

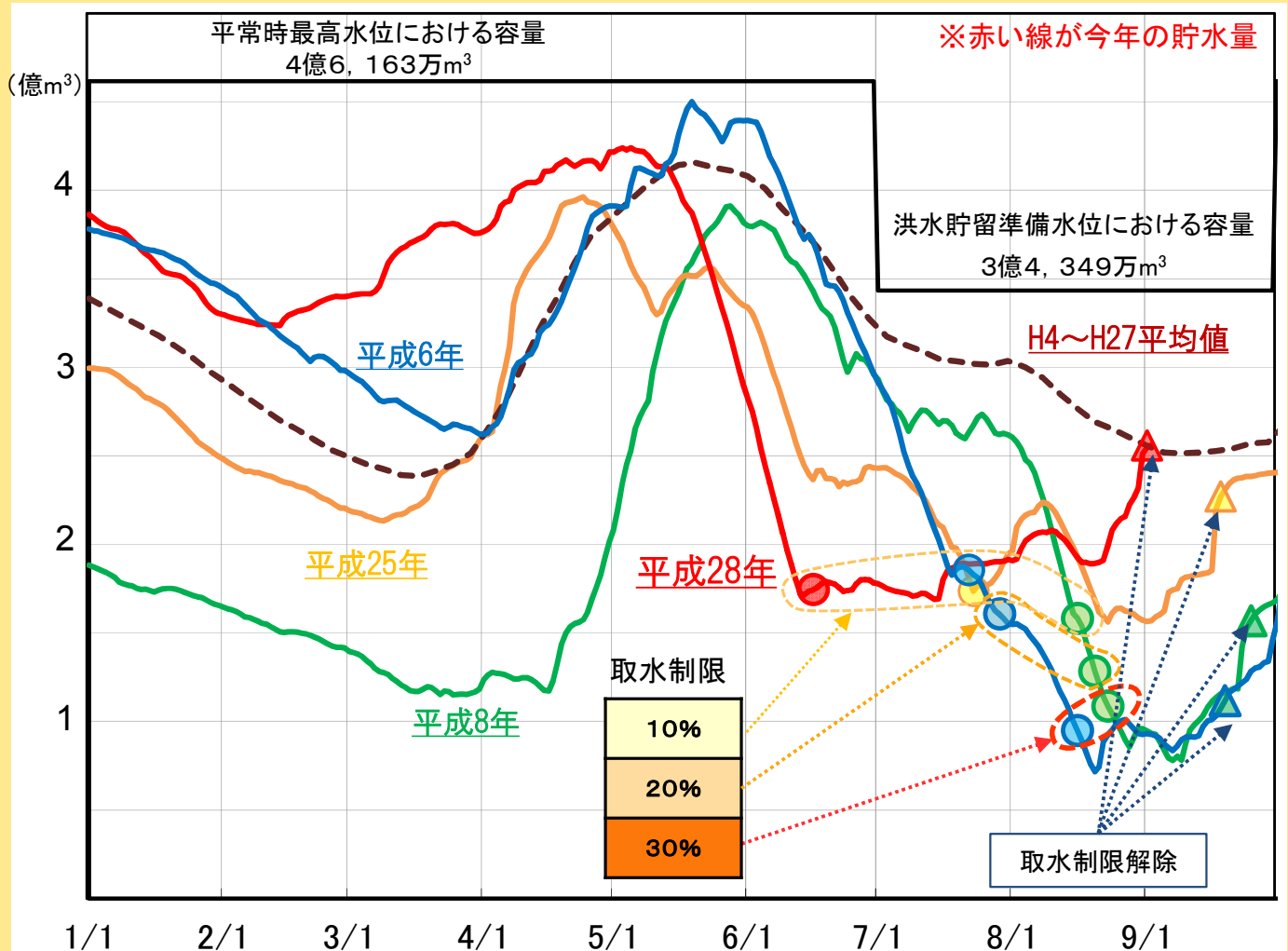
# 平成28年6月～9月 利根川水系の渇水

参考資料

- 平成28年の利根川水系においては、
  - ・利根川上流の降雪量が観測開始以来最小であったこと
  - ・雪解けが1ヶ月早くなったこと
  - ・5月の雨量が平年の約半分（48%）であったことから、利根川の水が必要となる時期に河川の流量が減少しました。
- 下流の水利用に必要な河川の流量を確保するため、ダムから補給を行ったことにより、首都圏の水源地である利根川上流8ダムの貯水量は、過去25年間で最小レベルまで低下しました。
- 利根川水系全体で6月から取水制限が行われましたが、台風9号等による降雨により、利根川上流8ダムの貯水量が平年並みに回復したことから、9月2日に全面解除されました。
- この渇水で、断水等の深刻な影響は発生しておりません。

## ●利根川上流8ダム貯水容量図

(矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、菌原ダム、下久保ダム、草木ダム、渡良瀬貯水池)



