

【平成17年(冬季) 管内主要ダム位置及び取水制限実施状況】

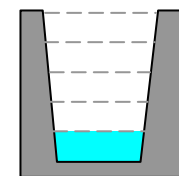
12月21日現在



12月14日 木曾川上流河川事務所 支部設置				
木曾川水系(牧尾ダム)				
渇水調整の経緯				
期 間	上水	工水	農水	
1回節水対策(開始)	11/29~12/5	5%	10%	10%
2回節水対策(強化)	12/6~12/13	10%	20%	20%
3回節水対策(強化)	12/14~12/21	15%	30%	30%
4回節水対策(強化)	12/22~(予定)	20%	40%	40%

阿木川ダム、味噌川ダムからの節水補填により、実質の取水制限は、愛知県上水0%、愛知県工水10%、岐阜県上水5%となっている。

天竜川(静岡県内) 利水補給施設無し				
渇水調整の経緯				
期 間	上水	工水	農水	
1回節水対策(開始)	12/20~	5%	10%	10%
自主節水				



牧尾ダム
 貯水率16%
 (平年比22%)

中部管内主要ダムの貯留状況 (1 / 2)

平成17年12月21日

水系名		豊川		木曾川			飛騨川	揖斐川
		宇連ダム	大島ダム	牧尾ダム	阿木川ダム	味噌川ダム	岩屋ダム	横山ダム
ダム名		宇連ダム	大島ダム	牧尾ダム	阿木川ダム	味噌川ダム	岩屋ダム	横山ダム
管理者		水資源機構	水資源機構	水資源機構	水資源機構	水資源機構	水資源機構	国土交通省
目的		A・W・I	A・W	A・W・I・P	F・N・W・I	F・N・W・I・P	F・A・W・I・P	F・N・P
貯水量	利水容量 [千m3]	28,420	11,300	68,000	44,000	55,000	61,900	33,000
	現貯水量 [千m3]	8,452	9,646	10,847	18,956	30,251	50,309	683
	貯水率	30%	85%	16%	43%	55%	81%	2%
	平年比	45%	85%	22%	68%	62%	87%	5%
	貯水図	-194千m3/日 ↓ 28,420千m3 	-47千m3/日 ↓ 11,300千m3 	-360千m3/日 ↓ 68,000千m3 	-275千m3/日 ↓ 44,000千m3 	-99千m3/日 ↓ 55,000千m3 	-94千m3/日 ↓ 61,900千m3 	-117千m3/日 ↓ 33,000千m3
降雨状況	4 ~ 11月累計	少ない 平年比58%		少ない 平年比58%	少ない 平年比77%	少ない 平年比58%	少ない 平年比69%	少ない 平年比65%
	今後の見通し	平野部では平年と同様に晴れの日が多く、岐阜県山間部では平年と比べ曇りや雪の日が多い (東海地方 1ヶ月予報)						
備考		-	-	洪水期有効容量 6/1 ~ 10/15 28,000	洪水期有効容量 6/1 ~ 10/15 43,000	-	洪水期有効容量 8/1 ~ 10/15 14,000	
節水対策		節水解除 8/23	第3回節水対策 12/22 ~ (予定) 上水20% 工水40% 農水40%	節水解除 7/7	節水解除 7/7	節水解除 7/7	節水解除 7/4 <small>工事実施中のため水位を下げている。</small>	

F : 洪水調節 N : 不特定用水 A : かんがい W : 上水道用水 I : 工業用水 P : 発電

速報値

利水容量 : F (洪水調節) を除く容量

貯水量について、宇連・大島・牧尾・阿木川・味噌川・岩屋ダムは当日0時値、長島・矢作・横山・君ヶ野・蓮ダムは当日9時値。

中部管内主要ダムの貯留状況 (2 / 2)

