

トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

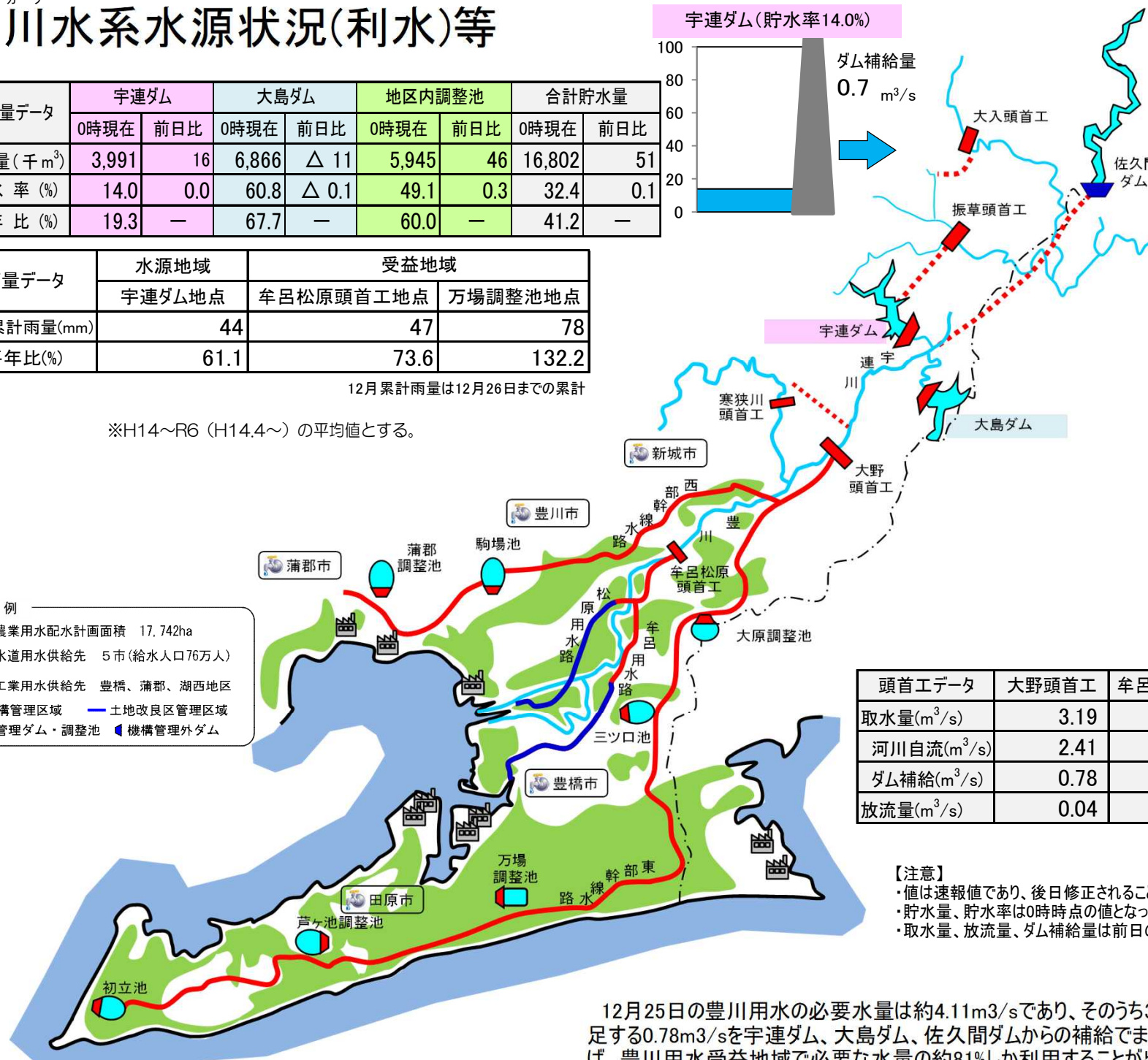
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池		合計貯水量	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千 m^3)	3,991	16	6,866	△ 11	5,945	46	16,802	51
貯水率(%)	14.0	0.0	60.8	△ 0.1	49.1	0.3	32.4	0.1
平年比(%)	19.3	—	67.7	—	60.0	—	41.2	—

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
12月累計雨量(mm)	44	47	78
平年比(%)	61.1	73.6	132.2

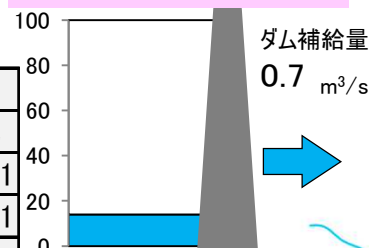
12月累計雨量は12月26日までの累計

※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

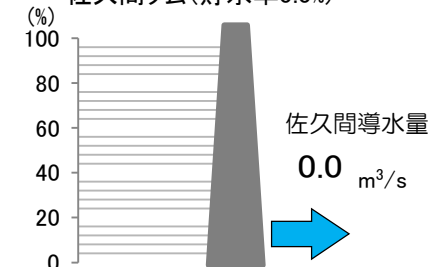


宇連ダム(貯水率14.0%)



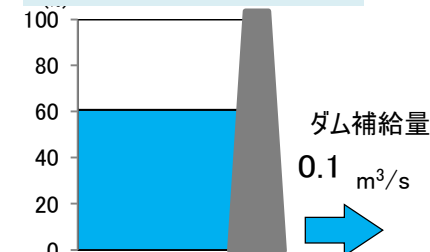
令和7年12月26日

佐久間ダム(貯水率0.0%)



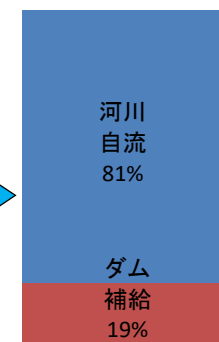
佐久間導水は5月6日から9月20日までの期間において、一定の条件を満たした場合のみ実施することが出来ます。

大島ダム(貯水率60.8%)



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)	3.19	0.92
河川自流(m^3/s)	2.41	0.92
ダム補給(m^3/s)	0.78	0.00
放流量(m^3/s)	0.04	9.51



【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。

12月25日の豊川用水の必要水量は約4.11 m^3/s であり、そのうち3.33 m^3/s を河川の自流から取水し、不足する0.78 m^3/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、豊川用水受益地域に必要な水量の約81%しか利用することが出来ません。)