

木曽川水系の水管理情報(8月1日時点)

水資源状況

中部の渇水情報は、こちら

http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

木曽川水系の各ダムにおける7月の降水量

夕立などの降雨で降水量は平年比の約60~110%となり、やや少ないから平年並みになりました。

木曽川水系の各ダムにおける7月末の貯水率

各ダムとも貯留して、渇水傾向からほぼ平年並みの貯水量に回復しました。

7月末の貯水率は牧尾ダム約81%、岩屋ダム約99%、阿木川ダム約84%、味噌川ダム約89%、徳山ダム約77%です。



木曽川大堰の状況



揖斐川平野庄橋地点の状況



木曽川水系の水管理情報(8月1日時点)

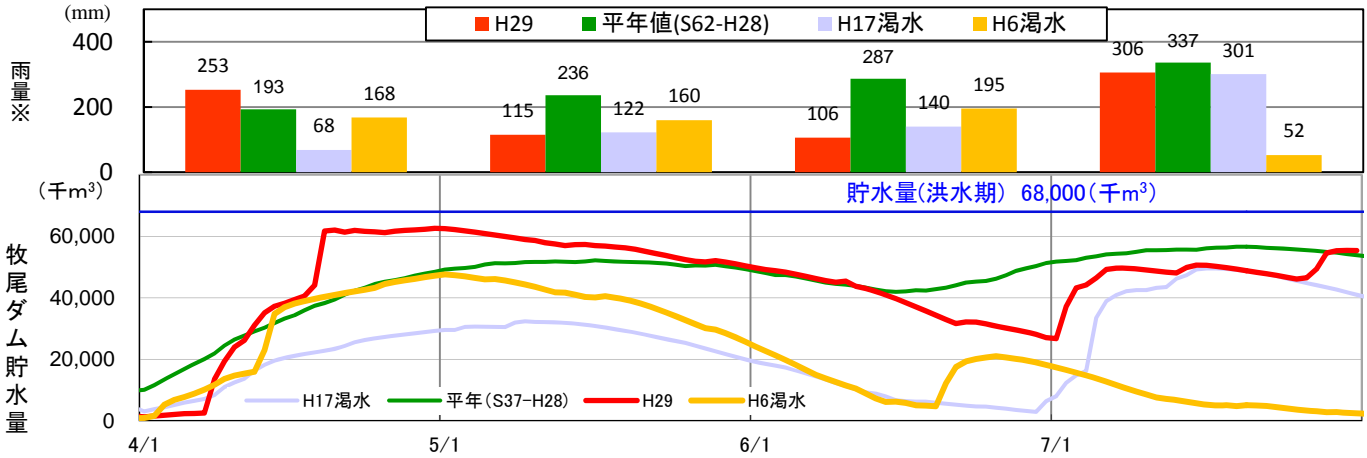
中部の渇水情報は、こちら

http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

牧尾ダム

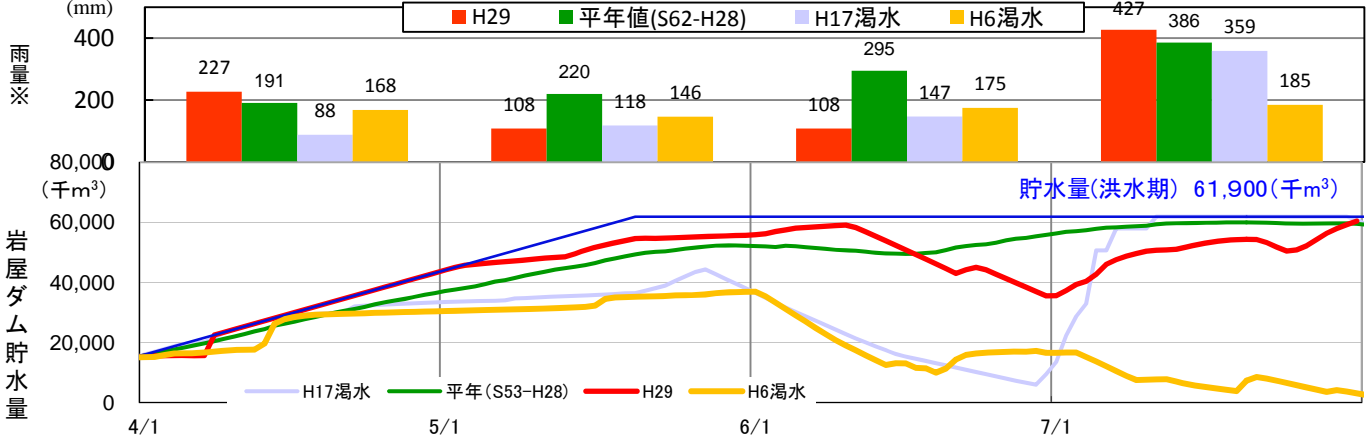
木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