平成17年12月21日

水系名	大井川	矢作川	雲出川	榑田川	宮川	
ダム名	長島ダム	矢作ダム	君ヶ野ダム	蓮ダム	宮川ダム	
管理者	国土交通省	国土交通省	三重県	国土交通省	三重県	
目的	F・N・A・W	F・A・W・I・P	F・N・W・I	F・N・W・P	F・A・P	
貯水量	利水容量 [千m ³]	48,000	65,000	8,400	28,400	54,400
	現貯水量 [千m ³]	22,135	13,715	3,885	13,297	30,285
	貯水率	46%	21%	46%	47%	56%
	平年比	62%	37%	75%	82%	123%
	貯水図	<p>73千m³/日 ↓</p> <p>48,000 千m³</p> <p>■ 貯水率 平年値</p>	<p>58千m³/日 ↓</p> <p>65,000 千m³</p> <p>■ 貯水率 平年値</p>	<p>-4千m³/日 ↓</p> <p>8,400 千m³</p> <p>■ 貯水率 平年値</p>	<p>-25千m³/日 ↓</p> <p>28,400 千m³</p> <p>■ 貯水率 平年値</p>	<p>-327千m³/日 ↓</p> <p>54,400 千m³</p> <p>■ 貯水率 平年値</p>
降雨状況	4 ~ 11月累計	少ない 平年比60%	少ない 平年比69%	平年並 平年比87%	少ない 平年比74%	少ない 平年比59%
	今後の見通し	平年同様に晴れの日が多く、岐阜県山間部では平年と比べ曇りや雪、雨の日が多い(東海地方1ヶ月予報)				
備考	洪水期有効容量 6/16 ~ 10/15 21,000	洪水期有効容量 6/1 ~ 10/15 50,000	洪水期有効容量 7/16 ~ 10/31 3,900	洪水期有効容量 6/16 ~ 10/31 12,400	洪水期有効容量 8/21 ~ 9/30 46,400	
節水対策	節水解除 7/26	節水解除 8/23 <small>工事実施中のため水位を下げている。</small>	節水解除 8/1	節水解除 8/1	節水解除 8/23	

