

トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

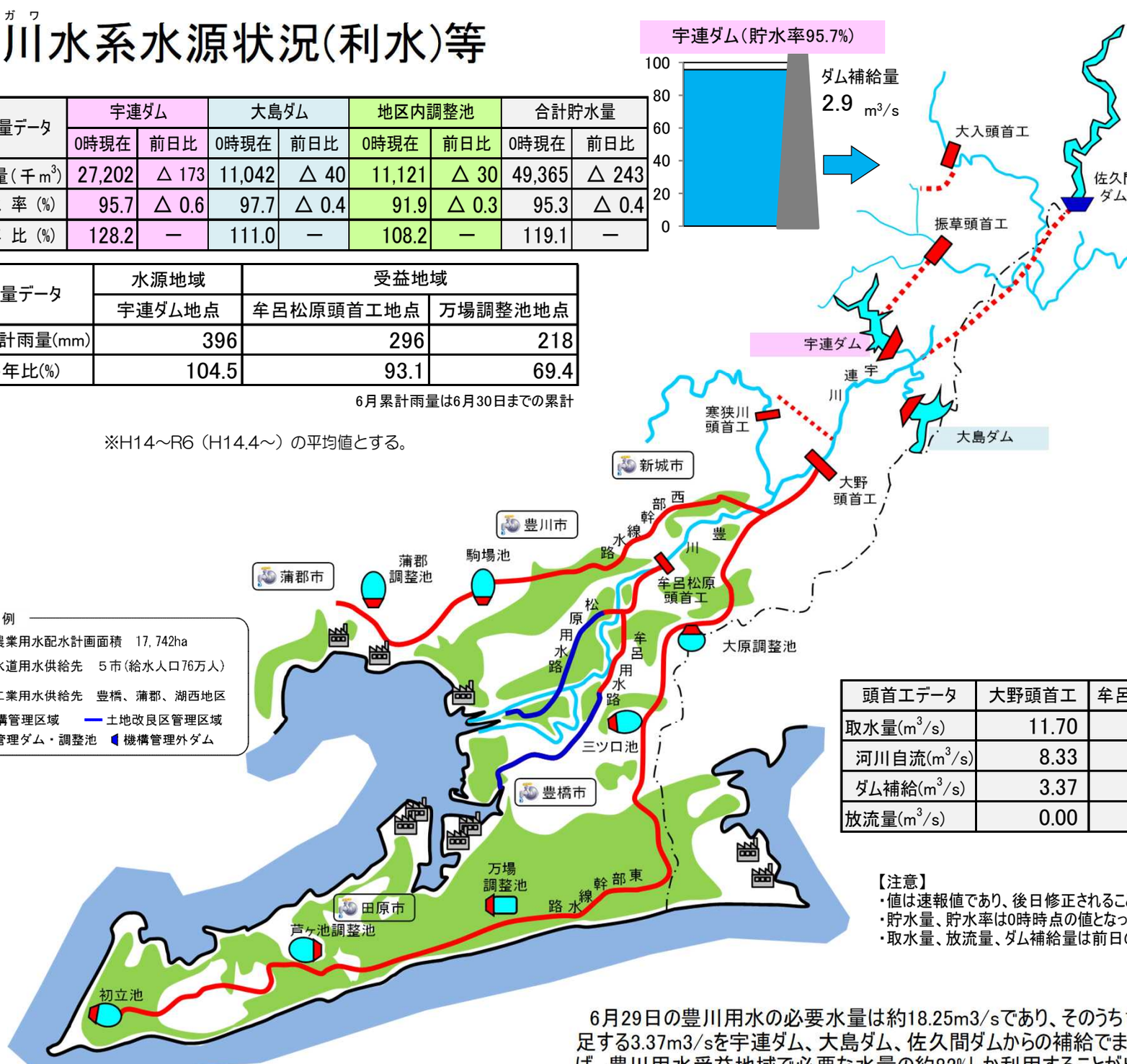
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池		合計貯水量	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千m ³)	27,202	△ 173	11,042	△ 40	11,121	△ 30	49,365	△ 243
貯水率(%)	95.7	△ 0.6	97.7	△ 0.4	91.9	△ 0.3	95.3	△ 0.4
平年比(%)	128.2	—	111.0	—	108.2	—	119.1	—

雨量データ	水源地域	受益地域	
	宇連ダム地点	牟呂松原頭首工地点	万場調整池地点
6月累計雨量(mm)	396	296	218
平年比(%)	104.5	93.1	69.4

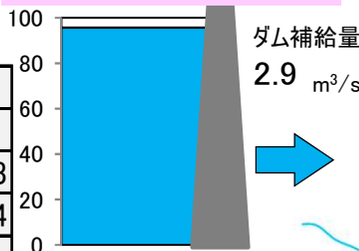
6月累計雨量は6月30日までの累計

※H14~R6 (H14.4~) の平均値とする。

- 凡例
- 農業用水配水計画面積 17,742ha
 - 水道用水供給先 5市(給水人口76万人)
 - 工業用水供給先 豊橋、蒲郡、湖西地区
 - 機構管理区域 (赤線)
 - 土地改良区管理区域 (青線)
 - 機構管理ダム・調整池 (赤)
 - 機構管理外ダム (青)

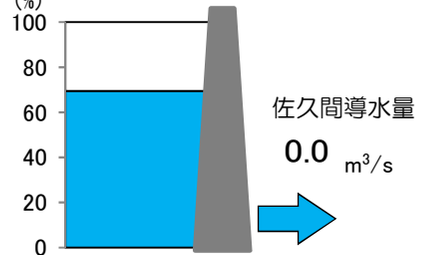


宇連ダム(貯水率95.7%)



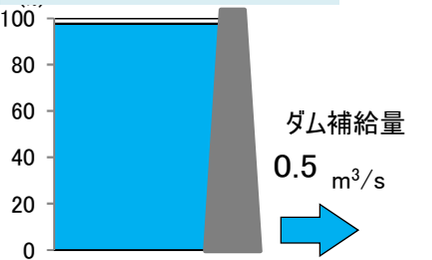
令和7年6月30日

佐久間ダム(貯水率69.4%)



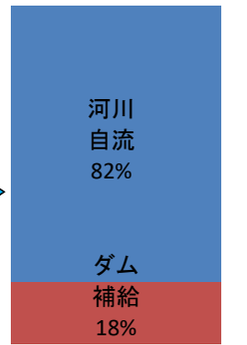
佐久間導水は5月6日から9月20日までの期間において、一定の条件を満たした場合のみ実施することが出来ます。

大島ダム(貯水率97.7%)



豊川用水取水量内訳

頭首工データ	大野頭首工	牟呂松原頭首工
取水量(m ³ /s)	11.70	6.55
河川自流(m ³ /s)	8.33	6.55
ダム補給(m ³ /s)	3.37	0.00
放流量(m ³ /s)	0.00	6.27



- 【注意】
- ・値は速報値であり、後日修正されることがあります。
 - ・貯水量、貯水率は0時時点の値となっています。
 - ・取水量、放流量、ダム補給量は前日の日平均の値となっています。

6月29日の豊川用水の必要水量は約18.25m³/sであり、そのうち14.88m³/sを河川の自流から取水し、不足する3.37m³/sを宇連ダム、大島ダム、佐久間ダムからの補給でまかっています。(ダムからの補給がなければ、豊川用水受益地域で必要な水量の約82%しか利用することが出来ません。)