

## 台風19号に伴う降雨による三春ダムの効果について (速報)

### 概要

台風19号に伴う降雨で、三春ダムにおいて防災操作を行い、約124万m<sup>3</sup>の水を一時的に貯め込み、下流河川において水位の低減を図りました。

### ○防災操作の効果

- 三春ダムに最も多く水が流れ込んだ際、その時の量 約149m<sup>3</sup>/s のうち、約60m<sup>3</sup>/sをダムに貯め込みました。
- 今回の防災操作により、約124万m<sup>3</sup>（東京ドームほぼ1個分）の水を一時的にダムに貯留しました。
- 県道須賀川三春線 茂平前地点（郡山市中田町）において、大滝根川の水位を約85cm低下させ、道路路肩に水がつくのを防ぎ、安全な道路交通を確保出来たと思料されます。

◎詳細については、別紙をご覧ください。

### 【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

F A X 0247-62-3170

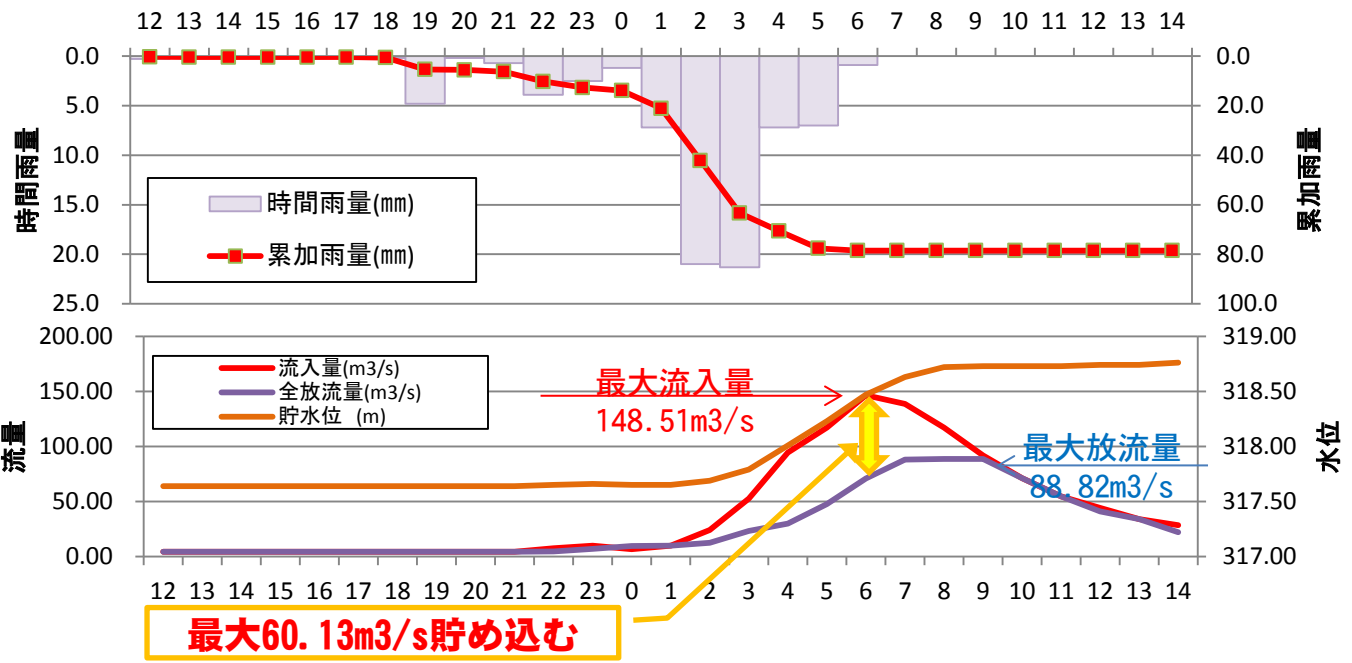
所 長 お やま ゆき お （内線201）  
小 山 幸 男

管理係長 やま うち なお や （内線332）  
山 内 尚 也

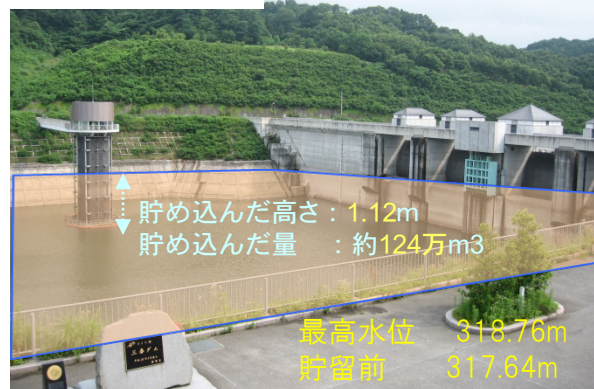
# 阿武隈川水系 三春ダムの効果（平成26年10月 台風19号） ※速報値

○三春ダム流域において、時間最大雨量21.3mm、累加雨量78.5mmとなり、ダムへの最大流入量は148.51m<sup>3</sup>/sでした。  
 ○三春ダムには約124万m<sup>3</sup>（郡山市の水道給水量 約12日分）を一時的に貯め込み、茂平前地点で水位を約85cm下げることにより、県道須賀川三春線の路肩に水がつくことを防いで道路交通の安全を確保出来たと思料されます。

茂平前地点の水位  
 ダム調節後 : EL240.29m  
 ダムが無い場合 : EL241.14m  
 →約85cm水位を下げた



## 三春ダム状況



## 茂平前地点（下流より）



## 茂平前地点（郡山市中田町）※下流より