F : 洪水調節 N : 不特定用水 A : かんがい W : 上水道用水 I : 工業用水 P : 発電

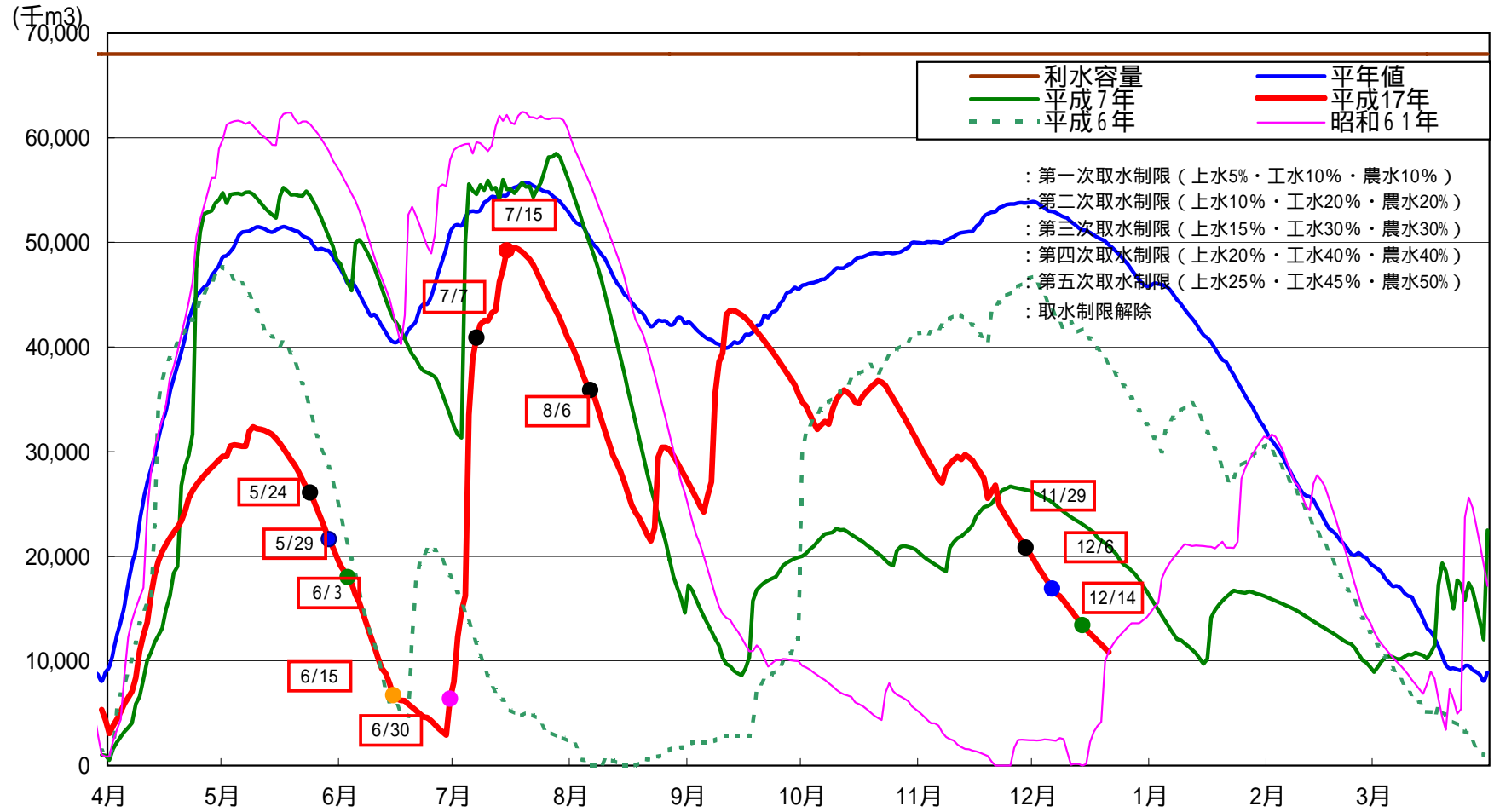
速報値

利水容量 : F (洪水調節) を除く容量

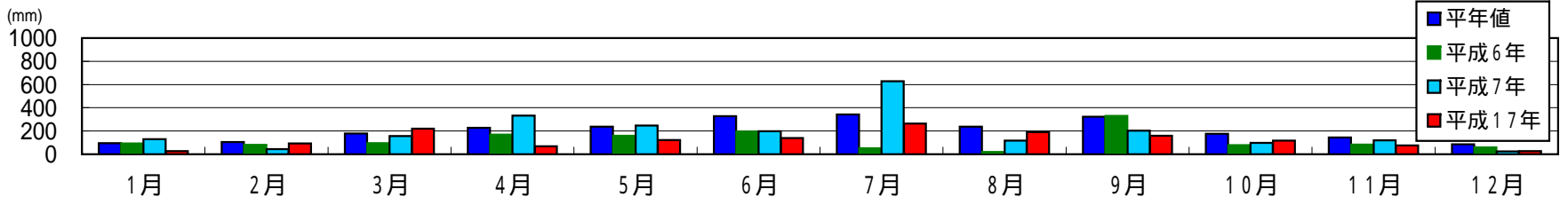
貯水量について、宇連・大島・牧尾・阿木川・味噌川・岩屋ダムは当日0時値、長島・矢作・横山・君ヶ野・蓮ダムは当日9時値。

木曾川水系 牧尾ダム貯水容量図

H17.12.21 0時時



王滝観測所雨量 (長野県王滝村)