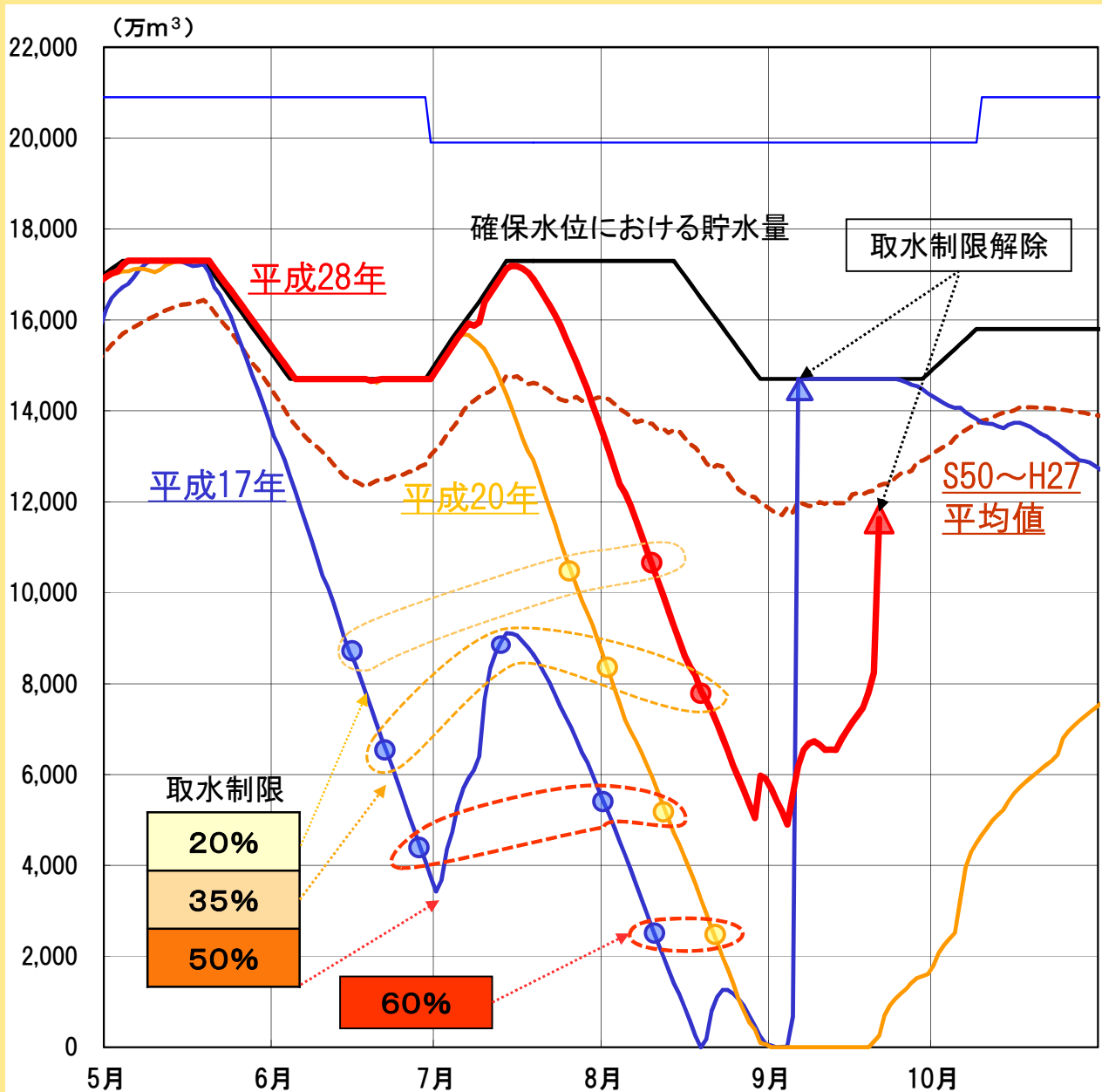
# 平成28年8月～9月 吉野川水系の渇水

参考資料

- 平成28年の吉野川水系においては、7月の雨量が平年の4割弱（35%）であったことから、吉野川の水が必要となる時期に河川の流量が減少しました。
- 下流の水利用に必要な河川の流量を確保するため、ダムから補給を行ったことにより、早明浦ダムの貯水量は急速に低下しました。
- 吉野川水系では8月から取水制限が行われましたが、台風16号による降雨により、貯水量が回復したことから、9月21日に全面解除されました。
- この渇水で、断水等の深刻な影響は発生していません。

## ●早明浦ダム貯水容量図

※赤い線が今年の貯水量



# 利根川水系の渇水に対する国土交通省の対応と取組み(例)

参考資料

○6月 7日

- 国土交通省水管理・国土保全局渇水情報連絡室を設置
- ・ 渇水情報の収集・連絡体制を強化

○6月14日

国土交通省渇水対策本部を設置し、第1回本部会議を開催

- ・ 石井啓一国土交通大臣より今後の対応について指示
- ① 利水者間の渇水調整の実施
- ② 渇水に関わる情報の共有と発信
- ③ 今後の対応への準備

渇水対策関係省庁会議（幹事会）開催

- ・ 各省庁の対応等の情報共有を図るとともに、節水の取組みを行うことを確認

## SNS等を活用した節水PR

【節水にご協力を】首都圏に水を供給する利根川上流8ダムの貯水量は、平成4年以降の同時期として最小の状況です。  
本日から利根川水系で10%の取水制限を実施しています。節水にご理解とご協力をお願いします。

※赤い線が今年の貯水量

国土交通省ツイッター

## 雨水、下水処理水等の活用(水を節約する取組み)



下水処理水等を活用した路面清掃



雨水を活用した植物への散水

## 情報表示板で節水PR



## 交通機関での節水PR



新宿南口交通ターミナル(バスタ新宿)



東京メトロ銀座駅

## 気象情報で節水PR

少雨に関する関東甲信地方気象情報 第3号  
平成28年7月1日11時00分 気象庁発表

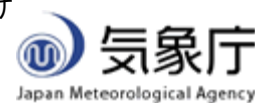
(見出し)  
関東甲信地方を中心に...

今後の気象情報等に留意してください。

利根川上流8ダムの貯水量が低下していることから、国土交通省は、節水にご理解とご協力を呼びかけています。

気象庁HP

関東甲信地方や北関東の都県に対する少雨に関する気象情報で、国土交通省による節水の呼びかけをPRしました。



利根川上流8ダムの貯水量が低下していることから、国土交通省は、節水にご理解とご協力を呼びかけています。