

発行:袋井土木事務所ダム管理課 第27号 平成24年6月

## 洪水調節機能を発揮しました!

平成24年6月19日~20日静岡県に接近した台風4号により、県内各地で大きな被害を受 けました。太田川ダムでは洪水調節を実施し、供用開始以降最大の水位低減効果を発揮 しました。

また 5日の小雨によるダム貯水位の低下も回復しました。

天方水位観測局 横断図

はん濫注意水位(警戒水位):1.90

ダム無し 1.73

ダム有り 1.26

EL. 0.00

EL. -5.00

EL. -5.00

時間	流量(最大)		水位(最大流量時)		
	ダムあり	ダムなし	ダムあり	ダムなし	水位差
20:50	137.92	247.83	1.26	1.73	0.47

最大貯水位 273.45m

最大流入量 124.86m3/s

最大放流量 40.09m3/s

総降雨量 224.6mm

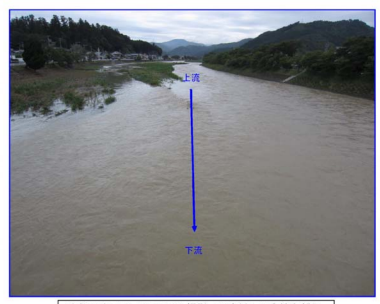
最大時間雨量 52.4mm/h

調節総量(ダム貯留量) 約125万m3

(東京ドーム約1個分)

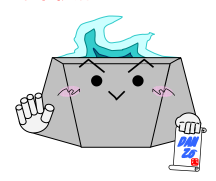
天方水位最大低下量 47cm

(供用開始後最大!)



平成 24 年 6 月 20 日 9:30 撮影 天森橋より上流を望む

## 袋井土木事務所ホームページに太田川ダムの状況を掲載しています。



問合先: 袋井土木事務所ダム管理課

〒437-0042

袋井市山名町2-1 TEL 0538-42-3211

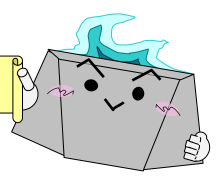
FAX 43-0919



「袋井土木」または「太田川ダム」

EL. 0.00

## 台風4号通過後の太田川の様子













ダムがなかったら、川の水はもっと多かったんだね。



平成24年6月20日9:30頃撮影