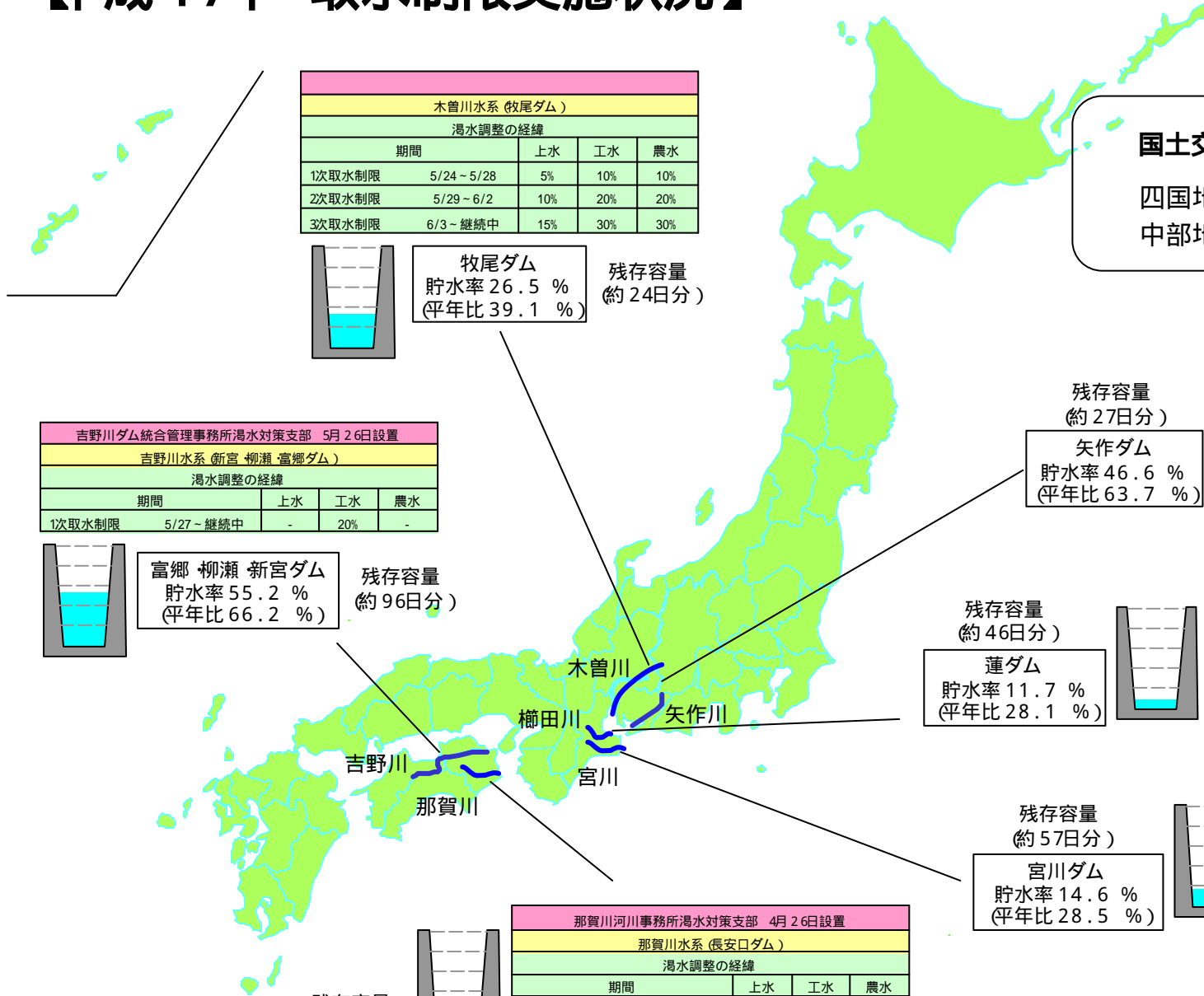
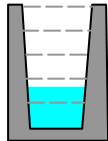


