



平成23年9月5日(月)16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

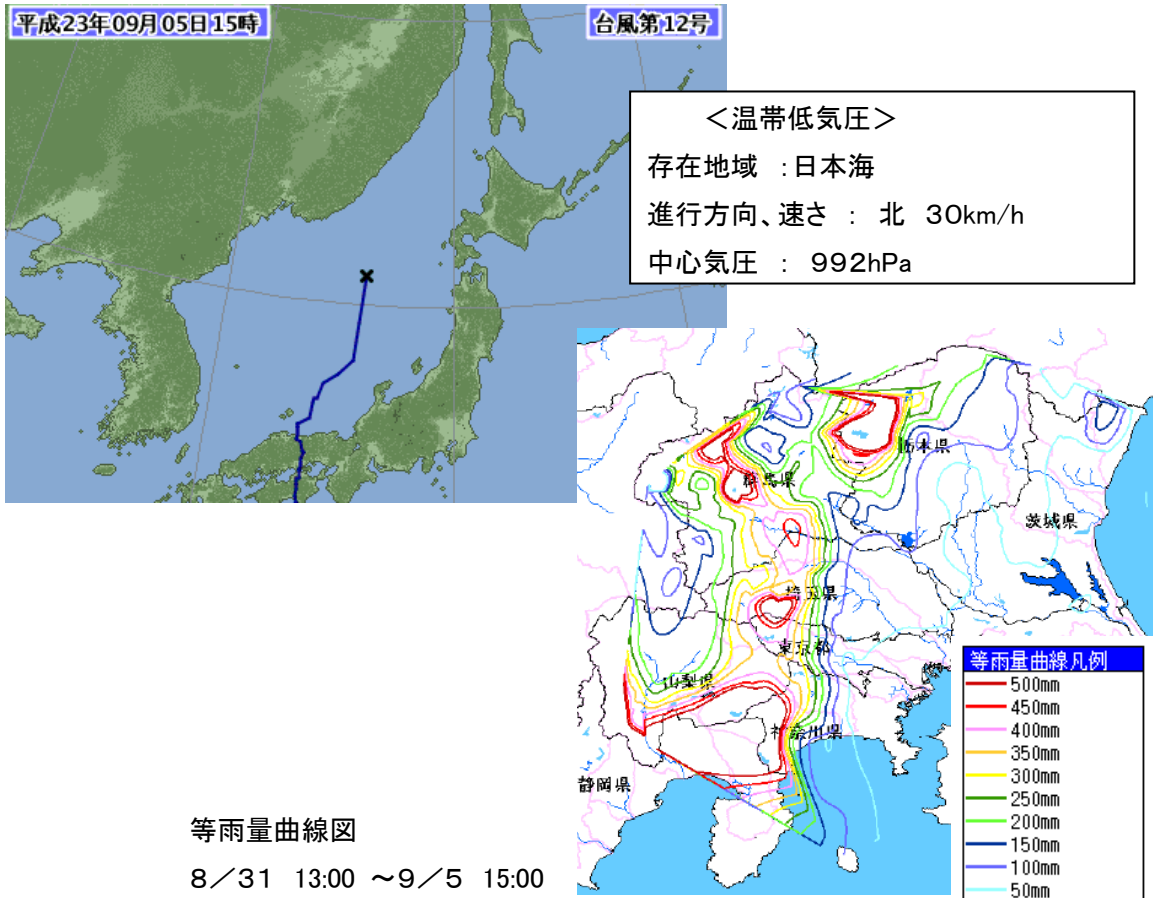
取手、押付、横利根(利根川水系利根川)で

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12号に伴う降雨の影響により管内利根川水系河川2事務所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、現在警戒体制を継続しています。

本報告は、5日16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15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
ハツ場ダム工事事務所	警戒体制	9月2日 14時00分
日光砂防事務所	警戒体制	9月2日 16時30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
相模川水系広域ダム管理事務所	警戒体制	9月3日 5時00分
霞ヶ浦河川事務所	警戒体制	9月3日 7時00分

