

〔矢木沢ダム の状況〕

2月20日 0時現在

**前日の
ダム貯水池からの補給量 48 万m³**

貯水量 2,771 万m³
 貯水率 24 %
 前日より 0 % 前日と同じ

本日の積雪深 163 cm
 過去平均積雪深 (同日の平年値) 176 cm

5.0m³/s (前日の平均流入量)

EL. 854.50 m 洪水時最高水位

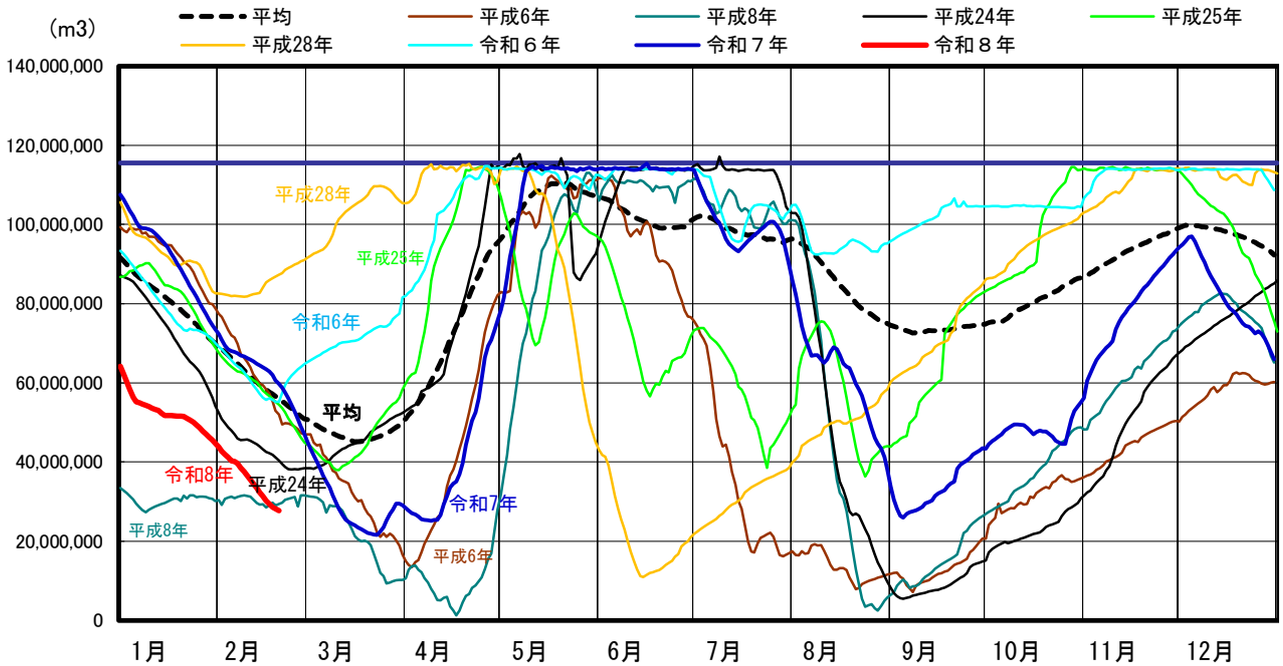
EL. 850.00 m 平常時最高貯水位

EL. 827.00 m
(前日より-0.16m降下)

