

〔奈良俣ダムの状況〕

12月5日 0時現在

前日の
ダム貯水池からの補給量 **-21 万m³**

貯水量 **3,741 万m³**
 貯水率 **44 %**
 前日より **0.2% 増加**

本日の積雪深 **26 cm**
 過去平均積雪深
 (同日の平年値) **5 cm**

2.3m³/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)

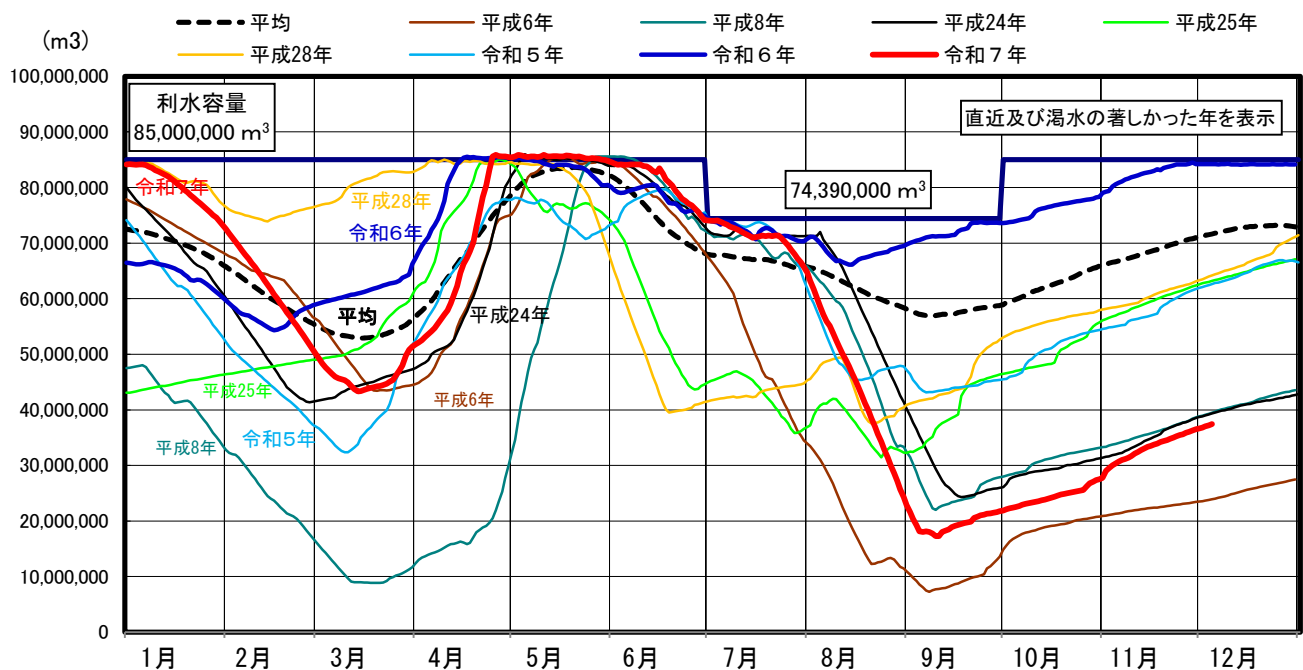
EL. 857.39 m
 (前日より0.17m上昇)

