

# 〔奈良俣ダムの状況〕

1月30日 0時現在

**前日の  
ダム貯水池からの補給量 34 万m<sup>3</sup>**

貯水量 3,988 万m<sup>3</sup>  
 貯水率 47 %  
 前日より 0 % 前日と同じ  
 本日の積雪深 153 cm  
 過去平均積雪深 (同日の平年値) 140 cm

1.5m<sup>3</sup>/s (前日の平均流入量)

EL. 888.00 m 平常時最高貯水位(10/1~6/30)  
 EL. 882.40 m 洪水貯留準備水位(7/1~9/30)

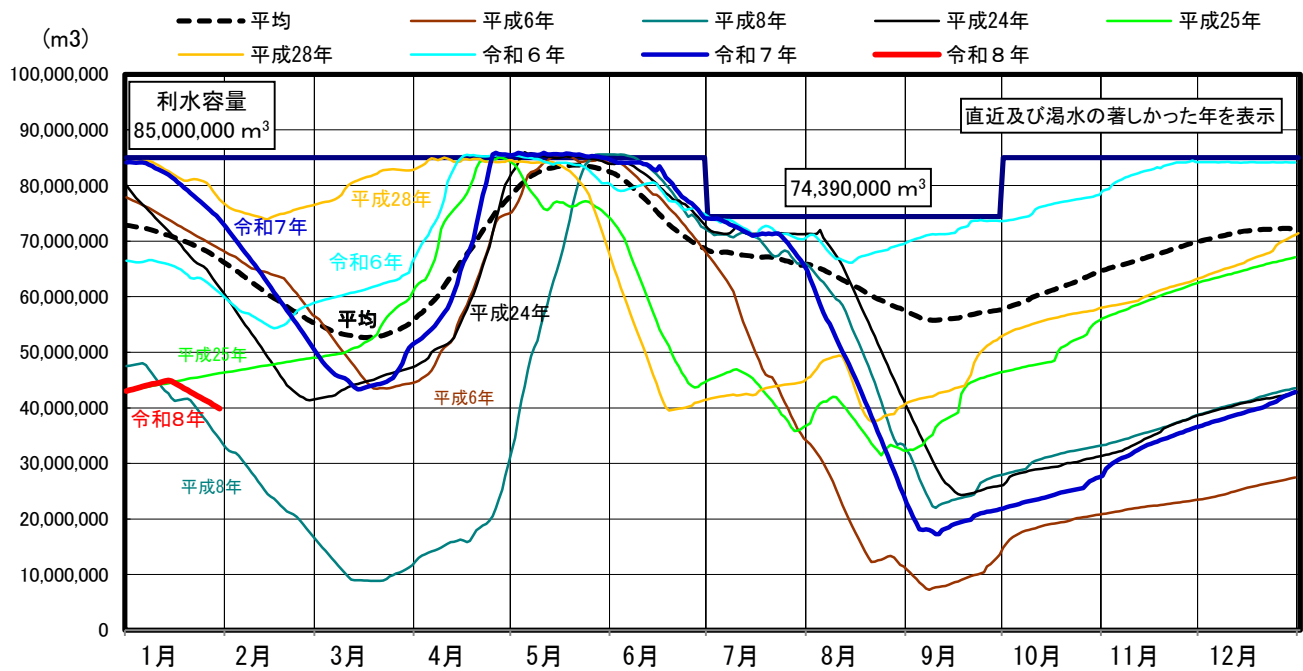
EL. 859.44 m  
 (前日より-0.27m降下)

