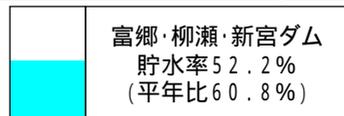


# 【平成17年 冬期 取水制限状況とダムの貯水状況】

12月21日現在

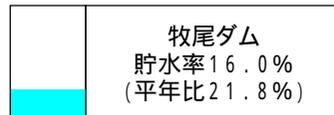
渇水対策本部 設置状況  
四国地方整備局 : 12月16日 設置

吉野川ダム統合管理事務所渇水対策支部 11/28設置				
吉野川水系 銅山川 (新宮・柳瀬・富郷ダム)				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限 11/29~	-	20%	-	



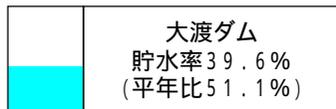
残存容量(約101日分)

木曾川上流河川事務所渇水対策支部 12/14設置				
木曾川水系(牧尾ダム)				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限 11/29~	5%	10%	10%	
2次取水制限 12/6~	10%	20%	20%	
3次取水制限 12/14~	15%	30%	30%	

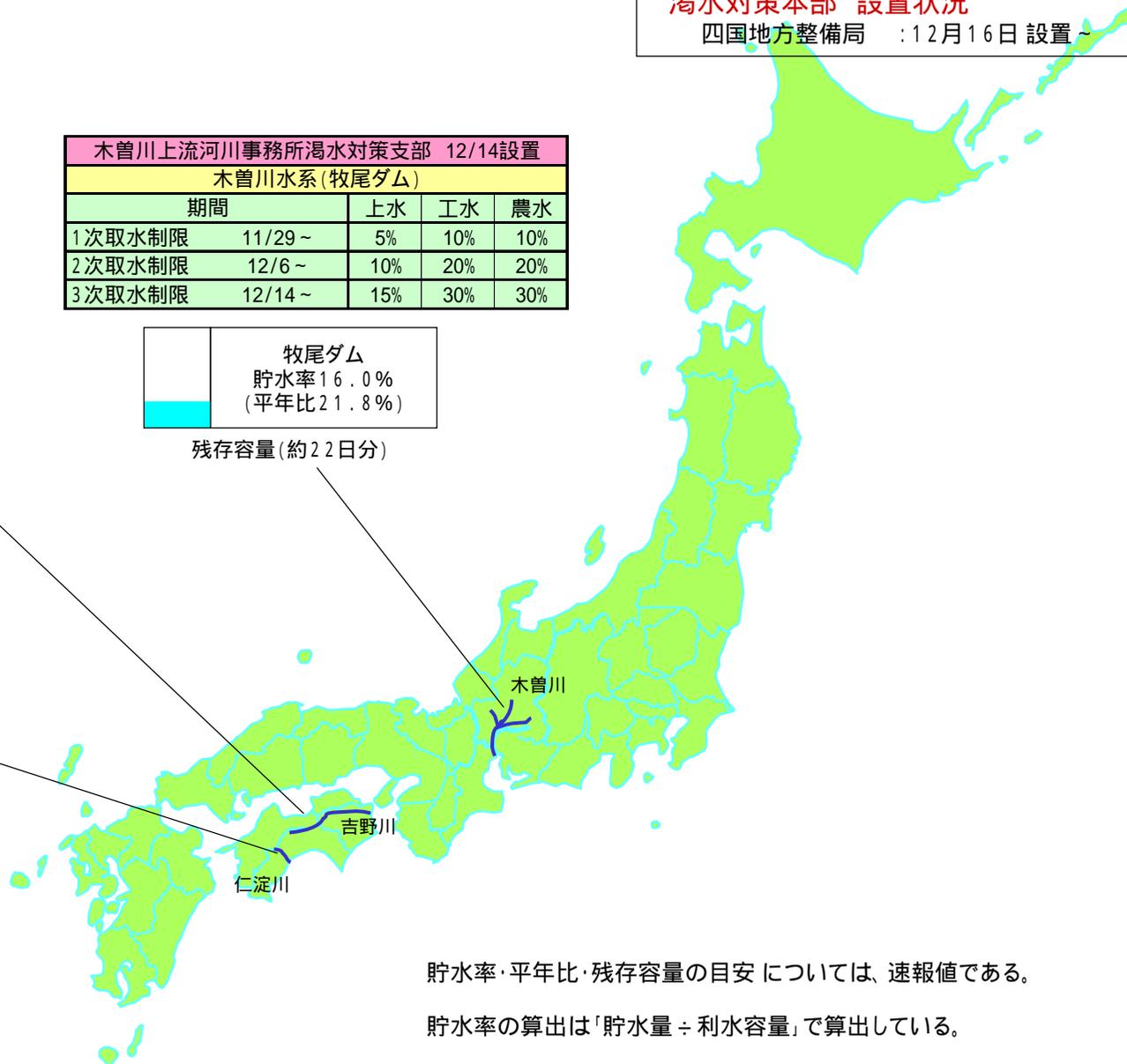


残存容量(約22日分)

高知河川国道事務所渇水対策支部 12/16設置				
大渡ダム管理所渇水対策支部 12/16設置				
仁淀川水系(大渡ダム)				
期間	上水	工水	農水	
1次取水制限 12/16~	30%	-	30%	



残存容量(約32日分)



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。

残存日数は、今後、現状のペース(直近の貯水率が低下した1週間の平均値)でダム補給を行った場合の補給可能日数分である。