

早明浦ダム貯水状況

早明浦ダムは吉野川の大切な水を必要とする四国各地域の用水を貯えています。

2022年5月19日 0時現在

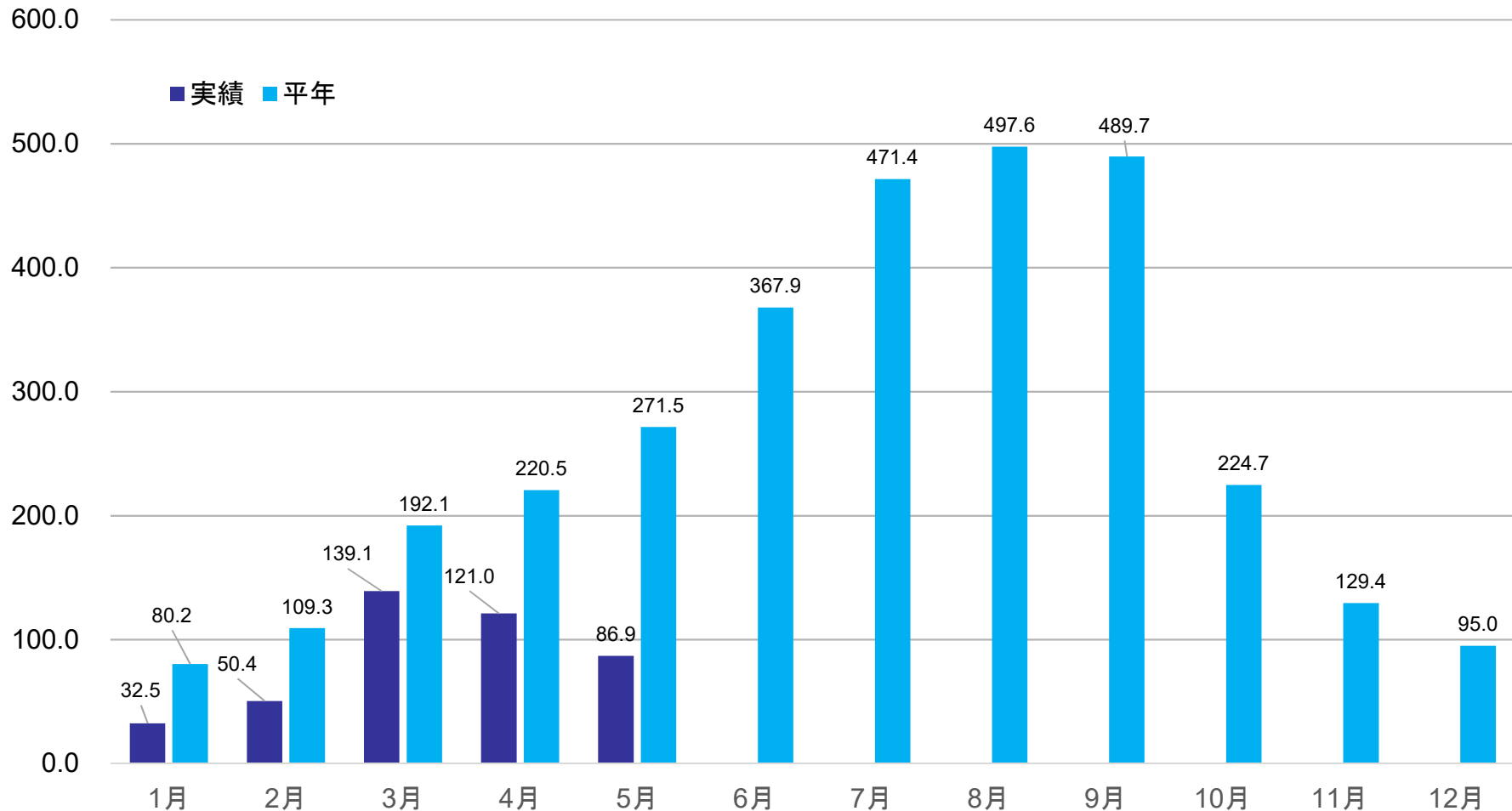
56.1%

【ダム管理開始以降の平均貯水率 94.2%】

区分	利水貯水量	貯水率	増減量	増減率
本日	97,050千 m^3	56.1%	+380 千 m^3	+0.2%
前日	96,670千 m^3	55.9%		
説明	利水のため実際にダムに貯留されている水量	利水貯水確保貯留量 確保貯留量は、利水のためダムに貯留できる 最大水量で期別で変動します	前日の貯水量との比較	

