【平成17年 取水制限実施状況】



牧尾ダム 貯水率26.5 % (平年比39.1 %)

残存容量 (約24日分)

木曽川

宮川

櫛田川

吉野川ダム統合管理事務所渇水対策支部 5月26日設置				
吉野川水系(新宮・柳瀬・富郷ダム)				
渇水調整の経緯				
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)

吉野川那賀川

残存容量(約9日分)

長安口ダム 貯水率18.1 % (平年比26.6 %)

那賀	那賀川河川事務所渇水対策支部 4月26日設置				
	那賀川水系(長安口ダム)				
	渇水調整の経緯				
	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%	

矢作川

渇水対策本部 設置状況 -

国土交通省河川局: 6月 3日 渇水対策本部 設置

四国地方整備局: 5月26日 渴水対策本部 設置中部地方整備局: 6月 3日 渴水対策本部 設置

残存容量 (約27日分)

矢作ダム 貯水率46.6 % (平年比63.7 %)



豊橋河川事務所渇水対策支部 6月3日設置 矢作ダム管理所渇水対策支部 6月3日設置				
矢作川水系(矢作ダム)				
渇水調整の経緯				
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渇水対策支部 5月2日設置 蓮ダム管理所渇水対策支部 5月2日設置					
1	櫛田川水系(蓮ダム) 渇水調整の経緯					
L						
L	期間			上水	工水	農水
L			松坂市	南勢志摩	上小	展小
L	1次取水制限	5/20 ~ 5/25	自主	自主	自主	40%
_	2次取水制限	5/26~継続中	10%	自主	20%	40%

残存容量 (約57日分)

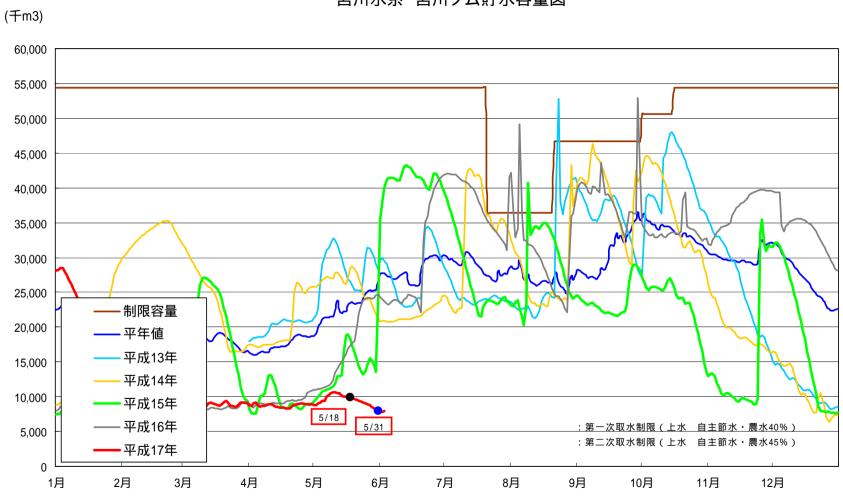
宮川ダム 貯水率14.6 % (平年比28.5 %)

ı	三重河川国道事務所渇水対策支部 5月2日設置				
l	宮川水系(宮川ダム)				
Ш	渇水調整の経緯				
l	其	上水	工水	農水	
l	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%