注意体制(12事務所)

事務所等名称	体制	発令日時
渡良瀬川河川事務所	注意体制	9月1日 7時00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
高崎河川国道事務所	注意体制	9月2日 1時00分
品木ダム管理所	注意体制	9月2日 1時50分
江戸川河川事務所	注意体制	9月2日 9時00分
霞ヶ浦導水工事事務所	注意体制	9月2日 22時18分
京浜河川事務所	注意体制	9月3日 6時40分
鬼怒川ダム統合管理事務所	注意体制	9月3日 13時00分
下館河川事務所	注意体制	9月3日 15時40分
二瀬ダム管理所	注意体制	9月4日 10時30分
富士川砂防事務所	注意体制	9月5日 16時00分
常陸河川国道事務所	注意体制	9月5日 11時40分

3. 水位状況(平成23年9月5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	利根川	栗橋 (埼玉県久喜市)	4.60	↓	5.55	2011/9/4 4:00	2.70	5.00	8.00	8.50	利根川上流河川
		芽吹橋 (千葉県野田市)	4.05	↓	4.56	2011/9/4 17:00	2.00	5.00	6.70	7.10	利根川上流河川
		取手 (茨城県取手市)	3.73	↓	3.92	2011/9/5 4:00	2.10	2.50	7.20	7.60	利根川下流河川
		押付 (茨城県利根町)	3.95	↓	4.11	2011/9/5 1:00	2.80	3.10	7.70	8.00	利根川下流河川
		横利根 (茨城県稲敷市)	2.73	↑	2.84	2011/9/4 22:00	1.80	2.10	4.10	4.40	利根川下流河川
	鬼怒川	川島 (茨城県筑西市)	0.51	↓	0.74	2011/9/4 5:00	0.00	1.10	1.80	3.10	下館河川
		鬼怒川水海道 (茨城県常総市)	2.29	↓	2.50	2011/9/5 3:00	1.50	3.50	5.40	6.10	下館河川
	渡良瀬川	古河 (茨城県古河市)	4.35	↓	5.06	2011/9/4 13:00	2.70	4.70	8.40	8.90	利根川上流河川
	思川	乙女 (栃木県小山市)	4.14	↓	4.92	2011/9/2 18:00	3.00	5.50	8.00	8.70	利根川上流河川
	江戸川	野田 (千葉県野田市)	5.06	↓	5.28	2011/9/4 11:00	4.60	6.30	8.70	9.00	江戸川河川
那珂川	那珂川	水府橋 (茨城県水戸市)	2.27	→	3.16	2011/9/4 11:00	2.00	3.00	5.80	6.50	常陸河川国道

※ 観測水位 ↑:上昇 ↓:下降 →:横ばい

4. 過去に水防団待機水位を上回った観測所(3. 以外の箇所)

