

能代河川国道事務所
平成25年 8月 10日18時10分 発表

【防災情報】能代河川国道事務所 低気圧に伴う降雨による河川防災情報について（終報）

能代河川国道事務所では、低気圧に伴う降雨による米代川の増水に伴い、8月9日9時15分より河川災害対策支部を設置し、河川の警戒にあたっておりました。現在降雨が終息しており、大雨警報が解除されたことから、洪水の発生するおそれなくなったこと、また、巡視点検の結果、所管施設に異常が確認されなかったことから、8月10日18時00分「**河川災害対策支部（注意体制）**」を解除しました。

なお、河川の水位は、平常時より高いことから河川の利用にあたっては、十分注意願います。

1. 事務所体制

【河川】 平成25年8月9日 9時15分 河川災害対策支部「注意体制」を設置
平成25年8月9日10時40分 「注意体制」から「警戒体制」に移行
平成25年8月9日11時50分 「警戒体制」から「非常体制」に移行
平成25年8月9日18時10分 「非常体制」から「警戒体制」に移行
平成25年8月10日5時20分 「警戒体制」から「注意体制」に移行
平成25年8月10日18時00分 「注意体制」を解除

2. 管内水位状況

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（危険水位）	レベル4	5.30m	7.90m	※5.9m/7.0m	3.50m				
避難判断水位	レベル3	5.00m	7.60m	※5.5m/6.6m	3.20m				
はん濫注意水位（警戒水位）	レベル2	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m				
水防団待機水位（指定水位）	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m				
8月10日	18:00	1.73m	↓	4.09m	↓	1.43m	↓	0.81m	↓
	17:00	1.75m	↓	4.14m	↓	1.48m	↓	0.84m	↓
	16:00	1.77m	↓	4.20m	↓	1.53m	↓	0.87m	↓

※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

3. 水防警報発表（解除）状況

8月9日21時25分 水防警報発表(解除)

(十二所水位観測所受持区間) 左岸:大館市比内町扇田～大館市円学
左岸:大館市山館～大館市長坂

8月10日2時00分 水防警報発表(解除)

(鷹巣水位観測所受持区間) 左岸:北秋田市黒沢地区～北秋田市蟹沢地区
右岸:北秋田市糠沢地区～北秋田市今泉地区

8月10日2時20分 水防警報発表(解除)

(二ツ井水位観測所受持区間) 左岸:能代市二ツ井町麻生～能代市能代市二ツ井町昭和新田
右岸:能代市二ツ井町小繫～能代市二ツ井町富田

8月10日5時25分 水防警報発表(解除)

(向能代水位観測所受持区間) 左岸:能代市鶴形～能代市下浜(河口)
右岸:能代市天内～能代市落合(河口)

4. 管内情報

現時点で管内における災害情報は確認されておりません。今後随時お知らせします。

※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>

(携帯版、川の防災情報) <http://i.river.go.jp>

5. その他

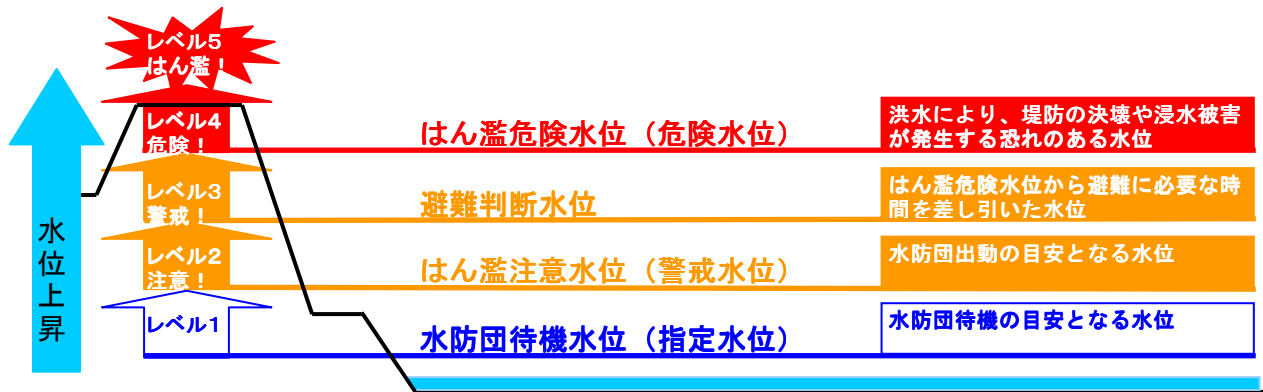
米代川の増水に伴い、内水排除のため、能代河川国道事務所に配備している排水ポンプ車1台の他に、秋田河川国道事務所から排水ポンプ車2台を派遣してもらい、管内3箇所、及び大館市の市道(協力)1箇所内で内水排除作業を実施しました。

【発表先記者クラブ】能代市記者クラブ、北秋田市記者クラブ、大館市記者クラブ

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 〒016-0121 能代市臈淵字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141
河川担当副所長 栗田 信博 (内線204) 調査第一課長 小野 輝明 (内線351)

【参 考】

基準水位について



排水ポンプ車稼働状況

No.	事務所	車輛		運転		設置場所	設置理由	備考
		名称	規格	開始	停止			
1	能代	排水ポンプ車 (10-4249)	水中モーター 30m ³ /min	8月9日 13:18	8月9日 15:30	北秋田市前山地内 (前山川水門)	内水排除	
				8月10日 9:14	8月10日 10:25	大館市松木地内 (大館市道)	内水排除	大館市への協力
2	秋田	排水ポンプ車 (21-4281)	水中モーター 30m ³ /min	8月9日 19:20	8月9日 21:15	北秋田市栄下夕袋地内 (摩当川水門)	内水排除	
3	秋田	排水ポンプ車 (10-4247)	水中モーター 30m ³ /min	8月9日 19:30	8月9日 22:10	大館市餅多沖地内 (山田渡排水樋管)	内水排除	



【 大館市道冠水状況 】
大館市松木地内



【 排水ポンプ車による内水排除状況 】
大館市松木地内（大館市道）