台風第10号 出水概要(第3報)

※前回からの変更箇所は<u>下線</u>で示しています。 ※これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 関東地方整備局の体制について

河川系22事務所中、警戒体制中1事務所。注意体制中4事務所。

【本局】

本支部名	現状	状態	注意体制	警戒体制	非常体制
本部	注意体制	開始	08月30日 17時00分	08月29日 17時00分	
本 即	注忌抑削	解除		08月30日 17時00分	

【河川・ダム・砂防】

本支部名	現状	状態	注意	<u></u> 体制	警戒	体制	非常体制
利用 111 上海河川土郊		開始	08月29日	10時00分			
利根川上流河川支部		解除	08月30日	17時00分			
利用加大海河加土加		開始	08月29日	10時00分			
利根川下流河川支部		解除	08月30日	17時00分			
重, 洋河川士如		開始	08月29日	10時00分			
霞ヶ浦河川支部		解除	08月30日	16時30分			
電点送道ル士却		開始	08月29日	10時00分			
霞ヶ浦導水支部 		解除	08月30日	15時00分			
江戸川河川支部		開始	08月29日	10時00分			
		解除	08月30日	15時00分			
		開始	08月29日	10時00分			
		解除	08月30日	15時00分			
 下館河川支部		開始	08月29日	10時00分			
下版州川文即		解除	08月30日	17時00分			
 荒川上流河川支部	注意体制	開始	08月30日	17時10分	08月30日	11時10分	
	注思 冲削	解除			08月30日	17時10分	
 荒川下流河川支部		開始	08月29日	10時00分			
元川 下 加州 川 又 即		解除	08月30日	21時00分			
 京浜河川支部		開始	08月29日	10時00分			
水点門人即		解除	08月30日	18時00分			
 利根川水系砂防支部		開始	08月29日	10時00分			
机机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机械机		解除	08月30日	17時20分			
 日光砂防支部		開始	08月29日	10時00分			
		解除	08月30日	16時00分			
 富士川砂防支部		開始	08月29日	10時00分			
田工川砂川大印		解除	08月30日	17時00分			
 八ッ場ダム支部		開始	08月29日	10時00分			
		解除	08月30日	16時00分			
 利根川ダム支部		開始	08月29日	10時00分			
TTIKMYAZIP		解除	08月30日	15時00分			
 鬼怒川ダム支部	注意体制	開始	08月29日	10時00分			
	71.67 (41.10.1	解除					
 相模川水系広域ダム支部	警戒体制	開始	08月29日		08月30日	08時40分	
	E W PT III	解除	08月30日				
 二瀬ダム支部	注意体制	開始	08月30日	17時00分	08月30日	05時30分	
	71100 144 (1)	解除			08月30日	17時00分	
 品木ダム支部		開始	08月29日				
HH-I'/ TAH		解除	08月30日				
 常陸河川国道支部·河川		開始	08月29日				
		解除		20時30分			
 高崎河川国道支部·河川	注意体制	開始	08月29日	10時00分			
自然仍然自是大师 约川	· 그 사라 (아마)	解除					
 甲府河川国道支部·河川		開始	08月29日	10時00分			
1 周月月日起天即 月月		解除	08月30日	15時00分			

2. 気象状況

① 概況

台風第10号の影響により、三峰雨量観測所では累加雨量270mmを観測するなど、大雨となった。

②大雨の状況

•主な期間降水量

三峰観測所(気) 270 mm (29日21時から238mm) 埼玉県 浦山観測所(気) 埼玉県 <u>225</u> mm (29日20時から<u>171</u>mm) 秩父観測所(気) (29日20時から158mm) 埼玉県 <u>195</u> mm 群馬県 下仁田観測所 177 mm (29日22時から76mm)

