

トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

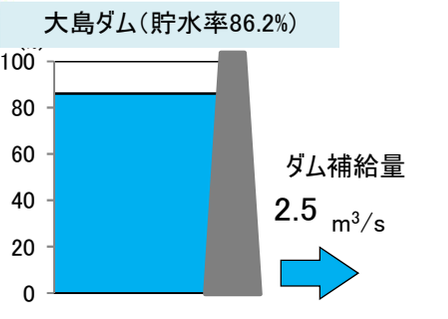
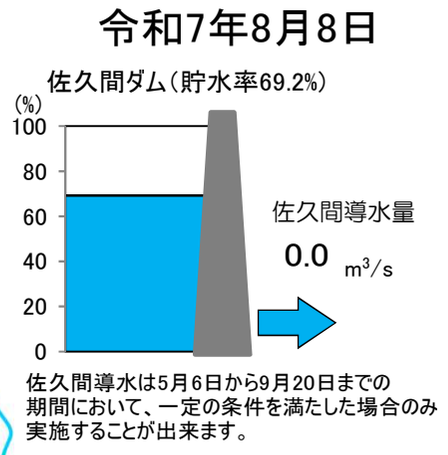
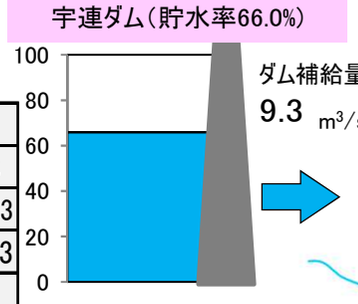
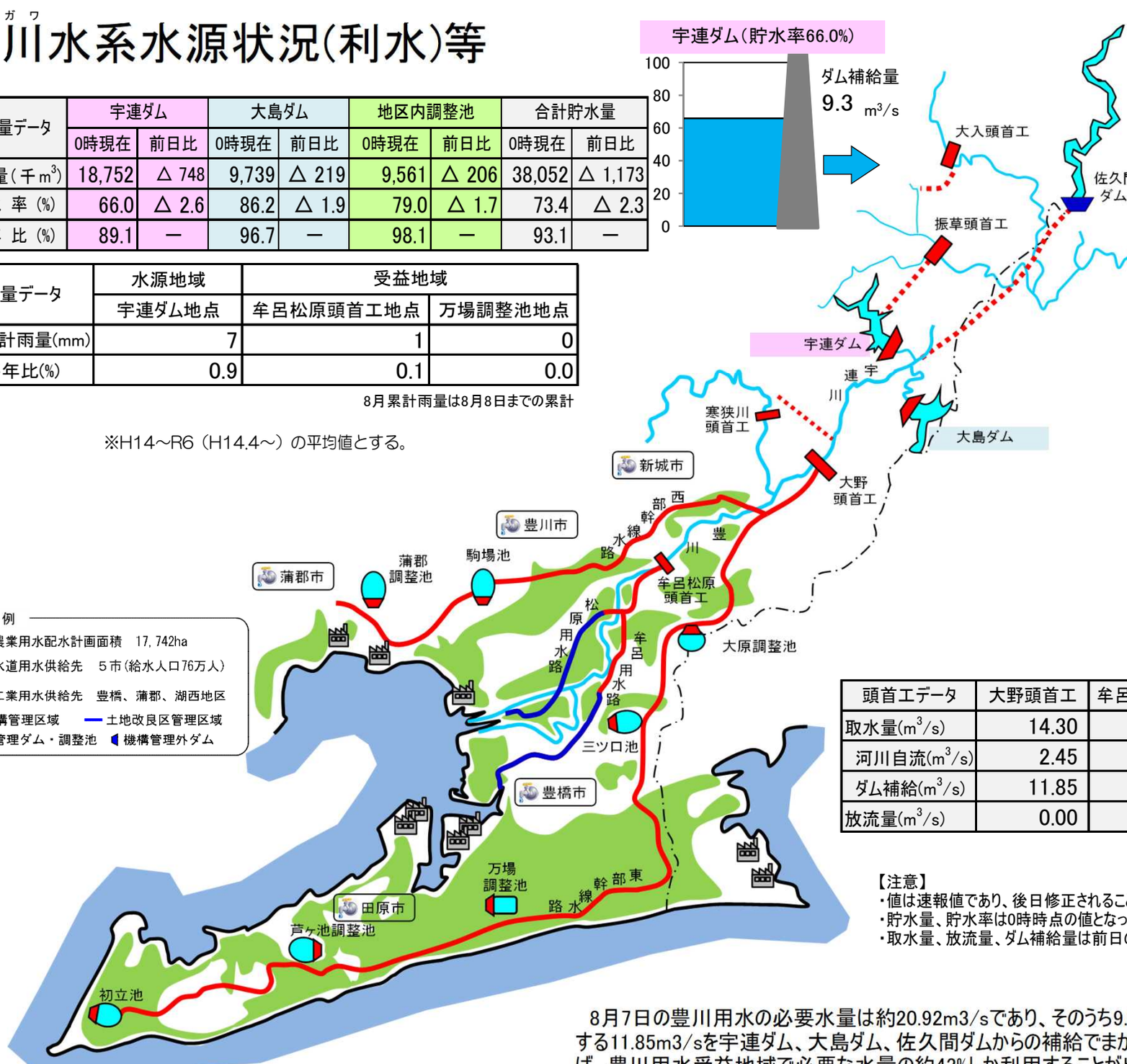
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池		合計貯水量	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千m ³)	18,752	△ 748	9,739	△ 219	9,561	△ 206	38,052	△ 1,173
貯水率(%)	66.0	△ 2.6	86.2	△ 1.9	79.0	△ 1.7	73.4	△ 2.3
平年比(%)	89.1	—	96.7	—	98.1	—	93.1	—

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
8月累計雨量(mm)	7	1	0
平年比(%)	0.9	0.1	0.0

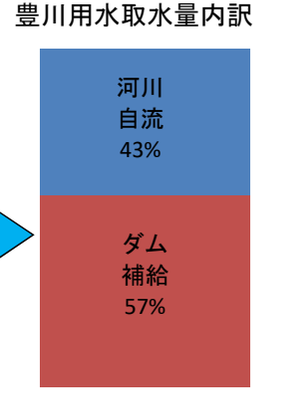
8月累計雨量は8月8日までの累計

※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)



頭首工データ	大野頭首工	牟呂松原頭首工
取水量(m ³ /s)	14.30	6.62
河川自流(m ³ /s)	2.45	6.62
ダム補給(m ³ /s)	11.85	0.00
放流量(m ³ /s)	0.00	3.54



【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。

8月7日の豊川用水の必要水量は約20.92m³/sであり、そのうち9.07m³/sを河川の自流から取水し、不足する11.85m³/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43%しか利用することが出来ません。)