

【演習】河川防災情報

台風99号による大雨に伴う洪水

(第1報)

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

大雨洪水警報が秋田県に発令

北秋田市に特別警報(大雨)が発令され、米代川鷹巣水位観測所(北秋田市)において、氾濫注意水位(6.1m)を超過し、なお水位が上昇する見込みです。このため、能代河川国道事務所では、5月10日9時00分に「災害対策支部【警戒体制(河川)】」に移行し、二ツ井出張所、鷹巣出張所管内の河川点検を開始します。

大雨洪水警報が秋田県に発令され、森吉山ダムへの流入量の増加が予想されるため、5月10日9時00分に「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」を設置し、警戒にあたっています。鷹巣、二ツ井管内の水防団が、出動する水位に達しました。

◆災害支部体制

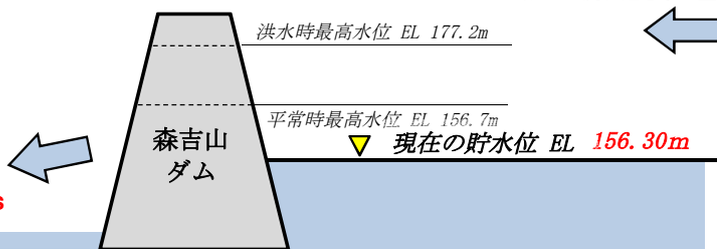
区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
河川	[設置] 5月 10日 7時 50分	[移行] 5月 10日 9時 00分			月 日 時 分
ダム		[設置] 5月 10日 9時 00分			月 日 時 分
道路		[設置] 5月 10日 9時 00分			月 日 時 分

◆森吉山ダムの状況 (5月10日 9時00分現在)

流域平均雨量: 50.0 mm
 貯水位(EL): 156.30 m
 ダム流入量: 110.9 m³/s
 ダム放流量: 21.3 m³/s
 ダム調節量: 89.6 m³/s

流入量: 110.9 m³/s
 (ダムに流れ込む水の量)

全放流量(発電含む): 21.3 m³/s
 (ダムから下流に流す水の量)



◆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・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/>

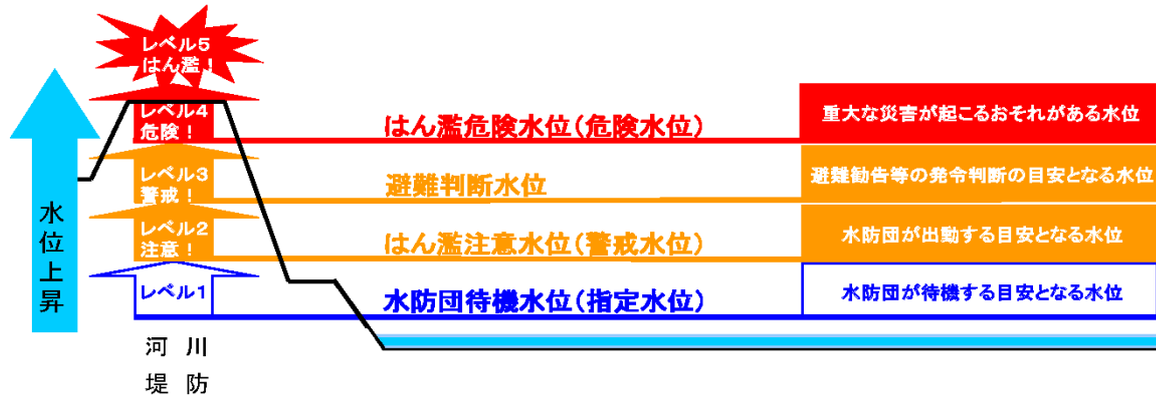
〈 別 紙 〉

令和元年5月10日 9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 9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10日	9時00分	—	6.10m ↑	—	—
	8時00分	—	—	—	—
	7時00分	—	—	—	—

【参考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (5月10日 9時15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	5月 10日 時 分	5月 10日 7時 50分	5月 10日 9時 10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10日 9時00分現在)

流域平均雨量：50.0 mm
貯水位 (EL)：156.30 m
ダム流入量：110.9 m³/s
ダム放流量：21.3 m³/s
ダム調節量：89.6 m³/s

全放流量(発電含む)：21.3 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

