

## 【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) (終報)

### 能代河川国道事務所

### 米代川堤防決壊箇所(北秋田市栄地先)の緊急復旧完了

### 災害対策支部(河川)(ダム)(道路)解除

13時25分に発生した北秋田市栄地先(米代川右岸48.0km)の堤防決壊に対し、14時00分から堤防の緊急復旧に着手していましたが、**16時25分に緊急復旧を完了**しました。

なお、鷹巣水位観測所(北秋田市)において、降雨が終息し、水位が下降していることから5月10日16時40分をもって「**災害対策支部体制**」を解除しました。

なお、河川の水位は普段より高い状態が続きますので、ご注意ください。

#### ◆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		[解除] 5月10日 16時40分
ダム		[設置] 5月10日 9時00分	[移行] 5月10日 10時50分	[移行] 5月10日 15時00分	[解除] 5月10日 16時40分
道路		[設置] 5月10日 9時00分			[解除] 5月10日 16時40分

#### ◆所管施設の被災状況

・堤防決壊 米代川右岸48.0km地点:北秋田市栄地先 → **緊急復旧完了**

#### ◆今後の見通し

・米代川では、しばらくの間、水位が高い状態が続きますので、十分な注意が必要です。

〈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)
工務第一課長	おやまだ ひとし 小山田 等	(内線311)
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>

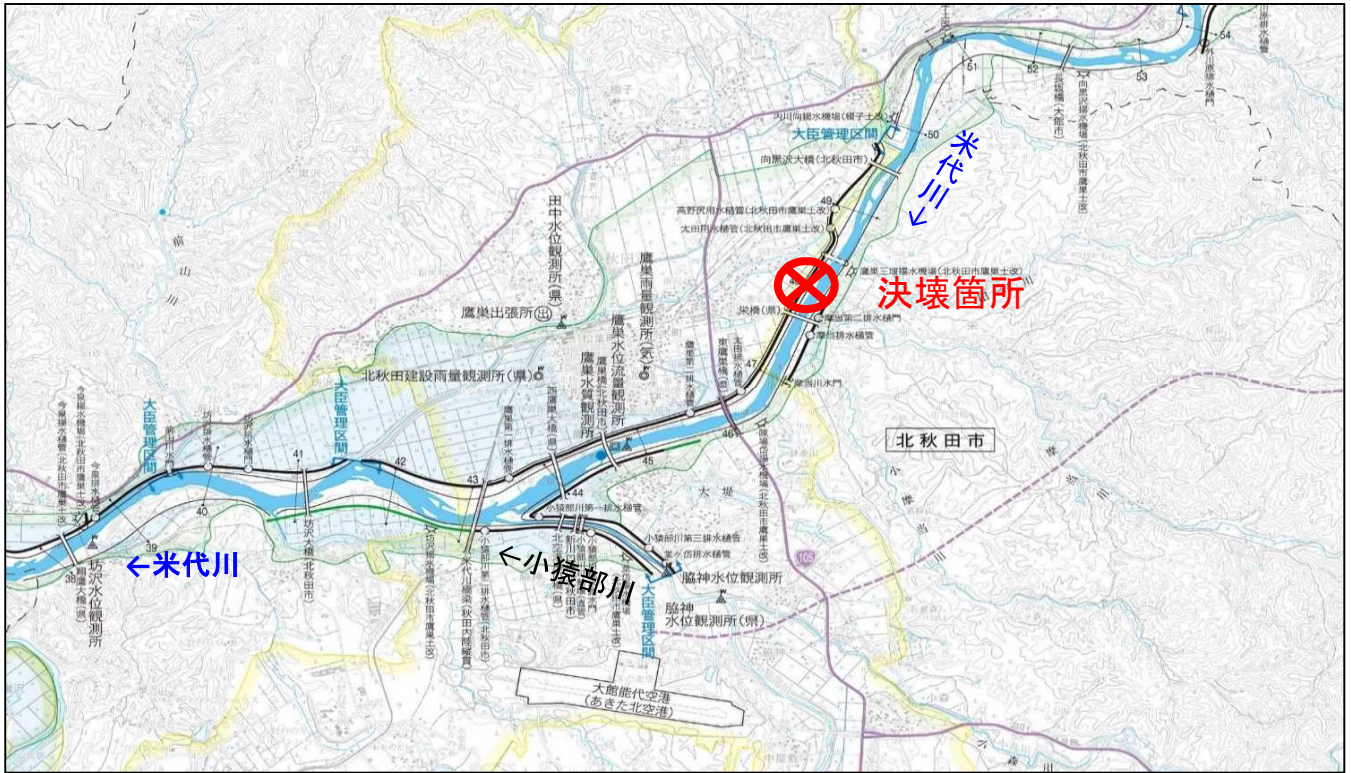
(川の防災情報・PC版)

