

トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

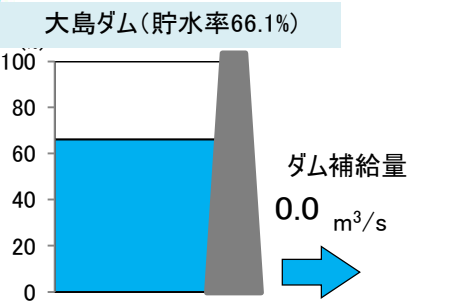
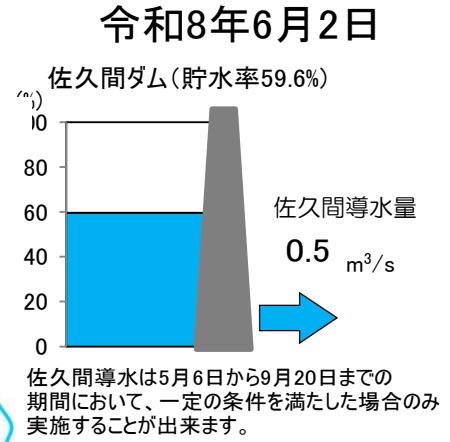
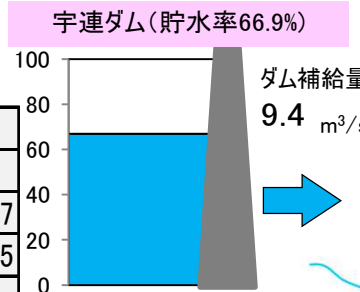
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池		合計貯水量	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千m ³)	19,026	△ 744	7,466	5	10,459	△ 38	36,951	△ 777
貯水率(%)	66.9	△ 2.7	66.1	0.1	86.4	△ 0.4	71.3	△ 1.5
平年比(%)	87.0	—	76.8	—	103.9	—	88.7	—

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)	0	0	0
平年比(%)	0.0	0.0	0.0

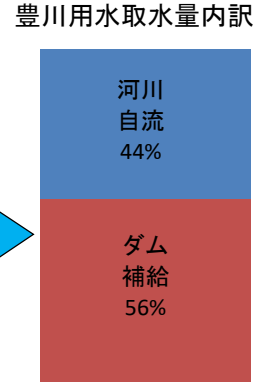
6月累計雨量は6月2日までの累計

※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73万人)
 - 工業用水供給先 豊橋、蒲郡、湖西地区
 - 機構管理区域 土地改良区管理区域
 - 機構管理ダム・調整池 機構管理外ダム



頭首工データ	大野頭首工	牟呂松原頭首工
取水量(m ³ /s)	12.70	5.17
河川自流(m ³ /s)	2.78	5.17
ダム補給(m ³ /s)	9.92	0.00
放流量(m ³ /s)	0.00	3.17



【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1日の豊川用水の必要水量は約17.87m³/sであり、そのうち7.95m³/sを河川の自流から取水し、不足する9.92m³/sを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、豊川用水受益地域に必要な水量の約44%しか利用することが出来ません。)