

平成28年度

大田川ダムだよ！

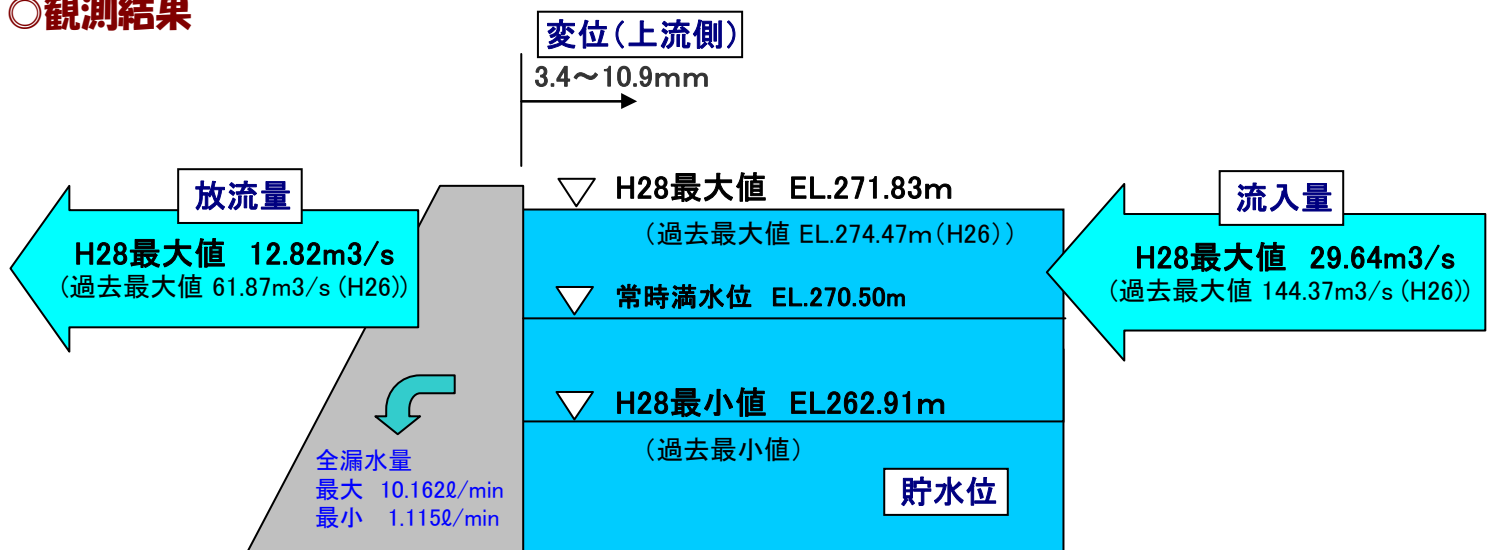
発行：袋井土木事務所河川改良課 第64号 平成29年1月

平成28年 ダム管理状況のお知らせ

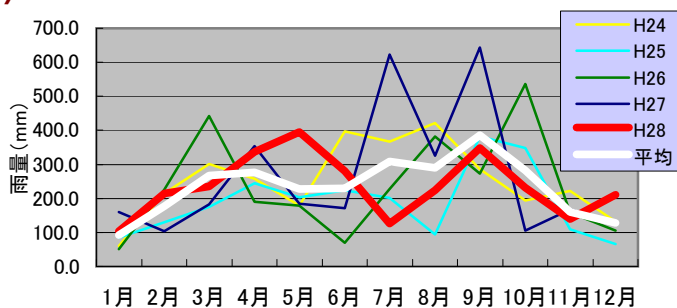
平成28年1月～12月までのダム管理状況をまとめました。

- 観測結果：ダム貯水位が2月に過去最小値になりました。（貯水率54%）
- 降雨量：平年に比べ春（4,5,6月）は多く、夏（7,8,9月）は少なくなりました。
- 洪水調節（流入量60㎥を超える大雨）及び地震：ありませんでした。

○観測結果



○降雨量（ダム流域）



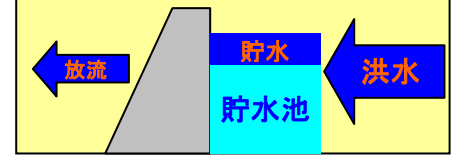
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総降雨量
H24	60.8	215.1	301.3	257.7	178.3	397.6	367.4	420.9	285.3	193.7	221.5	131.8	3,031.4
H25	84.8	129.5	175.9	245.3	203.1	224.5	202.0	93.2	382.2	348.2	109.7	65.8	2,264.2
H26	51.7	225.4	441.8	189.5	178.6	70.2	227.6	382.0	272.5	535.6	157.8	105.5	2,838.2
H27	160.6	103.4	183.4	354.7	185.2	172.0	622.2	325.4	643.3	104.5	167.8	127.4	3,149.9
H28	104.4	214.9	236.0	336.5	394.5	279.7	127.0	223.0	349.0	231.3	139.0	210.5	2,845.8
平均	92.5	177.7	267.7	276.7	227.9	228.8	309.2	288.9	386.5	282.7	159.2	128.2	

○洪水調節実績

平成28年1月～12月は流入量 $60\text{m}^3/\text{s}$ を超える大雨は発生しませんでした。

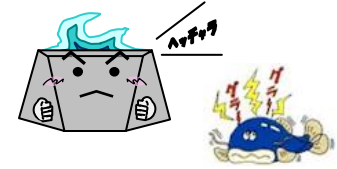
(平成24年:2回、平成25年:1回、平成26年:1回、平成27年:0回、平成28年:0回)

「洪水調節」とは・・・
大雨により、ダムに $60\text{m}^3/\text{s}$ 以上の流入があった場合、水量を減らして下流に流すことです。



○地震

平成28年1月～12月は太田川ダム地点で地震は観測されませんでした。



○最近のダム湖周辺の様子 (撮影日: 1月19日)



・ダム湖は濁りも少なく良好です。(濁度10以下)



・ダム湖のまわりで、開花して間もない梅を見つけました!(杉沢橋付近)



これからも日々の管理を万全に行い、ダムの安全を確保します。



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



Shizuoka Prefecture