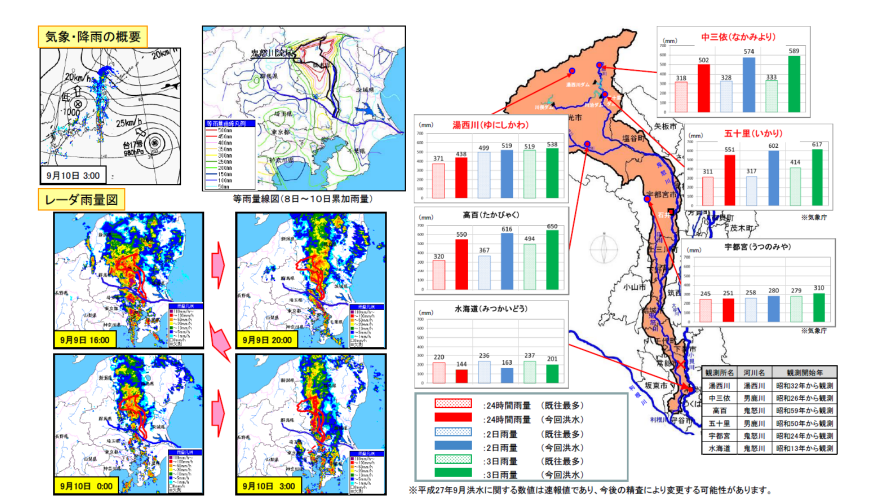
平成27年9月(関東・東北豪雨)における 洪水調節効果

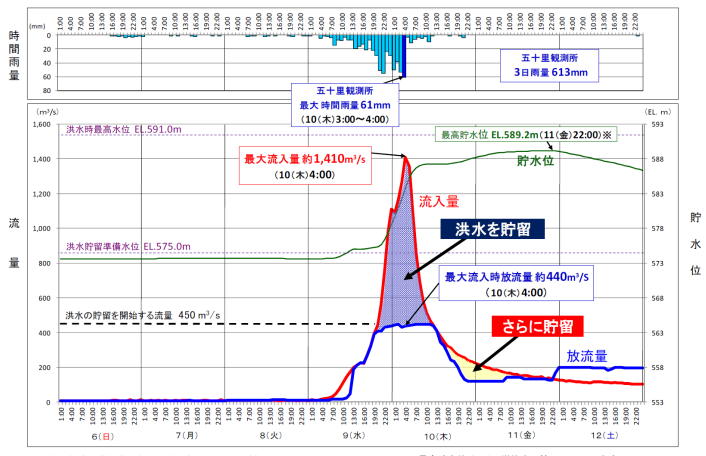
洪水調節 洪水調節効果

- ■平成27年9月の台風第18号(関東・東北豪雨)では、台風第18号及び台風から変わった低気 圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響により、鬼怒川流域では「線状降水帯」が 発達し記録的な大雨となった。(9月10日0:20 栃木県に大雨特別警報発表)
- ■9月9日から9月10日にかけて、栃木県日光市五十里観測所では、昭和50年の観測開始以来、最多の24時間雨量551mmを記録するなど、各観測所で観測史上最多雨量を記録した。



五十里ダムの洪水調節 平成27年9月(関東・東北豪雨)

■五十里ダムへの流入量は最大約1,410m³/sに達したが、そのうち約7割(約970m³/s)を貯留し、下流への放流量を約3割(約440m³/s)に抑えた。その後、ダムの貯留状況やダム周辺の降雨状況を見ながら、下流河川の水位低下を図るため、ダムにさらに貯留した。



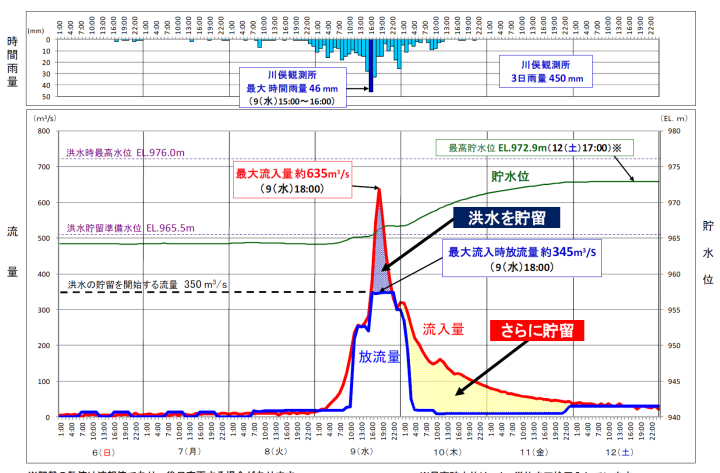
※記載の数値は速報値であり、後日変更する場合があります。

※最高貯水位は、1cm単位を四捨五入しています。

五十里ダムの調節状況と貯留状況

川俣ダムの洪水調節 平成27年9月(関東・東北豪雨)

■川俣ダムへの流入量は最大約635m³/sに達したが、そのうち約5割(約290m³/s)を貯留し、下流への放流量を約5割(約345m³/s)に抑えた。その後、ダムの貯留状況やダム周辺の降雨状況を見ながら、下流河川の水位低下を図るため、ダムにさらに貯留した。