※王滝地点雨量



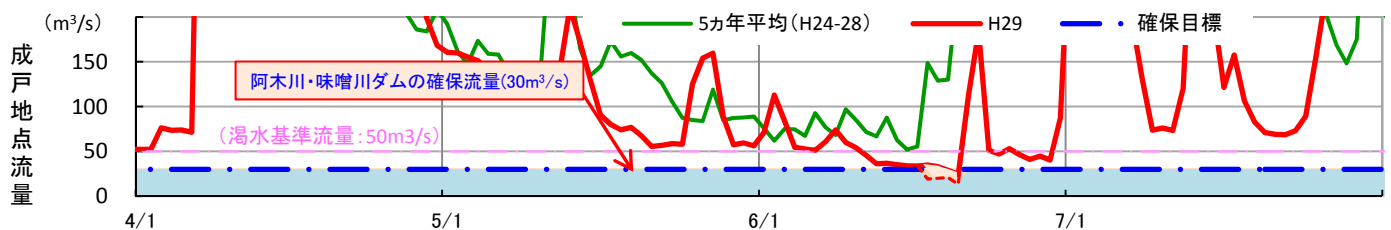
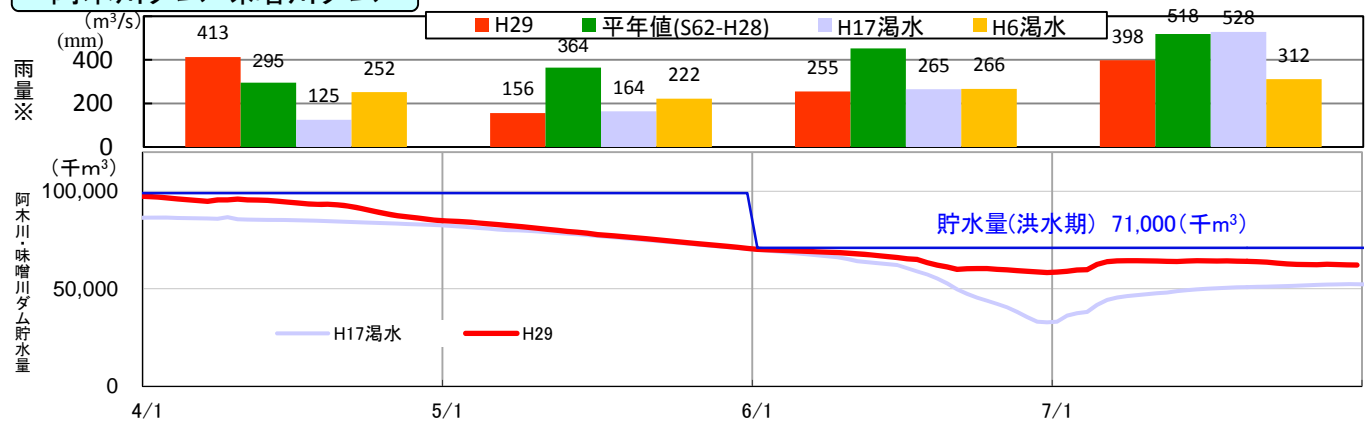
岩屋ダム

