

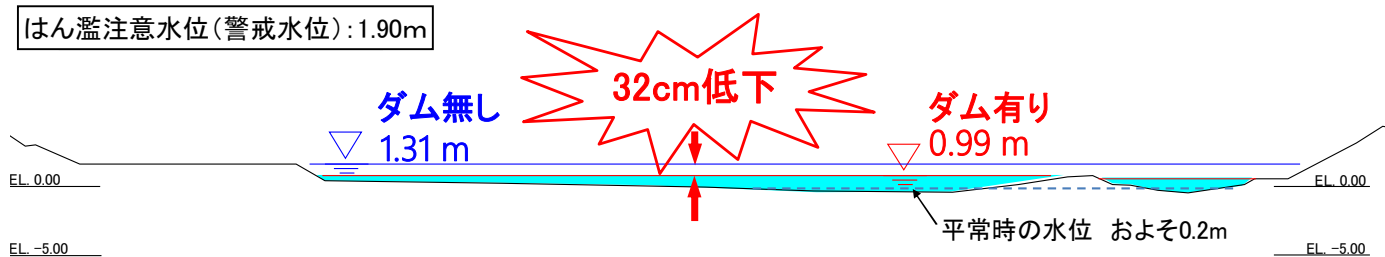
# 太田川ダムだよ！

発行：袋井土木事務所河川改良課 第77号 平成30年10月

## 「洪水調節機能」を発揮しました！！

台風24号の接近に伴い、9月30日から10月1日にかけて、県内各地で大雨が降りました。太田川ダム上流では5時間に120mmを超える雨が降りましたが、ダムの洪水調節機能により、太田川や支川の水位を低減することができました。

天方水位観測所 横断図



10月1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
0:00	89.23	147.34	58.11	0.99	1.31	0.32

### ＜今回の洪水とダム調節＞

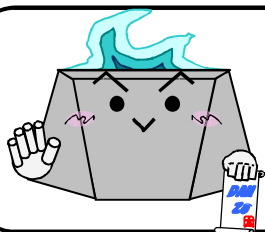
最大流入量	67.26 m <sup>3</sup> /s
最大放流量	23.22 m <sup>3</sup> /s
総降雨量	131.0 mm
最大時間雨量	50.0 mm/h
調節総量(ダム貯留量)	約 16万 m <sup>3</sup>
(50mプール(50m×12m×1.1m)	約 240杯分)



「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

