

〔矢木沢ダムの状況〕

1月16日 0時現在

| | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 前日の ダム貯水池からの補給量 | | -2 万m ³ |
| 貯水量 | 5,174 万m ³ | |
| 貯水率 | 45 % | |
| 前日より | 0 % | 前日と同じ |
| 本日の積雪深 | 102 cm | |
| 過去平均積雪深 (同日の平年値) | 122 cm | |

4.8m³/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. 834.39 m
(前日より0.01m上昇)

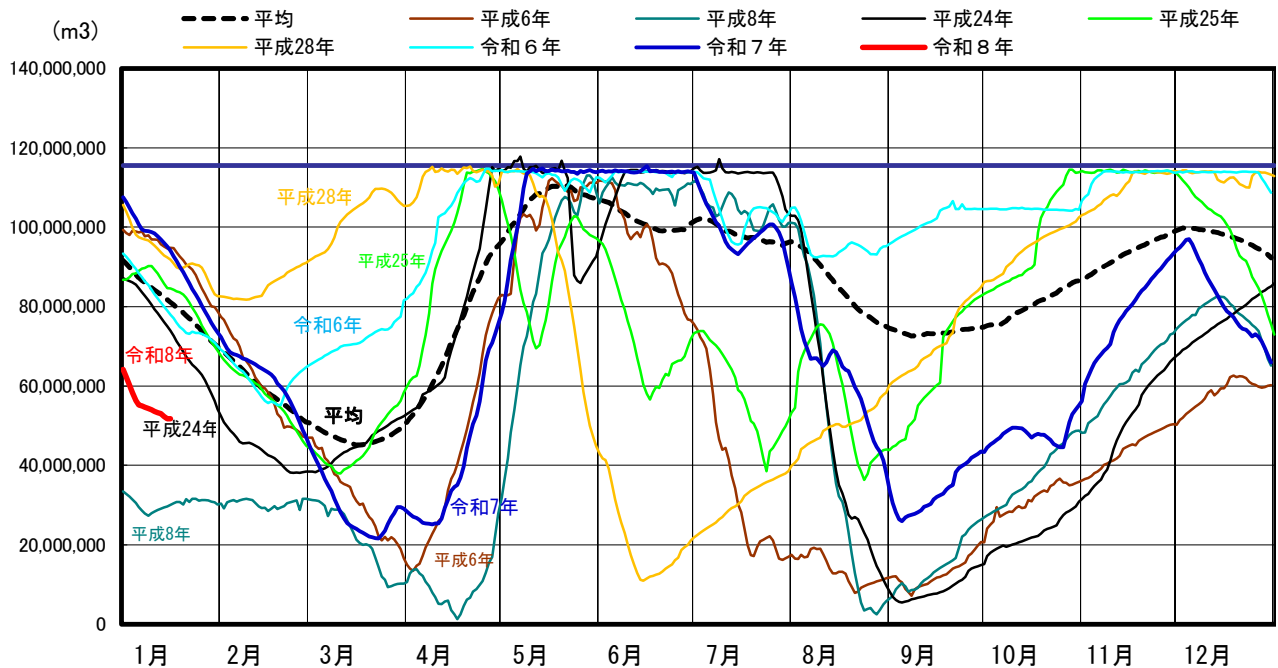
EL. 816.80 m 利水低水位

※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

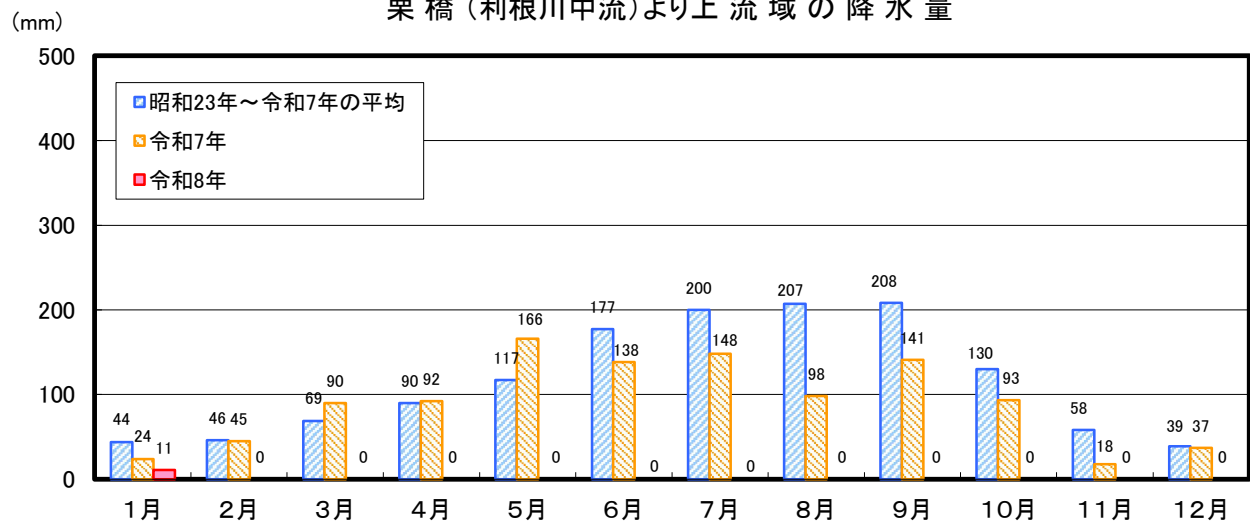
4.4m³/s

(前日の平均放流量)

矢木沢ダム貯水量 (平均は、H4-R7平均)

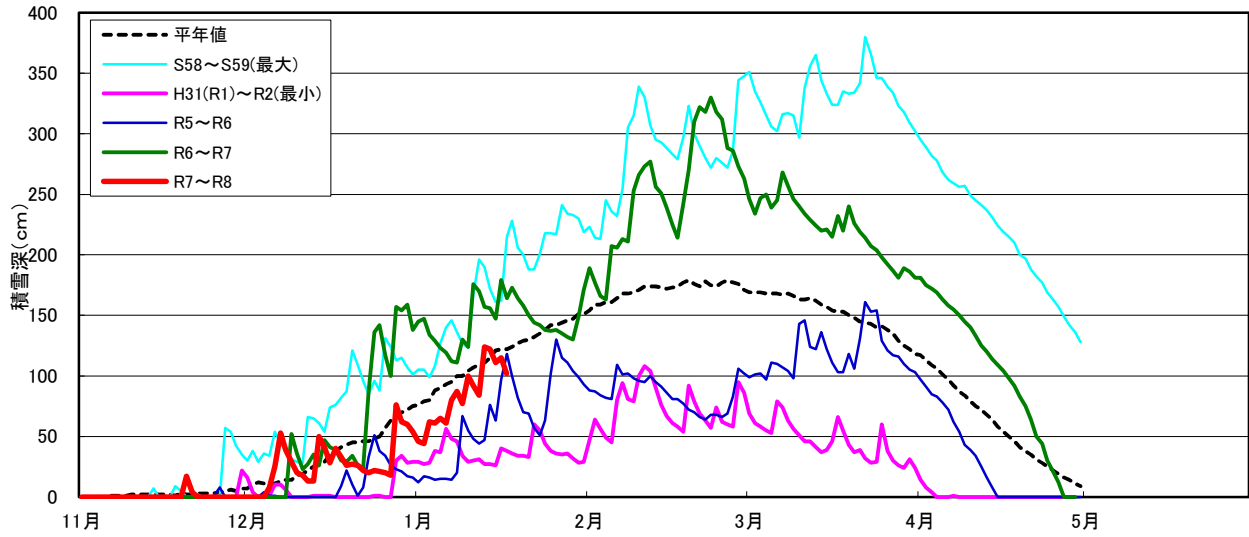


栗橋(利根川中流)より上流域の降水量



※「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