3. 所管施設等の状況

① 国管理河川の出水状況

本出水により、はん濫危険水位を超過した河川はありません。

- 1) 現在、計画高水位を超えている河川
 - 現時点でなし
- 2)現在、はん濫危険水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 3)現在、避難判断水位を超えてている河川
 - ・現時点でなし
- 4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川
 - <u>・現時点でなし</u>
- 5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川
 - ・現時点でなし
- 6)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川
 - 現時点でなし
- 7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川
 - 現時点でなし

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系		河	Ш	
<u>関東</u>	利根川	カブラガワ 鏑川			
<u>関東</u>	<u>荒川</u>	荒川			

- ② 都県管理河川の出水状況
- 1)現在、計画高水位を超えている河川
 - ・現時点でなし
- 2)現在、はん濫危険水位を超えている河川
 - ・現時点でなし

3)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 1 河川

ĺ	都県	水系		河	Ш	
	千葉	一宮川	(チ/ミヤカワ) 一宮川※			

[※]一宮川の堤防高は津波、高潮を考慮し、計画高水位よりも約3.5m高く整備されています。

- 4) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川
 - ・現時点でなし
- ③ 被害状況
- 1) 一般被害
 - <国管理河川>
 - ・現時点でなし

<都県管理河川>

- ・現時点でなし
- 2) 河川管理施設等被害状況
 - <国管理河川>
 - ・現時点でなし

<都県管理河川>

・現時点でなし

<国管理		難指示状況 つる避難勧告	告及び避難	指示状	況>						
	理河川に 関 点でなし	見わる避難 額	か告及び避 動	維指示	状況	>					
<国管理派		の排水ポンプ る排水状況		3水防 剂	舌動	伏況					
	里河川にお 点でなし	ける排水状	:況>								
	治水施設の	の稼働状況									
_	動中の施設 										
水 系		Τ		施	Ī	<u></u>	名	1	1		
_	<u>-</u> 了した施設										Ī
水 系		<u> </u>		施	Ī	<u></u>	名			<u> </u>	
	<u></u> めの洪水調 i中の施設	節状況						<u>I</u>	1		
水系				調	節	池	名				
		<u> </u>									

調節を終了した施設

水系			調	節	池	名		
_	_					•		

3) 排水機場の稼働状況

現在排水中の排水機場

水 系							
利根川	谷田川	蓮花川	十日川	尾羽根川	松戸	古ヶ崎	
荒川	通殿川	南畑					

排水を終了した排水機場

水 系			排	水	機	場	名		
利根川	<u>小野川</u>								

⑤ 管理ダム

1)被害状況

<直轄管理>

現時点で被害情報なし

<水資源機構管理>

現時点で被害情報なし

<都県管理>

現時点で被害情報なし

2)ダムの洪水貯留操作状況

【洪水貯留操作を実施中のダム:<u>なし</u>】

- 直轄管理:なし
- 水資源機構管理ダム:なし
- 都県管理ダム:なし

【洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留を終了した)ダム:4ダム】

● 直轄管理: 2ダム● 水資源機構管理ダム: 2ダム<u>滝沢ダム</u>、浦山ダム

● 都県管理ダム:なし

⑥ 土砂災害

- ●土砂災害発生状況 O件(O都県) 現時点で災害報告無し
 - 1) 土石流等

	I									
Ī	都県名		± m- ++.	Þ		人的被害		人家被害		
	郁 宗石		市町村名		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
Ī		件		件						
		件		件						
		件		件						
		11		件						
ı		件		件						
l		件								
	合計	0件			名	名	名	戸	戸	戸

2) 地すべり

都県名		古町牡	4		人的被害		人家被害		
100元		市町村名		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
	件		件						
	件		件						
	件		件						
合計	0件			名	名	名	戸	戸	戸

3)がけ崩れ

都県名		古町村人	5		人的被害		人家被害		
即乐石		市町村名		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
	件		件						
	件		件						
	件								
合計	O件			名	名	名	戸	戸	戸

- ●土砂災害警戒情報の発表状況等(8月<u>31日9:00</u>現在)
- ・土砂災害警戒情報 3県 5市7町2村に発表 現在、発表中の土砂災害警戒情報 なし

