

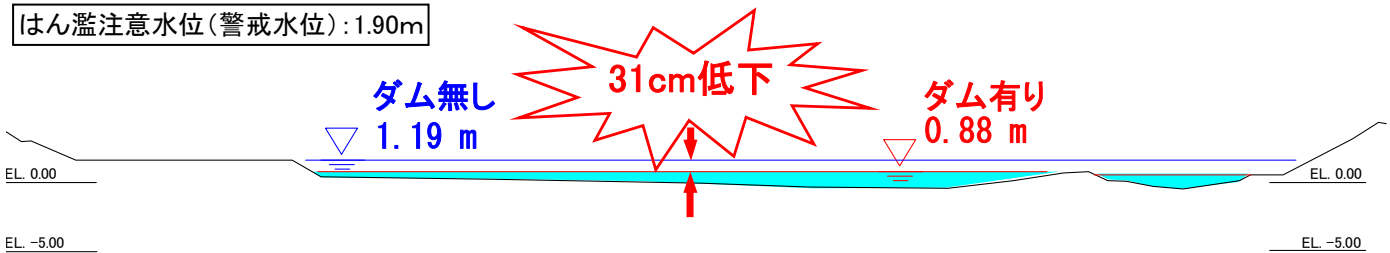
# 太田川ダムだよ！

発行：袋井土木事務所河川改良課 第74号 平成30年7月

## 「洪水調節機能」を発揮しました！！

平成30年7月5日～7日に、県内各地で大雨が降りました。  
太田川にも相当な雨水が流入しましたが、太田川ダムの洪水調節機能により、太田川の水位上昇を低減することができました。

天方水位観測所 横断面図



7月6日 ダムの洪水低減効果(天方観測所)

時間	最大流量(m <sup>3</sup> /s)			最大流量時の水位(m)		
	ダムあり	ダムなし	流量差	ダムあり	ダムなし	水位差
6:00	72.42	123.46	51.04	0.88	1.19	0.31

### ＜今回の洪水とダム調節＞

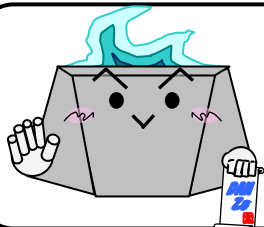
最大流入量 71.01 m<sup>3</sup>/s  
 最大放流量 35.15 m<sup>3</sup>/s  
 総降雨量 205.5 mm  
 最大時間雨量 54.0 mm/h  
 調節総量(ダム貯留量) 約 67万 m<sup>3</sup>  
 (50mプール(50m×12m×1.1m) 約 1,000杯分)



「太田川ダムホームページ」に太田川ダムの情報を掲載しています！

「袋井土木」または「太田川ダム」

検索



問合先：袋井土木事務所 河川改良課  
 〒437-0042 袋井市山名町2-1  
 TEL 0538-42-3211  
 FAX 43-0919

