

# トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

令和6年4月26日

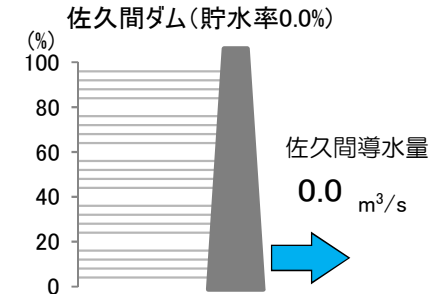
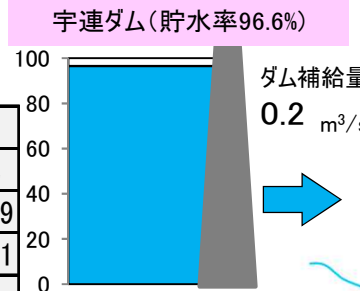
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池		合計貯水量	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千m <sup>3</sup> )	27,444	△ 11	11,300	0	11,654	△ 58	50,398	△ 69
貯水率(%)	96.6	0.0	100.0	0.0	96.3	△ 0.5	97.3	△ 0.1
平年比(%)	113.8	—	110.4	—	108.6	—	111.8	—

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
4月累計雨量(mm)	184	157	147
平年比(%)	83.6	91.8	117.6

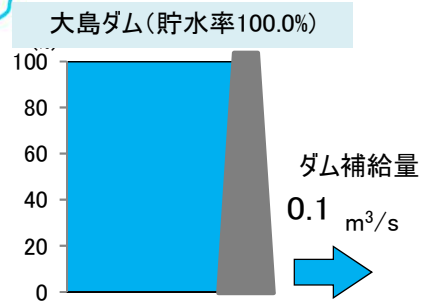
4月累計雨量は4月26日までの累計

※H14~R5 (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 (赤丸)
  - 機構管理外ダム (青丸)

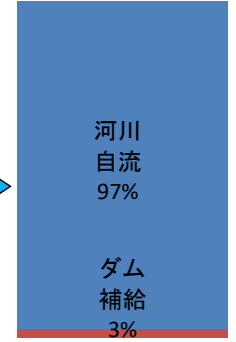


佐久間導水は5月6日から9月20日までの期間において、一定の条件を満たした場合のみ実施することが出来ます。



頭首工データ	大野頭首工	牟呂松原頭首工
取水量(m <sup>3</sup> /s)	4.73	3.06
河川自流(m <sup>3</sup> /s)	4.52	3.06
ダム補給(m <sup>3</sup> /s)	0.21	0.00
放流量(m <sup>3</sup> /s)	1.19	12.64

豊川用水取水量内訳



- 【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。

4月25日の豊川用水の必要水量は約7.79m<sup>3</sup>/sであり、そのうち7.58m<sup>3</sup>/sを河川の自流から取水し、不足する0.21m<sup>3</sup>/sを宇連ダム、大島ダム、佐久間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、豊川用水受益地域で必要な水量の約97%しか利用することが出来ません。)