

【演習】河川防災情報 台風99号による大雨に伴う洪水 (第9報)

能代河川国道事務所
災害対策支部【非常体制(河川)】継続
災害対策支部【警戒体制(ダム)】移行

森吉山ダムでは、「災害対策支部【非常体制(ダム)】」を設置しておりましたが、非常用洪水吐からの越流が終了し、今後も貯水位が低下することが予想されるため、5月12日14時30分をもって「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」へ移行しました。
なお、災害対策支部【非常体制(河川)】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
[河川]	月 日 時 分	[設置] 5 月 12 日 9 時 00 分	[移行] 5 月 12 日 10 時 10 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	月 日 時 分	[設置] 5 月 11 日 9 時 00 分	[移行] 5 月 11 日 15 時 00 分	[移行] 5 月 12 日 14 時 30 分	月 日 時 分

◆管内情報

13:25 北秋田市鷹巣地先(米代川右岸46.2k)で堤防が決壊(L=100m)
14:10 決壊箇所の緊急復旧に着手(堤防盛立の完成目標:5月18日19時頃)

【緊急復旧の概要】

- ①決壊箇所に根固めブロック及び岩ズリを投入し堤防盛立を実施する。
- ②堤防の補強のため、コンクリートブロックを設置する。
- ③②と同時作業で綱矢板で二重締切堤防を構築する。

14:30 排水ポンプ車 1台 現地到着
15:00 排水ポンプ車 排水作業開始

◆今後の見通し

- ・米代川の水位は、下降に向かいましたが、しばらくの間、高い状態が続きますので、十分な注意が必要です。
- ・ダム流入量は減少していますが、今後のダム情報に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〉

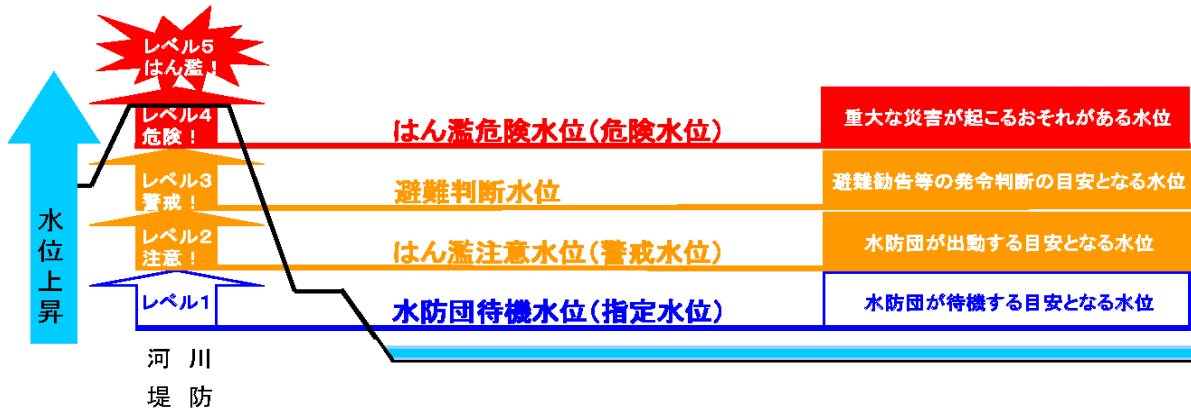
《問い合わせ先》	
国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所 災害対策支部(河川・ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)	
副所長<河川・ダム担当>	たいよし けんさく 平葭 健作 (内線204)
調査第一課長	おがさわら よしじ 小笠原 由次 (内線351)
技術情報管理官	みうら としあき 三浦 俊明 (内線304)

※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/>

◆米代川水位状況 (5月12日15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)
はん濫危険水位	レベル4	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m
避難判断水位	レベル3	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m
はん濫注意水位	レベル2	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m
水防団待機水位	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m
5月12日	15時00分	—	7.85m	↓	—
	14時00分	—	8.50m	↓	—
	13時00分	—	9.60m	↑	—

【参考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (5月12日15時00分現在)

基準観測所	待機	準備	出動	解除	受け持ち区間
十二所	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：大館市比内町扇田地区から大館市円学地区まで 右岸：大館市山館地区から大館市長坂地区まで
鷹巣	月 日 時 分	月 日 時 分	5月12日 9時40分	月 日 時 分	左岸：北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区まで 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで
二ツ井	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：能代市二ツ井町麻生地区から能代市二ツ井町昭和新田地区まで 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで 左岸(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで 右岸(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで
向能代	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：能代市鶴形地区から能代市下浜地区まで 右岸：能代市天内地区から能代市落合地区まで

◆水防団活動状況 15時00分現在

北秋田市 米代川右岸46.2k~46.2k 釜段工 N=2カ所 作業完了
 右岸46.0k~46.2k 堤防天端に土のう L=200m 作業完了
 右岸39.8k付近(前山駅付近) 月の輪工 2カ所 作業完了
 ※水防団員は、高台に避難し、高台から監視中

◆森吉山ダムの状況 (5月12日15時00分現在)

流域平累加均雨量：210.0 mm
 貯水位(EL)：175.67 m
 ダム流入量：339.0 m³/s
 ダム放流量：160.0 m³/s
 ダム調節量：179.0 m³/s

