

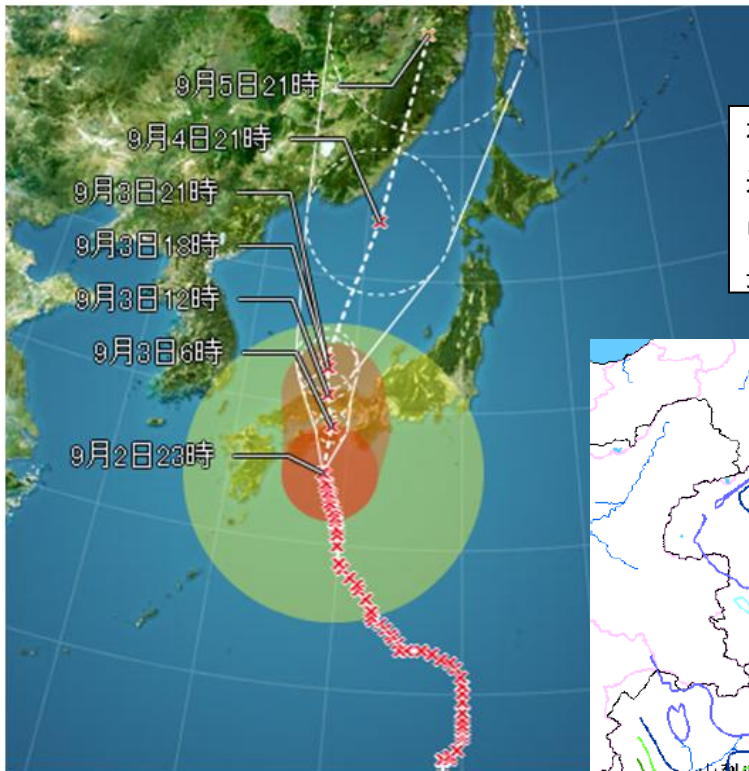
平成23年9月3日(土)1時  
国土交通省 関東地方整備局  
河 川 部

## 平成23年9月台風12号に伴う降雨により 取手(利根川水系利根川)、古河(利根川水系渡良瀬川)で はん濫注意水位を超過しました

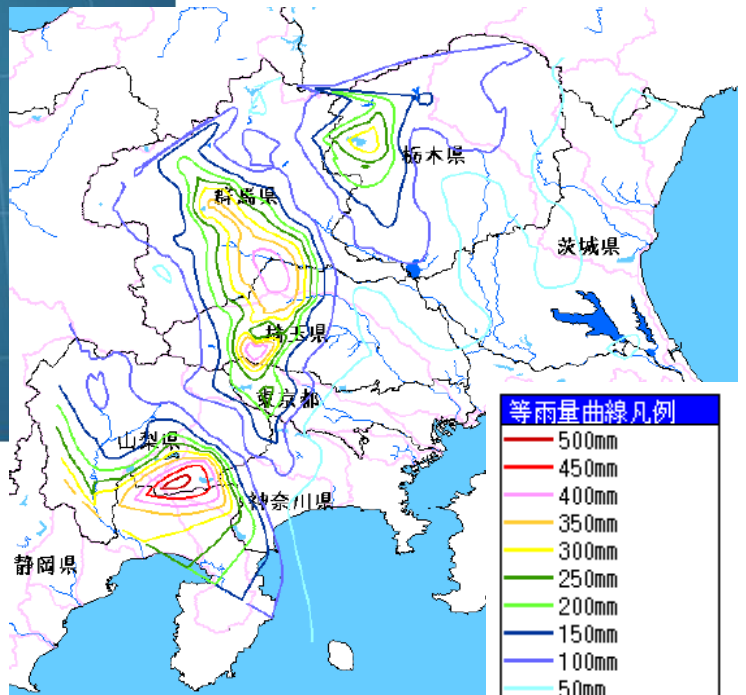
関東地方整備局は台風12号に伴う降雨の影響により管内利根川水系河川2支部が警戒体制に入ったことから、平成23年9月2日22時00分に注意体制より警戒体制に移行しました。

本報告は、3日1時時点における速報値であり、中間とりまとめです。

### 1. 台風及び大雨の概要(平成23年9月3日0時現在:気象庁)



存在地域 : 室戸岬の南約80km 付近  
進行方向、速さ : 北北西 15km/h  
中心気圧 : 975hPa  
最大風速 : 30m/s



出典:(財)日本気象協会

等雨量曲線図(48時間降雨量)  
8/31 11:00~9/2 23:00

## 2. 整備局体制

事務所等名称	体制	発令日時
関東地方整備局	警戒体制	9月2日 22時00分
関東技術事務所	警戒体制	9月2日 22時00分

### 警戒体制(7事務所)

事務所等名称	体制	発令日時
利根川上流河川事務所	警戒体制	9月2日 9時10分
利根川下流河川事務所	警戒体制	9月2日 22時00分
利根川水系砂防事務所	警戒体制	9月3日 0時10分
日光砂防事務所	警戒体制	9月2日 16時30分
富士川砂防事務所	警戒体制	9月2日 15時00分
八ッ場ダム工事事務所	警戒体制	9月2日 14時00分
二瀬ダム管理所	警戒体制	9月3日 0時20分