平成17年 取水制限実施状況

6月3日現在

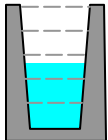


木曾川水系 (牧尾ダム)				
湯水調整の経緯				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限	5/24 - 5/28	5%	10%	10%
2次取水制限	5/29 - 6/2	10%	20%	20%
3次取水制限	6/3 - 継続中	15%	30%	30%



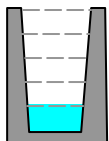
牧尾ダム
貯水率 26.5 %
(平年比 39.1 %)
残存容量
(約 24日分)

吉野川ダム統管理事務所湯水対策支部 5月26日設置				
吉野川水系 (新宮・柳瀬・富郷ダム)				
湯水調整の経緯				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限	5/27 - 継続中	-	20%	-



富郷・柳瀬・新宮ダム
貯水率 55.2 %
(平年比 66.2 %)
残存容量
(約 96日分)

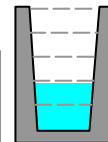
那賀川河川事務所湯水対策支部 4月26日設置				
那賀川水系 (長安口ダム)				
湯水調整の経緯				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限	4/26 - 4/27	-	15%	15%
2次取水制限	4/28 - 5/1	-	25%	25%
1次取水制限	5/2 - 5/23	-	15%	15%
2次取水制限	5/24 - 5/28	-	30%	30%
3次取水制限	5/29 - 5/30	-	35%	35%
4次取水制限	5/31 - 継続中	-	40%	40%



長安口ダム
貯水率 18.1 %
(平年比 26.6 %)
残存容量
(約 9日分)

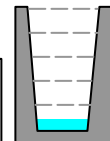
湯水対策本部 設置状況
国土交通省河川局 : 6月 3日 湯水対策本部 設置
四国地方整備局 : 5月 26日 湯水対策本部 設置
中部地方整備局 : 6月 3日 湯水対策本部 設置

残存容量
(約 27日分)
矢作ダム
貯水率 46.6 %
(平年比 63.7 %)



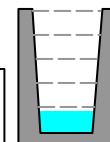
豊橋河川事務所湯水対策支部 6月3日設置 矢作ダム管理所湯水対策支部 6月3日設置				
矢作川水系 (矢作ダム)				
湯水調整の経緯				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限	6/3 - 継続中	10%	30%	20%

残存容量
(約 46日分)
蓮ダム
貯水率 11.7 %
(平年比 28.1 %)



三重河川国道事務所湯水対策支部 5月2日設置 蓮ダム管理所湯水対策支部 5月2日設置				
榑田川水系 (蓮ダム)				
湯水調整の経緯				
期間	上水		工水	農水
	松坂市	南勢志摩		
1次取水制限	5/20 - 5/25	自主	自主	40%
2次取水制限	5/26 - 継続中	10%	自主	20%

残存容量
(約 57日分)
宮川ダム
貯水率 14.6 %
(平年比 28.5 %)



三重河川国道事務所湯水対策支部 5月2日設置				
宮川水系 (宮川ダム)				
湯水調整の経緯				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限	5/18 - 5/30	自主	-	40%
2次取水制限	5/31 - 継続中	自主	-	45%

