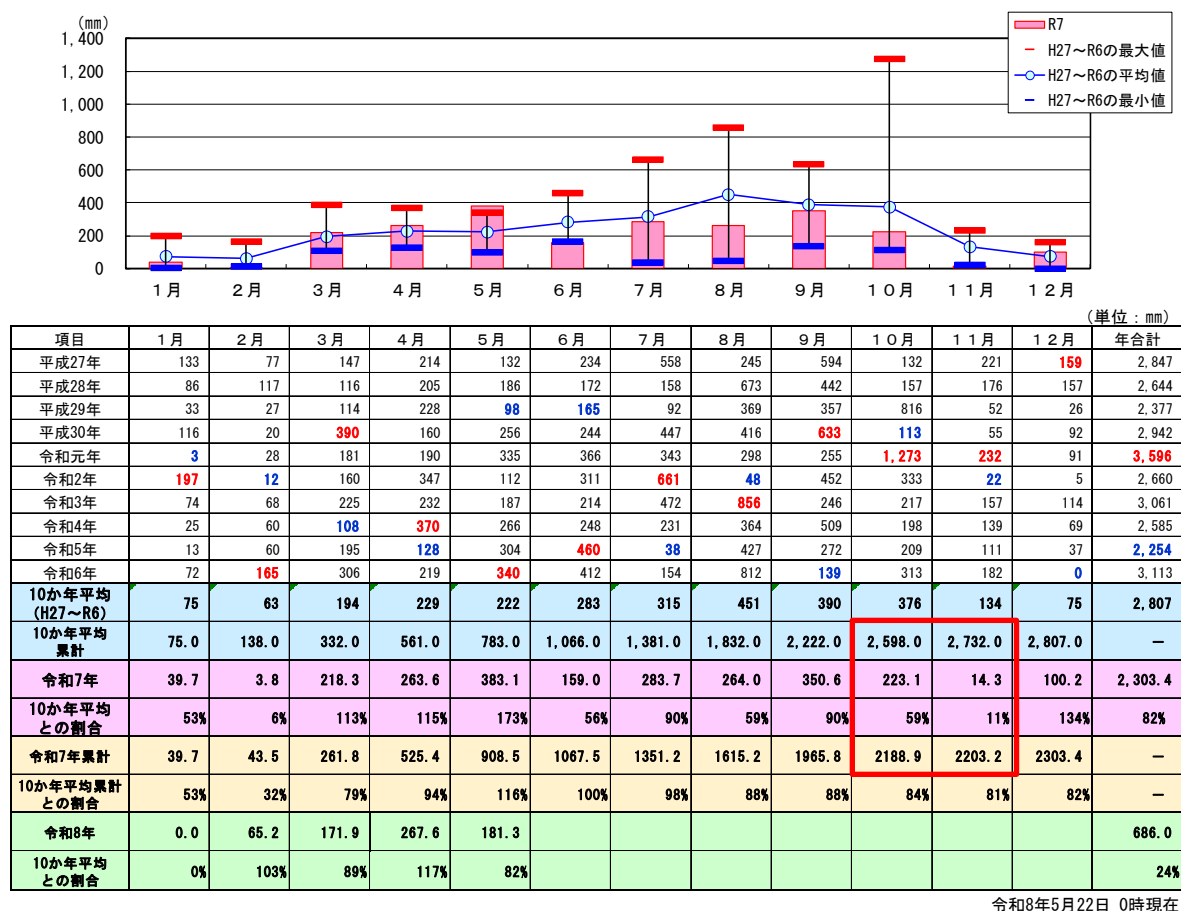


### 1. 宮ヶ瀬ダム上流域平均降水量の状況

宮ヶ瀬ダム上流域における降水量は、令和7年3月から5月までは平年（平成27年から令和6年までの10年間の平均）を上回りましたが、6月から11月までは、7月と9月の月降水量が概ね平年並みとなったものの、その他の月では平年を大きく下回り、11月は宮ヶ瀬ダムの運用開始以降、最小の月降水量を記録しています。

