## 【平成14年度 取水制限実施状況(1級水系)】 9月27日現在

国土交通省 河川局 渇水対策本部 平成14年9月30日設置予定 近畿地方整備局渇水対策本部 平成14年8月12日設置 九州地方整備局渴水対策本部 平成14年9月30日設置予定





石手川ダム 貯水率 48.8% 平年比 65.9%

山国川水系山国川				
耶馬渓ダム				
渇水調整の経緯				
期間	上水	工水	農水	
欠取水制限 8/24~8/26	10%	-	30%	
8/26~降雨により取水制限一時解除				
₩ HT ¬V \$117B 0 / 4 0	10%	10%	20%	



## 耶馬渓ダム

貯水率 48.1% 平年比 56.7%

筑後川工事渇水対策支部 9/	30設置	(予定)	
筑後川ダム統管渇水対策支部	9/30設	置(予定	≧)
筑後川水系			
江川・寺内ダム			
渇水調整の経緯			
期間	上水	工水	農水

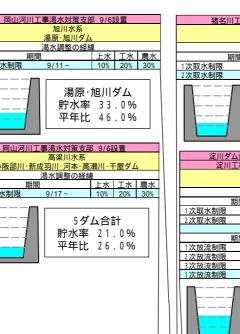


江川・寺内ダム 貯水率 30.0% 平年比 53.0%

筑後	工事渇水対策支部	9/6設置	
矢部川水系矢部川			
日向神ダム			
渇水調整の経緯			
	期間	ダム地点削減水量	
1次放流制限	8/24~9/4	3.9m3/s(52%)	
2次放流制限	9/5~9/9	4.2m3/s(56%)	
3次放流制限	9/10~	5.5m3/s(73%)	



日向神ダム 貯水率 0.5% 平年比 1.4%

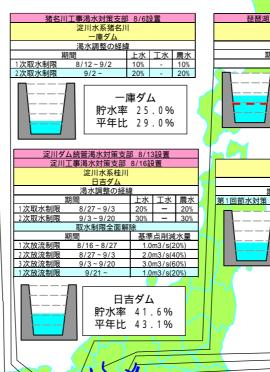


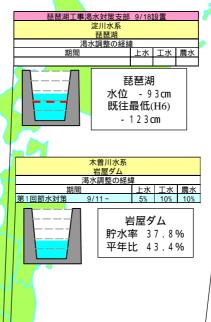
湯原・旭川ダム

渇水調整の経緯

9/17~

1次取水制限









牧尾ダム 貯水率 12.5% 平年比 18.8%

木曽川水系			
味噌川ダム			
渇水調整の経緯			
期間	上水	工水	農水



味噌川ダム 貯水率 76.9% 平年比 79.5%



木曽川水系



阿木川ダム 貯水率 52.4% 平年比 61.8%

٦	浜松工事渇水対策支部	9/6設	置	
天竜川水系				
渇水調整の経緯				
I	期間	上水	工水	農水
	第1回節水対策 9/3~	5%	10%	10%

7	豊橋工事渇水対策支部	8/12設	置	
	豊川水系			
	大島ダム			
	渇水調整の経緯			
	期間	上水	工水	農才
	第1回節水対策 8/29~9/6	5%	5%	5%
	第2回節水対策(強化)9/6~9/10	10%	10%	10%
	第3回節水対策(強化)9/10~9/13	20%	30%	20%
	第4回節水対策(強化)9/13~9/20	20%	30%	30%
	第5回節水対策(強化)9/20~	25%	40%	40%



大島ダム 貯水率 51.7% 平年比





宇連ダム 貯水率 5.5% 平年比 7.9%