

トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

令和8年3月26日

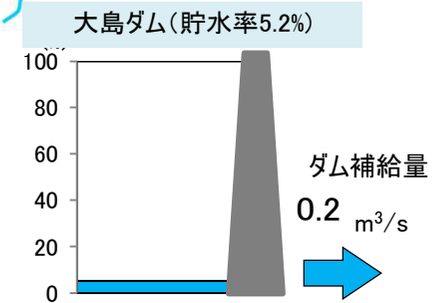
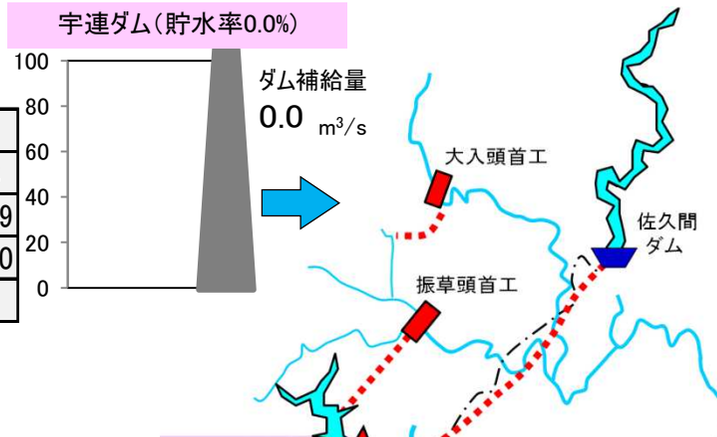
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池		合計貯水量	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千m ³)	0	0	593	△17	2,680	26	3,273	9
貯水率(%)	0.0	0.0	5.2	△0.2	22.1	0.2	6.3	0.0
平年比(%)	0.0	—	5.9	—	26.8	—	8.1	—

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
3月累計雨量(mm)	67	68	74
平年比(%)	33.8	44.4	58.3

3月累計雨量は3月26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)	2.03	0.98
河川自流(m ³ /s)	1.83	0.98
ダム補給(m ³ /s)	0.20	0.00
放流量(m ³ /s)	0.00	3.40

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。

3月25日の豊川用水の必要水量は約3.01m³/sであり、そのうち2.81m³/sを河川の自流から取水し、不足する0.2m³/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93%しか利用することが出来ません。)