

【風水害】 前線に伴う降雨による防災情報 (第1報)

能代河川国道事務所

災害対策支部【注意体制(河川)】設置

十二所水位観測所で水防団待機水位を超過

米代川の十二所水位観測所(大館市)において、水防団待機水位(2.5m)を超過し、なお水位が上昇する見込まれることから、能代河川国道事務所は、7月15日2時10分に災害対策支部【注意体制(河川)】を設置します。

◆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] 7月 12日 2時 10分				月 日 時 分
ダム					月 日 時 分
道路					月 日 時 分

《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)
調査第一課長 すがわら としゆき
菅原 利幸 (内線351)

※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/>

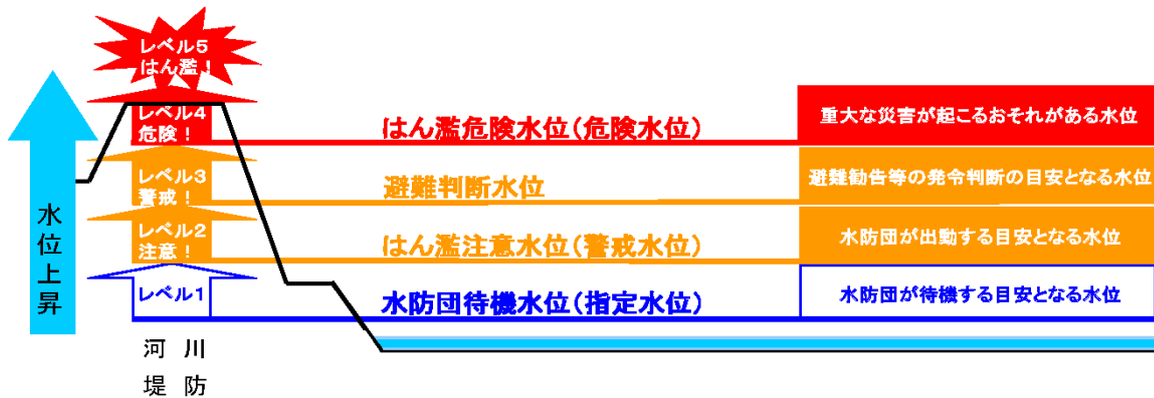
〈 別 紙 〉

令和2年7月12日 3時00分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (7月12日 3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				
7月12日	3時00分	2.75m	↑	4.30m	↑	1.68m	↑	1.11m	↓
	2時00分	2.48m	↑	4.16m	↑	1.66m	↓	1.16m	↓
	1時00分	2.22m	↑	4.13m	↑	1.69m	↓	1.23m	↓

【参考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (7月12日 3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	7月 12日 2時 25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	月 日 時 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