

## 中部地方整備局渇水対策本部の解散について

### ●中部地方整備局管内の渇水状況について

中部地方整備局では平成20年8月20日に渇水対策本部を設置し、情報収集と渇水対策を実施してきましたが、8月下旬の降雨により河川流量、ダム貯水量が回復し、8月26日の矢作川水系の渇水対策終了に続き、昨日木曾川水系においても節水対策が解除されたため、本日10時をもって中部地方整備局渇水対策本部を解散しました。

### ● 同時配布

この資料は中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブに同時配布しています。

### ● 解禁指定 なし

### ● 資料 別添

### — 問 い 合 わ せ 先 —

国土交通省 中部地方整備局 河川部  
広域水管理官 山内 博（内線3516）  
TEL 052-953-8146

● 中部地方整備局管内の節水対策状況について

ダム名（水系）	取水制限率等	実施日
矢作ダム （矢作川水系矢作川）	第1回節水対策 上水： 5%、工水：10%、農水：10%	8月5日～ 8月26日解除
岩屋ダム （木曾川水系馬瀬川）	第1回節水対策 上水： 5%、工水：10%、農水：10% 第2回節水対策 上水：10%、工水：20%、農水：20%	8月15日～ 8月22日～ 9月 1日解除
牧尾ダム （木曾川水系王滝川）	第1回節水対策 上水： 5%、工水：10%、農水：10% 第2回節水対策 上水：10%、工水：20%、農水：20%	8月16日～ 8月22日～ 9月 1日解除

● 現在の中部地方整備局管内の渇水対策本部支部設置状況

- ・ 中部地方整備局渇水対策本部 8月20日（9月 2日解散）
- ・ 豊橋河川事務所渇水対策支部 8月 5日（8月29日解散）
- ・ 矢作ダム管理所渇水対策支部 8月 5日（8月29日解散）
- ・ 木曾川上流河川事務所渇水対策支部 8月20日（9月 2日解散）
- ・ 木曾川下流河川事務所渇水対策支部 8月20日（9月 2日解散）

● 中部管内の主要ダムの貯水状況

- ・ 別図のとおり

● 渇水情報について

中部地方整備局では、中部地方の渇水情報について、下記のURLで情報提供をしています。

<http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/index.htm>

※リアルタイムの河川情報については「川の防災情報」等をご参照下さい。

# 【平成20年 管内主要ダム貯水状況】

平成20年9月2日

木曾川上流河川事務所渇水対策支部 8月20日設置  
 木曾川下流河川事務所渇水対策支部 8月20日設置  
**9月2日に解散**

木曾川水系(牧尾ダム)

期間	上水	工水	農水
1回節水対策 8/16~	5%	10%	10%
2回節水対策 8/22~	10%	20%	20%
<b>9/1 15:00</b>			<b>取水制限解除</b>

