

【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【警戒体制(道路)】移行
災害対策支部【注意体制(ダム)】継続
矢立雨量観測所(大館市)で連続雨量120mmを超過

平成30年6月27日13時30分現在、能代河川国道事務所管内の一般国道7号 矢立雨量観測所(大館市)において連続雨量120mmを超えました。このため能代河川国道事務所では、13時30分に「災害対策支部【警戒体制(道路)】」に移行します。なお、「災害対策支部【注意体制(ダム)】」は継続中です。

◆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]	[移行]			
	6月 27日 11時 00分	6月 27日 13時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
【ダム】	[設置]				
	6月 27日 11時 30分	月 日 時 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(12:30~13:30)
一般国道7号	矢立	121mm	14mm
一般国道7号	長走	119mm	15mm
秋田自動車道	新遠部川橋	93mm	18mm

◆管内情報

- ・11:00 大館国道出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
- ・11:47 能代国道維持出張所管内で道路巡視を開始(継続中)

◆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。
- ・今後のダム情報に十分注意をしてください。

〈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 ^{かせんたんどう} (河川担当)	平 ^{たいよし} 健 ^{けんさく} 作 (内線204)
道路管理課長 ^{どうろたんどう} (道路担当)	加 ^{かのう} 尚 ^{たかし} 史 (内線432)
技術情報管理官 ^{だむたんどう} (ダム担当)	金 ^{かねこ} 光 ^{みつよし} 義 (内線304)

※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/>

◆森吉山ダムの状況 (6月27日13時30分現在)

流域平均雨量 : 76.1 mm
貯水位 (EL) : 155.88 m
ダム流入量 : 112.2 m³/s
ダム放流量 : 30.7 m³/s
ダム調節量 : 81.4 m³/s

流入量: 112.2 m³/s
(ダムに流れ込む水の量)

全放流量(発電含む): 30.7 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