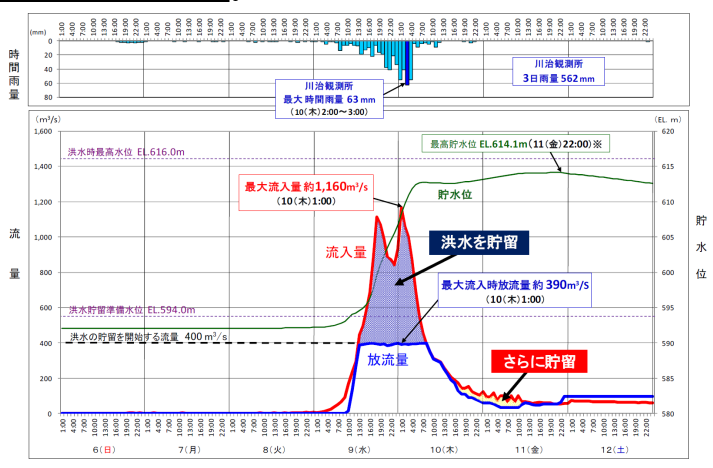
※記載の数値は速報値であり、後日変更する場合があります。

※最高貯水位は、1cm単位を四捨五入しています。

川俣ダムの調節状況と貯留状況

川治ダムの洪水調節 平成27年9月(関東・東北豪雨)

■川治ダムへの流入量は最大約1,160m³/sに達したが、そのうち約7割(約770m³/s)を貯留し、下流への放流量を約3割(約390m³/s)に抑えた。その後、ダムの貯留状況やダム周辺の降雨状況を見ながら、下流河川の水位低下を図るため、ダムにさらに貯留した。



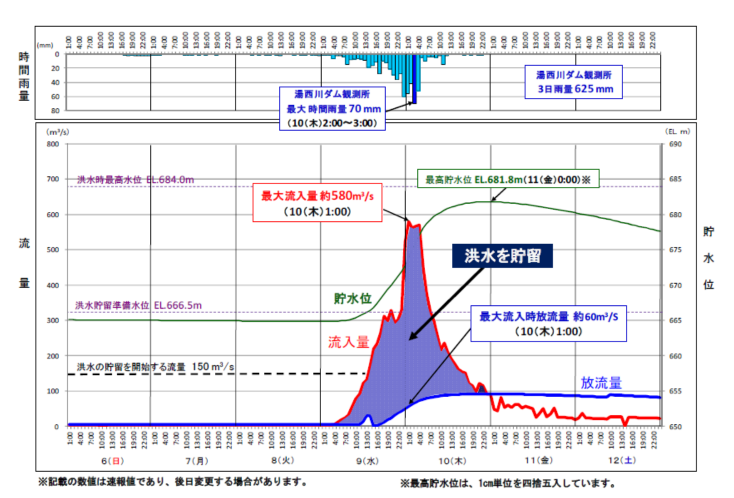
※記載の数値は速報値であり、後日変更する場合があります。

※最高貯水位は、1cm単位を四捨五入しています。

川治ダムの調節状況と貯留状況

湯西川ダムの洪水調節 平成27年9月(関東・東北豪雨)

■湯西川ダムへの流入量は最大約580m³/sに達したが、そのうち約9割(約520m³/s)を貯留し、下流への放流量を約1割(約60m³/s)に抑えた。



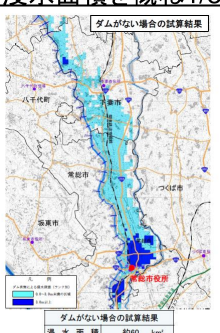
湯西川ダムの調節状況と貯留状況

洪水調節

平成27年9月(関東・東北豪雨)における

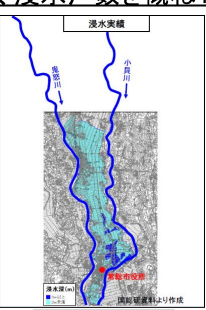
洪水調節効果

- |平成27年9月の台風第18号出水では、鬼怒川下流域において流下能力を上回る 洪水となり、7ヶ所で溢水し<u>常総市三坂町地先で堤防が決壊(9月10日12:50</u>)した。
- 鬼怒川上流ダム群では、できる限り洪水を貯める操作を行い、4ダムで約1億m³の 水を貯留した。
- 川上流ダム群による洪水調節により、鬼怒川下流(平方~水海道)の水位を25 ~56cm低下させるとともに、<u>鬼怒川下流左岸の氾濫水量を概ね2/3、浸水深3m以</u> を概ね1/2に減少させた。



W.E.			Sec.	× 11	1
	ダム	ムがた	ないは	場合の試算	結果
浸	水	面	積	約60	km²
氾	濫	水	量	約5,300	万m³
浸	水	戸	数	約18,000	戸
浸 の	水深浸	3m以 k 面	 積	約8.5	km²

※上記の数値は、全川の効果のうち、鬼怒川左岸を対象として表示



			浸水	実績	
曼 ;	k	面	積	約40	km²
已濫	水	量	※ 注	約3,400	万mi
浸 ;	k	戸	数	約9,300	戸
浸水の浸				約3.0	km²

※地盤高は国土地理院が公表している基盤地図情報のデータを使用 ※地盤高、及び国交省が実施した浸水病時間査(約300箇所)の 結果を ※教師中管総市域を対象 ※浸水戸数は国土交通省による調査結果である。

※注:計算により再現

氾濫水量の比較					
(千m²)	概ね2/3に減少				
60,000 ⊤					
50,000					
40,000					
30,000					
20,000					
10,000	+ $+$ $+$				
o +					
	ダムなし ダムあり				



浸	浸水深3m以上の面積の比較					
(km²)	m ⁱ⁾ 概ね1/3に減少					
9 —						
8	_					
7						
6						
5						
4	+					
3						
2						
1						
0						
	ダムなし ダムあり					

ダムの効果による 各地点の水位低下量			
	(cm)		
	効果		
平方水位観測所	約56		
決壊箇所(21.0k)	約25		
鬼怒川水海道 水位観測所	約25		
	-		

※シミュレーション結果に基つくものです。

- ※数値は速報値であり、今後の精査により変更する可能性が あります。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。