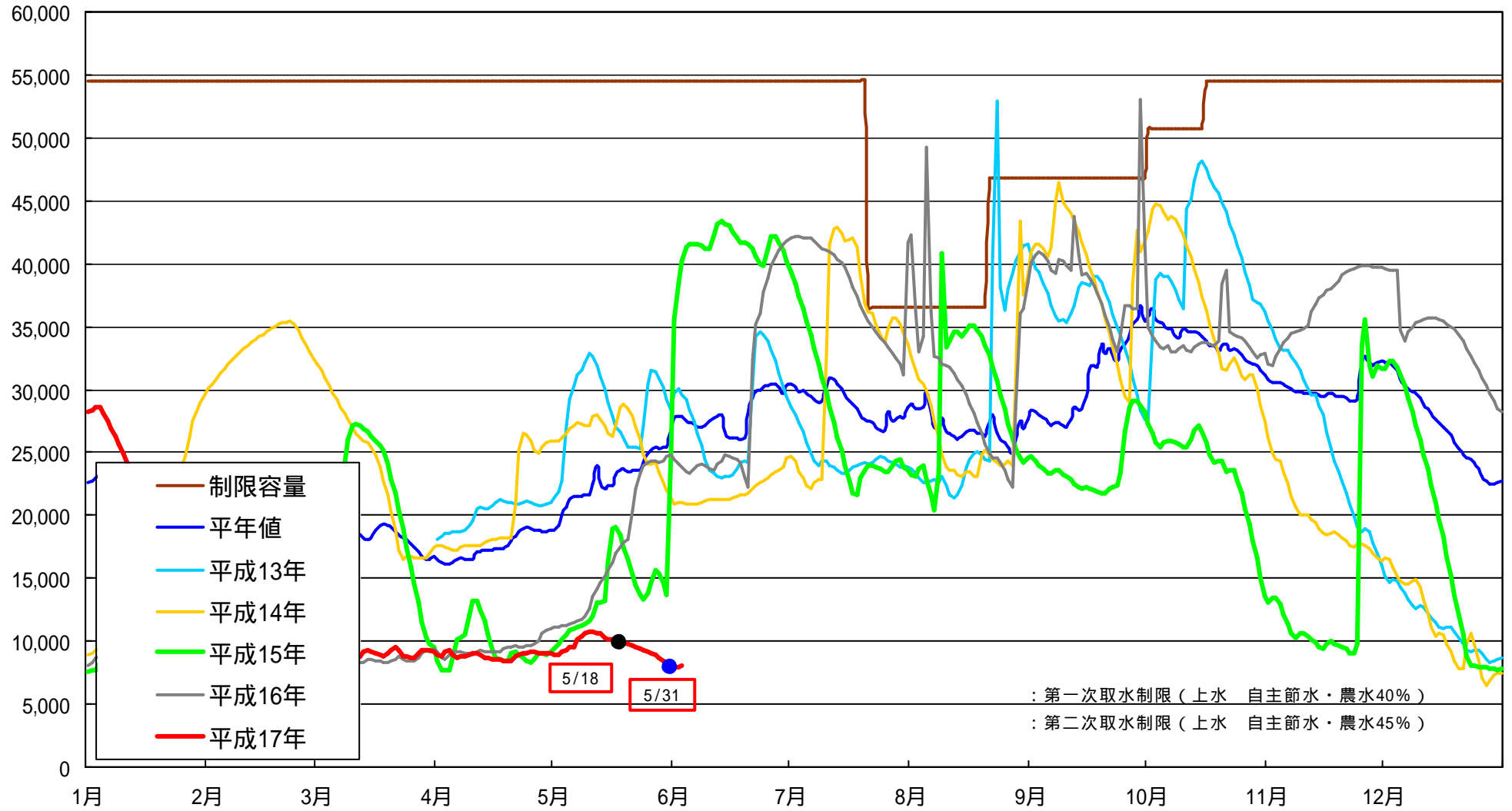
貯水率・平年比・残存容量の目安については、速報値である。

貯水率の算出は「貯水量 ÷ 利水容量」で算出している。

