

## 平成28年9月8日からの 台風13号による出水状況等について（第2報）

平成28年9月8日15:00現在

国土交通省 関東地方整備局  
利根川上流河川事務所

更新日時 平成28年9月8日15時00分 現在

### 気象状況

#### 大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第1号

平成28年9月8日14時18分 気象庁予報部発表より抜粋

[http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/103\\_01\\_662\\_20160908051816.html](http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/103_01_662_20160908051816.html)

#### 〔気象状況と予報〕

東海道沖の低気圧は、北東に進み、8日夜には三陸沖に進む見込みです。引き続き、関東甲信地方には、南から暖かく湿った空気が流れ込んでおり、8日夜のはじめ頃にかけて大気の非常に不安定な状態が続くでしょう。

#### 〔雨の実況〕

9月6日23時から8日14時までの総降水量（アメダス速報値）

栃木県 塩谷193.5ミリ 鹿沼146.5ミリ 日光市今市140.5ミリ

群馬県 高崎市榛名山 168.5ミリ

茨城県 石岡市柿岡 106.5ミリ などとなっています。

#### 〔防災事項〕

##### ＜大雨・雷・突風＞

関東甲信地方では、8日夜のはじめ頃にかけて雷を伴い激しい雨が降り、局地的に非常に激しい雨が降る見込みです。

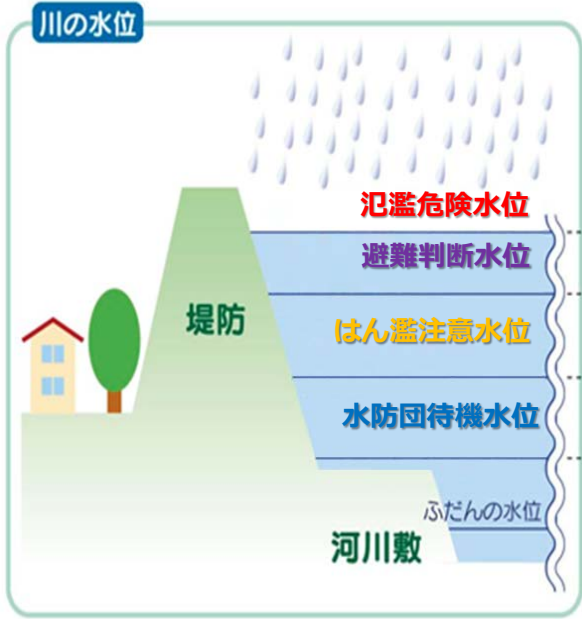
これまでの雨で地盤の緩んでいる所や増水している河川があります。

土砂災害に厳重に警戒し、低地の浸水、河川の水増やはん濫に警戒してください。

# 出水状況（観測所の水位状況）

（※水位は速報値）

リアルタイムの情報は、以下のURLにて確認出来ます。  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/tonejo00170.html>



観測時刻	八斗島 [m]	栗橋 [m]	芽吹橋 [m]	古河 [m]	乙女 [m]	中里 [m]
2016/09/08 15:00現在	-1.81	2.29	0.69	2.63	3.60	1.74
氾濫危険水位	4.80	8.50	7.10	8.90	8.70	5.50
避難判断水位	3.90	8.00	6.70	8.40	7.70	5.10
はん濫注意水位	1.90	5.00	5.00	4.70	5.50	2.70
水防団待機水位	0.80	2.70	2.00	2.70	3.00	2.00

