

令和2年3月31日 大洲河川国道事務所

『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



カメラや水位観測所の位置を把握したい

ダムの放流情報を見たい

肱川の水位を見たい

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

- 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



○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。



〇肱川の水位を見たい

できます。

• 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



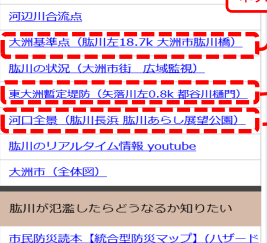
〇肱川の今の状況をカメラで見たい

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。





マップ)



肱川防災ポータルサイト(詳細版)の紹介(1)

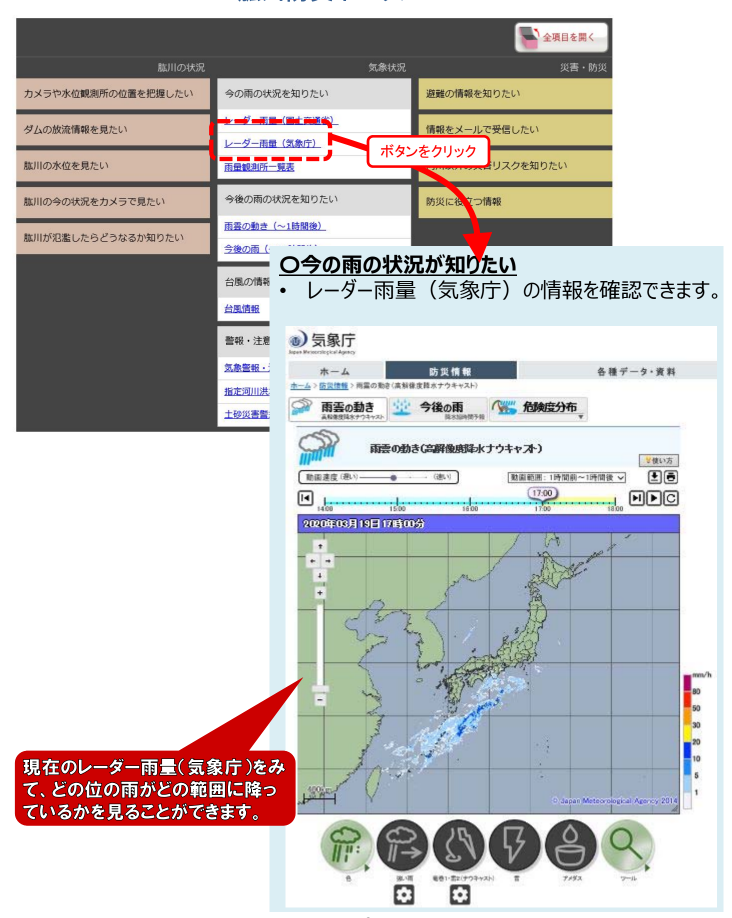
- 詳細版については気象状況(レーダー雨量、今後の雨の予測、台風情報、 気象警報等)や災害・防災(避難の情報、情報をメールで受信、河川以外 の災害リスク、防災に役立つ情報)などのサイトをまとめております。
- 詳細版については、ポータルサイトのトップページからアクセスしてください。



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



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



〇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。 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

	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。				
避難動告	予想される災害に対応した遊難場所などに立ち退き遊難する。				
避難指示(緊急)	既に災害が発生していてもおかしくないさわめて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。				

100	met	del	nh:	基	itt

地区	発令種類		基準(※1)
肱川	避難準備·高齡者等避難開始	ダム放流量	1,150㎡/sの放流が予想されたとき
	避難勧告		600㎡/sから1,150㎡/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·高齡者等避難開始	大川水位観測所	4. 9m
	避難勧告		5. 65m
	遊難指示(緊急)		6. 1m
植木·久米	遊難準備·高齡者等避難開始	大洲第2水位觀測所	4, 5m
	避難勧告		5. 5m
	遊難指示(緊急)		6. Om
五郎·只越 東大州·平 松ヶ花·春賀 八多喜·伊州子 白滝·豊中	遊難準備·高餘者等遊難開始		4. 8m
	避難勧告	大洲第2水位觀測所	5. 8m
	避難指示(緊急)		6. 3m
長浜·沖浦	避難準備·高齡者等避難開始	大洲第2水位観測所	4. 5m(%3), 4. 0m(%4)
	避難勧告		5. Om(*3), 4. 5m(*4)
	避難指示(緊急)		5. Om (*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ときは、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

大洲市災害情報メール えひめ河川メール 河川以外の災害リスクを知りたい 山地災害 地震 防災に役立つ情報 内閣府 愛媛県 大洲市 国土交通省 大洲河川国道事務所 NHK (災害への備え) 緊急地震速報の利活用 南海トラフ地震対策地域啓開計画(客) 国土地理院防災関連情報 四国災害アーカイブス(過去の災害記録)

大洲市の避難判断基準を見るこ とができます。