

〔奈良俣ダムの状況〕

1月16日 0時現在

**前日の
ダム貯水池からの補給量 33 万m³**

貯水量 4,449 万m³
 貯水率 52 %
 前日より 1 % 減少

本日の積雪深 94 cm
 過去平均積雪深 (同日の平年値) 117 cm

1.3m³/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)

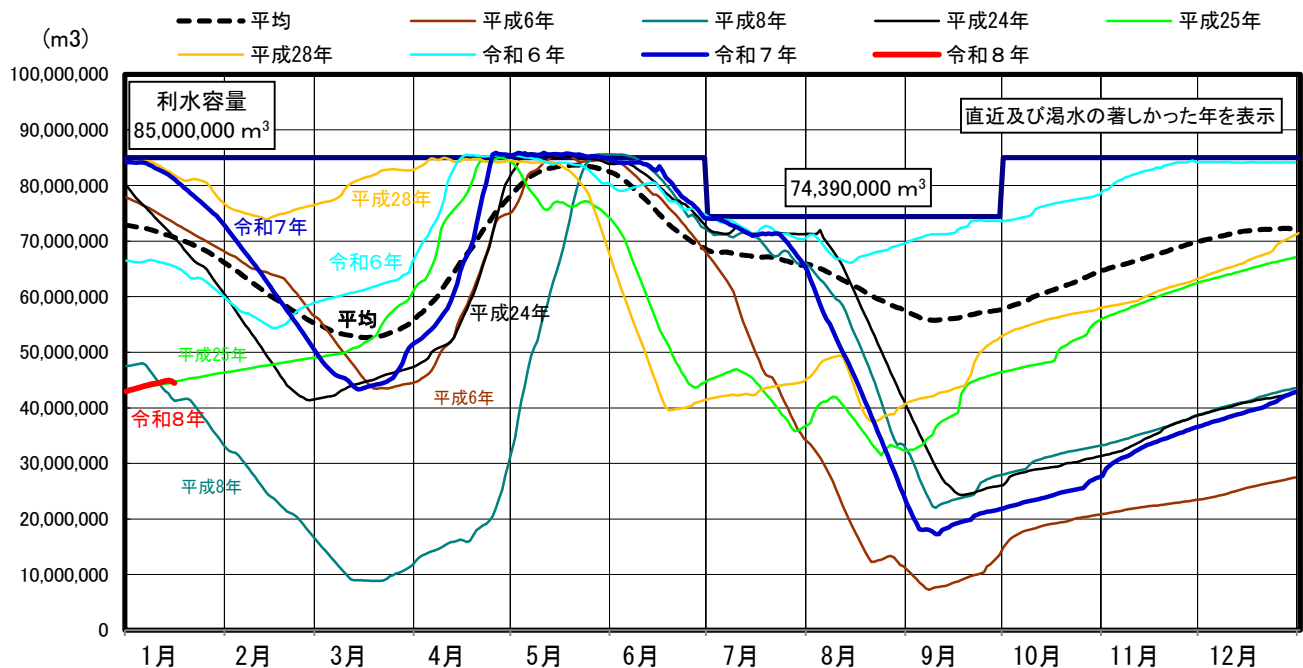
EL. 863.07 m
(前日より-0.25m降下)

