

〔矢木沢ダムの状況〕

3月13日 0時現在

**前日の  
ダム貯水池からの補給量**  $-44 \text{ 万m}^3$

貯水量 4,137 万 $\text{m}^3$   
 貯水率 36 %  
 前日より 1 % 増加

本日の積雪深 111 cm  
 過去平均積雪深 (同日の平年値) 164 cm

5.2 $\text{m}^3/\text{s}$  (前日の平均流入量)

EL. 854.50 m 洪水時最高水位

EL. 850.00 m 平常時最高貯水位

EL. 831.33 m  
(前日より0.13m上昇)

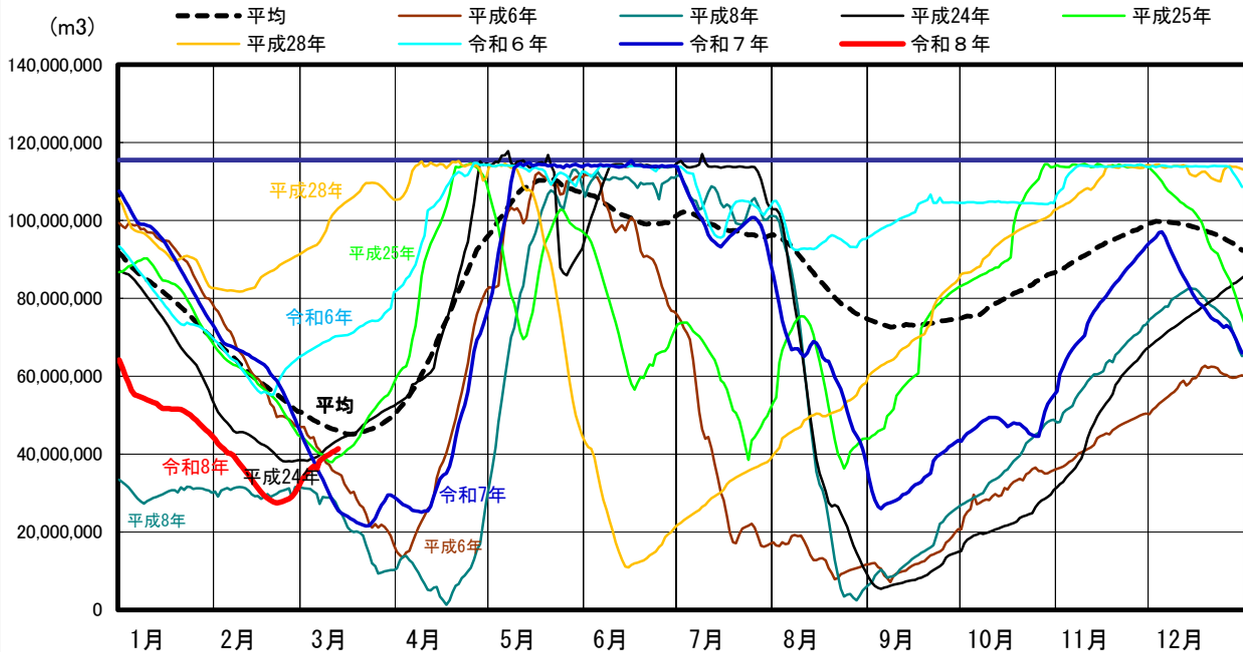
EL. 816.80 m 利水低水位

