

令和5年6月14日  
松山河川国道事務所重信川水系における浸水状況のわかりやすい動画を公開します  
～洪水が発生した場合の自発的な避難行動等を支援～

重信川流域にお住まいの皆様に対し、洪水が発生した場合の自発的な避難行動に対する意識啓発・促進等を目的に、水害リスク（洪水浸水想定区域図）のわかりやすい情報提供ツール「3D動画」を作成しました。

この情報提供ツールは、松山河川国道事務所や重信川流域の関係自治体が行う防災教育・防災訓練や広報活動などにも積極的に活用する予定です。

**【水害リスク(洪水浸水想定区域図)のわかりやすい情報提供:松山河川国道事務所 HP】**

(具体的な内容は以下の URL 及び「別紙」を参照)

URL : <https://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/river/suigai.html>

**※留意事項※**

この情報提供ツールは、松山河川国道事務所が平成28年5月30日に作成した「重信川水系重信川・重信川水系石手川の洪水浸水想定区域図（想定最大規模規模降雨）」の結果を基に、重信川・石手川の堤防が決壊（破堤）した場合の浸水イメージを表現しています。

PCで視聴される場合は、Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox など360度動画対応のブラウザをご利用ください。

本施策は、四国圏広域地方計画「No.1 南海トラフ地震を始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 松山河川国道事務所  
TEL(089)972-0034

副所長(河川) 酒巻 政夫 (内線204)

◎工務第一課長 小谷 精司 (内線311)

◎主な問い合わせ

## 3D動画

各地域の代表的な箇所がどのように浸水するか把握が可能で、立体的に見ることが出来るコンテンツ

