

トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

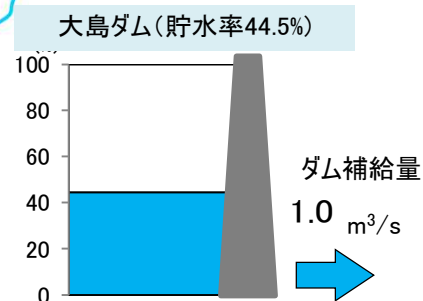
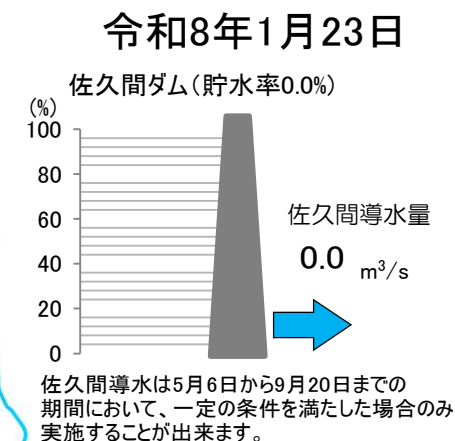
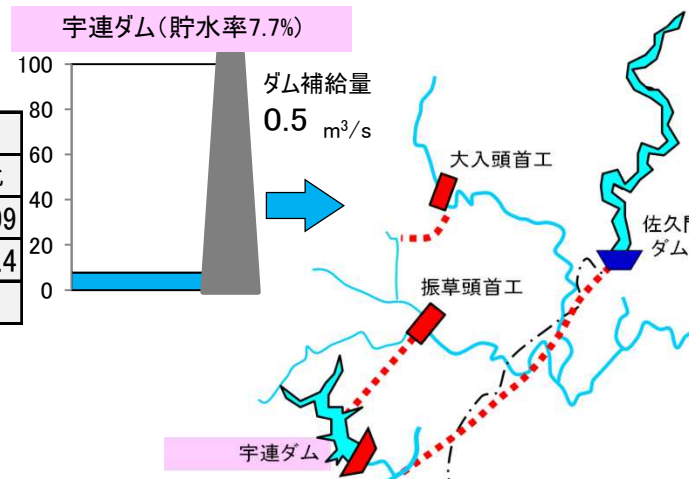
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池		合計貯水量	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千 m^3)	2,201	△ 42	5,026	△ 86	4,170	△ 81	11,397	△ 209
貯水率(%)	7.7	△ 0.2	44.5	△ 0.7	34.5	△ 0.6	22.0	△ 0.4
平年比(%)	12.7	—	51.6	—	42.0	—	31.0	—

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
1月累計雨量(mm)	1	0	0
平年比(%)	1.7	0.0	0.0

1月累計雨量は1月23日までの累計

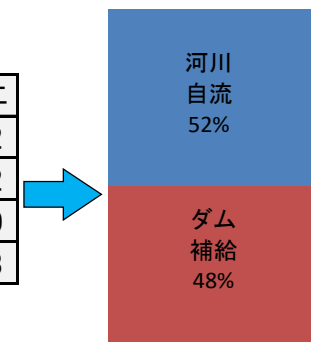
※H14～R6 (H14.4～) の平均値とする。

- 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 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



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)	2.40	0.82
河川自流(m^3/s)	0.87	0.82
ダム補給(m^3/s)	1.53	0.00
放流量(m^3/s)	0.13	2.43



- 【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。

1月22日の豊川用水の必要水量は約3.22 m^3/s であり、そのうち1.69 m^3/s を河川の自流から取水し、不足する1.53 m^3/s をダムからの補給でまかなっています。(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52%しか利用することが出来ません。)