EL. 800.00 m 最低水位

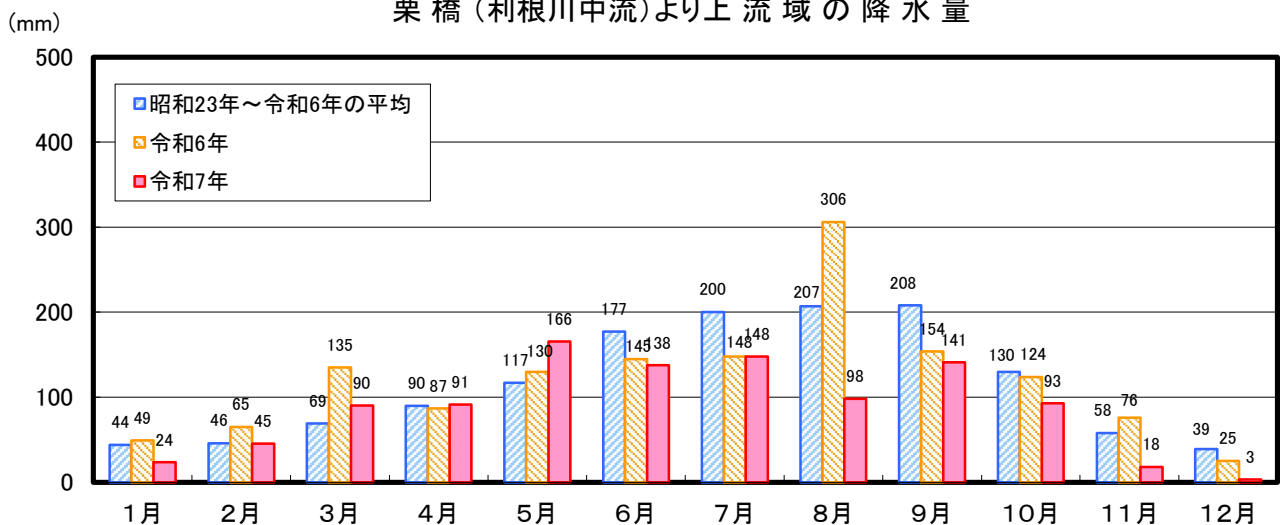
0.0m³/s
 (前日の平均放流量)

奈良俣ダム貯水量

(平均は、H4-R6平均)

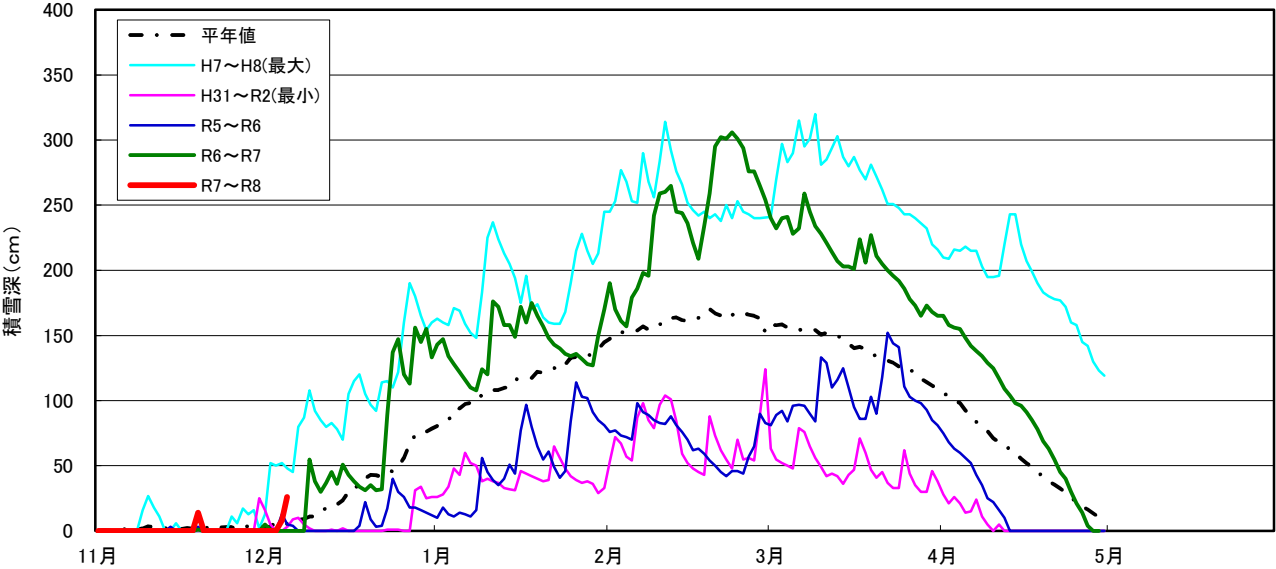


栗橋(利根川中流)より上流域の降水量



※「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