

がんばろう！東北

平成23年6月24日 16時20分
湯沢河川国道事務所

大雨に伴う防災情報（第10報）

湯沢河川国道事務所では、大雨の影響により災害対策支部（非常体制）を設置しております。

雄物川の神宮寺水位観測所の水位は16時20分現在7.17mとなり、はん濫危険水位（5.70m）および既往最高水位の昭和44年7月洪水時の最高水位6.80mを超え、依然として高い水位が続いています。

湯沢横手道路湯沢IC－三関IC間の通行止めは16時20分解除いたしました。
今後も厳重に警戒してください。

1. 水位状況

河川名	観測所名	水位	状況	水防団待機水位	はん濫注意水位	避難判断水位	はん濫危険水位
		16時20分現在		(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)
雄物川	雄物川橋(横手市)	3.45m	下降中	2.00m	3.00m	3.30m	3.60m
雄物川	神宮寺(大仙市)	7.17m	下降中	3.50m	5.00m	5.40m	5.70m
玉川	長野(大仙市)	2.14m	下降中	2.30m	2.90m	3.60m	4.00m

水防団待機水位 (レベル1)・・・水防団待機の目安となる水位
はん濫注意水位 (レベル2)・・・水防団出動の目安となる水位
避難判断水位 (レベル3)・・・避難行動の判断を行うべき目安となる水位
はん濫危険水位 (レベル4)・・・洪水によりはん濫のおそれがある水位

2. 湯沢河川国道事務所 災害支部体制

【河川】6月24日 3時10分 洪水災害対策支部（注意体制）
6月24日 5時30分 洪水災害対策支部（警戒体制）
6月24日 8時00分 洪水災害対策支部（非常体制）
【砂防】6月24日 1時00分 土砂災害対策支部（注意体制）
6月24日 3時00分 土砂災害対策支部（警戒体制）
【道路】6月23日 9時00分 大雨災害対策支部（注意体制）
6月23日 20時00分 大雨災害対策支部（警戒体制）

3. 所管施設の状況

【河川】6月24日 9時00分～
大仙市大曲浜町 排水ポンプ車1台稼動中（30t/毎分）
大仙市角間川地区 排水ポンプ車1台稼動中（60t/毎分）
6月24日 11時55分～
大仙市間倉地区 大型土のう設置中
【砂防】6月25日 河川水位の低下を待って管内砂防施設の点検を実施する予定
【道路】6月24日 12時00分～ 通行止め
湯沢横手道路 湯沢IC－三関IC間 連続雨量が100mmに達したため通行止め
6月24日 16時20分 通行止め解除（今後の降雨が予想されないため）

4. 水防警報発表状況

6月24日 6時20分 水防警報第9号（出動）発表
（雄物川橋水位観測所受持区間）
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

6月24日 7時10分 水防警報第12号(出動)発表
 (大曲橋水位観測所受持区間)
 雄物川 大仙市 横手川合流点 から 大仙市 玉川合流点
 横手川 大仙市 出川合流点付近 から 大仙市 雄物川合流点
 丸子川 丸子川 大盛橋 から 大仙市 雄物川合流点

6月24日 6時50分 水防警報第11号(出動)発表
 (神宮寺水位観測所受持区間)
 雄物川 大仙市 玉川合流点 から 大仙市 秋田市行政境

6月24日 5時30分 水防警報第7号(出動)発表
 (長野水位観測所受持区間)
 玉川 大仙市 長野 から 大仙市 雄物川合流点

水防警報(情報)で水位情報を随時提供

5. 降雨情報【砂防】

平成23年6月24日 16時00分現在

山系名	観測所名	連続雨量
八幡平山系 (秋田県側)	生保内雨量観測所	137mm
	黒湯雨量観測所	214mm
	熊ノ台雨量観測所	107mm

6. 避難勧告発令状況

6月24日 8時20分 神宮寺(旧神岡町) 1775世帯
 6月24日 8時20分 長野・鶯野・鍵見内(旧中仙町) 922世帯
 6月24日 9時45分 揚土(旧南外村) 25世帯
 6月24日 13時00分 長野(旧中仙町) 避難勧告解除

7. リエゾン(災害対策現地情報連絡員)派遣

6月24日 10時30分 大仙市役所に向けリエゾン2名派遣

8. その他

今後の河川、砂防、道路情報にご注意ください。

※アンダーライン箇所が前回からの更新箇所

発表記者会：秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社大曲支局・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 (代表)

副所長(河川・砂防) 阿部 富雄 (内線204)

調査第一課長 菊田 友弥 (内線351)

副所長(道路) 佐藤 利美 (内線205)

道路管理課長 酒井 宏 (内線431)