### 注意体制(11事務所)

事務所等名称	体制	発令日時
霞ヶ浦河川事務所	注意体制	9月2日 10時15分
霞ヶ浦導水工事事務所	注意体制	9月2日 22時18分
江戸川河川事務所	注意体制	9月2日 9時00分
渡良瀬河川事務所	注意体制	9月1日 7時00分
荒川上流河川事務所	注意体制	9月1日 7時10分
利根川ダム統合管理事務所	注意体制	9月1日 9時00分
鬼怒川ダム統合管理事務所	注意体制	9月2日 7時00分
相模川水系広域ダム管理事務所	注意体制	9月1日 13時00分
品木ダム管理所	注意体制	9月2日 1時50分
高崎河川国道事務所	注意体制	9月2日 1時00分
甲府河川国道事務所	注意体制	9月2日 22時10分

### 3. 水位状況(平成23年9月3日1時現在)

水系名	河川名	観測所名	観測水位 (m)	洪水ピーク		基準水位				事務所	
				水位(m)	観測時刻	水防団待機	はん濫注意	避難判断	はん濫危険		
利根川	烏川	岩鼻	-0.38	1.32	2011/9/2 3:00	1.00	3.30	3.40	4.00	高崎河川国道	
	鎗川	山名	1.62	2.52	2011/9/2 3:00	2.20	2.60	5.30	6.20	高崎河川国道	
	利根川	八斗島	八斗島	-0.43	1.11	2011/9/2 5:00	0.80	1.90	4.50	4.90	利根川上流
			川俣	0.22	2.42	2011/9/2 11:00	1.60	3.20	—	—	利根川上流
			栗橋	4.95	5.25	2011/9/2 19:00	2.70	5.00	8.00	8.50	利根川上流
			芽吹橋	3.72	3.72		2.00	5.00	6.70	7.10	利根川上流
			取手	2.72	2.72		2.10	2.50	7.20	7.60	利根川下流
			横利根	2.09	2.22		1.80	2.10	4.10	4.40	利根川下流
	渡良瀬川	古河	4.75	4.84		2.70	4.70	8.40	8.90	利根川上流	
	思川	乙女	4.62	4.92	2011/9/2 19:00	3.00	5.50	8.00	8.70	利根川上流	
	巴波川	中里	2.03	2.86	2011/9/2 11:00	2.00	2.70	5.20	5.50	利根川上流	
	江戸川	野田	5.03	5.03		4.60	6.30	8.70	9.00	江戸川	
渡良瀬川	高津戸	1.49	2.66	2011/9/2 9:00	2.20	3.30	4.30	5.00	渡良瀬川		
荒川	都幾川	野本	1.08	3.46	2011/9/1 9:00	2.00	3.50	3.50	3.90	荒川上流	
	荒川	熊谷	1.95	3.38	2011/9/2 5:00	3.00	3.50	4.80	5.60	荒川上流	
那珂川	那珂川	水府橋	2.51	2.51		2.00	3.00	5.80	6.50	常陸河川国道	
富士川	富士川	清水端	3.30	3.30		3.00	3.40	6.50	7.20	甲府河川国道	

### 4. 排水機場稼働状況(平成23年9月2日21時30分現在)

事務所名	稼働状況			備考
	稼働中	待機中	終了	
利根川上流	1	1		蓮花川 休泊川(待機中)
利根川下流	2	4		戸田井、根木名 相野谷川、十日川、尾羽根川、小野川(待機中)
江戸川	2			松戸、古ヶ崎
渡良瀬川	2			三杉川、菊沢川
荒川上流		2		通殿川、南畑(待機中)
計	7	7	0	

### 5. 管理ダムの出水状況(平成23年9月3日1時現在)

#### ○直轄ダム

洪水量に達したダム 1ダム(うち、1ダムで洪水調節継続中)

#### ○水資源機構ダム

洪水量に達したダム 2ダム(うち、1ダムで洪水調節継続中)

#### ○補助ダム

洪水量に達したダム 3ダム(うち、1ダムで洪水調節継続中)

#### ○利水ダム

洪水量に達したダム 9ダム(うち、7ダムで洪水調節継続中)

## 6. 砂防関係の出水状況(平成23年9月3日1時現在)

9月2日朝7時30分頃、日光砂防事務所管内の大谷川左支稲荷川上流部において土石流が発生した模様。

なお、日光市街地等、下流域への被害はありません。

監視カメラや各種観測機器により監視を継続するとともに、安全を確認した上で職員による現地点検を実施しております。

## 7. 被害状況(平成23年9月3日1時現在)

### ①利根川水系広瀬川:利根川上流河川事務所管内

地先名:太田市中島地先

被災内容:川裏堤防法崩れ W=3m、L=6m

### ②利根川水系烏川(支川<sup>ぬくい</sup>温井川):高崎河川国道事務所管内

地先名:高崎市新町地先

被災内容:河岸洗掘 L=25m

(問い合わせ先)

国土交通省 関東地方整備局

河川部 河川管理課 水災害予報センター 水理水文分析官 <sup>せきね</sup> 関根 (048-600-1947)