

# 〔矢木沢ダム状況〕

12月5日 0時現在

前日の  
ダム貯水池からの補給量  $-22 \text{ 万m}^3$

貯水量  $9,705 \text{ 万m}^3$   
貯水率  $84 \%$   
前日より  $0.2\%$  増加  
本日の積雪深  $25 \text{ cm}$   
過去平均積雪深  
(同日の平年値)  $11 \text{ cm}$

11.3m<sup>3</sup>/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. 845.95 m

(前日より0.05m上昇)

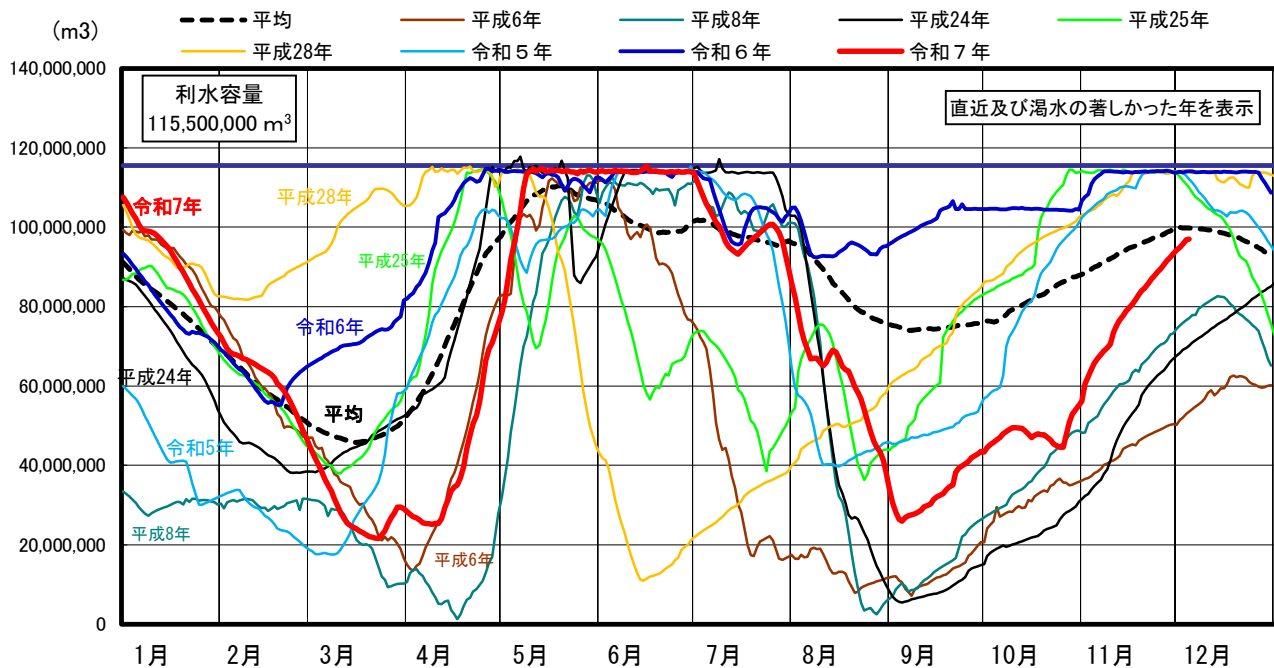
EL. 816.80 m 利水低水位

