

【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]	[移行]			
	5月 18日 10時 30分	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>

金子 光義 (内線304)

副所長<道路担当>

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/>