残存容量は、今後継続的にダムから補給した場合の可能日数を示したものである。

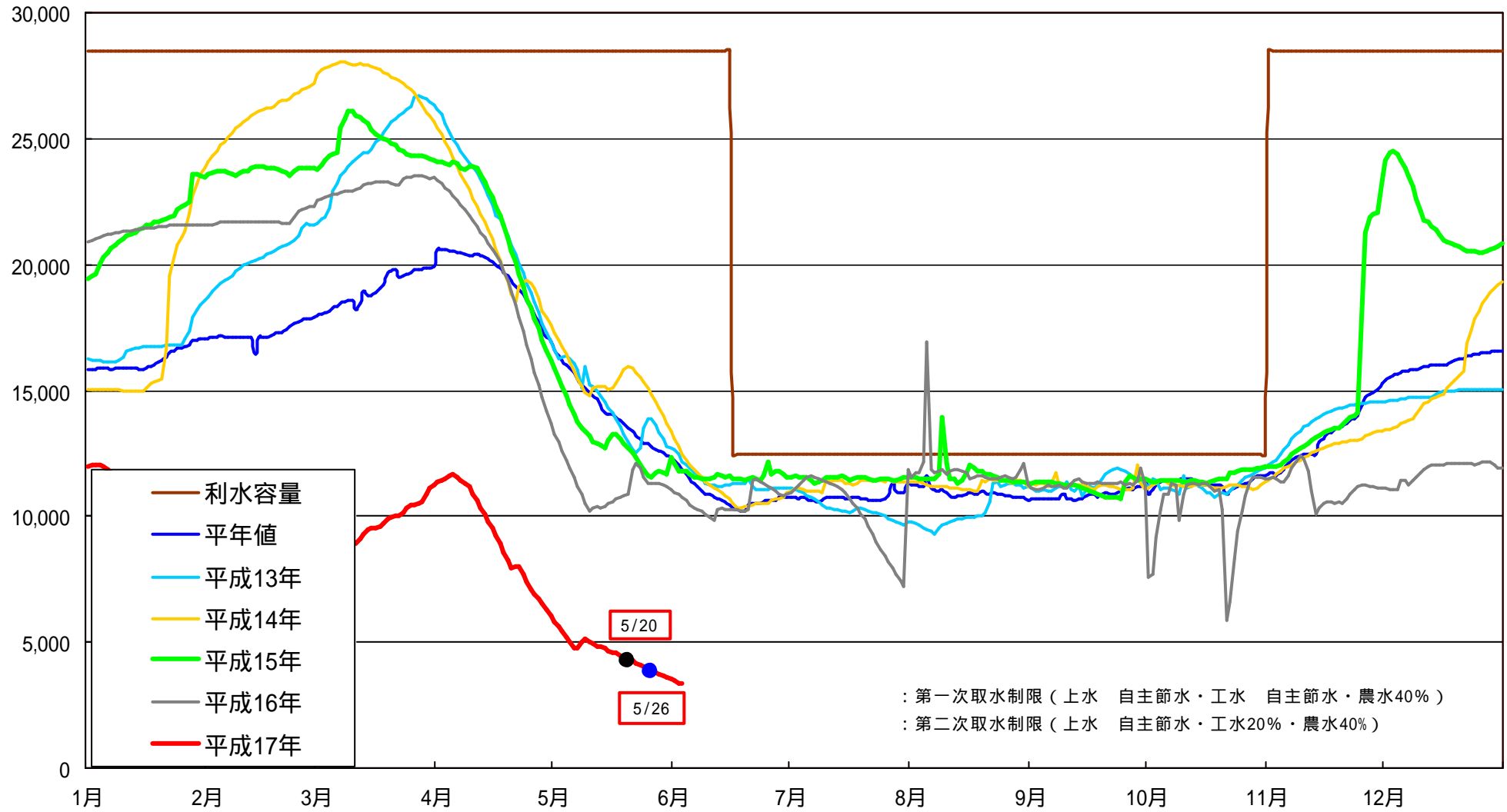
宮川水系 宮川ダム貯水容量図

(千m³)