※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

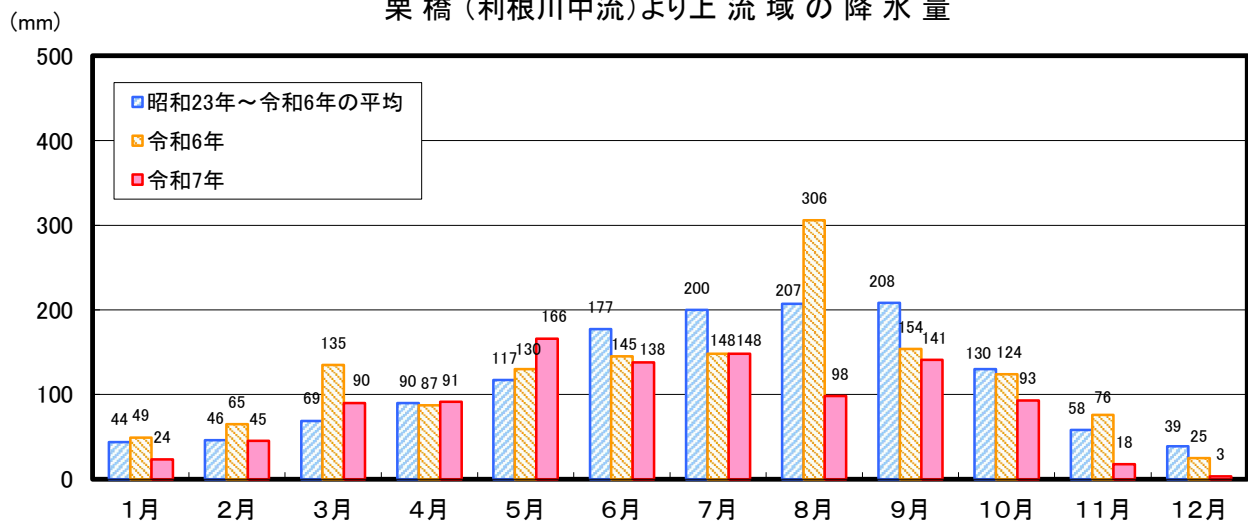
8.8m<sup>3</sup>/s

(前日の平均放流量)

## 矢木沢ダム貯水量 (平均は、H4-R6平均)

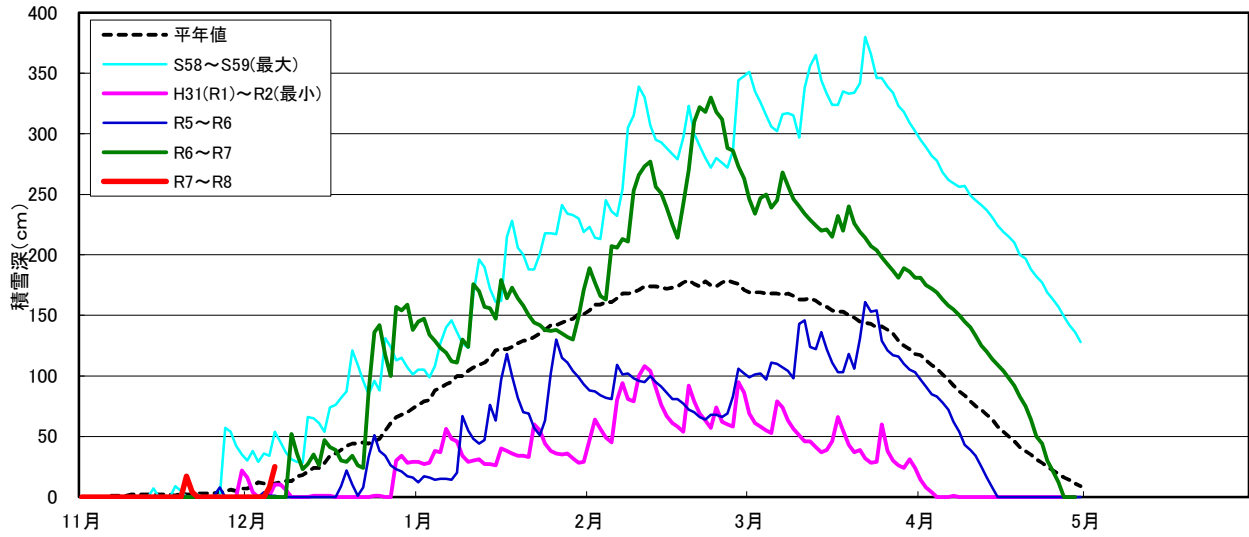


## 栗橋(利根川中流)より上流域の降水量



※「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

# 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