

台風99号による大雨に伴う防災情報（第5報）

湯沢河川国道事務所

**堤防決壊箇所の緊急復旧工事を開始しました**

湯沢市柳田付近の雄物川堤防（雄物川 右岸99.2k）での堤防決壊を受け、湯沢河川国道事務所では、6月4日14時30分から、緊急復旧工事を開始しました。

なお、緊急復旧工事は、6月14日の午前中に完成する予定です。

今後の気象情報及び防災情報に注意してください。

※アンダーライン箇所が前回からの更新箇所

◆河川水位状況（6月4日14時30分現在）

河川	水位観測所	水位	状況	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位
雄物川	岩館(湯沢市)	<u>3.45m</u>	下降中	2.60m	3.10m	3.20m	3.90m

◆災害支部体制

	注意体制	警戒体制	非常体制	解除
河川	6月4日 6時00分	6月4日 9時00分	6月4日 10時00分	—
災害支援	—	6月4日 9時30分	—	—

◆洪水予報発表状況

河川名	観測所 (市町村)	はん濫 注意情報	はん濫 警戒情報	はん濫 危険情報	はん濫 発生情報	解除
雄物川	岩館 (湯沢市)	—	6月4日 9時30分	6月4日 11時30分	6月4日 13時40分	—

観測所の受持区間

岩館観測所 雄物川 湯沢市 役内川合流点から湯沢市・羽後町 柳田橋まで

◆水防警報発表状況

河川名	観測所 (市町村)	待機	準備	出動	解除
雄物川	岩館 (湯沢市)	—	6月4日 6時00分	6月4日 9時10分	—

観測所の受持区間

岩館観測所 雄物川 左岸：湯沢市小野から雄勝郡羽後町まで

◆所管施設の被災状況

【河川】 6月4日 13時20分 雄物川右岸99.2k付近  
湯沢市柳田付近で堤防決壊（L=120m）  
14時30分 緊急復旧工事を開始  
なお、復旧工事は6月14日午前中に完成予定  
詳細は別添資料のとおり。

◆所管施設の点検状況

【河川】 6月4日 9時00分 河川巡視 開始  
10時00分 雄物川右岸107.3k堤防川裏付近に漏水を確認  
12時00分 水防活動（釜段工）作業完了  
14時00分時点 河川巡視を継続中

◆災害対策現地情報連絡員（リエゾン）派遣状況

6月4日 9時20分 湯沢市に2名派遣  
10時00分 湯沢市役所内で活動開始

◆排水ポンプ車の稼働状況

6月4日 13時50分 破堤箇所に向けて排水ポンプ2台 出動要請  
6月4日 14時30分 排水ポンプ車2台 稼働開始

◆その他

今後の防災情報にご注意ください。

発表記者会：秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社大曲・湯沢支局

《問い合わせ先》

国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所  
秋田県湯沢市関口字上寺沢64-2  
TEL 0183-73-3174（事務所代表）

〈河川〉

副所長（河川担当） 阿部 健一（内線204）  
調査第一課長 佐藤 隆夫（内線351）

〈災害支援〉

防災課長 有江 健治（内線281）

# 演習

【決壊箇所】

令和3年6月4日発生 雄物川右岸99.2k付近 秋田県湯沢市柳田 地先



# 演習

【復旧計画】

令和3年6月4日発生 雄物川右岸99.2k付近 秋田県湯沢市柳田 地先

平面図



横断面 雄物川右岸 99.2k断面