吉野川上流域降雨状況

降雨量：mm



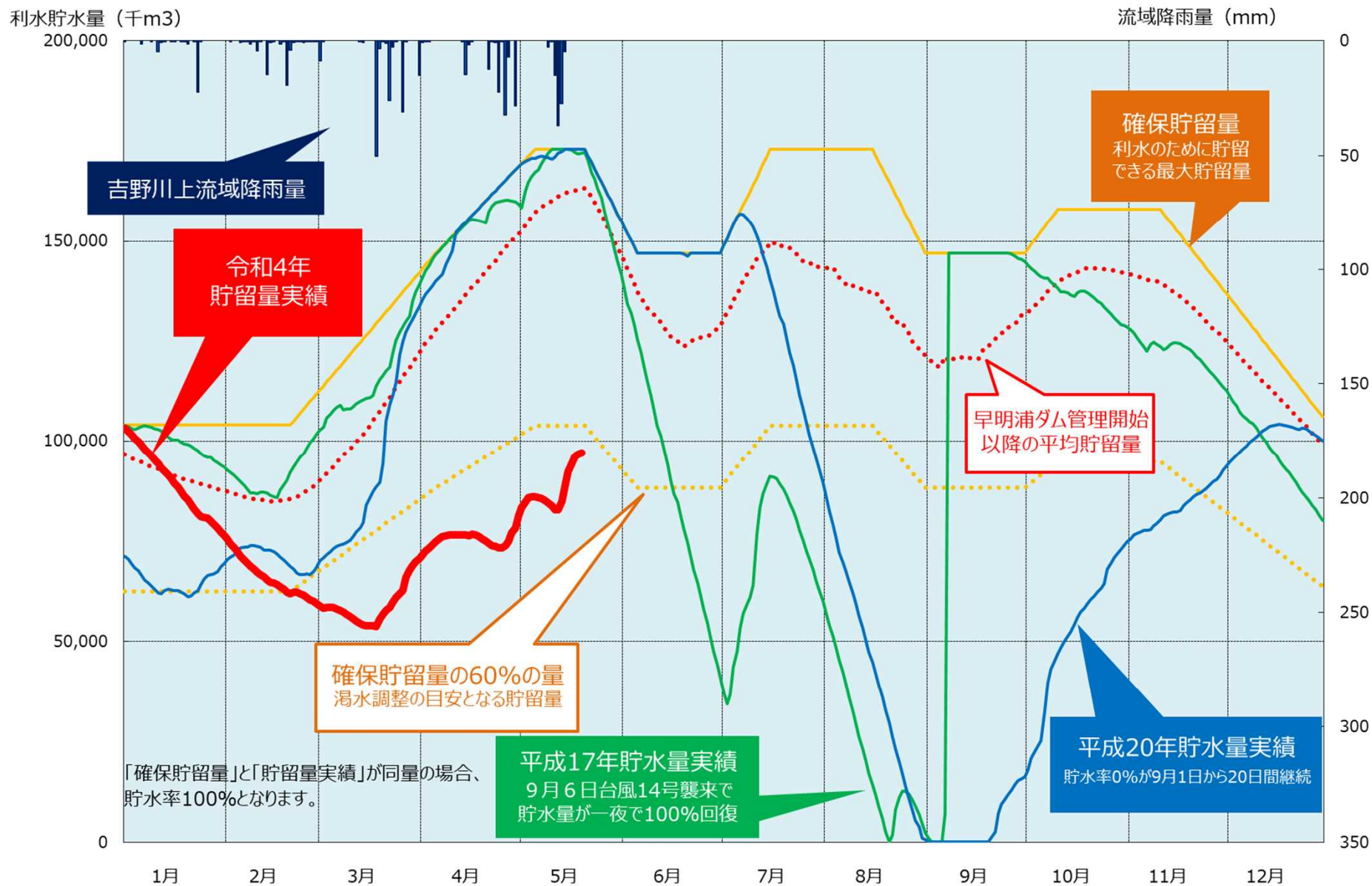
- 降雨量は、池田ダム（徳島県三好市：吉野川河口から約80km地点）より上流域の状況です。
- 平年の降雨量は、過去30年間（平成4年から令和3年）の平均値です。

吉野川渇水対策経過

令和4年（令和4年2月～）における渇水対策の経過です。（貯水率は0時）

期 日	貯水率	対策内容
2月5日	68.4%	9時～自主節水開始（徳島工業用水4.0m ³ /s削減）
2月17日	61.0%	14時：吉野川本部渇水対策本部の設置
2月18日	60.4%	9時～第一次取水制限（徳島・香川新規用水20%削減 [徳島全体17.4%・香川20%]）
3月19日	42.6%	9時～第一次取水制限の一時的解除
3月20日	43.2%	17時～第一次取水制限の再開
3月27日	47.6%	13時～第一次取水制限の一時的解除
3月29日	49.1%	17時～第一次取水制限の再開
5月13日	49.0%	14時～第一次取水制限の一時的解除
5月14日	51.2%	17時～第一次取水制限の再開

早明浦ダム貯水量の変動状況（令和4年5月19日現在）



平成17年（2005年）渇水の記録

平成6年以来の渇水で香川県内に届けられる用水が6月15日から9月6日まで83日間にわたり、吉野川からの取水が制限されました。貯水率が15%を下回った8月11日からは75%取水が制限され、その後、早明浦ダムの貯水率が2度0%になりましたが、9月6日に襲来した台風14号がもたらした洪水により一夜にして満水となり、取水制限は解除されました。



発電容量を除く利水貯水率が0%の早明浦ダム（9月1日）



台風がもたらした洪水で満水となった早明浦ダム（9月6日）

平成20年（2008年）渇水の記録

平成17年以来の渇水で香川県内に届けられる用水が7月25日から11月25日まで124日間にわたり、吉野川からの取水が制限されました。この年の7月の降雨は、平年の2割以下と極端に少なく、早明浦ダムの貯水率が0%となった日が9月1日から20日間継続し、四国地方に上陸する台風もなく、10月以降の降雨により貯留量がようやく回復しました。



渇水等の緊急時に備え、香川用水調整池が平成21年から運用を開始しました。



最新の水源状況はこちらをご覧ください



早明浦ダム貯水状況
(QRコード)



銅山川3ダム貯水状況
【新宮・柳瀬・富郷】
(QRコード)