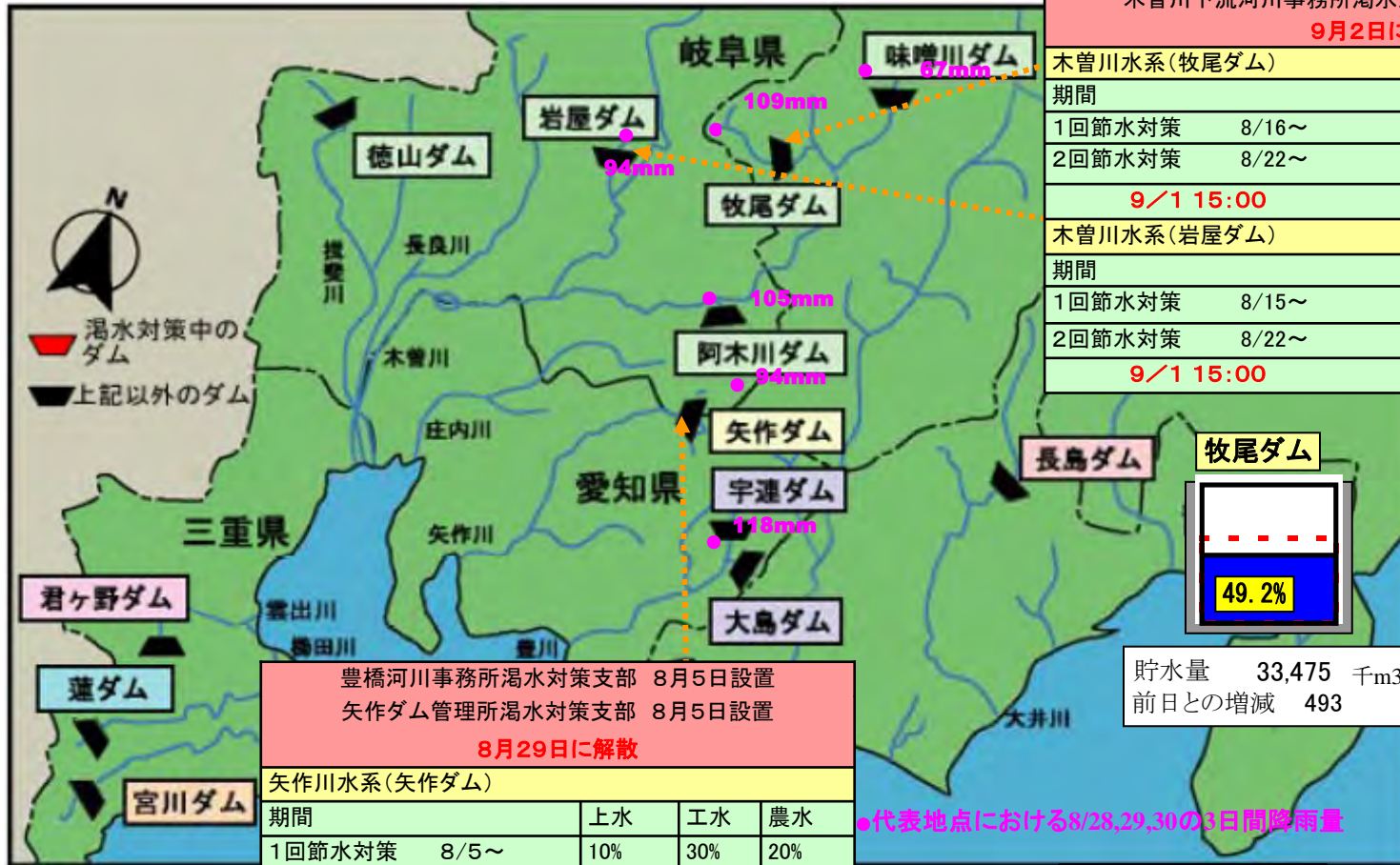
木曾川水系(岩屋ダム)

期間	上水	工水	農水
1回節水対策 8/15~	5%	10%	10%
2回節水対策 8/22~	10%	20%	20%
<b>9/1 15:00</b>			<b>取水制限解除</b>

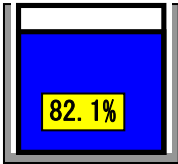
豊橋河川事務所渇水対策支部 8月5日設置  
 矢作ダム管理所渇水対策支部 8月5日設置  
**8月29日に解散**

矢作川水系(矢作ダム)

期間	上水	工水	農水
1回節水対策 8/5~	10%	30%	20%
<b>8/26 13:00</b>			<b>取水制限解除</b>

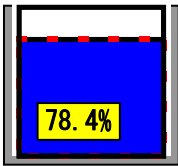


徳山ダム



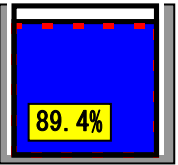
貯水量 211,445 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 ▲ 432

君ヶ野ダム



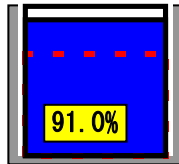
貯水量 3,059 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 31

蓮ダム



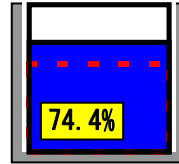
貯水量 11,082 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 30

