



ななせダムマスコット **ロックくん**

「森の見張り番」と言われているふくろうをダムの形に見立て、ダムが洪水を未然に防ぐ「水の見張り番」を象徴しています。

ななせダム情報 #ななロック

試験湛水って？

試験湛水はダム本体の安定性やダム周辺の異常の有無を確認するため試験的に水を貯めたり、抜いたりすることです。

ななせダムは現在、**試験湛水中**。

常用洪水吐に仮設ゲートを設置して、最高水位(EL195.8m)を目指しています！

大分河川国道事務所のTwitterでは #ななロック で、ななせダムの情報を発信中！



NANASE DAM VIEW

# NANASE DAM

ななせダムカレンダー

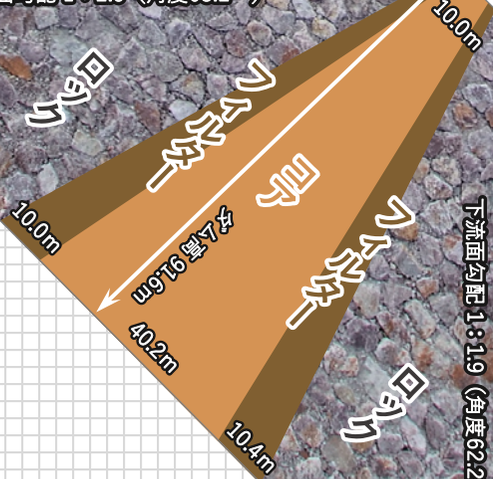
## CALENDAR

2020年12月分

青空に浮かぶ雲にそびえるロックの壁。  
湖面から見上げるまんじゅう大橋。  
ななせダム満載のカレンダーを卓上に！

国土交通省 九州地方整備局大分河川国道事務所  
ダム管理課 (ななせダム管理庁舎)

上流面勾配 1:2.5 (角度68.2°)



下流面勾配 1:1.9 (角度62.2°)

堤頂長 400.0m / ダム天端高 EL201.6m

12<sup>2020</sup> December

sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
	❄️		1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	❄️	👤

**ななせダム管元**

位置 大分市大字下原地先

河川名 大分川水系七瀬川

型式 ロックフィルダム (中央コア型)

集水面積 38.0km<sup>2</sup>

湛水面積 1.0km<sup>2</sup>

総貯水容量 24,000千m<sup>3</sup>

洪水調節方式 計画洪水流量

自然調節方式 610m<sup>3</sup>/s(1/100)

ダム直下洪水流量 180m<sup>3</sup>/s(1/100)