<http://www.river.go.jp/>

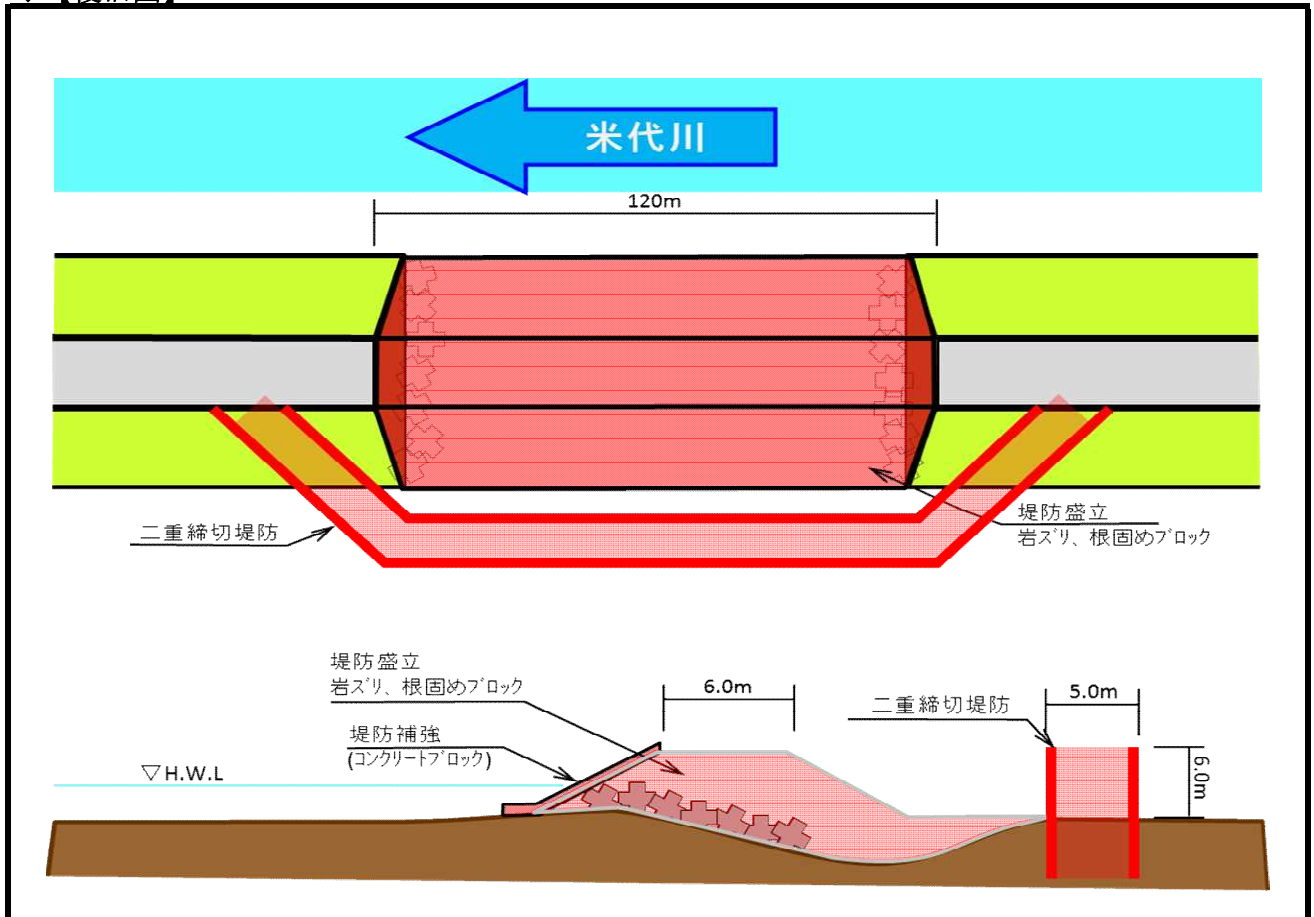
(川の防災情報・スマートフォン版)

