

平成27年9月11日  
国土交通省 三春ダム管理所

## 三春ダム防災操作効果(速報)について

### － 秋雨前線 に伴う出水における三春ダムの効果 －

三春ダムでは、今回の 秋雨前線 による降雨に伴い、9月9日 17時00分 から洪水警戒体制を執って防災操作を実施し 約 233 万立方メートル<sup>※1</sup>の水をダムに貯め込みました。(※1:25mプール 約 6,500 杯分)

ダムに、最も多くの水が流れ込んだ時には、 毎秒 217 立方メートルのうち、毎秒 128 立方メートル<sup>※2</sup>をダムに貯め込みました。

(※2: 25mプール 約 0.36 杯分)

今回の防災操作で、ダム下流の茂平前地点<sup>※3</sup>にて 180 cm 大滝根川の水位を  
(※3:郡山市中田町大字高倉字茂平前 地内)

下げて、県道須賀川三春線の冠水による通行止めを防止したと考えられます。

※数値は速報値で、後日修正する可能性があります。

別添資料…… 秋雨前線 における三春ダム洪水調節効果

【発表記者會 郡山記者クラブ】

【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 三春ダム管理所

福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4

電話 0247-62-3145

FAX 0247-62-3170

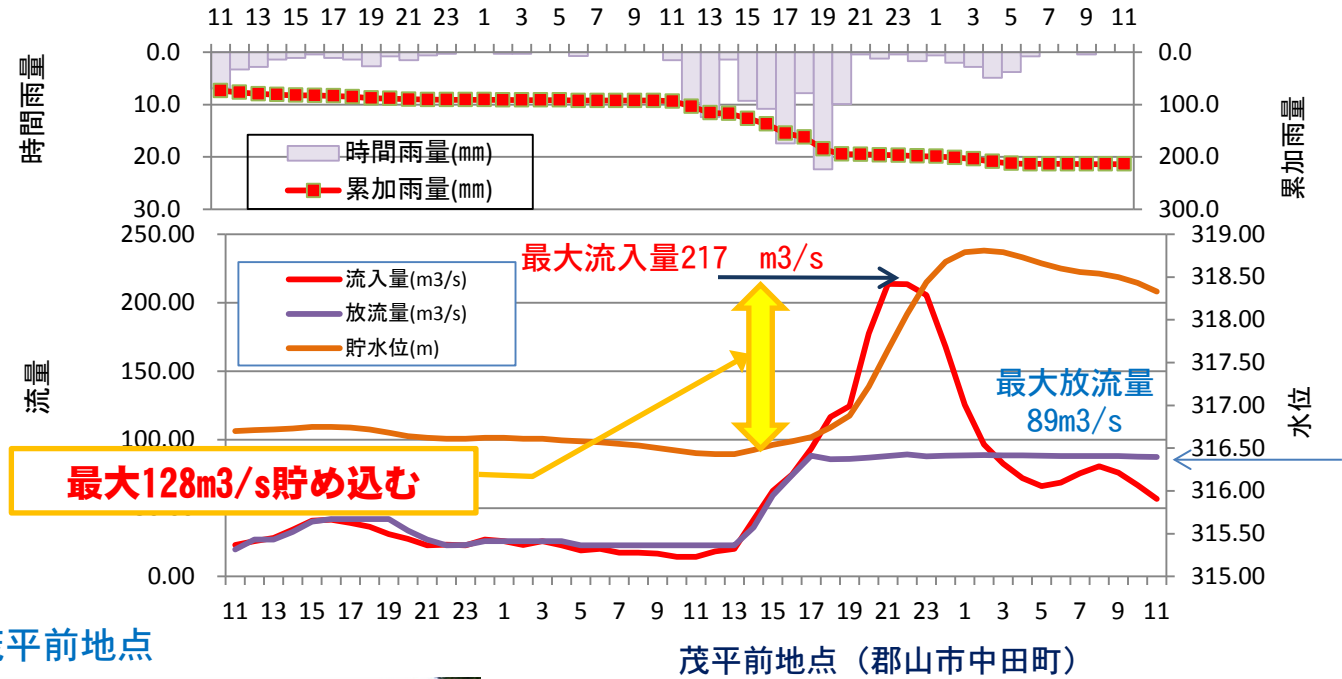
所 長 すな こ つとむ  
砂子 勉 (内線201)

管理係長 やま うち なお や  
山内 尚也 (内線332)

# 阿武隈川水系 三春ダムの効果（平成27年9月10日 秋雨前線） ※速報値

- 三春ダム流域において、時間最大雨量22mm、累加雨量214mmとなり、ダムへの最大流入量は217m<sup>3</sup>/sでした。
- 三春ダムには約231万m<sup>3</sup>（郡山市の水道給水量の23日分）の水を一時的に貯め込み、ダム下流の洪水被害を少なくしました。
- ダム下流の茂平前地点（郡山市中田町大字高倉付近）では、**県道須賀川三春線の冠水を防いだ**ものと推測しています。