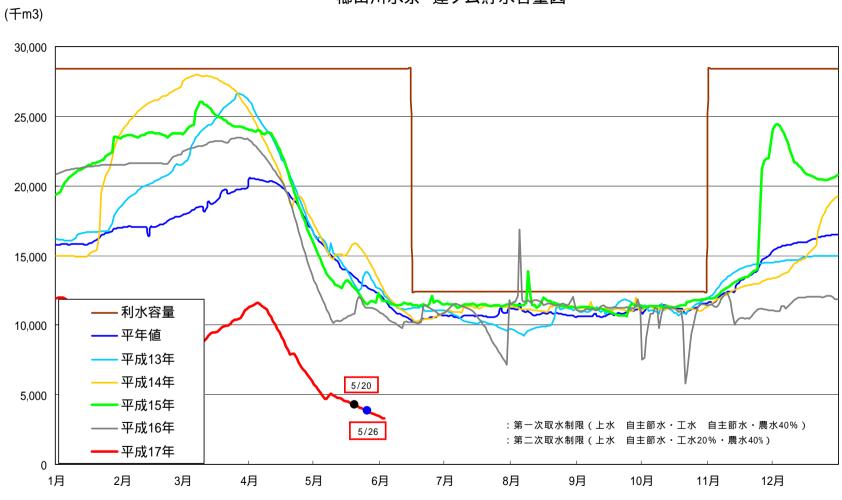
貯水率・平年比・残存容量の目安については、速報値である。 貯水率の算出は「貯水量÷利水容量」で算出している。

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。

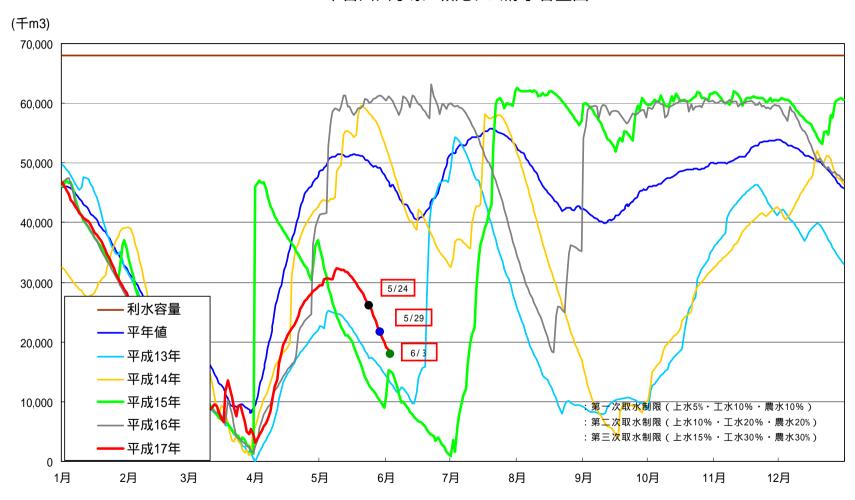
宮川水系 宮川ダム貯水容量図



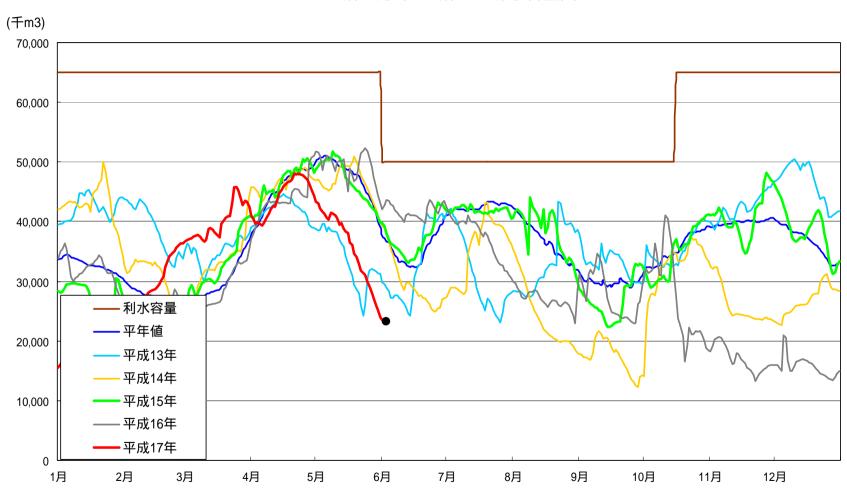
櫛田川水系 蓮ダム貯水容量図



木曽川川水系 牧尾ダム貯水容量図



矢作川水系 矢作ダム貯水容量図



那賀川水系 長安口・小見野々ダム貯水容量図

