

〔奈良俣ダムの状況〕

4月23日 0時現在

**前日の  
ダム貯水池からの補給量** **-91 万m<sup>3</sup>**

貯水量 7,895 万m<sup>3</sup>  
 貯水率 93 %  
 前日より 1 % 増加

本日の積雪深 0 cm  
 過去平均積雪深 (同日の平年値) 33 cm

10.5m<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. 884.86 m  
(前日より0.49m上昇)

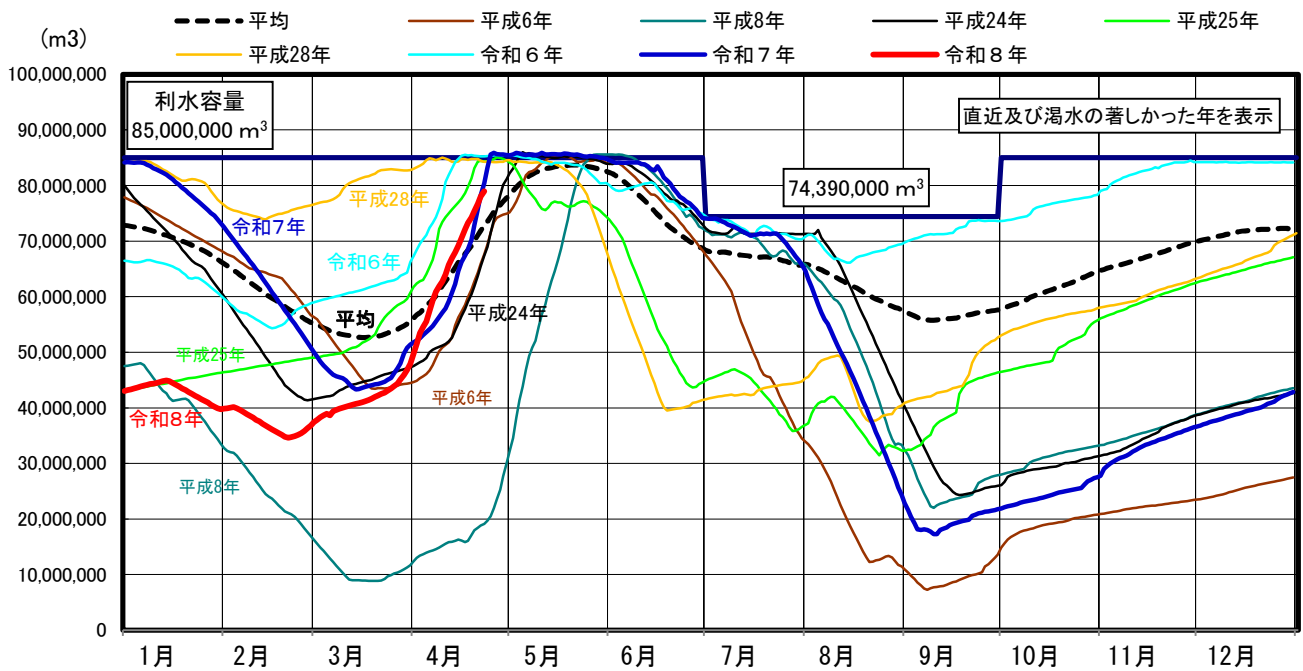
