

【演習】河川防災情報

台風99号による大雨に伴う洪水

(第6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【非常体制(ダム)】継続
鷹巣水位観測所(北秋田市)で危険水位

米代川の鷹巣水位観測所(北秋田市)において、はん濫危険水位(7.90m)に達しました。

「災害対策支部【非常体制(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
[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	月 日 時 分	月 日 時 分

◆管内情報 11時00分現在

北秋田市 米代川41.0k 坊沢大橋(市道)で通行止め

北秋田市 米代川44.8k 鷹巣橋(県道)で通行止め

北秋田市鷹巣地区で避難指示(緊急)が発令されています。(10時40分)

※ 北秋田市に現地情報連絡員(リエゾン)を2名派遣、活動中。

◆水防団活動状況 11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 作業中

右岸39.8k付近(前山駅付近) 月の輪工 2カ所 作業中

◆今後の見通し

- ・米代川の水位は、各観測所とも現在上昇中です。今後、さらに水位が上昇すると予想されます。
- ・ダム流入量は減少に転じることが見込まれますが、貯水位は上昇中です。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・ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川・ダム担当> たいし けんさく 平 蔭 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/>

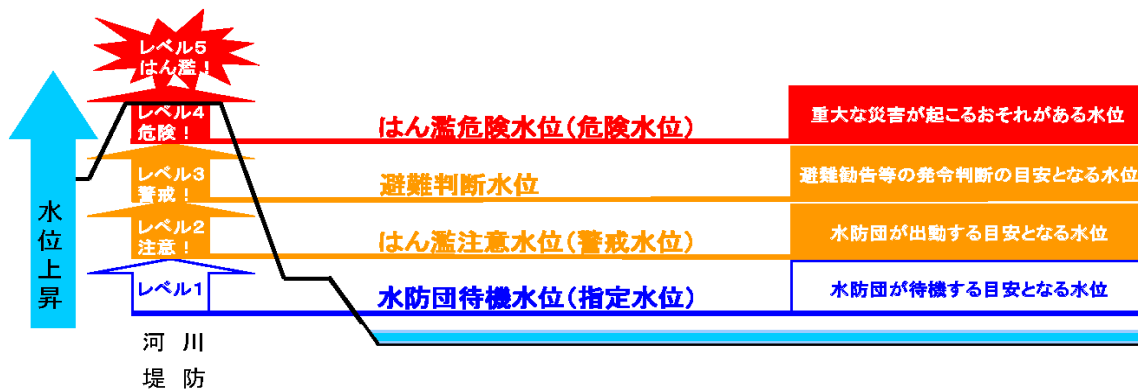
〈 別 紙 〉

平成 29 年 5 月 12 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 12 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)	
はん濫危険水位	レベル 4 危険!	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m	
避難判断水位	レベル 3 警戒!	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m	
はん濫注意水位	レベル 2 注意!	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	11 時 00 分	—	7.90m	↑	—	—
	10 時 00 分	—	7.10m	↑	—	—
	9 時 00 分	—	6.10m	↑	—	—

【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 11 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内学地区まで 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

◆森吉山ダムの状況 (5 月 12 日 11 時 00 分現在)

流域平累加雨量：210.0 mm
貯水位(EL)：172.43 m
ダム流入量：3,463.9 m³/s
ダム放流量：160.0 m³/s
ダム調節量：3,303.9 m³/s

全放流量(発電含む)：160.0 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