水系名	河川名	観測所名	所在地	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	利根川	八斗島	群馬県伊勢崎市	1.11	2011/09/02 05:00	0.80	1.90	4.50	4.90	利根川上流
利根川	利根川	川俣	群馬県明和町	2.44	2011/09/02 10:30	1.60	3.20	—	—	利根川上流
利根川	巴波川	中里	栃木県小山市	2.89	2011/09/02 10:30	2.00	2.70	5.20	5.50	利根川上流
利根川	渡良瀬川	高津戸	群馬県みどり市	2.68	2011/09/02 08:50	2.20	3.30	4.30	5.00	渡良瀬川河川
利根川	中川	高砂	東京都葛飾区	2.41	2011/09/02 19:50	2.40	2.70	—	—	江戸川河川
荒川	荒川	熊谷	埼玉県熊谷市	3.44	2011/09/02 04:20	3.00	3.50	4.80	5.60	荒川上流
荒川	都幾川	野本	埼玉県東松山市	3.48	2011/09/01 09:10	2.00	3.50	3.50	3.90	荒川上流
利根川	烏川	高松	群馬県高崎市	2.55	2011/09/02 02:20	1.60	3.60	3.70	4.00	高崎河川国道
利根川	烏川	岩鼻	群馬県高崎市	1.35	2011/09/02 03:20	1.00	3.30	3.40	4.00	高崎河川国道
利根川	鏡川	山名	群馬県高崎市	2.62	2011/09/02 02:10	2.20	2.60	5.30	6.20	高崎河川国道
多摩川	多摩川	田園調布・上	東京都大田区	5.24	2011/09/04 02:10	4.50	6.00	7.80	8.50	京浜河川
多摩川	浅川	浅川橋	東京都八王子市	2.02	2011/09/04 22:00	1.90	2.20	2.30	2.80	京浜河川
相模川	相模川	神川橋	神奈川県平塚市	5.66	2011/09/03 10:00	4.50	5.50	5.70	6.80	京浜河川
富士川	笛吹川	石和	山梨県笛吹市	1.65	2011/09/03 02:10	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	2.31	2011/09/03 05:00	1.80	2.50	—	—	甲府河川国道
富士川	富士川	清水端	山梨県富士川町	3.72	2011/09/03 05:30	3.00	3.40	6.50	7.20	甲府河川国道

5. 排水機場稼働状況(平成23年9月5日15時現在)

事務所名	稼働状況		備考
	稼働中	待機中	
利根川上流	1	2	谷田川第一(稼働) / 蓮花川、休泊川(待機)
利根川下流		6	戸田井、根木名、相野谷川、十日川、尾羽根川、小野川(待機)
江戸川		2	古ヶ崎、松戸(待機)
渡良瀬川		2	菊沢川、三杉川(待機)
下館		3	八間堀川、篠山、高野(待機)
計	1	15	

※ 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。

6. 管理ダムの出水状況(平成23年9月5日12時現在)

○直轄ダム

洪水量に達したダム 3ダム(全て洪水調節完了)

○水資源機構ダム

洪水量に達したダム 3ダム(全て洪水調節完了)

○補助ダム

洪水量に達したダム 8ダム(全て洪水調節完了)

○利水ダム

洪水量に達したダム 19ダム(全て洪水量以下に低下)

7. 被害状況(河川)(平成23年9月5日15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

復旧状況:応急復旧完了

②利根川水系烏川(支川温井川):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

復旧状況:応急復旧施工中

③利根川水系烏川(支川滝川):高崎河川国道事務所管内

地先名:佐波郡玉村町川井地先

被災内容:河岸洗掘 L=60m

復旧状況:応急復旧工法検討中

④利根川水系利根川(支川飯沼川):利根川上流河川事務所管内

地先名:坂東市矢作地先

被災内容:漏水

復旧状況:応急復旧完了

8. 被害状況(砂防)(平成23年9月5日15時現在)

①利根川水系鬼怒川(支川大谷川 支川稲荷川):日光砂防事務所管内

地先名:栃木県日光市日光地先

出水状況:9月2日7時30分頃 稲荷川上流部において土石流が発生

被災内容:日光市街地等、下流域への被害無し

対応状況:監視カメラや各種観測機器による監視継続

②富士川水系早川(支川唐沢):富士川砂防事務所管内

地先名:山梨県南巨摩郡早川町保地先

出水状況:9月3日 大量の土砂流出を確認

被災内容:県道南アルプス公園線上及び流路内に土砂堆積

人的被害は無し

対応状況:9月5日 山梨県により道路上の土砂撤去完了

③富士川水系早川(支川春木川 支川池の沢):富士川砂防事務所管内

地先名:山梨県南巨摩郡早川町赤沢地先

出水状況:9月3日12時30分頃 大量の土砂流出を確認

被災内容:町道及び河道内、近隣民地に土砂堆積

駐車車両等に被害発生

人的被害は無し

対応状況:9月4日 早川町及び富士川砂防事務所により道路上の土砂撤去完了

(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)