

【演習】河川防災情報
台風99号による大雨に伴う洪水 (第3報)

能代河川国道事務所

- ①災害対策支部【非常体制(河川)】継続
- ②災害対策支部【非常体制(ダム)】移行
- ③災害対策支部【警戒体制(道路)】継続

米代川鷹巣水位観測所(北秋田市)において、氾濫危険水位(7.9m)を超過し、能代河川国道事務所では、5月10日10時00分から「災害対策支部【非常体制(河川)】」を継続し、ニツ井出張所、鷹巣出張所管内の河川警戒にあたっています。

森吉山ダムへの流入量が計画高水量(2,300m³/s)を超えると見込まれるため、5月10日10時50分に「災害対策支部【非常体制(ダム)】」に移行し、警戒にあたります。

◆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
河川	[設置] 5月10日 7時50分	[移行] 5月10日 9時00分	[移行] 5月10日 10時00分		
ダム		[設置] 5月10日 10時00分	[移行] 5月10日 10時50分		
道路		[設置] 5月10日 9時00分			

◆ 所管施設の被災状況

・現在までに能代河川国道事務所管内における被災情報は確認されておりません。

◆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(河川・道路・ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川・ダム担当>	みうら たけし 三浦 猛	(内線204)
副所長<道路担当>	さとう こうき 佐藤 幸喜	(内線205)
調査第一課長	はせがわ まさと 長谷川 優人	(内線351)
技術情報管理官	かねこ みつよし 金子 光義	(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/>

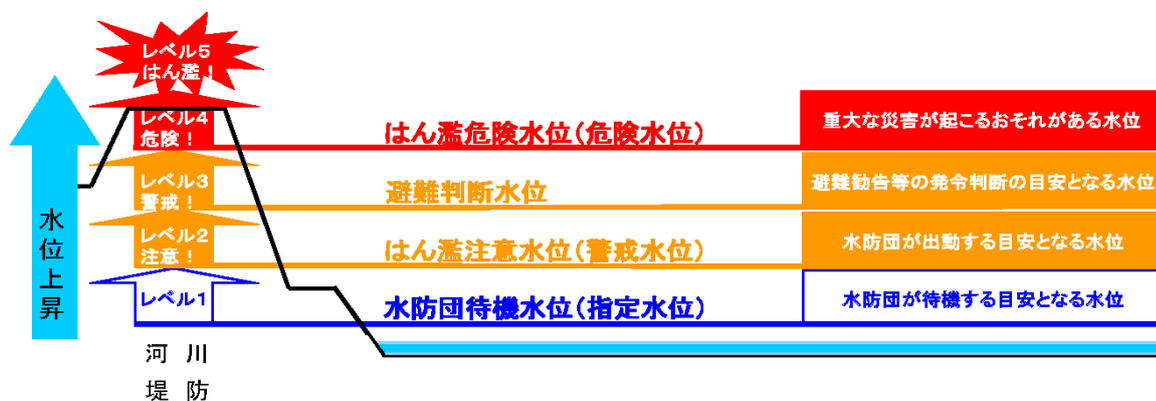
〈 別 紙 〉

令和元年5月10日 11時20分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (5月10日 11時 00分現在)

基準水位	危険度	十二所 (大館市)	鷹巣 (北秋田市)	二ツ井 (能代市)	向能代 (能代市)	堂ヶ岱 (北秋田市)
はん濫危険水位	レベル4 危険!	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m	4.90m
避難判断水位	レベル3 警戒!	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m	4.00m
はん濫注意水位	レベル2 注意!	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m	2.70m
水防団待機水位	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m	1.70m
5月10日	11時00分		7.90m			
	10時00分		7.80m			
	9時00分		6.10m			

【参考】河川の基準水位について



◆森吉山ダムの状況 (5月10日 11時 00分現在)

流域平均雨量: 20.0 mm
貯水位 (EL): 165.50 m
ダム流入量: 2871.4 m³/s
ダム放流量: 93.1 m³/s
ダム調節量: 2778.3 m³/s

全放流量(発電含む): 93.1 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

