

大雨による防災情報（第6報）

湯沢河川国道事務所  
**災害対策支部【警戒体制（河川）】**  
**災害対策支部【注意体制（道路）】**

湯沢河川国道事務所では、低気圧に伴う大雨の影響により、雄物川水系雄物川の神宮寺橋水位観測所において、はん濫注意水位に達し、なお水位上昇中のため、9月11日（金）8時30分、水防警報（出動）を発表しております。  
 また、湯沢横手道路（三関IC～湯沢ICの上下線）の通行止めは、9時00分に解除しました。  
 湯沢河川国道事務所管内における管理施設の被害情報は現在確認されておりません。

◆河川水位状況（9月11日10時00分現在）

河川	水位観測所	水位	状況	水防団待機水位	はん濫注意水位	避難判断水位	特別警戒水位
雄物川	雄物川橋(横手市)	<u>3.25m</u>	下降中	2.00m	3.00m	4.20m	4.50m
雄物川	大曲橋(大仙市)	<u>3.91m</u>	上昇中	2.50m	3.40m	6.00m	6.20m
雄物川	神宮寺(大仙市)	4.41m	上昇中	3.50m	5.00m	5.50m	5.70m
皆瀬川	岩崎橋(湯沢市)	<u>0.82m</u>	下降中	1.00m	1.70m	2.40m	2.60m
成瀬川	安養寺(横手市)	<u>0.86m</u>	下降中	1.50m	2.40m	3.50m	3.80m

◆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	雄物川橋(横手市)	9月11日5時20分	—	—	—	

観測所の受持区間

雄物川橋観測所 雄物川 湯沢市・羽後町 皆瀬川合流点から大仙市 横手川合流点まで

◆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	雄物川橋(横手市)	9月11日4時10分	—	9月11日5時00分	—
	大曲橋(大仙市)	9月11日6時40分	—	9月11日8時30分	—
	神宮寺(大仙市)	9月11日7時40分	—	—	—
皆瀬川	岩崎橋(湯沢市)	9月11日3時30分	—	—	9月11日7時40分

観測所の受持区間

雄物川橋観測所	雄物川	左岸：皆瀬川合流点から横手川合流点まで 右岸：皆瀬川合流点から横手川合流点まで
大曲橋観測所	雄物川	左岸：横手川合流点から玉川合流点まで 右岸：横手川合流点から玉川合流点まで
	横手川	左岸：大仙市角間川町から雄物川合流点まで 右岸：大仙市藤木丙から雄物川合流点まで
	丸子川	左岸：大仙市大曲浜町から雄物川合流点まで 右岸：大仙市大曲浜町から雄物川合流点まで
神宮寺観測所	雄物川	左岸：玉川合流点から大仙市正手沢まで 右岸：玉川合流点から大仙市協和小種まで
岩崎橋観測所	皆瀬川	左岸：横手市増田町戸波から雄物川合流点まで 右岸：横手市増田町八木から雄物川合流点まで
	成瀬川	左岸：横手市増田町荻袋から皆瀬川合流点まで 右岸：横手市増田町真人から皆瀬川合流点まで

◆排水ポンプ車対応状況

排水ポンプ車 (60m3/分)	1台	角間川排水樋管 (大仙市大曲浜町 地内)
排水ポンプ車 (30m3/分)	1台	浜町排水樋管 (大仙市大曲浜町 地内)

◆所管施設の点検状況

【河川】	9月11日 9時07分	十文字出張所管内河川巡視終了 (異常なし)
	9月11日 8時37分	大曲出張所管内河川巡視開始 大仙市六郷西根中嶋地先で、漏水が原因と思われる気泡を発見、 人員を派遣して確認中。
【道路】	9月11日 9時24分	湯沢国道維持出張所管内道路巡視終了 (異常なし)

◆道路雨量観測所 (9月11日10時00分現在)

路線	雨量観測所	連続雨量	時間雨量 9:00~10:00
国道13号	雄勝防災ST (湯沢市)	90mm	0mm
	湯沢 (湯沢市)	111mm	0mm
	横手防災ST (湯沢市)	0mm	0mm
	金沢中野 (美郷町)	0mm	0mm
	神岡ST (大仙市)	0mm	0mm
	三関 (湯沢市)	107mm	0mm

◆災害対策支部体制

	注意体制	警戒体制	非常体制	解除
河川	9月11日 0時20分	9月11日 3時00分		
道路	9月11日 3時00分			

※アンダーライン箇所が前回からの更新箇所

◆その他

今後の防災情報にご注意ください。

発表記者會：秋田県政記者會、横手記者會、秋田魁新報社大曲

《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 (代表)  
副所長 (河川・砂防) 佐藤 徳男 (内線204)  
調査第一課長 (河川) 林 将宏 (内線351)  
道路管理課長 (道路) 鈴木 恵吉 (内線431)