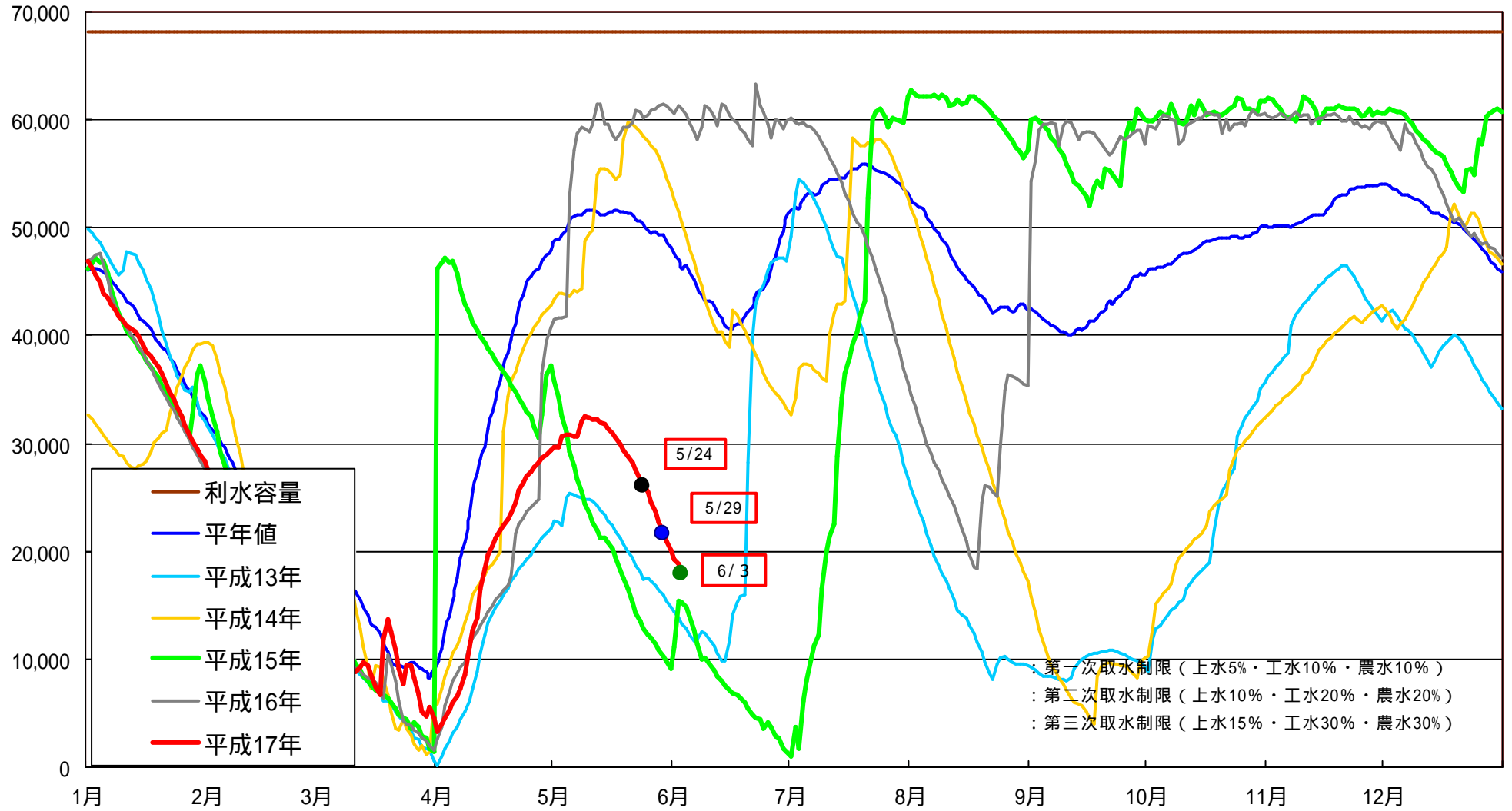
櫛田川水系 蓮ダム貯水容量図

(千m³)