また、令和7年における累計の降水量は、平年の2,807mmから約500mm少ない2,303mmとなり、宮ヶ瀬ダムの運用開始以降2番目に少ない年降水量を記録しています。

令和8年1月の月降水量は運用開始以降最少の0mmを記録しました。5月22日現在181.3mmを記録しています。



※降水量は速報値であり、確定値と異なる場合があります

図-1 宮ヶ瀬ダム上流域平均降水量

### 2. 宮ヶ瀬ダム貯水量の状況

昨年7月30日には洪水期における満水まで貯水量があったが、10月14日から水道用水に必要な水を補うための放流を開始したことによって、3月末まで貯水量は低下傾向となり、5月22日現在、水位は回復傾向にあります、平年に比べ低い状況が継続しています。

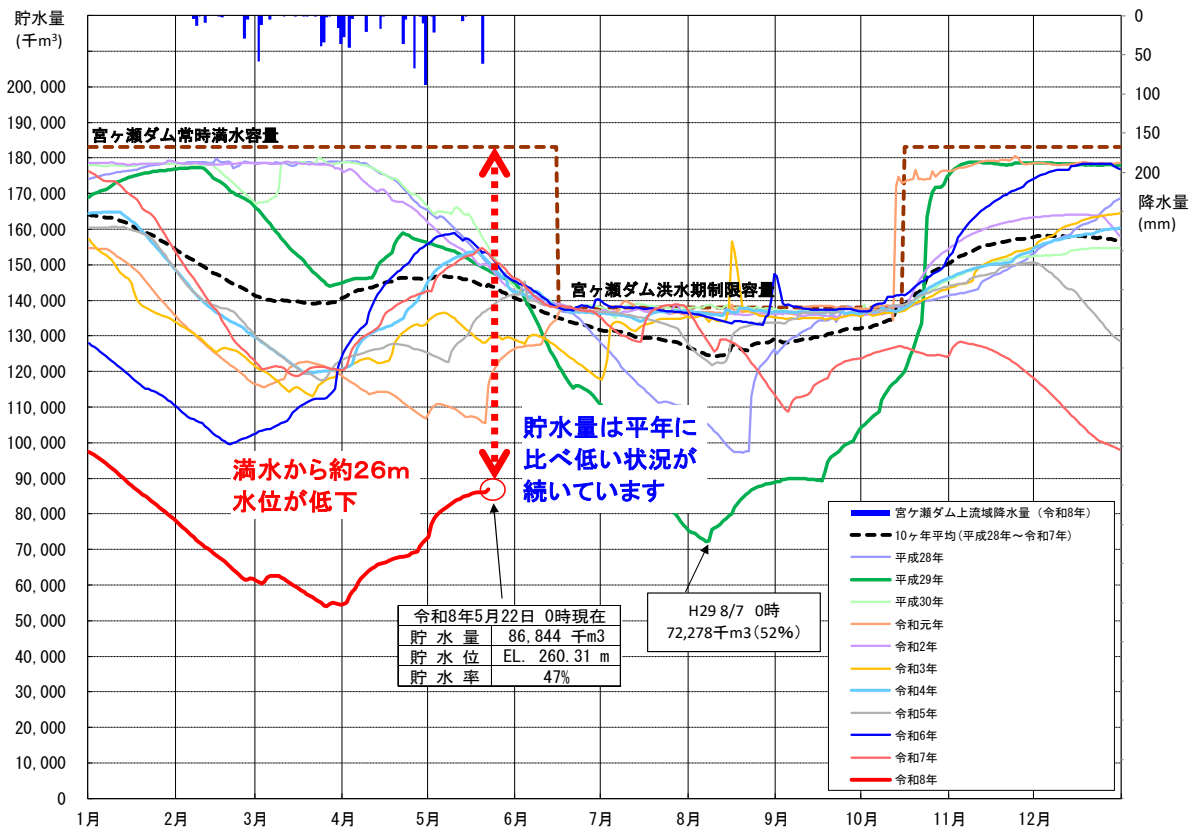