宮川ダム



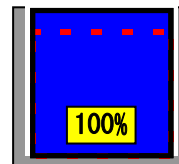
貯水量 42,498 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 117

矢作ダム



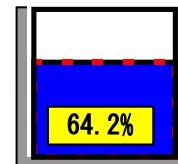
貯水量 37,211 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 ▲ 889

大島ダム



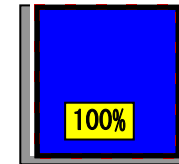
貯水量 11,300 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 0

宇連ダム



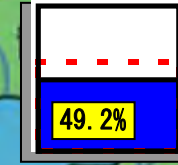
貯水量 18,257 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 780

長島ダム



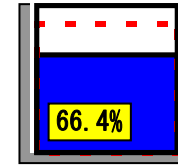
貯水量 21,000 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 0

牧尾ダム



貯水量 33,475 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 493

岩屋ダム

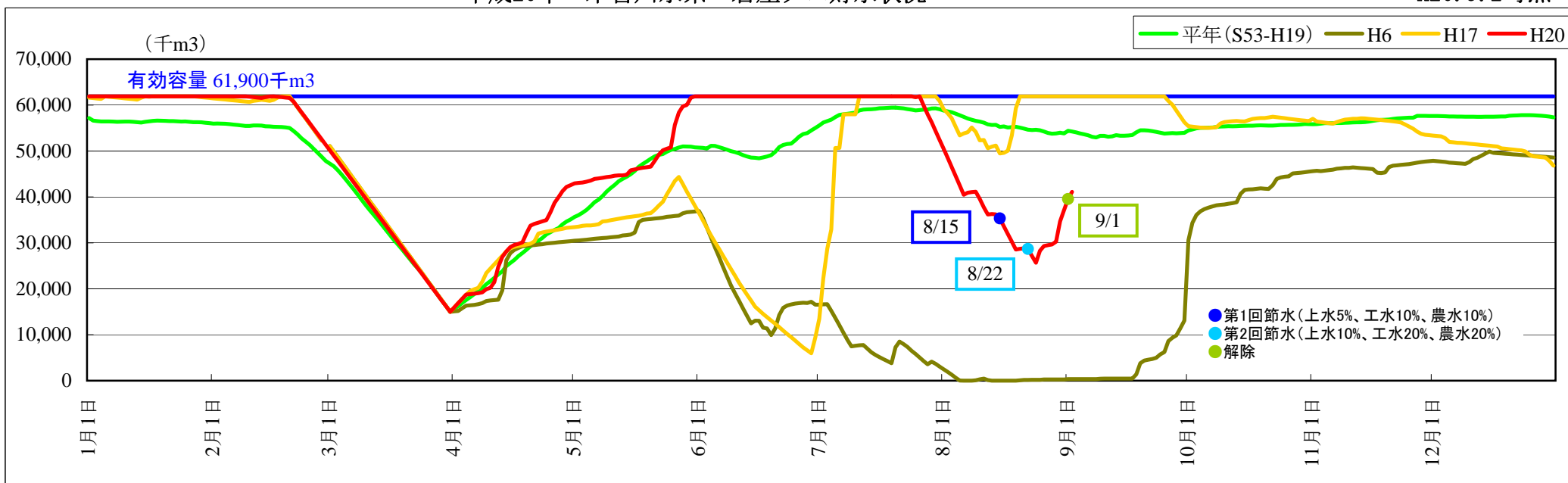


貯水量 41,098 千m<sup>3</sup>  
 前日との増減 1,540

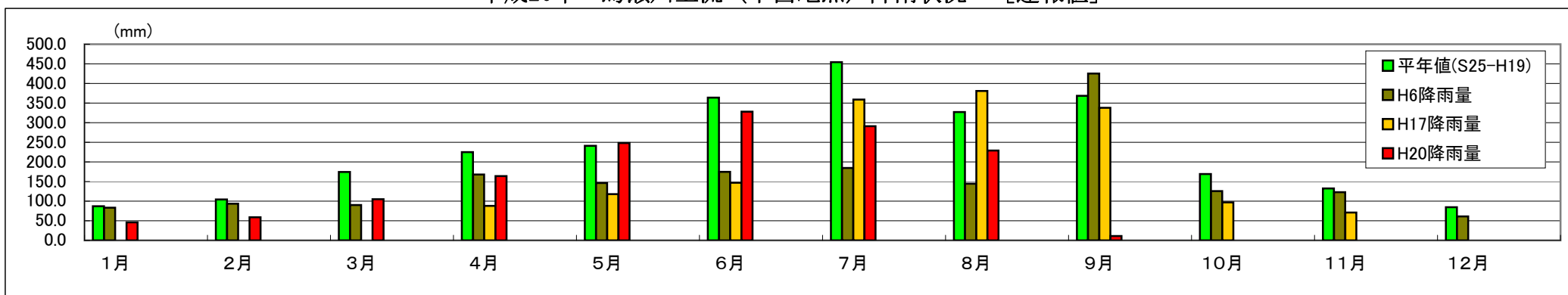
--- 平年貯水率

平成20年 木曾川水系 岩屋ダム貯水状況

H20. 9. 2時点

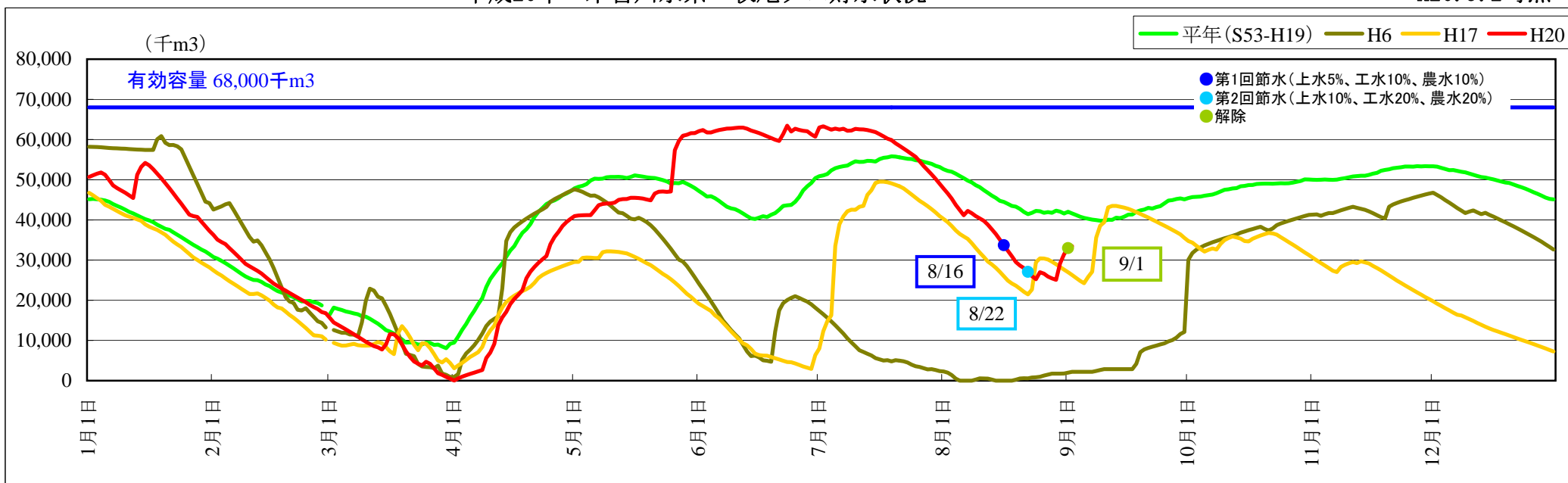


平成20年 馬瀬川上流(下呂地点) 降雨状況 [速報値]