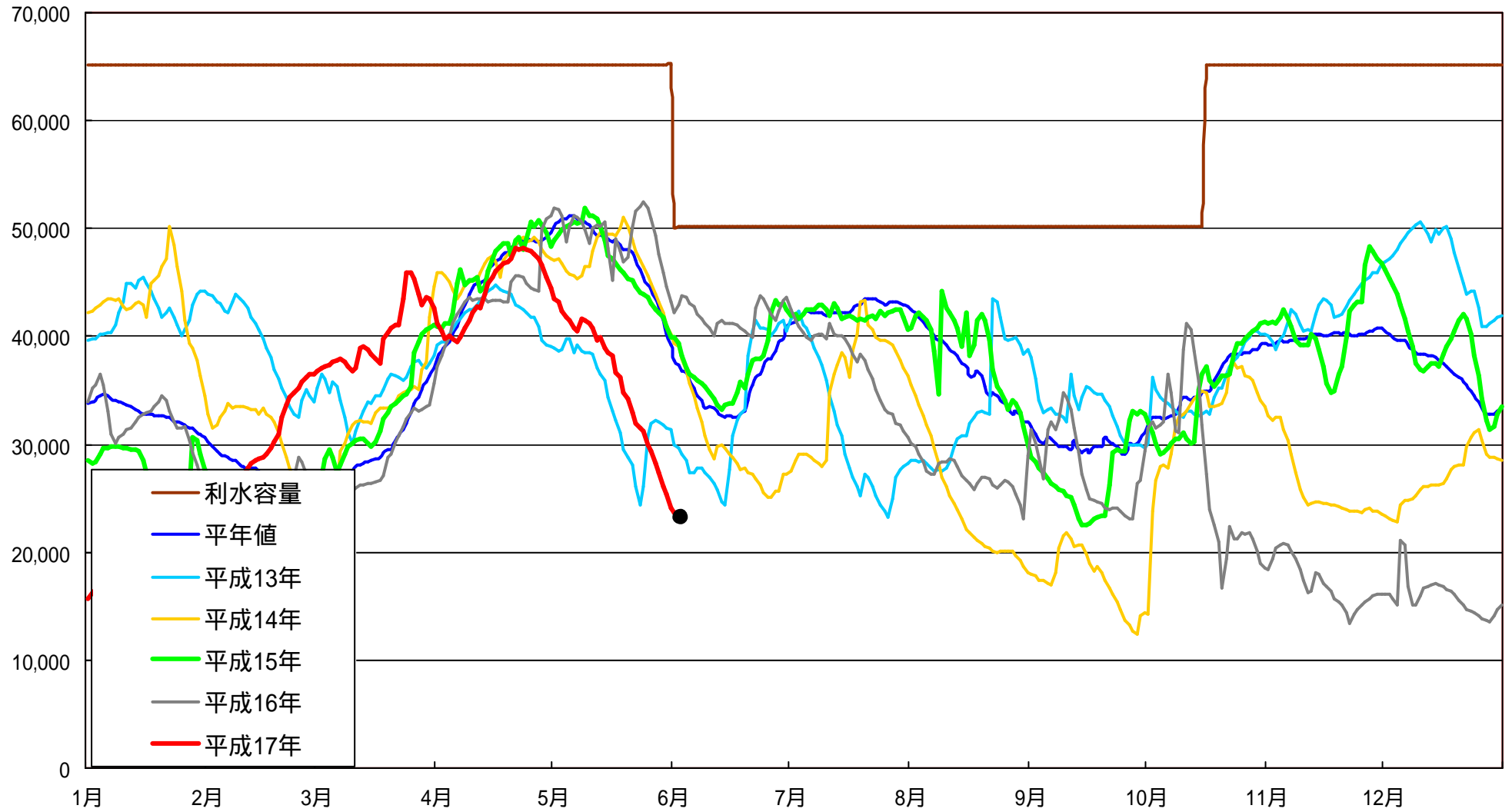
木曾川水系 牧尾ダム貯水容量図

(千m3)