EL. 800.00 m 最低水位

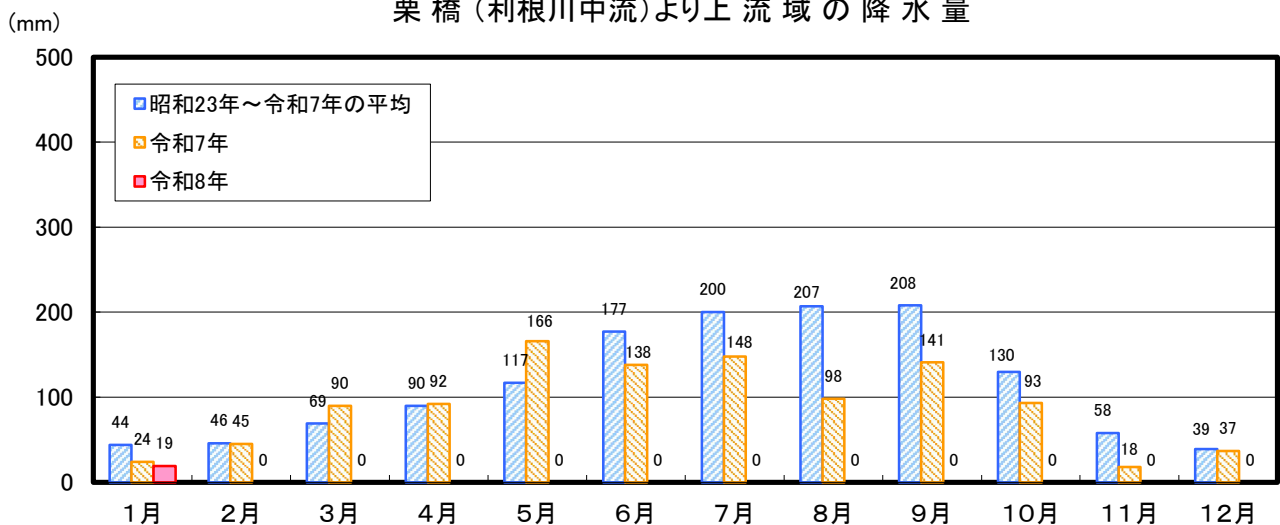
5.1m<sup>3</sup>/s  
 (前日の平均放流量)

## 奈良俣ダム貯水量

(平均は、H4-R7平均)

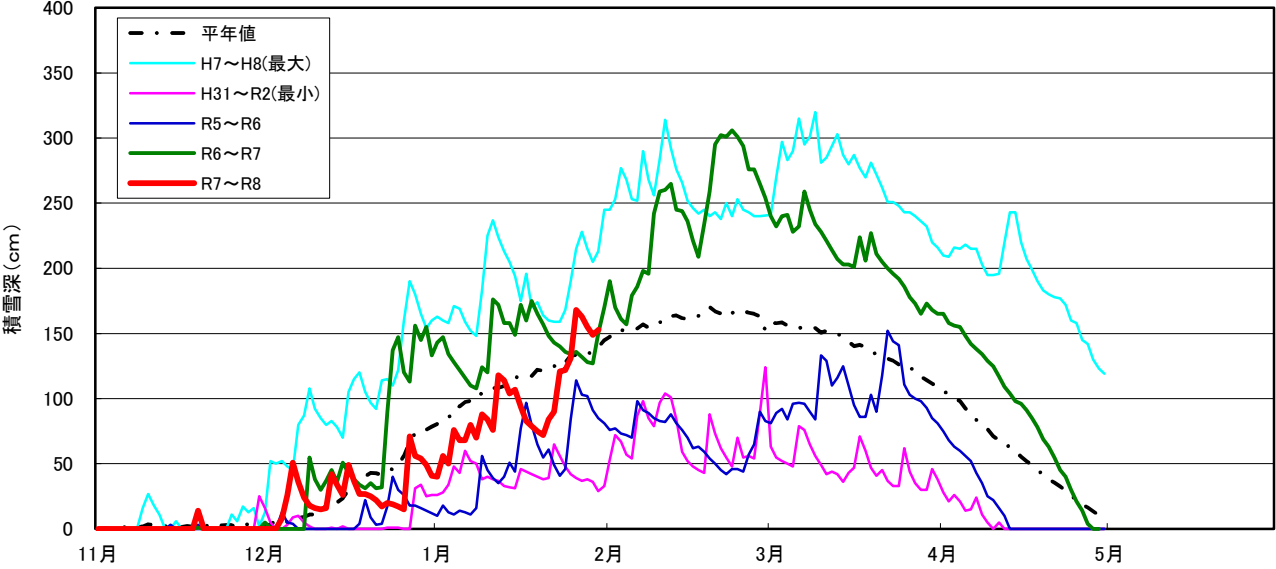


## 栗橋 (利根川中流)より上流域の降水量



※「栗橋上流域の降水量」は、国土交通省関東地方整備局資料を基に作成

奈良俣ダム積雪深



注) 最大・最小 : 管理開始 (H3) 以降、最大積雪深が最大・最小の年  
平年値 : 管理開始 (H3年度) から令和7年5月までの平均値