図-2 宮ヶ瀬ダム貯水量図

【参考①】 相模湖・津久井湖・宮ヶ瀬湖 3湖の合計貯水量の状況

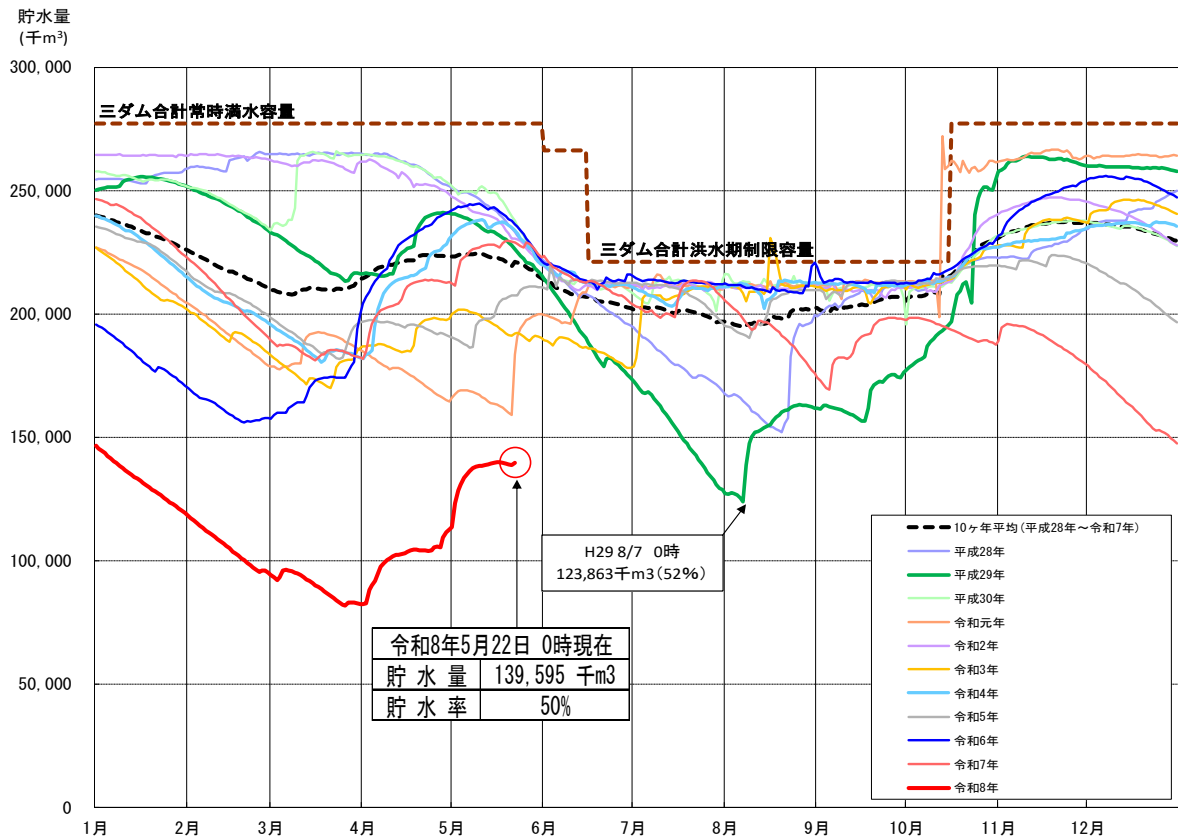


図-3 相模湖・津久井湖・宮ヶ瀬湖 3湖の合計貯水量図

【参考②】宮ヶ瀬ダム貯水状況の写真



【R6. 12. 17 10時 EL. 285. 08m (貯水率 98%)】



【R8. 5. 19 10時 EL. 260. 09m (貯水率 47%)】

図ー4 ダムサイト上流側の貯水状況



【R6. 12. 17 10時 EL. 285. 08m (貯水率 98%)】



【R8. 5. 19 10時 EL. 260. 09m (貯水率 47%)】

図ー5 ダムサイトの貯水状況