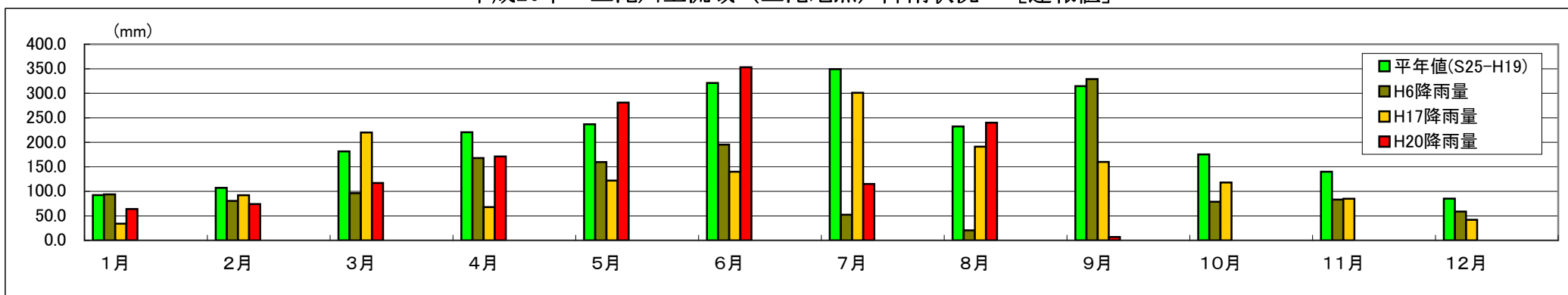


平成20年 木曾川水系 牧尾ダム貯水状況

H20. 9. 2時点

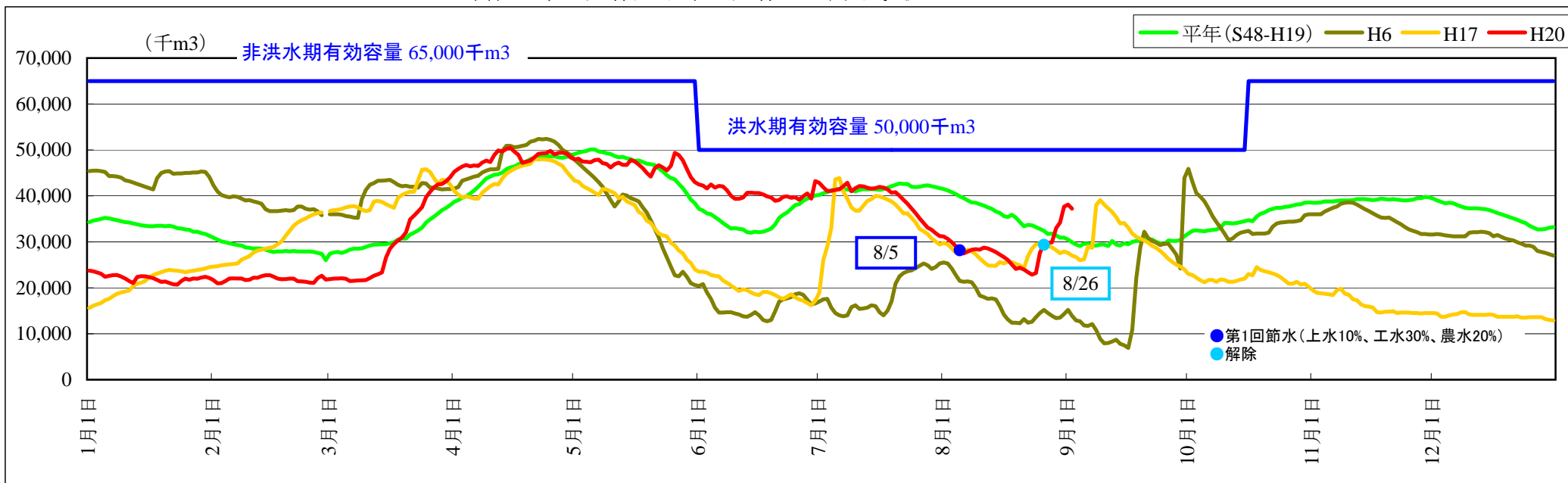


平成20年 王滝川上流域(王滝地点) 降雨状況 [速報値]



平成20年 矢作川水系 矢作ダム貯水状況

H20. 9. 2時点



平成20年 矢作川上流 (上矢作地点) 降雨状況 [速報値]