	土砂災	泛害警戒情報	
都県	市町村	発表日時	解除日時
群馬県	藤岡市	8月30日 8:50	8月30日 11:10
群馬県	富岡市	8月30日 8:50	8月30日 11:10
群馬県	上野村	8月30日 8:50	8月30日 11:10
群馬県	神流町	8月30日 8:50	8月30日 11:10
群馬県	下仁田町	8月30日 8:50	8月30日 11:10
群馬県	南牧村	8月30日 8:50	8月30日 11:10
群馬県	甘楽町	8月30日 8:50	8月30日 11:10
埼玉県	秩父市	8月30日 4:10	8月30日 11:30
埼玉県	小鹿野町	8月30日 7:05	8月30日 11:30
埼玉県	飯能市	8月30日 8:50	8月30日 11:30
埼玉県	横瀬町	8月30日 8:50	8月30日 11:30
長野県	佐久市	8月30日 8:50	8月30日 11:05
長野県	軽井沢町	8月30日 8:50	8月30日 11:05
長野県	御代田町	8月30日 8:50	8月30日 11:05

⑦ 海岸保全施設

■ 直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急·緊急対策状況等
関東			現時点で無し		

■ 都県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急·緊急対策状況等
関東			現時点で無し		

『平成28年8月台風第10号』 出水速報 (第2報)

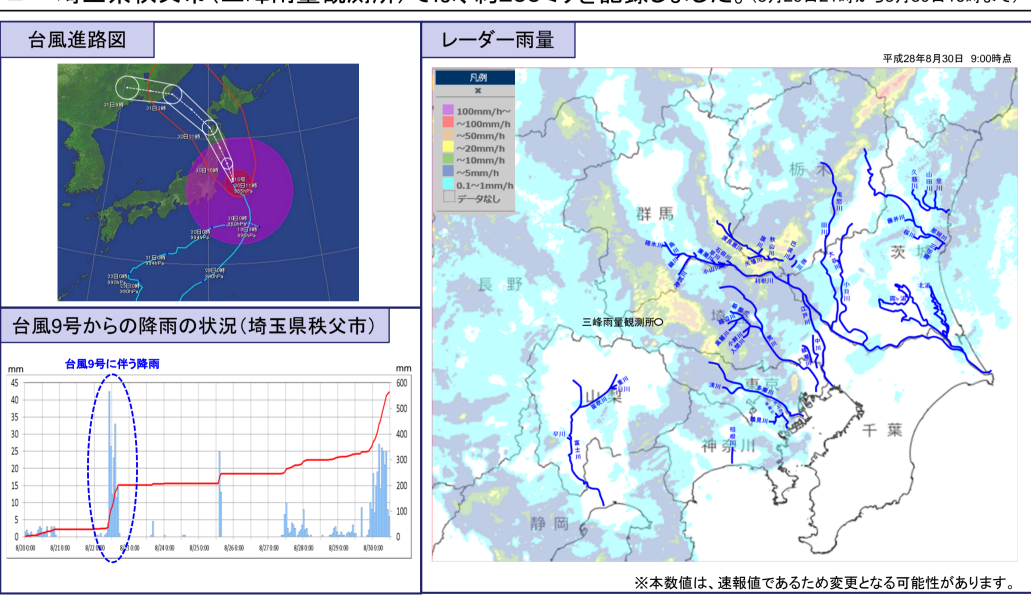
平成28年8月31日 9時 国土交通省 関東地方整備局 河川部



1. 降雨の概要



- 台風第10号は関東地方の東海上を北上しました。
- 関東地方では、台風第9号(8月22日)以降、断続的に雨が降りました。
- 埼玉県秩父市(三峰雨量観測所)では、約238ミリを記録しました。(8月29日21時から8月30日16時まで)