<http://www.river.go.jp/s/>

◆【決壊箇所】北秋田市栄地内（米代川右岸48.0k）



◆【復旧図】



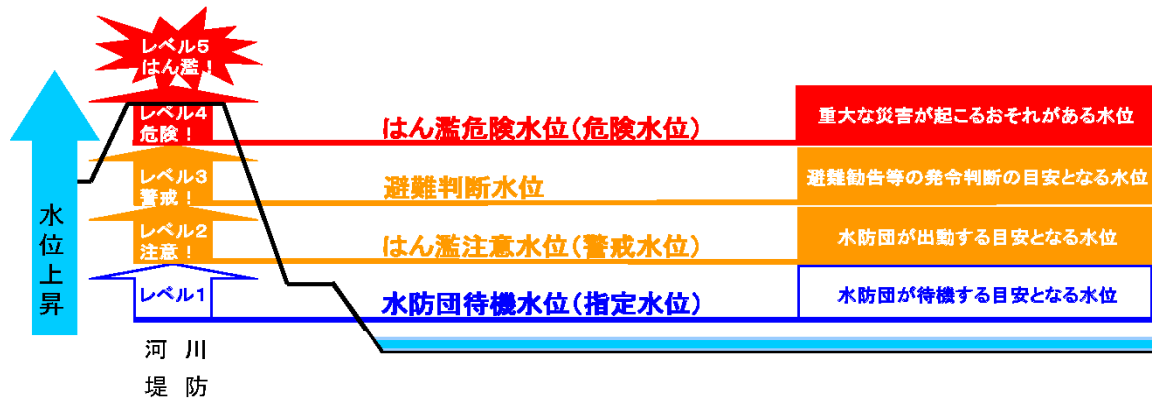
# 〈 別 紙 〉

令和元年5月10日 16時45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 16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)
氾濫危険水位	レベル4	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m	4.90m
避難判断水位	レベル3	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m	4.00m
氾濫注意水位	レベル2	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	16時00分		6.05m			
	15時00分		6.60m	↓		
	14時00分		7.10m	↓		
	13時00分		7.30m	↓		
	12時00分		7.40m	↑		
	11時00分		6.90m	↑		
	10時00分		6.30m	↑		
	9時00分		6.10m	↑		

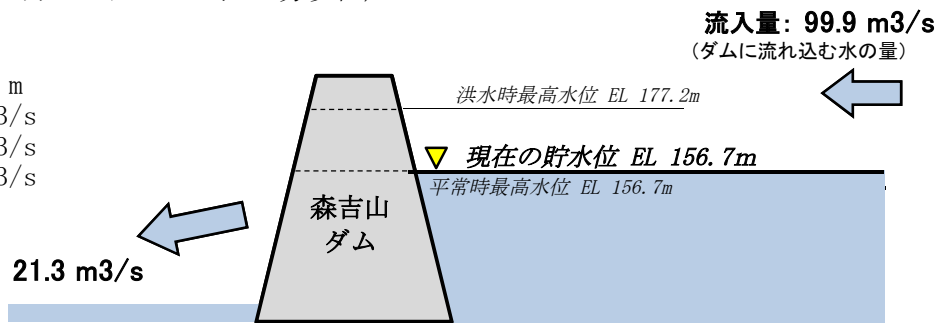
### 【参考】河川の基準水位について



## ◆森吉山ダムの状況 (5月10日 16時00分現在)

流域平均雨量: 0.0 mm  
貯水位 (EL): 156.70 m  
ダム流入量: 99.9 m<sup>3</sup>/s  
ダム放流量: 21.3 m<sup>3</sup>/s  
ダム調節量: 78.6 m<sup>3</sup>/s

全放流量(発電含む): 21.3 m<sup>3</sup>/s  
(ダムから下流に流す水の量)



※14時の時点で貯水位が洪水時最高水位に到達