

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 7 月 11 日 17:00 現在)

<国土交通省水管理・国土保全局からの情報>

<平成 30 年 7 月豪雨関連>

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)

<平成 30 年 7 月豪雨関連>

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)

<平成 30 年 7 月豪雨関連>

小田川の決壊要因の分析と復旧方法の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。(2018 年 7 月 9 日)

<平成 30 年 7 月豪雨関連>

石井国土交通大臣が関係機関と連携した被災者の支援等を指示
～第 2 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 9 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)

国管理河川 高梁(たかはし)川水系 小田(おだ)川左岸 6 k 4 0 0 付近の堤
防の緊急対策工事 (堤防応急復旧) に着手します。(2018 年 7 月 8 日)

倉敷市真備町の浸水を早期に解消します

～TEC-FORCE が排水活動に着手～ (2018 年 7 月 8 日)

<国土交通省各地方整備局からの情報>

【中国地方整備局】

<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（7月1日8時現在）](#)

[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）](#)

[出水概況（平成30年7月10日 9:00現在）](#)

【北陸地方整備局】

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

【中部地方整備局】

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

【近畿地方整備局】

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

[大雨に対する桂川の洪水への対応について](#)

【四国地方整備局】

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

【九州地方整備局】

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

[平成30年7月豪雨における出水について（第1報）【遠賀川水系、筑後川水系、松浦川水系、六角川水系、嘉瀬川水系、山国川水系、菊池川水系、球磨川水系】](#)