EL. 800.00 m 最低水位

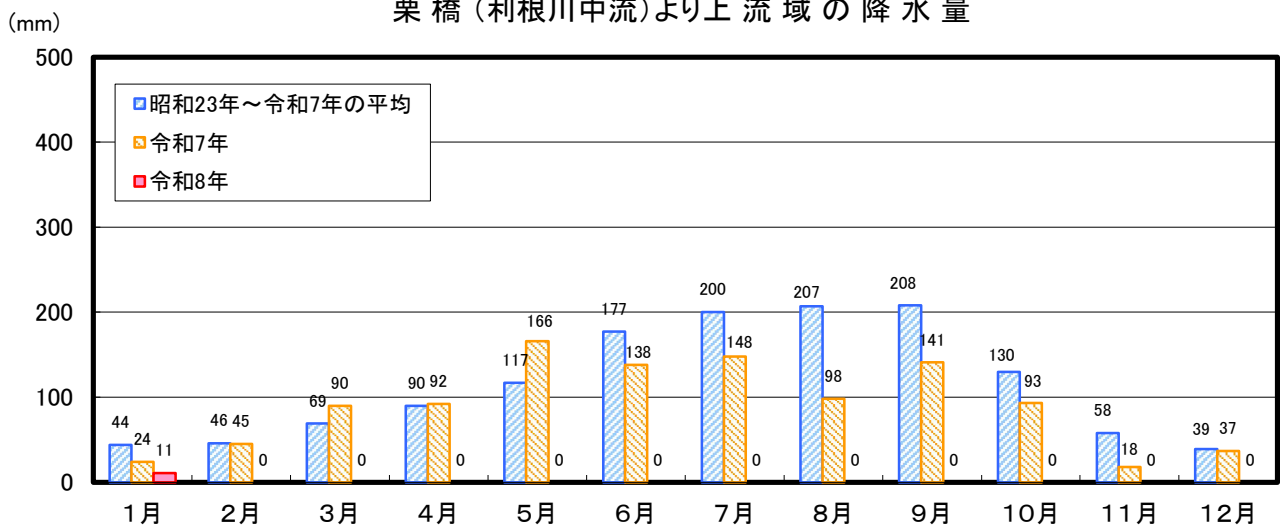
5.1m³/s
(前日の平均放流量)

奈良俣ダム貯水量

(平均は、H4-R7平均)

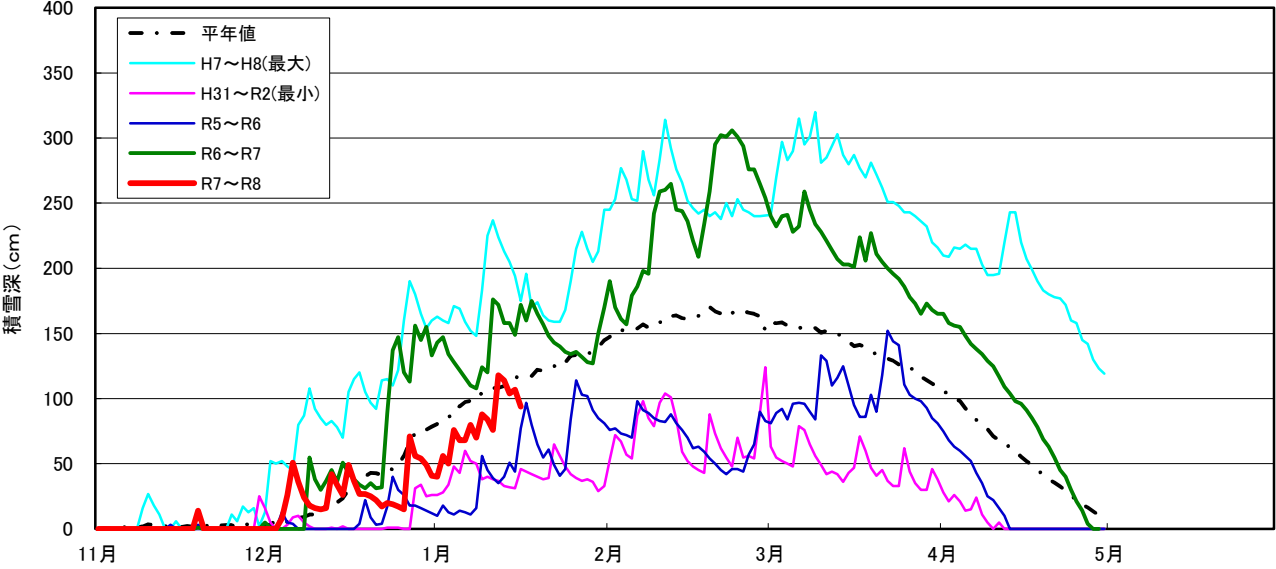


栗橋 (利根川中流)より上流域の降水量



※「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