※須田貝ダム(下池)から矢木沢ダム(上池)への揚水量を除いた  
 矢木沢ダム単独の流入量・放流量

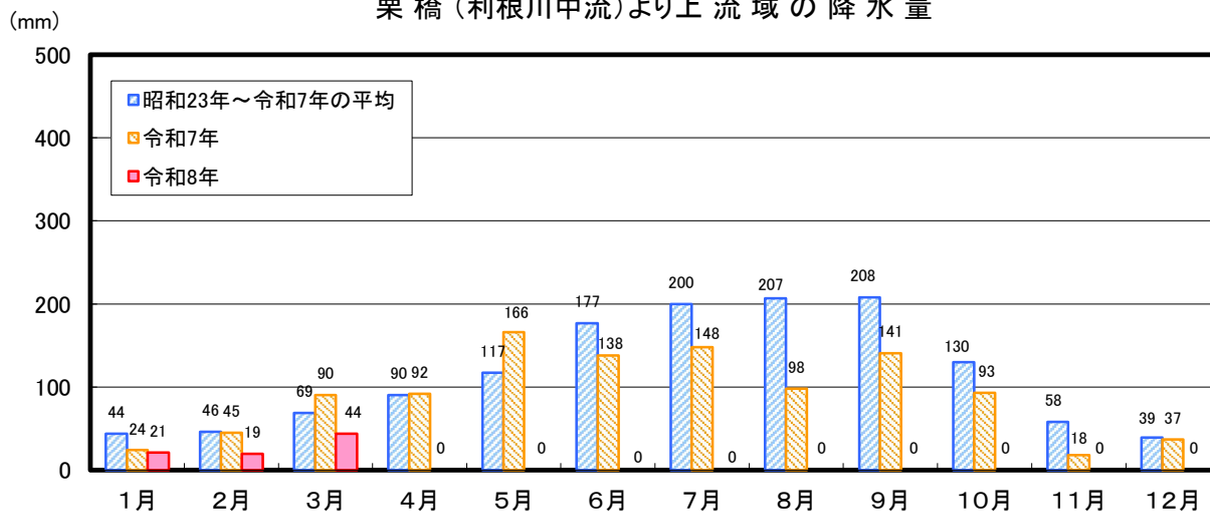
0.0 $\text{m}^3/\text{s}$

(前日の平均放流量)

矢木沢ダム貯水量 (平均は、H4-R7平均)

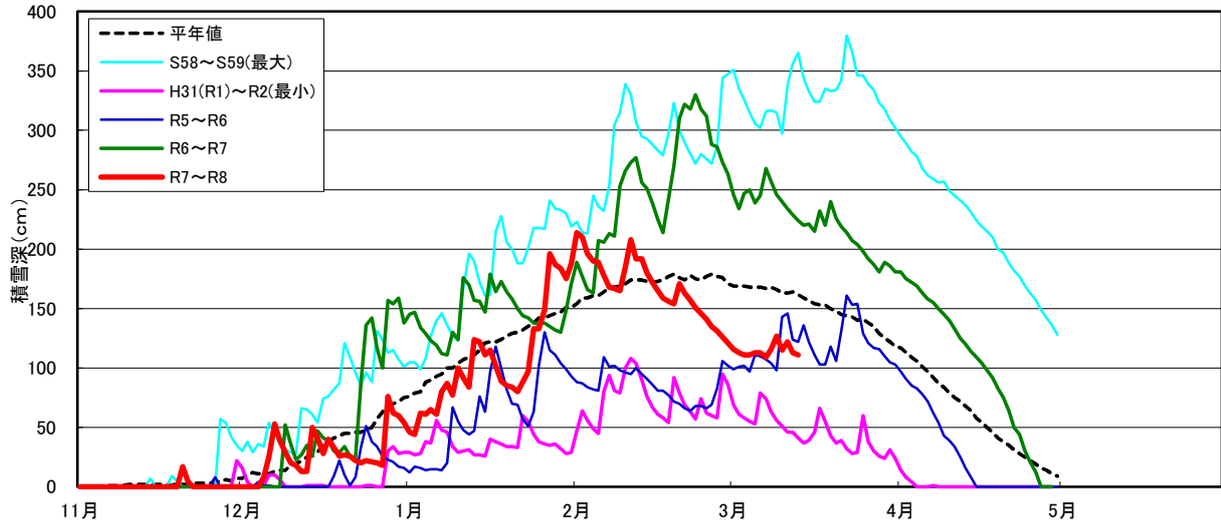


栗橋(利根川中流)より上流域の降水量



※「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

# 矢木沢ダム積雪深



注) 最大・最小：管理開始 (S42年)以降、最大積雪深が最大・最小の年  
平年値：管理開始 (S42年)11月から令和7年5月までの平均値