EL. 800.00 m 最低水位

0.0m<sup>3</sup>/s

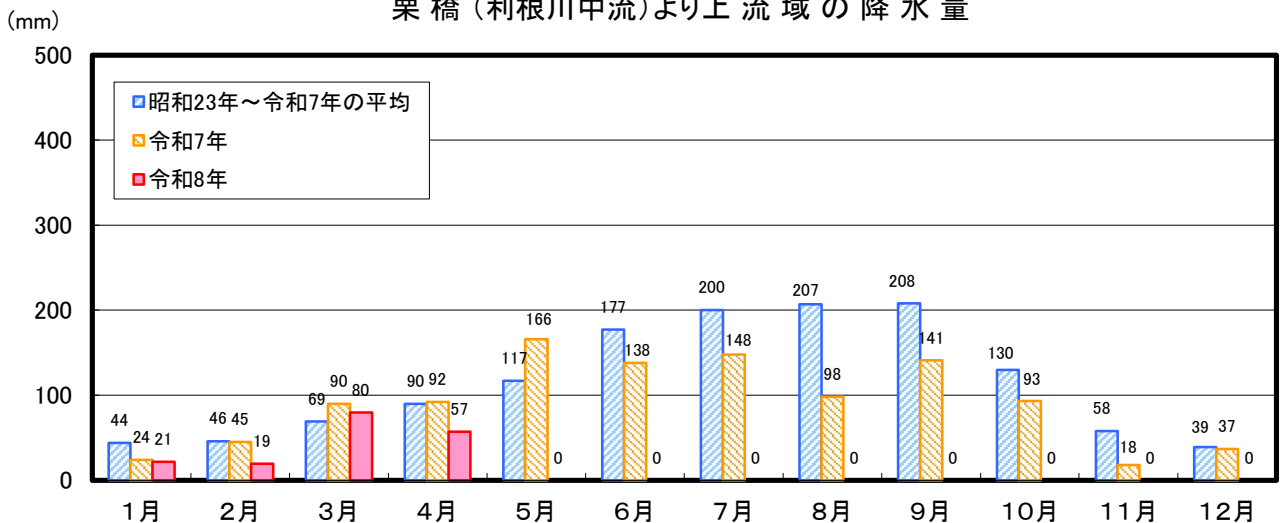
(前日の平均放流量)

奈良俣ダム貯水量

(平均は、H4-R7平均)

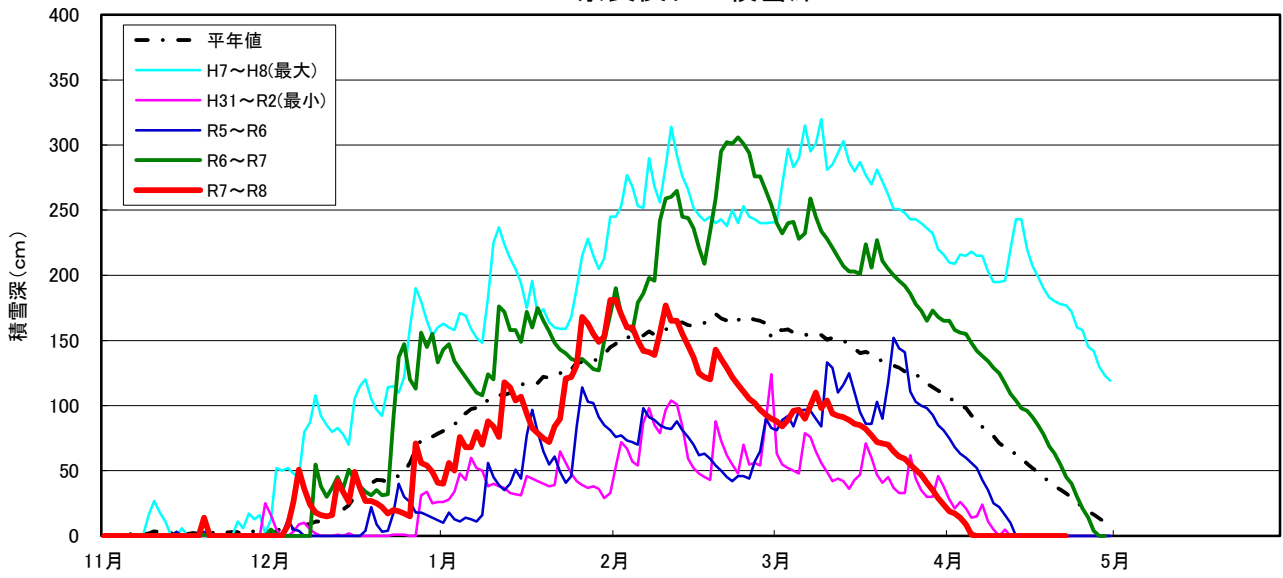


栗橋 (利根川中流)より上流域の降水量



※「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  
平均値：管理開始 (H3年度) から令和7年5月までの平均値