## 事務所の体制

平成28年9月8日 01:00 注意体制に入る

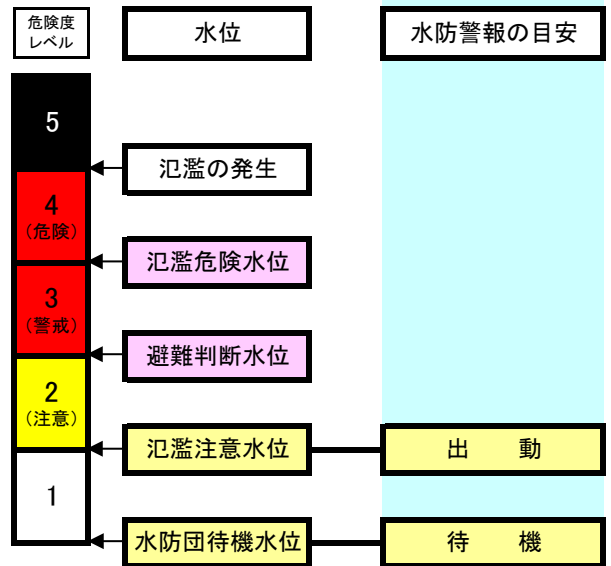
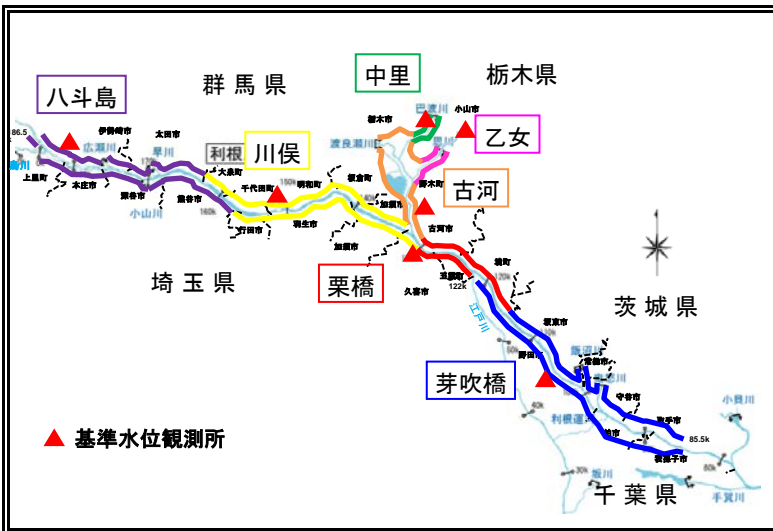
# 水防警報の発令状況

## ■水防警報 発令状況

警報区		警報種別					
河川	基準観測所 (現在の水位)	待機	準備	出動	指示	情報	解除
利根川	八斗島 (↓-1.81)						
	川俣 (↓-1.98)						
	栗橋 (←-2.29)						
	目吹橋 (↑0.69)						
渡良瀬川	古河 (↓2.63)						
巴波川	中里 (↓1.74)	8日 1:20					8日 5:30
思川	乙女 (↓3.60)	8日 2:20					

水防警報は、水防法(第16条1及び2項)に基づき河川管理者が洪水時の河川水位の状態により発令する警報です。利根川上流部では、利根川と渡良瀬川流域を7つの警報区に分け、河川水位や河川の状況に応じて発令されます。





### 基準となる水位観測所及び水防警報区






種類	内容	発令基準
待機	出水あるいは水位の再上昇が懸念される場合に直ちに水防期間が出動できるように待機する必要があることを警告するもの	気象予報・気象警報等及び河川状況等により、特に必要と認めるとき
準備	水防に関する情報連絡や水防資器材の整備等に努めるとともに水防機関に出動の準備をさせる必要があることを警告するもの	雨量・水位・流量とその他の河川状況により必要と認めるとき
出動	水防機関が出動する必要があることを警告するもの	氾濫注意情報等により、または、水位・流量その他の河川状況により氾濫注意水位を超えるおそれがあるとき
指示	水位、滞水時間その他の水防活動上必要な状況を明示するとともに、越水その他河川状況により警戒を必要とする事項を指摘して警告するもの	はん濫警戒情報等により、または、すでに氾濫注意水位を超え、災害の起こるおそれがあるとき
解除	水防活動を必要とする出水状況が解消したこと及び当該基準水位観測所名による一連の水防警報を解除することを通告するもの	水位が氾濫注意水位以下に下降したときまたは氾濫注意水位以上であっても水防活動を必要とする河川状況が解消したとき

