

平成 30 年 7 月豪雨による水害等への対応状況について
(平成 30 年 8 月 20 日 16:00 現在)

(※ 赤字は 8 月 13 日以降の情報です)

<国土交通省水管理・国土保全局からの情報>

- 平成 30 年 7 月豪雨による被害状況等について (第 4 8 報) (8/14)
- 主な河川の被災状況 (7/31 9:00)
- 被災した河川・道路等の迅速な復旧を支援します
～平成 30 年 7 月豪雨の災害査定を開始～ (2018 年 7 月 31 日)
- 平成 30 年 7 月豪雨による土砂災害の検証と今後の対策を検討する検討委員会を設置します (2018 年 7 月 27 日)
- 年間平均を上回る土砂災害が発生、砂防堰堤が土石流を捕捉
～平成 30 年 7 月豪雨で発生した土石流・流木等の捕捉事例の紹介～
(2018 年 7 月 25 日)
- 平成 30 年 7 月豪雨等により被災した河川・道路等の迅速な復旧を支援
～災害査定効率化の具体的な内容を決定しました～ (2018 年 7 月 20 日)
- 二次災害防止のため、本省災害査定官を派遣し、広島県内の河川・道路等の
応急対策を支援します
～平成 30 年 7 月豪雨関連の災害緊急調査を実施～ (2018 年 7 月 18 日)
- 災害査定の手続きを効率化し、道路・河川等の迅速な復旧を支援
～大規模災害時の災害査定効率ルールを初めて適用します～ (2018 年 7 月
16 日)
- 被災者生活支援チームを通じ、被災地の迅速な復旧へ
～第 3 回国土交通省非常災害対策本部会議の開催結果～ (2018 年 7 月 10
日)

- TEC-FORCE ドローン飛行部隊を派遣
～被災状況の調査により、迅速な復旧・復興を支援～（2018年7月10日）
- 本省災害査定官を派遣し、被災した河川・道路等の迅速な復旧を支援をしま
す
～平成30年台風第7号及び前線等の災害緊急調査を実施～（2018年7月
8日）

<国土交通省各地方整備局に関する情報>

【中国地方整備局関係】

(<http://www.cgr.mlit.go.jp/emergency/index9.htm>)

- 7月5日からの梅雨前線に伴う大雨に対する中国地方整備局の対応（8月
6日9時現在）
- 平成30年7月豪雨に伴う高梁川水系小田川の矢掛水位観測所における洪
水予報・水防警報の発表基準について～8月7日10時から暫定基準水位
を引き上げます～
- 平成30年7月豪雨による河川の状況等をわかりやすくとりまとめまし
た。～中国地方整備局管内の出水概況～

（高梁川関連）

- 第4回高梁川水系小田川堤防調査委員会を開催します。～被災要因を究明
し、その対策の方針を検討～（8/17）
- 「高梁川・小田川災害復旧対策出張所」及び「安芸南部土砂災害復旧対策
出張所」の設置について～平成30年7月豪雨の災害復旧等の迅速かつ効
率的な実施に向けて体制を強化します～
- 第3回高梁川水系小田川堤防調査委員会を開催します。－被災要因の究明
を図ります－

- 国管理河川の高梁川水系小田川等において緊急的に河川の浚渫及び樹木の撤去を実施します。～平成 30 年度予備費を充当し、早期に治水安全度の向上を図ります～
- 第 2 回高梁川水系小田川堤防調査委員会を開催します。－岡山県管理河川である末政川等についても一体的に検討します－
- 高梁川水系小田川の堤防決壊箇所すべての安全度を向上させる工事が完成しました－7 月 21 日（土）に倉敷市長に工事の完成を報告します－
- 高梁川水系小田川の堤防決壊箇所のうち 1 箇所の安全度を向上させる工事が完了しました
- 高梁川水系 小田川本川及び支川高馬川の堤防決壊箇所の堤防締切盛土の施工が完了しました～緊急対策工事により堤防が元の高さでつながりました～
- 高梁川水系小田川右岸 0 k 6 0 0 付近堤防の緊急対策工事が完成しました
- 決壊要因分析、復旧方法検討のための有識者からなる「小田川堤防調査委員会」を設置します。（訂正）

（太田川関連）

- 平成 3 0 年 7 月豪雨（西日本豪雨）＜太田川水系 出水レポート＞【第 2 報】について
- 太田川水系 三篠川右岸 5 k 6 0 0 付近及び太田川水系 根谷川右岸 4 k 2 0 0 付近の堤防の緊急対策工事が完成しました

（その他）

- 平成 30 年 7 月豪雨に対する芦田川における治水事業の効果について【速報】
- 平成 30 年 7 月豪雨に対する斐伊川放水路と尾原ダムの効果について【速報】

報】(訂正)

【四国地方整備局関係】

(<http://www.skr.mlit.go.jp/bosai/sikoku/sokuhou/sokuhou.html>)

- 平成 30 年度 国土交通省関係予備費使用の概要（四国地方整備局関係）
(PDF54.45KB)
- 「野村ダム・鹿野川ダムの操作に関わる情報提供等に関する検証等の場」
について
- 「野村ダム・鹿野川ダムの操作に関わる情報提供等に関する検証等の場」
を設置します。(PDF811.30KB)
- 【四国地方整備局】肱川・矢落川出水状況（速報版）～大洲市内排水作業
実施、鹿野川ダム、野村ダムで洪水貯留～(H30.7.8)

【九州地方整備局関係】

(http://www.qsr.mlit.go.jp/nt_list/nt1/)

- 松浦川水系徳須恵川の「河岸決壊に伴う護岸の崩壊」箇所の緊急復旧工事が完了【武雄河川事務所】
- 平成 30 年 7 月豪雨における出水について（第 2 報）

【北陸地方整備局関係】

(<http://www.hrr.mlit.go.jp/bosai/index.html>)

- 神通川・庄川で観測史上第 2 位の洪水～平成 30 年 7 月豪雨による管内 4
水系の出水状況（速報）～

【中部地方整備局関係】

(<http://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/NEWS/MAIN/honbu.htm>)

【近畿地方整備局関係】

(http://www.kkr.mlit.go.jp/bousai/taiou/kinki/h30_07_ooame.html)

- 洪水に対するダムへの対応について(日吉ダム、一庫ダム)
- 大雨に対する桂川の洪水への対応について
- 【近畿地方整備局】台風7号と前線等による大雨の概要(第2報)
(H30.7.8)