2. 水位の状況

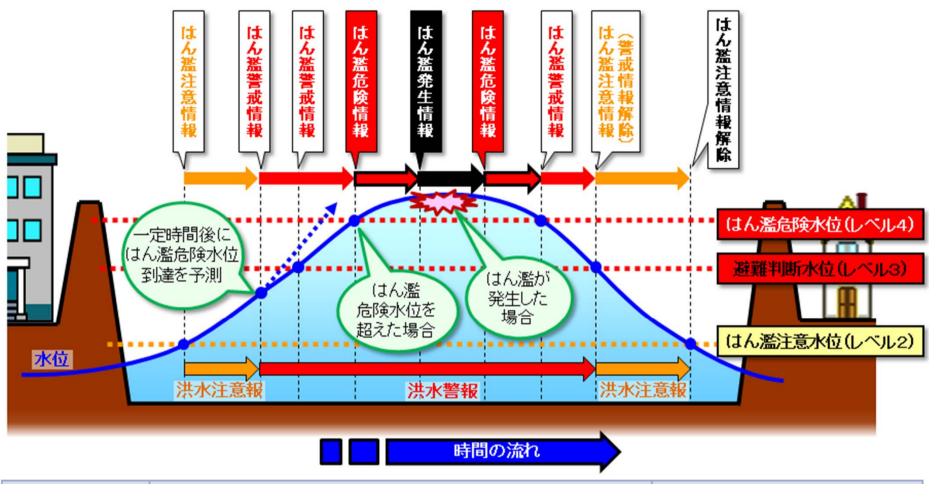


- 関東地方の国管理河川では、はん濫危険水位を超過する河川はありませんでした。
- 荒川水系の熊谷水位観測所では、はん濫注意水位を超過しましたが、8月30日18時にはん 濫注意水位を下まわりました。



(参考)洪水予報の発表基準となる河川水位及び危険度レベル





洪水予報の標題(種類)	発表基準	市町村・住民に求める行動の 段階
oo川はん濫発生情報 (洪水警報)	はん濫の発生(レベル5) (はん濫水の予報 [※])	はん濫水への警戒を求める段階
oo川はん濫危険情報 (洪水警報)	はん濫危険水位(レベル4)に到達	いつはん濫してもおかしくない状態 避難等のはん濫発生に対する対応を求める 段階
oo川はん濫警戒情報 (洪水警報)	一定時間後にはん濫危険水位(レベル4)に到達が見込まれる場合、あるいは避難判断水位(レベル3)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	避難準備などのはん濫発生に対する警戒を 求める段階
oo川はん濫注意情報 (洪水注意報)	はん濫注意水位(レベル2)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	はん濫の発生に対する注意を求める段階

3. ダムの貯水状況



渇水に伴い貯留量が減少していた上流ダム群では、洪水に備えながら貯留に努め、9月 以降の安定した水利用に必要な貯水量まで回復しました。

■ 利根川8ダム貯留状況

直轄ダム4ダム(藤原ダム、龍侯ダム、薗原ダム、渡良瀬遊水池) 水資源機構4ダム(矢木沢ダム、奈良侯ダム、下久保ダム、草木ダム

		<u> 구 1</u>
時点	8ダム貯水量	増加量
出水前(8月29日 0時)	22,646 (66%)	
出水後(8月31日 O時)	25,107 (73%)	+2,461

鬼怒川4ダム貯留状況

直轄ダム4ダム(川俣ダム、川治ダム、湯西川ダム、五十里ダム)

単位·万m3

時点	4ダム貯水量	増加量
出水前(8月29日 O時)	8,013 (57%)	
出水後(8月31日 0時)	9,735 (69%)	+1,722

荒川4ダム貯留状況

直轄ダム2ダム(二瀬ダム、荒川調節池) 水資源機構2ダム(滝沢ダム、浦山ダム)

単位·万m3

		<u> </u>
時点	4ダム貯水量	増加量
出水前(8月29日 O時)	6,512 (99%)	
出水後(8月31日 O時)	7,418 (100%)	+906

川俣ダム

出水前 8月29日 0時 2,588万m3(53%)



出水後 8月31日 0時 3,479万m3(72%)



※本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。 4