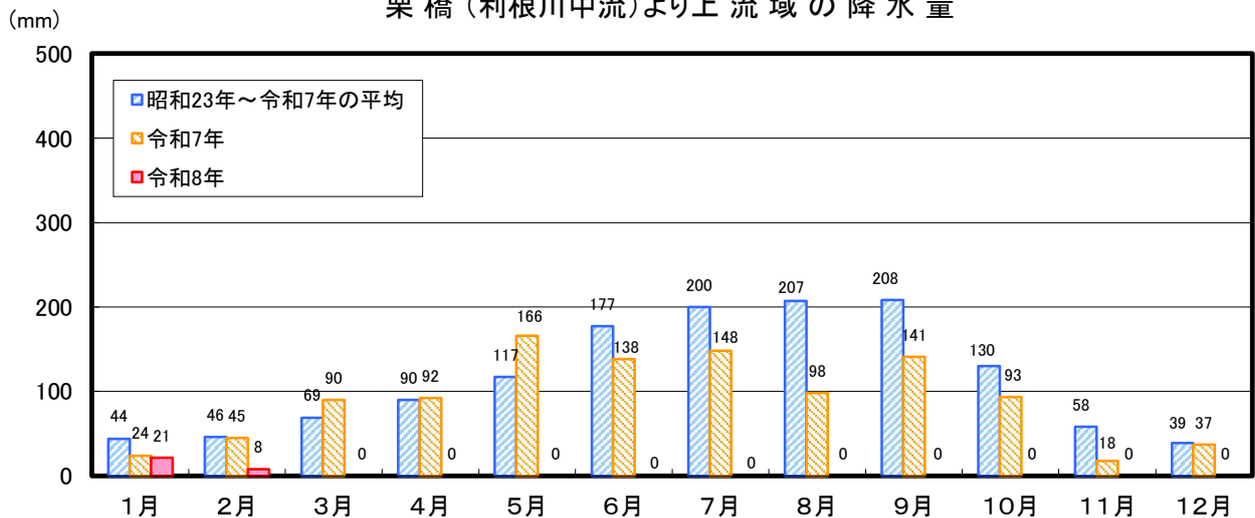
EL. 816.80 m 利水低水位

※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 (前日の平均放流量) 9.9m³/s
 矢木沢ダム単独の流入量・放流量

矢木沢ダム貯水量 (平均は、H4-R7平均)

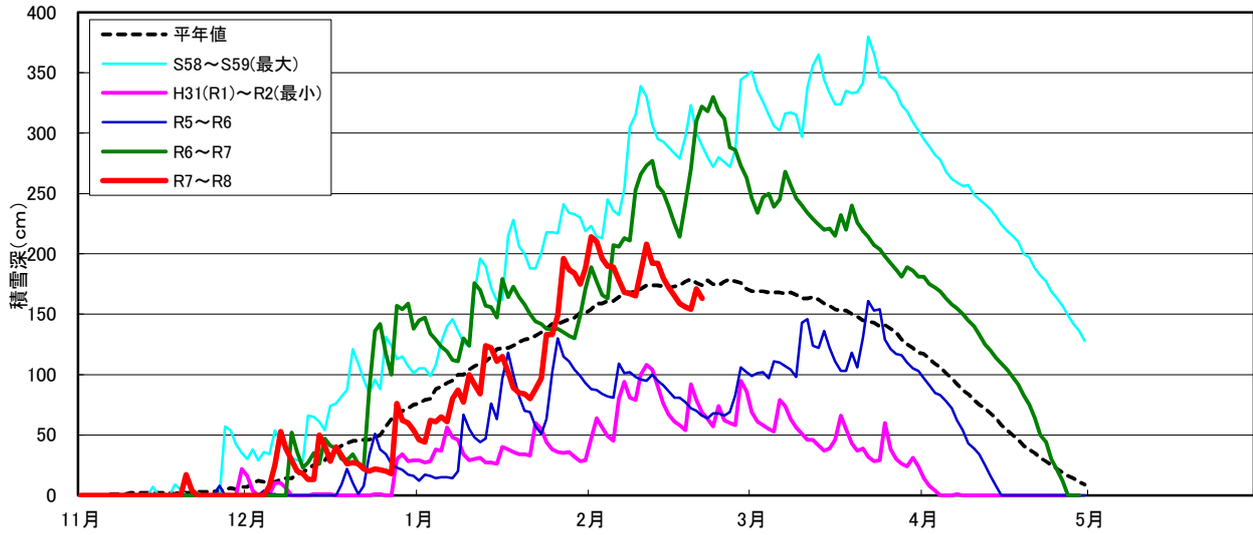


栗橋(利根川中流)より上流域の降水量



※「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