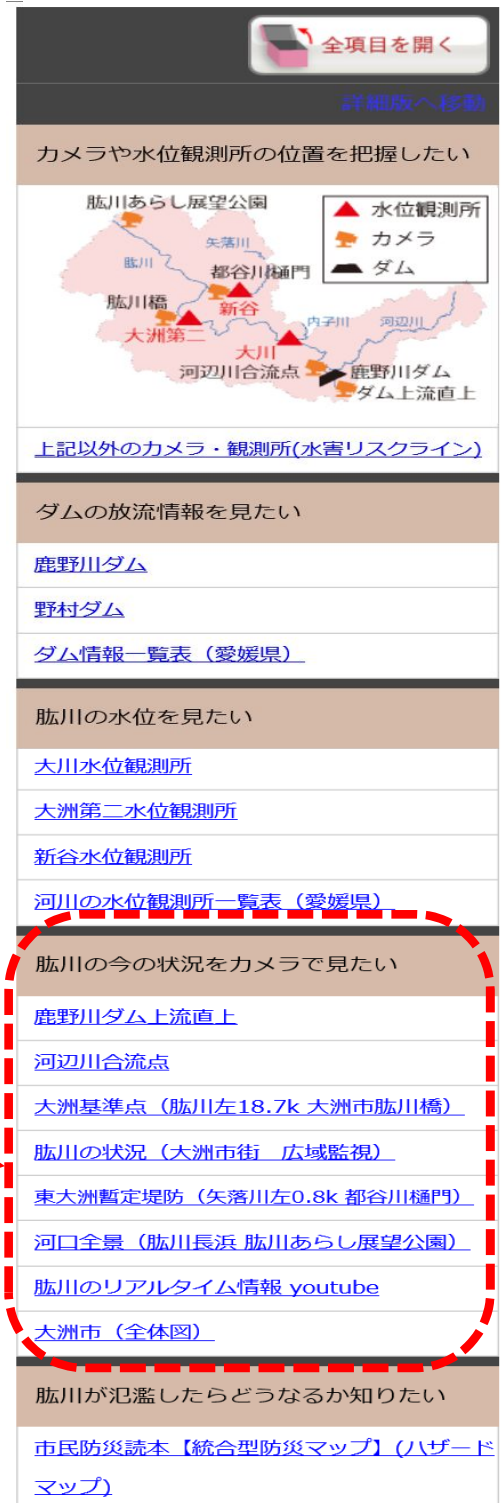
肱川防災ポータル



1. ボタンをクリックすると、箇所などの詳細な情報が表示されます。

2. 表示されたボタンをクリックすると、次頁のような情報を見ることができます。

肱川防災ポータル



肱川防災ポータルサイトの紹介②

- アドレス : <http://www.skr.mlit.go.jp/oozu/bosai/index.html>

肱川防災ポータル

全項目を開く

詳細版へ移動

カメラや水位観測所の位置を把握したい

▲ 水位観測所
📷 カメラ
🏗️ ダム

上記以外のカメラ・

ダムの放流情報を見たい

- 鹿野川ダム
- 野村ダム
- ダム情報一覧表 (愛媛県)

肱川の水位を見たい

- 大川水位観測所
- 大洲第二水位観測所
- 新谷水位観測所
- 河川の水位観測所一覧表 (愛媛県)

肱川の今の状況をカメラで見たい

- 鹿野川ダム上流直上
- 河辺川合流点
- 大洲基準点 (肱川左18.7k 大洲市肱川橋)
- 肱川の状況 (大洲市街 広域監視)
- 東大洲暫定堤防 (矢落川左0.8k 都谷川樋門)
- 河口全景 (肱川長浜 肱川あらし展望公園)
- 肱川のリアルタイム情報 youtube
- 大洲市 (全体図)

肱川が氾濫したらどうなるか知りたい

市民防災読本【統合型防災マップ】(ハザードマップ)

○ダムの放流情報を見たい

- 鹿野川ダムや野村ダムのリアルタイムの放流情報を確認できます。

国土交通省 川の防災情報

ダム情報の時間変化

観測所: 鹿野川ダム(かのがわだし)

● 正時 〇 10分

水名	河川名	管理者	流域面積(km ²)	所在地	所管機関
肱川	肱川	国交省 山形県ダム工事事務所	518.0	愛媛県大洲市大洲	鹿野川ダム(かしのがわだし)

最低水位(m)	平常時最低水位(m)	洪水行留準備水位(m)	平常時最高水位(m)	異常洪水時危険水位(m)	洪水時最高水位(m)	洪水行留準備水位(m)	計画最大流量(m ³ /s)
86.90	78.30	88.00	87.50	89.00	88.00	88.00	1500.00

凡例
■ 貯水位
■ 全流入量
■ 全放流量
■ 洪水行留準備開始流量
■ 異常洪水時
■ 防災操作開始水位

ダムの放流情報を数値・グラフで確認できます。

○肱川の水位を見たい

- 肱川に設置された水位観測所の水位情報を確認できます。

観測所: 大洲第二(おおすたいに)

