

平成 2 3 年 9 月 2 1 日(水) 1 5 時 国土交通省 関東地方整備局 河 川 部

平成 23 年 9 月台風 15 号に伴う降雨により

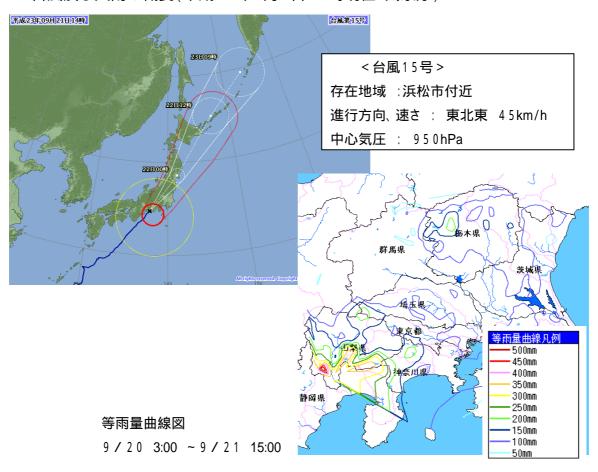
松岡(富士川水系富士川)で

はん濫注意水位を超過しています

関東地方整備局は台風15号に伴う降雨の影響により河川·ダム·砂防の5支部が警戒体制に入ったことから、平成23年9月21日14時40分に注意体制から警戒体制に移行し、現在警戒体制を継続しています。

本報告は、21日15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5日14時現在:気象庁)



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21日 14時40分
関東技術事務所	警戒体制	9月21日 14時40分

警戒体制(5事務所)

事務所等名称	体制	発令日時
相模川水系広域ダム管理事務所	警戒体制	9月21日 12時00分
富士川砂防事務所	警戒体制	9月21日 13時00分
二瀬ダム管理所	警戒体制	9月21日 13時30分
日光砂防事務所	警戒体制	9月21日 14時00分
甲府河川国道事務所	警戒体制	9月21日 14時40分

注意体制(11事務所)

事務所等名称	体制	発令日時
鬼怒川ダム統合管理事務所	注意体制	9月20日 17時00分
利根川ダム統合管理事務所	注意体制	9月20日 21時00分
利根川下流河川事務所	注意体制	9月21日 7時00分
霞ヶ浦河川事務所	注意体制	9月21日 10時00分
常陸河川国道事務所	注意体制	9月21日 11時30分
京浜河川事務所	注意体制	9月21日 12時00分
利根川水系砂防事務所	注意体制	9月21日 12時30分
荒川上流河川事務所	注意体制	9月21日 13時20分
渡良瀬河川事務所	注意体制	9月21日 13時30分
荒川下流河川事務所	注意体制	9月21日 14時00分
下館河川事務所	注意体制	9月21日 14時10分

3. 水位状況(平成23年9月21日15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	小貝川	三谷 (栃木県真岡市)	1.69	1.69	2011/9/21 15:00	1.40	1.80	2.70	3.10	下館河川
多摩川	浅川	浅川橋 (東京都八王子市)	2.08	2.08	2011/9/21 15:00	1.90	2.20	2.30	2.80	京浜河川
那珂川	那珂川	水府橋 (茨城県水戸市)	2.29	2.29	2011/9/21 15:00	2.00	3.00	5.80	6.50	常陸河川国道
富士川	富士川	松岡 (静岡県富士市)	3.18	3.18	2011/9/21 15:00	2.00	2.50	-	-	甲府河川国道
富士川	笛吹川	石和 (山梨県笛吹市)	1.70	1.70	2011/9/21 15:00	1.50	2.00	2.90	3.30	甲府河川国道
富士川	笛吹川	桃林橋 (山梨県中央市)	1.87	1.87	2011/9/21 15:00	1.80	2.50	-	-	甲府河川国道

観測水位 :上昇 :下降 :横ばい

4.排水機場稼働状況(平成23年9月21日15時現在)

事務所名	稼働状況			
	稼働中	待機中	MB*5	
利根川上流	1		蓮花川(稼働)	
利根川下流	4		北千葉第一、十日川、尾羽根川、小野川(稼働)	
江戸川	1		松戸(稼働)	
下館		2	川神馬、高木(待機)	
荒川下流	1		綾瀬(稼働)	
甲府	2	1	柏、穏池(稼働)/横川(待機)	
計	9	3		

待機中とは、操作する水位の状況を見つつ、いつでも動かせるように準備をしていること。

5.管理ダムの出水状況(平成23年9月21日15時現在)

直轄ダム

洪水量に達したダム 2ダム

水資源機構ダム

なし

補助ダム

洪水量に達したダム 4ダム

利水ダム

洪水量に達したダム 8ダム

6.被害状況(河川)(平成23年9月21日15時現在) 現在、関東地方整備局管内における河川被害は発生していません。 7.被害状況(砂防)(平成23年9月21日15時現在) 現在、関東地方整備局管内における砂防被害は発生していません。

(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 (048-600-1338)