※下呂地点雨量



阿木川ダム・味噌川ダム

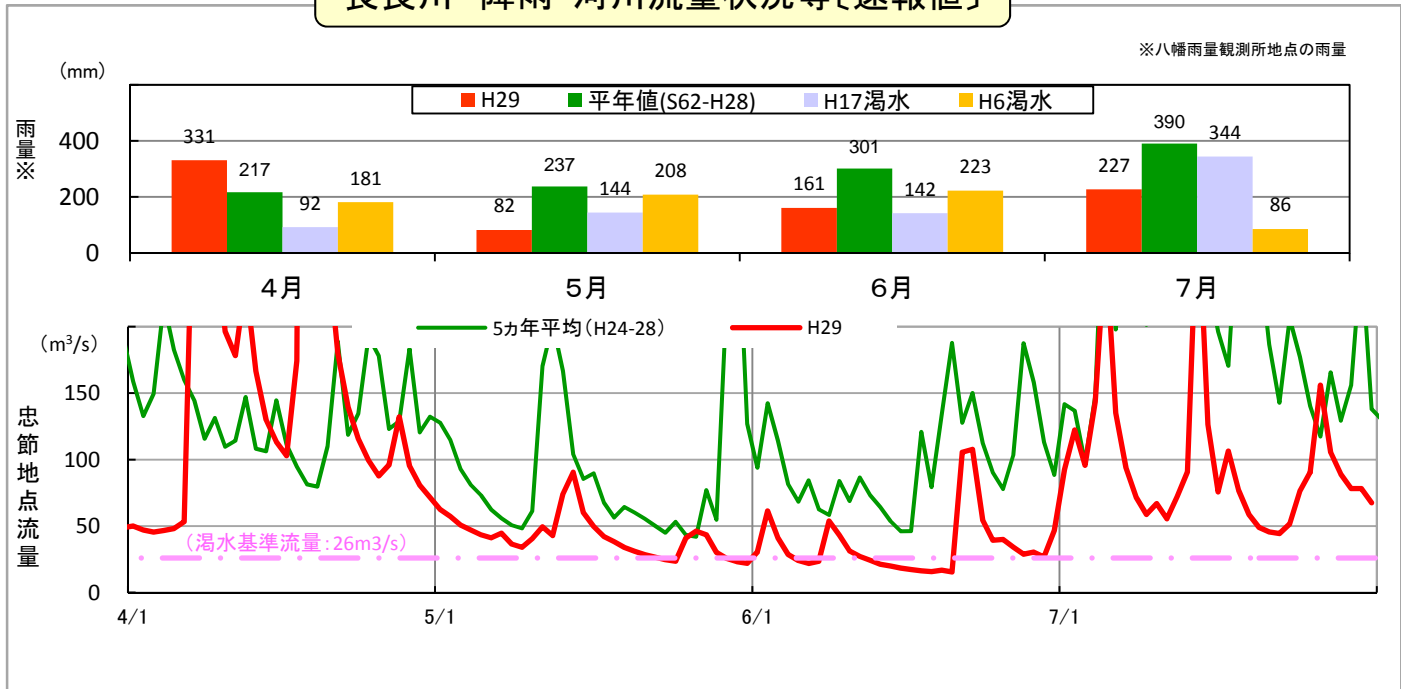
※阿木川ダム(岩村)及び味噌川ダム地点雨量の合計



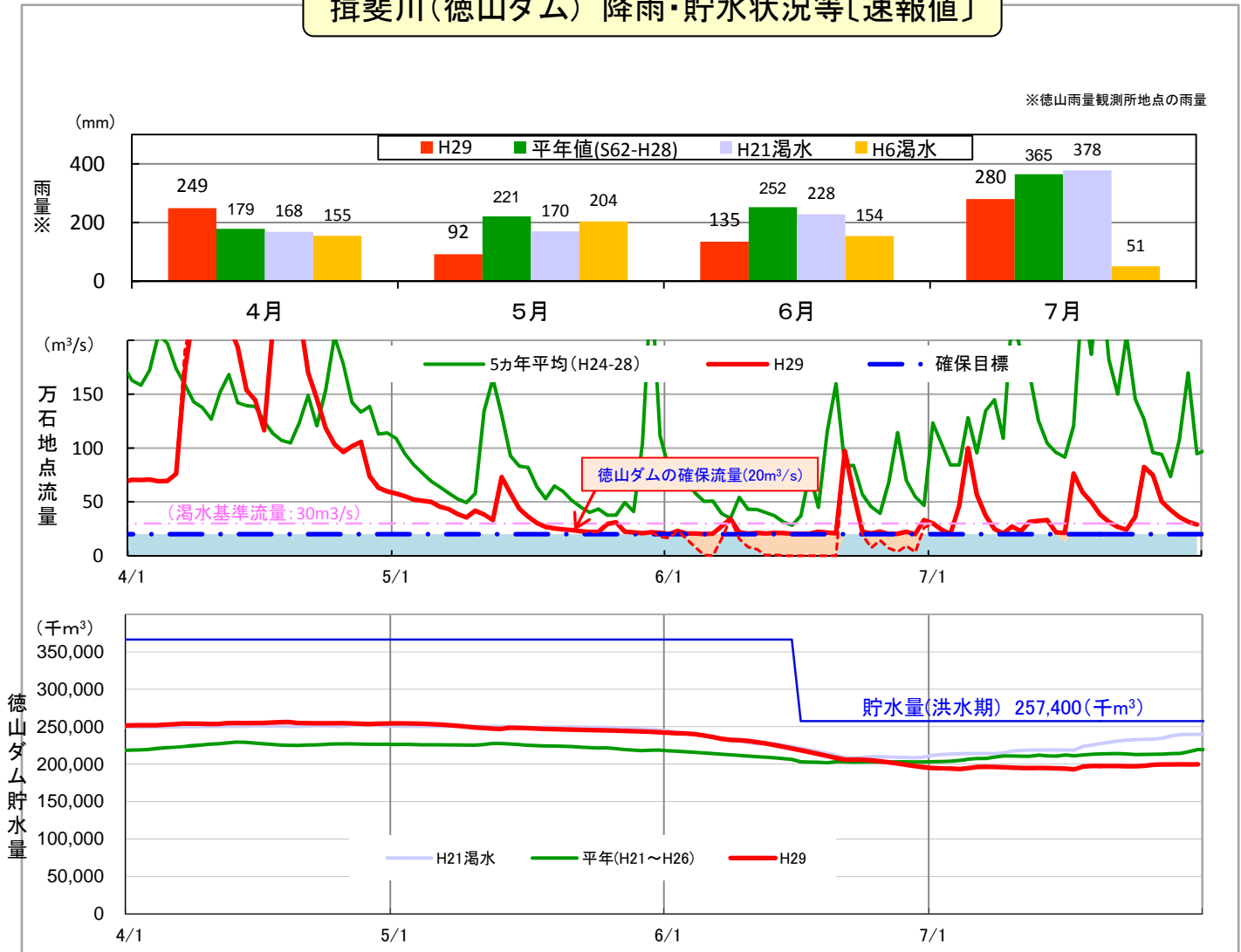
木曽川水系の水管理状況(8月1日時点)

中部の渇水情報は、[こちら](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

長良川 降雨・河川流量状況等〔速報値〕



揖斐川(徳山ダム) 降雨・貯水状況等〔速報値〕



木曽川水系の水管理情報(8月1日時点)

基準地点の流況

中部の渇水情報は、こちら

http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

基準地点の流量は、下記のとおり8月1日では渇水基準流量を上回っており、水質等異常についての報告はありません。

木曽川 今渡地点(可児市) 約360m³/s

成戸地点(稲沢市祖父江町)約323m³/s

長良川 忠節地点(岐阜市) 約55m³/s

揖斐川 万石地点(大垣市) 約24m³/s

木曽川 今渡地点

(岐阜県美濃加茂市・可児市 7/31)



木曽川 成戸地点

(岐阜県羽島市・愛知県稲沢市 7/31)



長良川 長良橋下流地点

(岐阜県岐阜市 7/31)



揖斐川 万石地点

(岐阜県大垣市 7/31)



木曽川水系の主要な地点における観測開始以降の平均流況

[木曽川水系河川整備基本方針 資料6抜粋]

河川名	地点名	流域面積	統計期間		統計期間での平均流況(m ³ /s)				
					豊水	平水	低水	渇水	平均
木曽川	いまわたり 今渡	4,632km ²	27年	S51~H16	308.39	189.96	127.16	86.36	284.10
長良川	ちゅうせつ 忠節	1,607km ²	46年	S29~H16	121.64	66.26	41.48	23.56	115.40
揖斐川	まんごく 万石	1,196km ²	41年	S36~H16	94.67	50.29	28.63	11.56	84.28

豊水流量:1年を通じて95日はこれを下らない流量 低水流量:1年を通じて275日はこれを下らない流量
平水流量:1年を通じて185日はこれを下らない流量 渇水流量:1年を通じて355日はこれを下らない流量