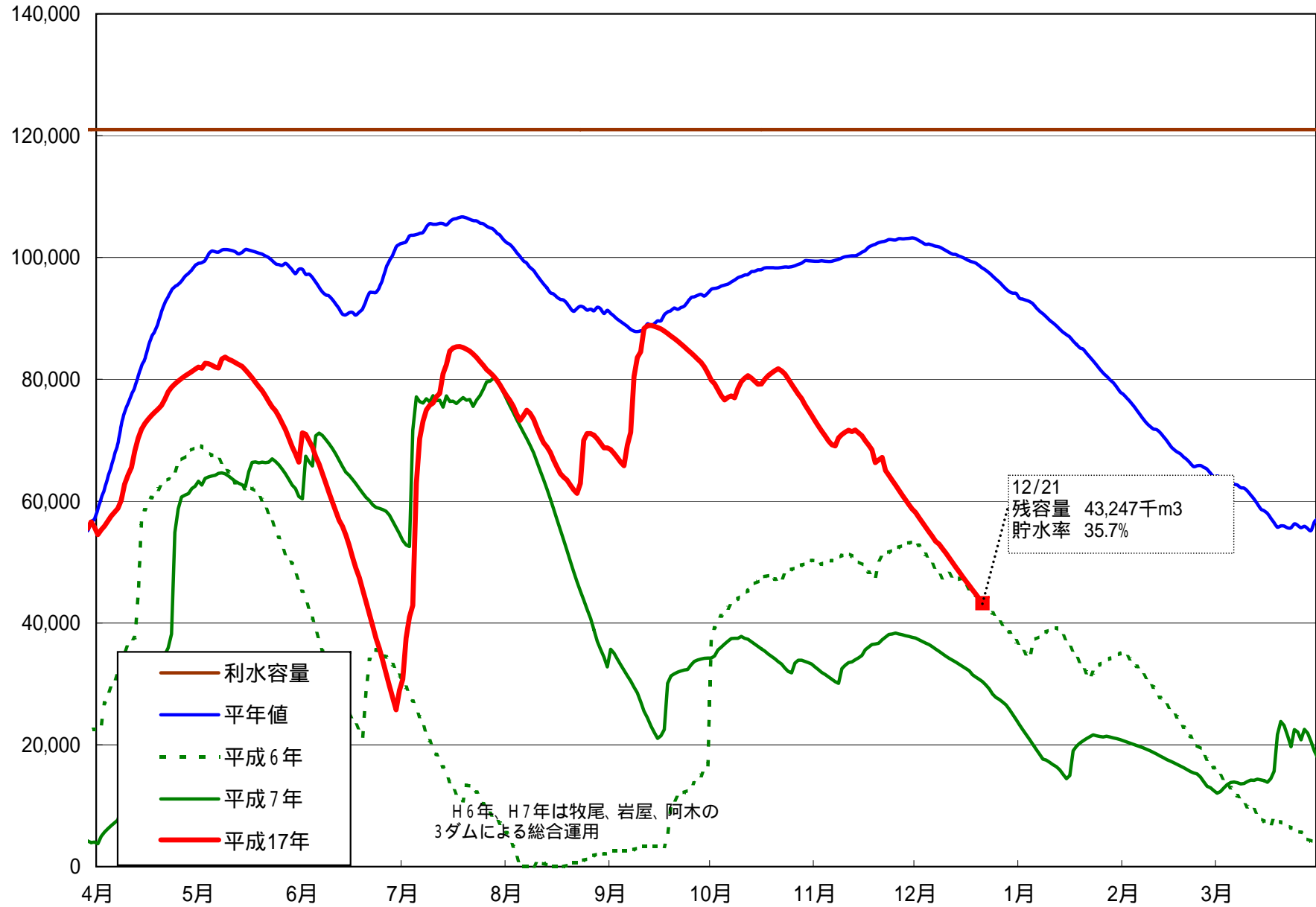


速報値

(千m3)

