

トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

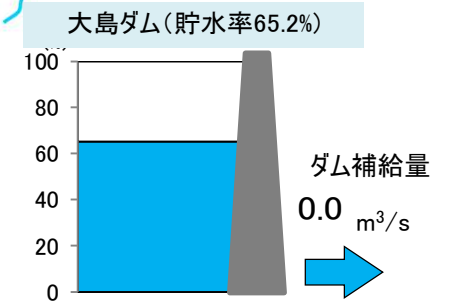
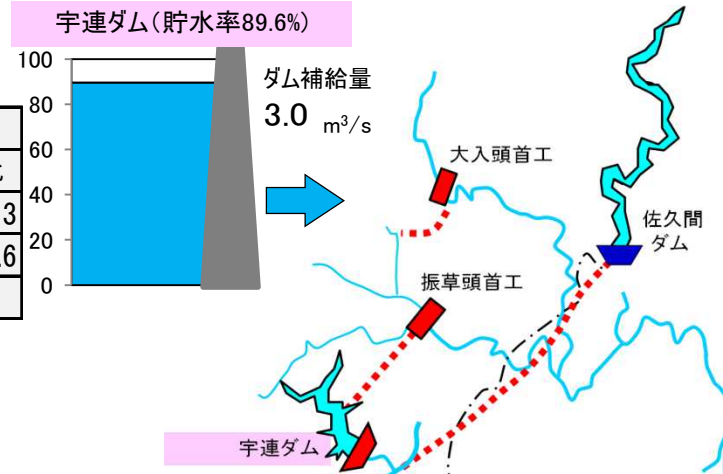
令和8年5月13日

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)	25,477	△ 219	7,365	0	11,076	△ 94	43,918	△ 313
貯水率(%)	89.6	△ 0.8	65.2	0.0	91.5	△ 0.8	84.8	△ 0.6
平年比(%)	107.5	—	72.8	—	104.5	—	98.9	—

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
5月累計雨量(mm)	131	68	49
平年比(%)	52.8	30.6	25.4

5月累計雨量は5月13日までの累計

※H14~R6 (H14.4~) の平均値とする。

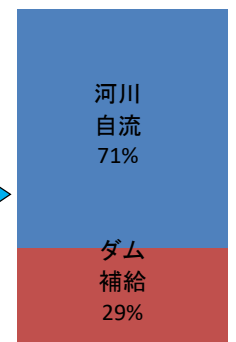


- 凡例
- 農業用水配水計画面積 17,742ha
 - 水道用水供給先 5市(給水人口73万人)
 - 工業用水供給先 豊橋、蒲郡、湖西地区
 - 機構管理区域 (赤線) 土地改良区管理区域 (青線)
 - 機構管理ダム・調整池 (赤丸) 機構管理外ダム (青丸)



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)	7.56	2.78
河川自流(m ³ /s)	4.55	2.78
ダム補給(m ³ /s)	3.01	0.00
放流量(m ³ /s)	0.00	8.70



【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。

5月12日の豊川用水の必要水量は約10.34m³/sであり、そのうち7.33m³/sを河川の自流から取水し、不足する3.01m³/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71%しか利用することが出来ません。)