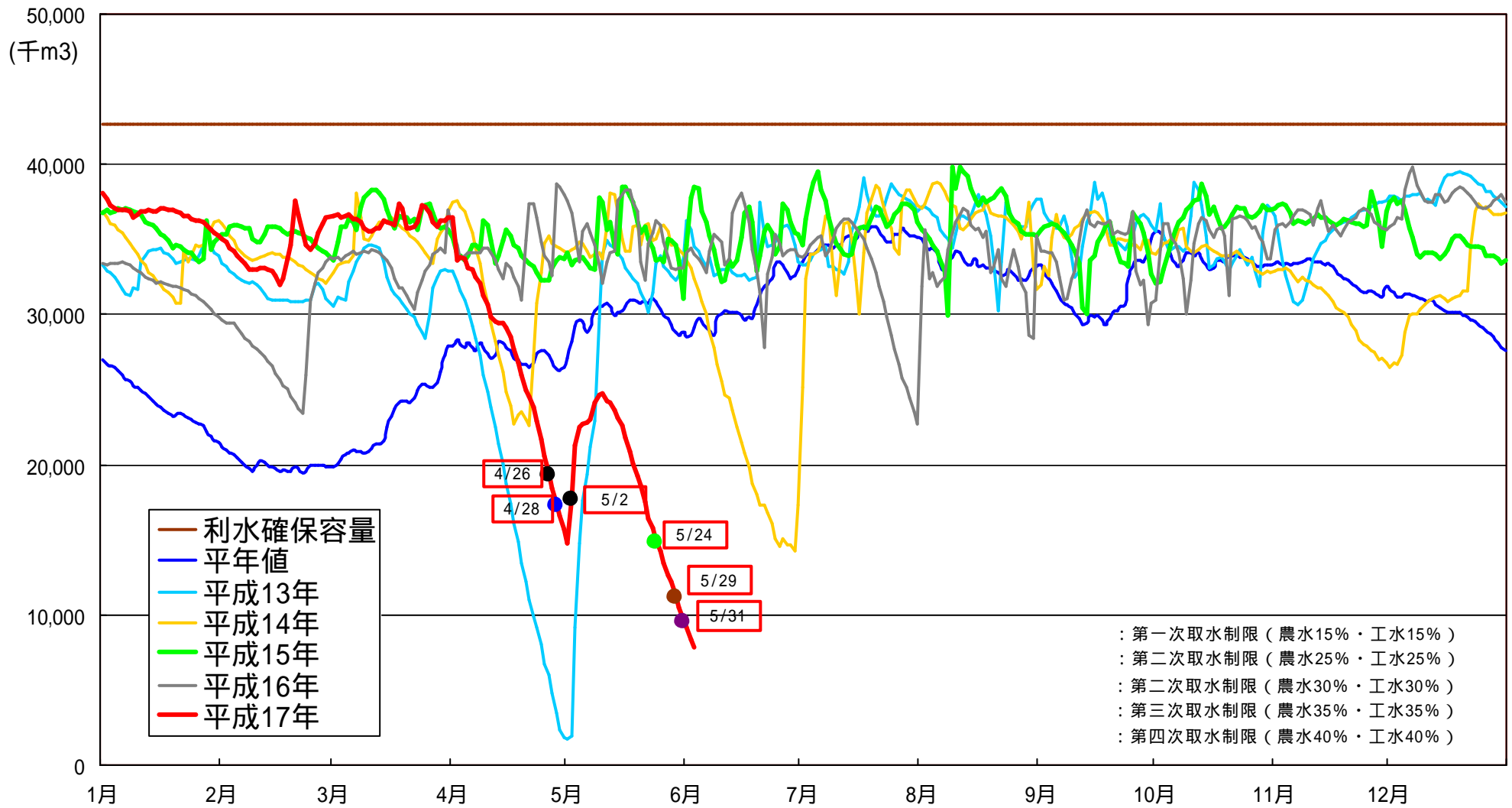


矢作川水系 矢作ダム貯水容量図

(千m³)



那賀川水系 長安口・小見野々ダム貯水容量図



吉野川水系 銅山川 (柳瀬・富郷・新宮ダム)運用図

(千m³)