木曾川水系3ダム(牧尾ダム、阿木川ダム、味噌川ダム)貯水容量図

H17.12.21 0時時点



速報値

貯水池の状況

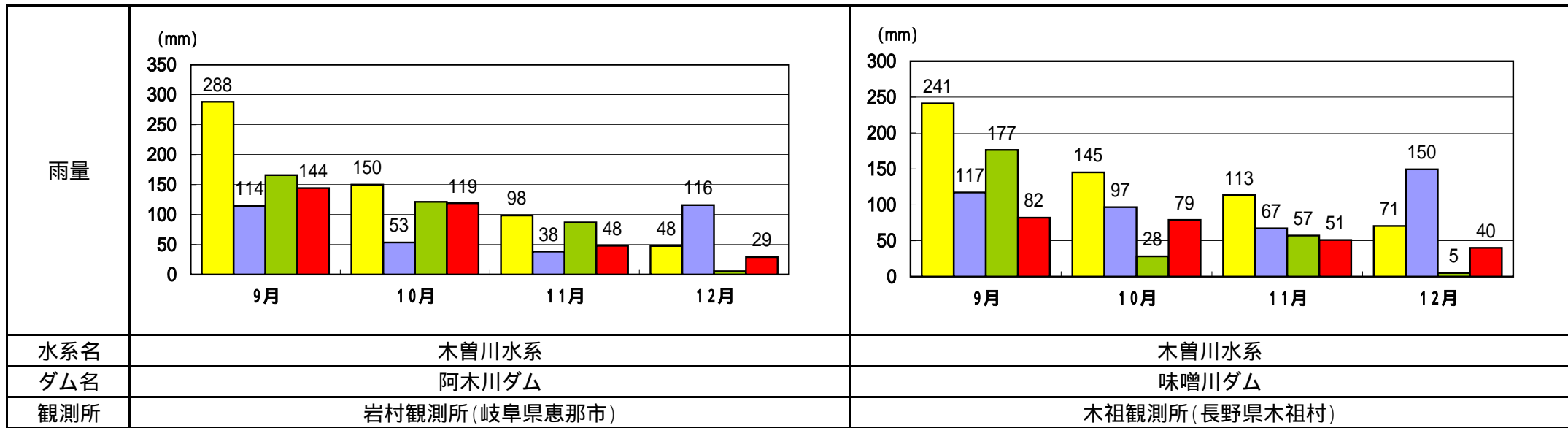
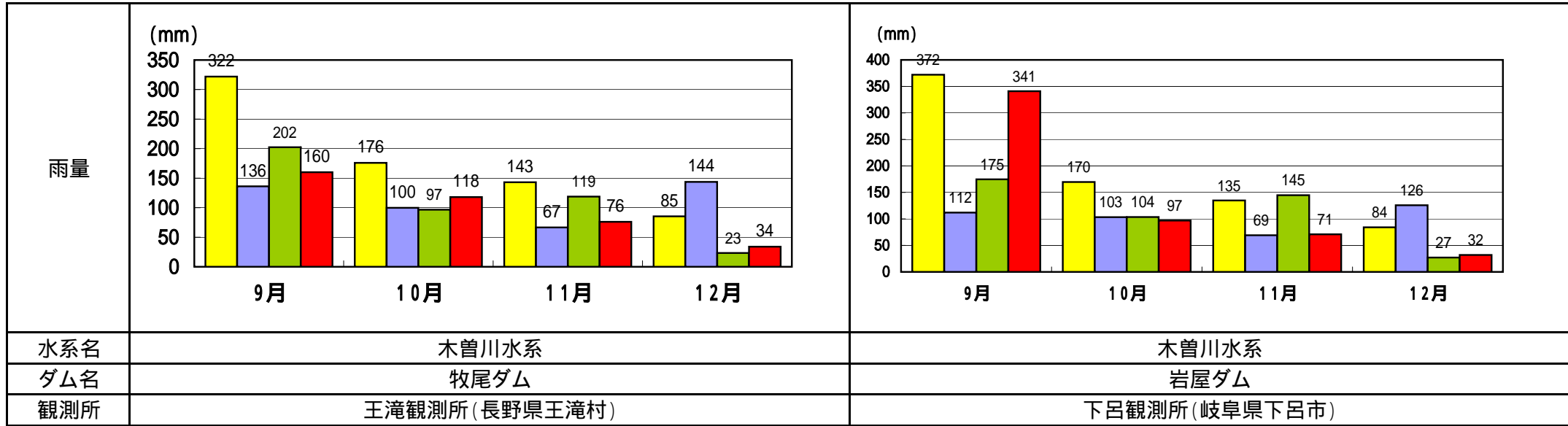
ダム名	牧尾ダム
撮影日	平成17年12月19日
貯水率	17%



撮影日	平成17年11月29日
貯水率	31%



9月～12月の降雨量の比較(平年値、S61年、H7年、H17年)



...平年値 ...昭和61年 ...平成7年 ...平成17年

雨量データは速報値
12月のデータは19日時点

中部管内の瀬切れ状況

中部管内では、安倍川において瀬切れが生じている。
夏湯水時に瀬切れを生じた木曾川水系の根尾川では、12月の降雨により現在瀬切れは生じていない。



安倍川 通常時写真

狩野橋より上流を望む
(河口より9.5km付近 6月27日撮影)



安倍川 瀬切れ状況写真

狩野橋より上流を望む。
(河口より9.5km付近 12月6日撮影)