風水害

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第3報)

能代河川国道事務所 災害対策支部【注意体制(道路)】設置 災害対策支部【警戒体制(ダム)】継続

鯉川雨量観測所(三種町)で連続雨量80mmを超過

平成30年5月18日15時00分現在、能代河川国道事務所管内の一般国道7号 鯉川雨量観測所(三種町)において連続雨量80mmを超えました。このため能代河川国道事務所では、 15時00分に「災害対策支部【注意体制(道路)】」を設置し、能代国道維持出張所管内の道路施設点検を開始します。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
[道路]	[設置] 5月 18日 15時 00分	月 日 時 分	月日時分	月日時分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 5月 18日 10時 30分	[移行] 5月 18日 13時 30分	月日時分	月日時分	月 日 時 分

◆所管施設の降雨状況

路線名	雨量観測所	連続雨量	雨量(14:00~15:00)	
一般国道7号	鯉川	84mm	14mm	

◆管内情報

•15:00 能代国道維持出張所管内で道路巡視を開始

◆今後の見通し

・今後の道路情報に注意して、走行をお願いします。

〈発表記者会:秋田県政記者会、能代市・北秋田市・大館市の各記者クラブ〉

《問い合わせ先》

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

災 害 対 策 支 部 (道 路・ダ ム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長〈河川担当〉 平葭 健作 (内線204) 技術情報管理官〈ダム担当〉 金む ままがら ままがら 木村 恭一 (内線205)

※緊急・防災情報及び雨量・水位の情報については、こちらからご覧になれます。

(事務所HP) http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html

(川の防災情報・PC版) http://www.river.go.jp/ (川の防災情報・スマートフォン版) http://www.river.go.jp/s/