

【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
 長走・矢立雨量観測所(大館市)で連続雨量80mmを超過**

平成29年8月24日18時00分現在、能代河川国道事務所管内の一般国道7号 長走雨量観測所(大館市)、矢立雨量観測所(大館市)、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、18時00分に「災害対策支部【注意体制(道路)】」を設置し、大館国道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] 8月 24日 18時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
	[ダム]	[移行] 8月 24日 17時 10分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆管内情報

・18:00 大館国道出張所管内で道路巡視を開始

◆今後の見通し

・今後、ダム流入量の増加が予想されます。今後のダム情報にも十分注意して下さい。

〈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<道路担当> 木村 恭一 (内線205)
きむら きょういち

技術情報管理官<ダム担当> 三浦 俊明 (内線304)
みうら としあき

※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/>

〈 別 紙 〉

平成 29 年 8 月 24 日 18 時 20 分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆道路管内降雨状況 (8 月 24 日 18 時 00 分現在)

路線名	雨量観測所	連続雨量	時間雨量(17:00 ~ 18:00)
一般国道 7 号	長走 (大館市)	81mm	7mm
一般国道 7 号	矢立 (大館市)	83mm	8mm

◆森吉山ダムの状況 (8 月 24 日 18 時 00 分現在)

流域平均雨量 : 63.7 mm
貯水位 (EL) : 157.64 m
ダム流入量 : 207.3 m³/s
ダム放流量 : 25.5 m³/s
ダム調節量 : 181.8 m³/s

全放流量(発電含む): 25.5 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