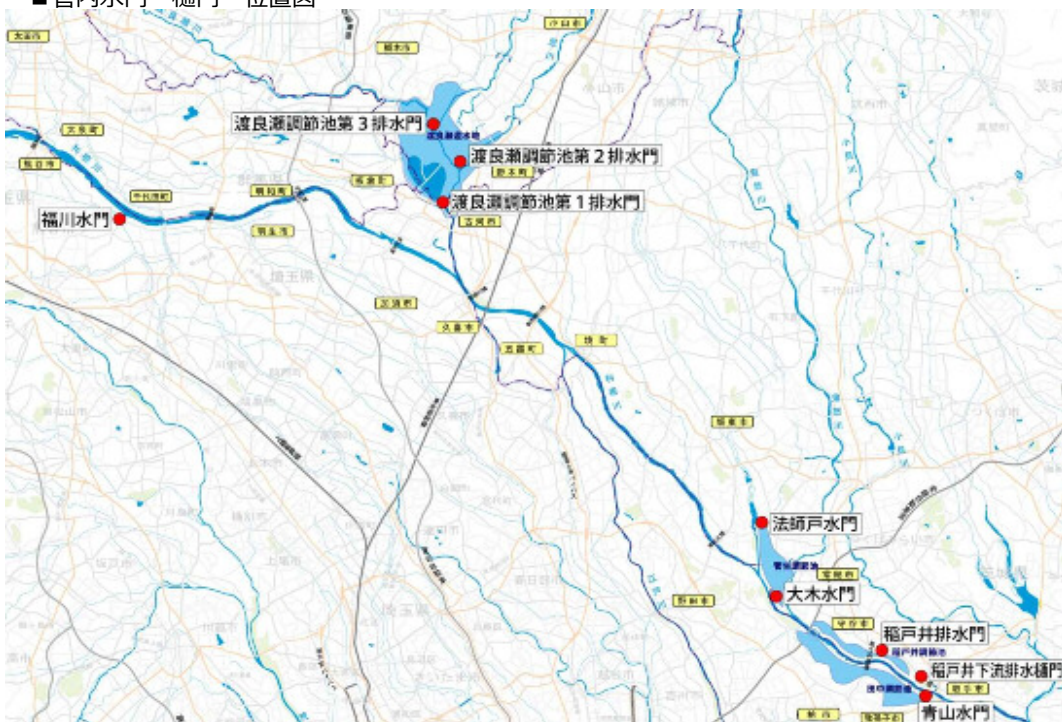
## 水門・樋門の操作状況

## ■管内水門・樋門 操作実績

水門名	福川水門	渡良瀬調節池第1排水門	渡良瀬調節池第2排水門	渡良瀬調節池第3排水門
				
場所	埼玉県行田市	埼玉県加須市	栃木県野木町	栃木県栃木市
規模	高10.8m×幅20.0m×3門	高12.2m×幅10.0m×3門	高13.2m×幅10.0m×1門	高12.93m×幅6.5m×1門
全閉日時	—	平成28年9月8日 4:00	平成28年9月8日 4:05	平成28年9月8日 2:32
全開日時	—			

水門名	法師戸水門	大木水門	稲戸井排水門	青山水門
				
場所	茨城県坂東市	茨城県守谷市	茨城県取手市	千葉県我孫子市
規模	高10.28m×幅15.0m×1門	高3.88m×幅4.54m×2門	高12.1m×幅10.0m×1門	高5.3m×幅4.0m×3門
全閉日時	—	—	—	平成28年9月8日 13:42
全開日時	—	—	—	—

## ■管内水門・樋門 位置図



## 稲戸井下流排水樋門



茨城県取手市

高2.5m×幅2.5m×2連

—

—

## 排水機場の運転状況

### ■管内排水機場 稼働実績

	休泊川排水機場	新堀川排水機場	谷田川排水機場
			
場所	群馬県千代田町	群馬県明和町	群馬県板倉町
排水量	10立方メートル毎秒×2台	2.5立方メートル毎秒×6台	10立方メートル毎秒×5台
運転状況	—	—	—
累積排水量	—	—	—
運転開始	—	—	—
運転終了	—	—	—

	谷田川第2排水機場	谷田川第1排水機場	蓮花川排水機場
			
場所	群馬県板倉町	群馬県板倉町	栃木県栃木市
排水量	3.3立方メートル毎秒×4台	5立方メートル毎秒×2台	5立方メートル毎秒×2台
運転状況	—	—	1台 運転中
累積排水量	—	—	351,780立方メートル
運転開始	—	—	平成28年9月8日 0:47
運転終了	—	—	—

利根川上流河川事務所で管理している排水機場の概要は下記URLを参照してください。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/tonejo00370.html>