水位観測所付近の川の断面図 河川の水位の時間変化

水名	河川名	管轄	位置	距離	所在地	水位観測所
肱川	肱川	国交省 大洲河川国交事務所	左岸19.6km	愛媛県大洲市大洲(大洲橋下流側)	大洲市	96m

水位標の値(水位)

- はん濫危険水位 5.60m
- 河川のはん濫のおそれのある水位
- 避難判断水位 4.80m
- 避難情報発表の目安となる水位
- はん濫注意水位 3.80m
- 河川のはん濫の発生を注意する水位
- 砂防工事時水位 2.80m
- 水防団が待機する目安となる水位

水位標のゼロ点高 9.6m(標高)

※観測所の水位が異常な場合があります。
※水位標の値と水位観測所のゼロ点は、小数点以下第二位を四捨五入して表記しています。

観測所の水位と基準水位を見比べることで、川の危険度を知ることができます。

肱川防災ポータルサイトの紹介③

- アドレス : <http://www.skr.mlit.go.jp/oozu/bosai/index.html>

肱川防災ポータル

The screenshot shows the website's navigation menu with various links. A red dashed box highlights the following links:

- 大洲基準点 (肱川左18.7k 大洲市肱川橋)
- 肱川の状況 (大洲市街 広域監視)
- 東大洲暫定堤防 (矢落川左0.8k 都谷川樋門)
- 河口全景 (肱川長浜 肱川あらし展望公園)

Other visible links include: 全項目を開く, 詳細版へ移動, カメラや水位観測所の位置を把握したい, 上記以外のカメラ・観測所(水害リスクライン), ダムの放流情報を見たい, 鹿野川ダム, 野村ダム, ダム情報一覧表(愛媛県), 肱川の水位を見たい, 大川水位観測所, 大洲第二水位観測所, 新谷水位観測所, 河川の水位観測所一覧表(愛媛県), 肱川の今の状況をカメラで見たい, 鹿野川ダム上流直上, 河辺川合流点, 肱川あらし展望公園, 矢落川, 都谷川樋門, 新谷, 大洲第二, 大川, 河辺川合流点, 鹿野川ダム, ダム上流直上, 大洲市(全体図), 肱川が氾濫したらどうなるか知りたい, 市民防災読本【統合型防災マップ】(ハザードマップ).

○肱川の今の状況をカメラで見たい

- 肱川流域内に設置されたカメラより、肱川のリアルタイムの状況を確認することができ、平常時との比較も行うことができます。



大洲基準点(肱川左岸18.7k、肱川橋)に設置されたカメラにより、リアルタイムの河川状況が見られます。



ボタンをクリック



肱川防災ポータルサイト(詳細版)の紹介①

- 詳細版については気象状況（レーダー雨量、今後の雨の予測、台風情報、気象警報等）や災害・防災（避難の情報、情報をメールで受信、河川以外の災害リスク、防災に役立つ情報）などのサイトをまとめております。
- 詳細版については、ポータルサイトのトップページからアクセスしてください。

肱川防災ポータル

全項目を開く

肱川の状況	気象状況	災害・防災
カメラや水位観測所の位置を把握したい	今の雨の状況を知りたい	避難の情報を知りたい
ダム <small>の</small> 放流情報を見たい	今後の雨の状況を知りたい	情報をメールで受信したい
肱川の水位を見たい	台風の情報を知りたい	河川以外の災害リスクを知りたい
肱川の今の状況をカメラで見たい	警報・注意報の発生状況を知りたい	防災に役立つ情報
肱川が氾濫したらどうなるか知りたい		

ボタンをクリックすると、箇所などの詳細な情報が表示されます。

肱川防災ポータル

全項目を開く

肱川の状況	気象状況	災害・防災
カメラや水位観測所の位置を把握したい 	今の雨の状況を知りたい レーダー雨量 (国土交通省) レーダー雨量 (気象庁) 雨量観測所一覧表	避難の情報を知りたい 避難情報 (NHK) 避難情報 (Yahoo) 避難判断基準 (大洲市) 避難行動マニュアル
上記以外のカメラ・観測所 <small>(水害リスクライン)</small>	今後の雨の状況を知りたい 雨雲の動き (~1時間後) 今後の雨 (~15時間後)	情報をメールで受信したい
ダム <small>の</small> 放流情報を見たい 鹿野川ダム 野村ダム ダム情報一覧表 (愛媛県)	台風の情報を知りたい	河川以外の災害リスクを知りたい
肱川の水位を見たい	警報・注意報の発生状況を知りたい	防災に役立つ情報
肱川の今の状況をカメラで見たい		
肱川が氾濫したらどうなるか知りたい		

肱川防災ポータルサイト(詳細版)の紹介②

- 詳細版については、ポータルサイトのトップページからアクセスしてください。

肱川防災ポータル

全項目を開く

肱川の状況	気象状況	災害・防災
カメラや水位観測所の位置を把握したい	今の雨の状況を知りたい	避難の情報を知りたい
ダム の放流情報を見たい	レーダー雨量(気象庁)	情報をメールで受信したい
肱川の水位を見たい	雨量観測所一覧表	災害発生リスクを知りたい
肱川の今の状況をカメラで見たい	今後の雨の状況を知りたい	防災に役立つ情報
肱川が氾濫したらどうなるか知りたい	雨雲の動き(～1時間後)	
	今後の雨(～1時間後)	
	台風の情報	
	台風情報	
	警報・注意	
	気象警報・注意報	
	指定河川洪水	
	土砂災害警報	

