

お知らせ

記者発表資料
配布日時

令和元年5月30日 14:00

■同時発表先：

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、合同庁舎記者クラブ、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

**河川の洪水時の状況をより身近な
場所で確認できるようになりました**

～管内直轄13水系において、危機管理型水位計の整備が完了～

平成30年7月豪雨後初めての出水期を迎えるにあたり、管内直轄13水系において危機管理型水位計の整備を推進し、河川の洪水時の状況をより身近な場所で確認できるようになりました。

本水位計は、堤防が低い箇所や川幅が狭い箇所など相対的に氾濫が発生しやすい箇所等を対象に合計401基設置しており、これまで水位計の無かった箇所についてもきめ細やかな水位情報の提供が可能となりました。

本水位計等の状況については、専用サイト「川の水位情報」からインターネットを通じてどなたでも閲覧することができます。

このサイトでは、危機管理型水位計に加え、既存の通常水位計及び河川カメラも確認することができます。また、現況水位の上昇度合いに応じてアイコンの色が変化したり、河川水位が上昇し堤防天端に対してどれだけ迫っているかわかるように工夫しています。

洪水時にはスマートフォン等から、リアルタイム水位等を確認し、避難判断にご活用下さい。

※危機管理型水位計とは、洪水時に特化して水位観測することで従来の水位計から大幅にコストダウンを図った簡易な水位計です。

『川の水位情報』

URL: <https://k.river.go.jp>



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 後藤 誠志 (内線 3851)

河川部 水災害対策専門官 丸下 淳一 (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 岩下 恭久 (内線 2117)

企画部 環境調整官 坂本 泰正 (内線 3114)

危機管理型水位計設置基数

〔単位:基〕

事務所名		水系名		河川名	
鳥取河川国道事務所	23	千代川	23	千代川	19
				新袋川・袋川	3
				八東川	1
倉吉河川国道事務所	20	天神川	20	天神川	7
				小鴨川	8
				国府川	3
				三徳川	2
日野川河川事務所	20	日野川	20	日野川	10
				法勝寺川	10
出雲河川事務所	20	斐伊川	20	斐伊川	14
				神戸川	6
三次河川国道事務所	64	江の川 (上流)	64	江の川	49
				神野瀬川	9
				馬洗川	3
				西城川	3
浜田河川国道事務所	71	江の川 (下流)	47	江の川(下流)	47
		高津川	24	高津川	14
				匹見川	1
				高津川派川	5
				白上川	4
岡山河川事務所	32	吉井川	11	吉井川	10
				金剛川	1
		旭川	7	旭川	4
				百間川	3
		高梁川	14	高梁川	8
				小田川	6
福山河川国道事務所	26	芦田川	26	芦田川	20
				高屋川	6
太田川河川事務所	107	太田川	92	太田川	55
				三篠川	12
				根谷川	5
				古川	3
				天満川	5
				旧太田川	9
				元安川	3
		小瀬川	15	小瀬川	15
山口河川国道事務所	18	佐波川	18	佐波川	18
合計	401		401		401

危機管理型水位計の設置状況及び確認方法

- 中国地方整備局管内の直轄13水系において、洪水時に特化して水位観測する危機管理型水位計を合計401基整備しました。
- 本水位計は堤防が低い箇所や川幅が狭い箇所など相対的に氾濫が発生しやすい箇所等に設置しており、これまで水位計の無かった箇所についてもきめ細やかな水位情報の提供が可能となりました。
- 洪水時にはスマートフォン等から、『川の水位情報』にアクセスし、リアルタイム水位等を確認し、避難判断にご活用下さい。

《確認方法》
 専用サイト「川の水位情報」からインターネットを通じて、どなたでも閲覧いただけます。



QRコード

■『川の水位情報』の主な機能

『川の水位情報』 URL : <https://k.river.go.jp>

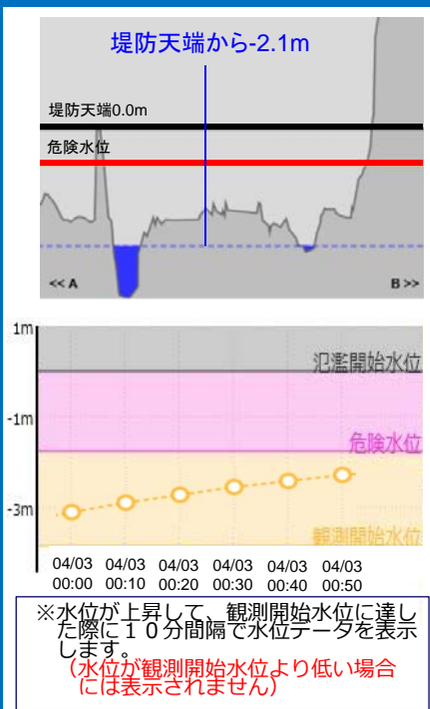
①危機管理型水位計に加え、既存の通常水位計や河川カメラも同じ画面に表示されます。



②リアルタイムの河川水位に対応して表示の色が変化し、危険度がわかります。



③現況水位が堤防天端に対してどこまで迫っているかわかります。
 ④これまでの水位変化が確認できます。



⑤河川カメラのアイコンを選択することで河川の状況が簡単にみられます。

