

川の防災情報

https://www.river.go.jp/portal/#80



国土交通省 川の防災情報

"気象"x"水害"x"土砂災害"情報マルチモニタ

情報の 水位 レーダー ダム 水質 河川の 検索 お知らせ Q&A リンク 操作 サイト 水防 関連

全国 北海道 東北 関東 北陸 中部 近畿 中国 四国 九州 沖縄 未設定

お知らせがあります。

雨の降っている地域 (XRAIN)

11:50

気象警報・注意報

11:52

河川カメラ(→全国のカメラへ)

11:52

川の水位情報

11:50

洪水の危険性が高まっている河川

所在地	水系・河川名	水位 (m)
基準値を超過している河川はありません。		

11:50

洪水予報の発表地域

11:52

洪水貯留操作を実施しているダムがある地域

11:52

洪水警報の危険度分布

11:52

土砂災害危険度分布

11:53

水害リスクライン

11:51

避難情報

11:53

関連サイト

国土交通省 川の防災情報

国土交通省 川の防災情報 スマート版

English

洪水次の適立データからの履歴検定

土砂災害特ダミー検索

↓ 下記ページでも水位を調べ中

NHK NEWS WEB
あなたの天気・防災

YAHOO! JAPAN 天気・災害

リンク集

雨雲の動き (高解像度降水ナウキャスト)

ハザードマップポータルサイト

土砂災害警戒情報

地点別洪水シミュレーション検索システム (浸水ナビ)

交通規制・道路気象

統合災害情報システム (DiMAPS)

防災情報提供センター

防災ポータル

※「気象警報・注意報」「洪水警報の危険度分布」「土砂災害危険度分布」は気象庁ホームページへリンクしています。

※「川の水位情報」は危機管理型水位計運用協議会が運用するホームページへリンクしています。

※「アラート」は、市町村等が発表した避難勧告などの災害関連情報を、一般財団法人マルチメディア協同センターが収集、メディア等に対し一斉に配信する災害情報共有システムです。

※掲載の情報は、無人観測所から送られてくるデータを観測直後に表示しているものが含まれており、機器故障等による異常値がそのまま表示されている可能性があります。

他の水位情報、気象情報も併せて確認してください。

Copyright (c) MET Japan. All Rights Reserved.



住民自らの行動に結びつく
水害・土砂災害ハザード・リスク
情報共有プロジェクト



国土を整え、全力で備える
国土交通省
中国地方整備局
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

記者発表資料
配布日時

令和 2年 8月28日 14:00

■同時発表先：

合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

YouTube で河川監視カメラ動画の Live 配信を始めます

～逃げおくれ“ゼロ”を目指して～

●中国地方整備局ではYouTubeを活用し管内直轄13水系に設置されている河川監視カメラの動画映像（選定した42箇所）のLive配信を開始します。
YouTubeで『国土交通省中国地方整備局』と検索でご覧いただけます。

- 出水時に住民の皆様にはリアリティーのある河川状況を確認していただき、避難につなげていただくことを目的に配信を始めました。
- 今回、YouTubeでLive配信を行うカメラについては、各水系において川の水位が分かりやすく、避難について判断していただきやすい箇所などを選定し配信しています。
- 公開する各水系3箇所、合計42箇所（江の川水系については広島県、島根県各3箇所）のカメラリストについては別紙を参照ください。

《中国地方整備局HPから見るには》8月31日より

閲覧可能



中国地方整備局HPの1番下のバナー



↑クリック！

《YouTube から見るには》現在視聴可能



中国地方整備局の

YouTube チャンネル QR コード

【問い合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局

☎ (082) - 221 - 9231 (代表) (平日昼間)

河川部 水災害予報センター長 伊藤 健 (内線 3851)

河川部 水災害対策専門官 すぎ杉 村貴志 (内線 3852)

【広報担当窓口】

国土交通省 中国地方整備局

広報広聴対策官 加藤 浩士 (内線 2117)

企画部 環境調整官 後藤 寿久 (内線 3114)

No.	YouTubeタイトル	水系名	カメラ管理事務所名
1	行徳水位観測所(千代川水系千代川)	千代川水系	鳥取河川国道事務所
2	袋河原水位観測所(千代川水系千代川)		
3	用瀬水位観測所(千代川水系千代川)		
4	天神川出張所(天神川水系天神川)	天神川水系	倉吉河川国道事務所
5	河原町観測所(天神川水系小鴨川)		
6	国府川 福光観測所(天神川水系国府川)		
7	車尾水位観測所(日野川水系日野川)	日野川水系	日野川河川事務所
8	福市水位観測所(日野川水系法勝寺川)		
9	溝口水位雨量観測所(日野川水系日野川)		
10	上島水位観測所(斐伊川水系斐伊川)	斐伊川水系	出雲河川事務所
11	新伊萱水位観測所(斐伊川水系斐伊川)		
12	馬木水位観測所(斐伊川水系神戸川)		
13	都賀大橋(江の川水系【下流】江の川)	江の川水系	浜田河川国道事務所
14	川平水位観測所(江の川水系【下流】江の川)		
15	川本水位観測所(江の川水系【下流】江の川)		
16	寺戸(江の川水系 西城川)		三次河川国道事務所
17	毘沙門(江の川水系【上流】江の川)		
18	南畑敷観測所(江の川水系 馬洗川)		
19	高角水位観測所(高津川水系高津川)	高津川水系	浜田河川国道事務所
20	神田水位観測所(高津川水系高津川)		
21	横田水位観測所(高津川水系匹見川)		
22	御休河川カメラ(吉井川水系吉井川)	吉井川水系	岡山河川事務所
23	新田原井堰下流(吉井川水系吉井川)		
24	大田原河川カメラ(吉井川水系金剛川)		
25	県庁河川カメラ(旭川水系旭川)	旭川水系	
26	朝間樋門2カメラ(旭川水系百間川)		
27	新鶴見橋河川カメラ(旭川水系旭川)		
28	酒津河川カメラ(高梁川水系高梁川)	高梁川水系	
29	下二万河川カメラ(高梁川水系小田川)		
30	八高堰河川カメラ(高梁川水系小田川)		
31	府中市府中町(芦田川水系芦田川)	芦田川水系	福山河川国道事務所
32	福山市南本庄(芦田川水系芦田川)		
33	中津原浄水場前(芦田川水系高屋川)		
34	安佐大橋下流(太田川水系太田川)	太田川水系	太田川河川事務所
35	中郷排水樋門空間(太田川水系三篠川)		
36	新川橋空間(太田川水系根谷川)		
37	小瀬川出張所(小瀬川水系小瀬川)	小瀬川水系	
38	木野警報所(小瀬川水系小瀬川)		
39	中市堰右岸(小瀬川水系小瀬川)		
40	漆尾 23.230km(佐波川水系佐波川)	佐波川水系	山口河川国道事務所
41	新橋 6.380km(佐波川水系佐波川)		
42	堀 24.700km(佐波川水系佐波川)		