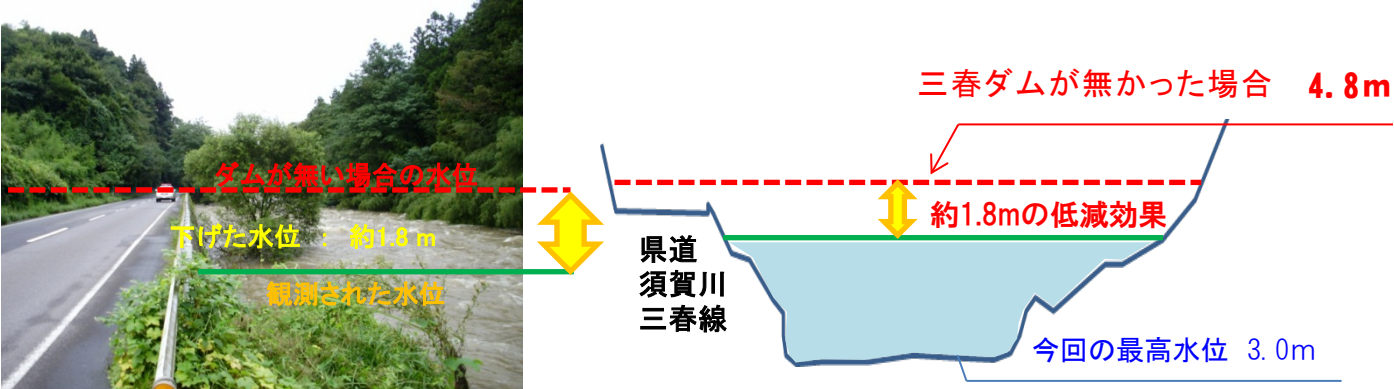
**茂平前地点の水位**  
 ダム調節後 : 3.0m  
 ダムが無い場合 : 4.8 m  
 → **約1.8m水位を下げた**



## 三春ダム状況

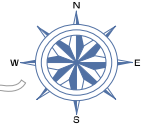


## 茂平前地点



# 秋雨前線 における三春ダム調節効果

## 流域内降雨状況

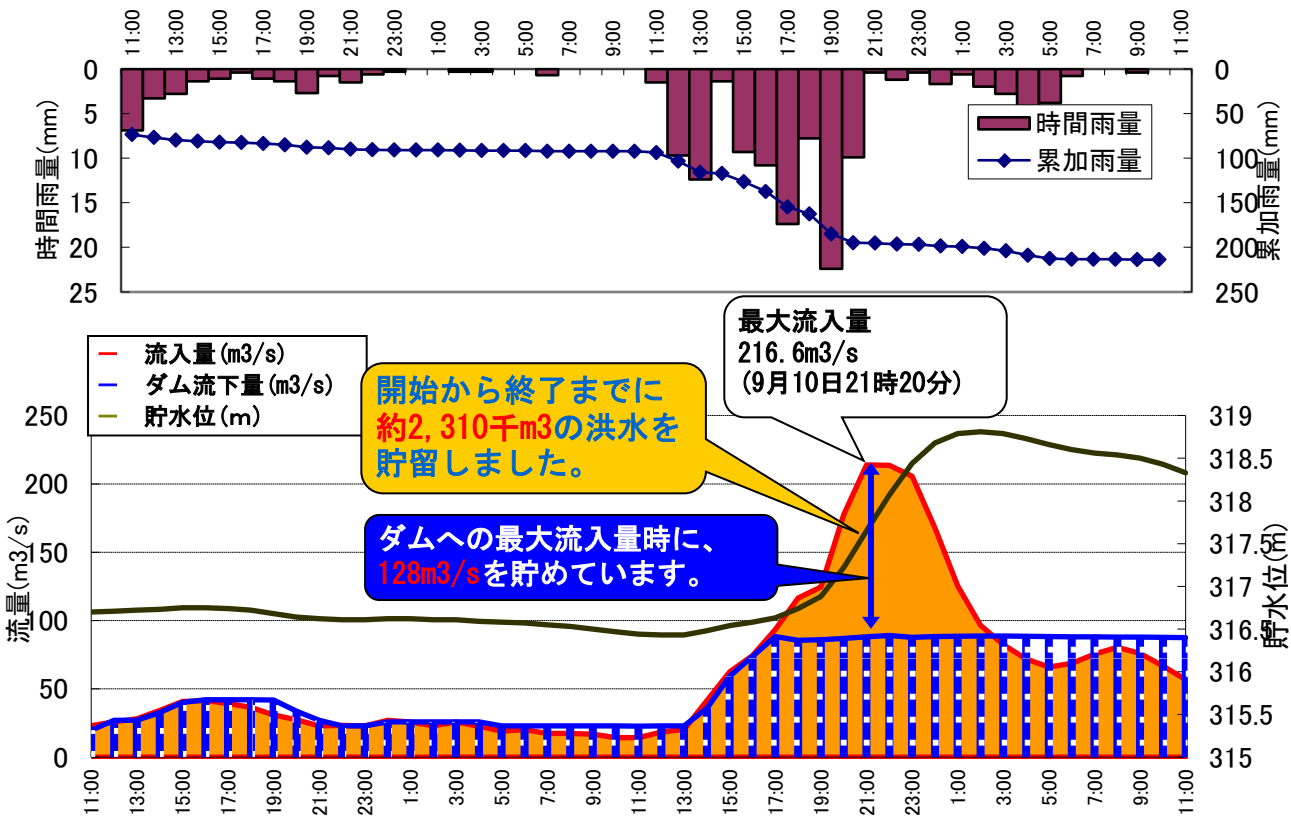


※速報値のため今後の調査により数値が変わる場合があります。



# 秋雨前線 における三春ダム防災操作状況

9月9日



# ダム貯留状況

防災操作前



水位: 316.64 m  
(9月9日) 17:10

防災操作後



(9月11日) 調節時最高水位: 318.81 m  
貯め込んだ最大高さ: 約 2.2 m  
貯め込んだ全体量: 約 233 万m<sup>3</sup>

# 三春ダム防災操作効果(茂平前地点)

