

大雨による防災情報（第7報）

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

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、【災害対策支部（道路）】を設置し、警戒にあたっておりましたが、道路パトロールの結果、所管施設に異常が認められないこと、また、今後まとまった降雨が見込まれないことから9月11日（金）11時00分をもって【注意体制（道路）】を解除します。
なお、【警戒体制（河川）】は継続中です。

◆河川水位状況(9月11日11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>2.99m</u>	下降中	2.00m	3.00m	4.20m	4.50m
雄物川	大曲橋(大仙市)	<u>4.06m</u>	上昇中	2.50m	3.40m	6.00m	6.20m
雄物川	神宮寺(大仙市)	<u>4.65m</u>	上昇中	3.50m	5.00m	5.50m	5.70m
皆瀬川	岩崎橋(湯沢市)	<u>0.66m</u>	下降中	1.00m	1.70m	2.40m	2.60m
成瀬川	安養寺(横手市)	<u>0.66m</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11時00分現在)

路線	雨量観測所	連続雨量	時間雨量 10:00~11:00
国道13号	雄勝防災ST (湯沢市)	0mm	0mm
	湯沢 (湯沢市)	0mm	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)	0mm	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			9月11日 11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)