○今の雨の状況を知りたい

- レーダー雨量(気象庁)の情報を確認できます。

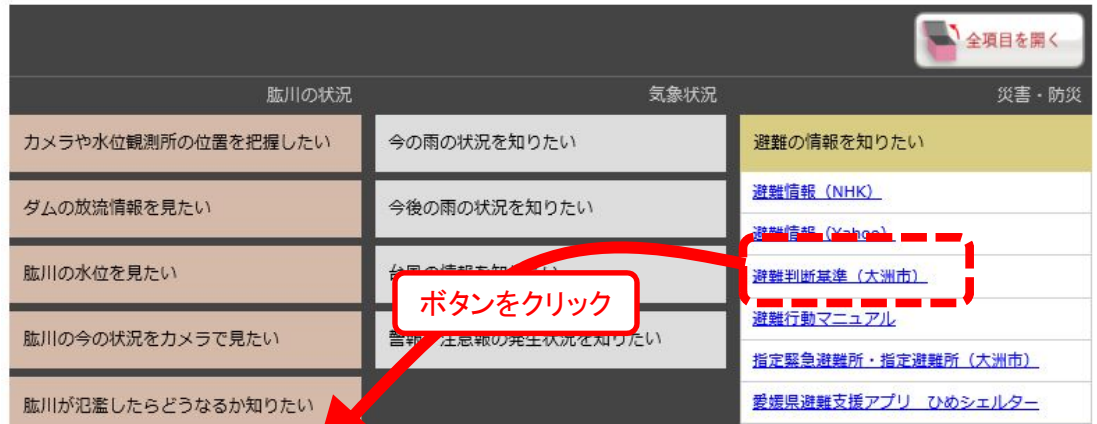


現在のレーダー雨量(気象庁)をみて、どの位の雨がどの範囲に降っているかを見ることができます。

肱川防災ポータルサイト(詳細版)の紹介③

- 詳細版については、ポータルサイトのトップページからアクセスしてください。

肱川防災ポータル



○大洲市の避難判断基準が知りたい

- 大洲市のホームページで避難判断基準が確認できます。

○ 避難判断基準を見直しました

印刷用ページを表示する 掲載日:2019年6月13日更新

◆ 避難判断基準を見直しました

平成30年7月豪雨や、肱川の県管理区間の水位周知河川への指定を受け、避難勧告などの避難判断基準を見直しましたので、お知らせします。万一の災害により人的な被害を受けないために、避難勧告などの情報が発表されたら、ただちに安全な避難場所に避難し、身の安全を守る行動をとってください。

避難情報の種別

種別	内容
避難準備・高齢者等避難開始	住民に対し避難準備を呼びかけるとともに、高齢者や障がい者など、配慮を要する方と、その支援者は、立ち退き避難する。
避難勧告	予想される災害に対応した避難場所などに立ち退き避難する。
避難指示(緊急)	既に災害が発生しているにもかかわらず危険な状況となっており、すぐに避難場所などへ避難するか、状況によっては命を守る最善の行動をとる。

避難判断基準

地区	発令種類	基準(※1)	
		観測所	基準
肱川	避難準備・高齢者等避難開始	ダム放流量	1,150m ³ /sの放流が予想されたとき
	避難勧告		600m ³ /sから1,150m ³ /sに放流量を増加させる連絡を受けたとき
	避難指示(緊急)		異常洪水時防災操作(※2)を行う通知を受けたとき
大川・菅田	避難準備・高齢者等避難開始	大川水位観測所	4.9m
	避難勧告		5.65m
	避難指示(緊急)		6.1m
徳木・久米	避難準備・高齢者等避難開始	大洲第2水位観測所	4.5m
	避難勧告		5.5m
	避難指示(緊急)		6.0m
五郎・只城 東大洲・平 松ヶ花・春賀 八多喜・伊州子 白滝・豊中	避難準備・高齢者等避難開始	大洲第2水位観測所	4.8m
	避難勧告		5.8m
	避難指示(緊急)		6.3m
長浜・沖浦	避難準備・高齢者等避難開始	大洲第2水位観測所	4.5m(※3)、4.0m(※4)
	避難勧告		5.0m(※3)、4.5m(※4)
	避難指示(緊急)		5.0m(※4)

※1 上記の水位に関わらず、異常洪水時防災操作が行われ、水位の急激な上昇が予想される場合は、避難指示(緊急)を発令します。
 ※2 貯水位が洪水時最高水位を超えることが予測される場合に、放流量を流入量まで増加させる操作を「異常洪水時防災操作」といいます。
 ※3 満潮位が3.2mを超える予想があり、満潮位の2時間前の水位
 ※4 満潮位が3.5mを超える予想があり、満潮位の2時間前の水位

大洲市の避難判断基準を見ることができます。