

## お知らせ



国土を **整**え、全力で **備**える

国土交通省  
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau

令和4年6月23日

発表先：島根県政記者会・出雲市政記者クラブ

# 斐伊川の渇水調整を開始します

～ 節水にご協力をお願いします ～

斐伊川流域では、5月以降少雨が継続していることにより、斐伊川の水量が減少し渇水傾向にあり、上流の尾原ダムの貯水率（※1）が低下しています。

尾原ダムの6月23日8時現在の貯水率は75.0%となっており、今後まとまった降雨がなければ更に貯水率が低下します。

斐伊川渇水調整協議会（※2）は、事前に各利水者との合意により、渇水調整を行うことを決定しており、また、昨日6月22日に斐伊川渇水調整協議会（幹事会）を開催し、6月24日10時から第一次渇水調整（※3）を開始します。

なお出雲河川事務所は、適切な渇水対策を円滑に行うことを目的として、同じく6月24日10時から渇水対策支部を設置します。

斐伊川流域の皆様には、節水へのご協力をお願いいたします。

※1 貯水率は、尾原ダムにおける利水容量（非洪水期11/1～6/10：3,110万m<sup>3</sup>、洪水期6/11～10/31：1,720万m<sup>3</sup>）を基準として、ダムの貯留量を百分率で表したものです。

※2 斐伊川渇水調整協議会は、斐伊川の渇水時に関係利水者間の水利使用に関する情報連絡や調整を行うことで合理的な水利使用の推進を図ることを目的とした協議会で、斐伊川の水を利用している農業用水、水道水、水力発電の関係者及び河川管理者（国、県）で構成されています。

※3 第一次渇水調整とは、尾原ダム貯水率が75%～65%の場合に、出雲市上島地点のダム操作規則上の流水の正常な機能の維持のため必要な流量を30%減じる措置のことをいいます。なお、第二次渇水調整は、同ダムの貯水率が65%～50%の場合に、同流量を40%減じる措置のことをいいます。

▼ 国土交通省のウェブサイトにて、河川水位やダム貯水率などの情報を提供しています▼

[川の防災情報: http://www.river.go.jp/87.html](http://www.river.go.jp/87.html)

国土交通省のウェブサイトをご覧ください

<問い合わせ先>

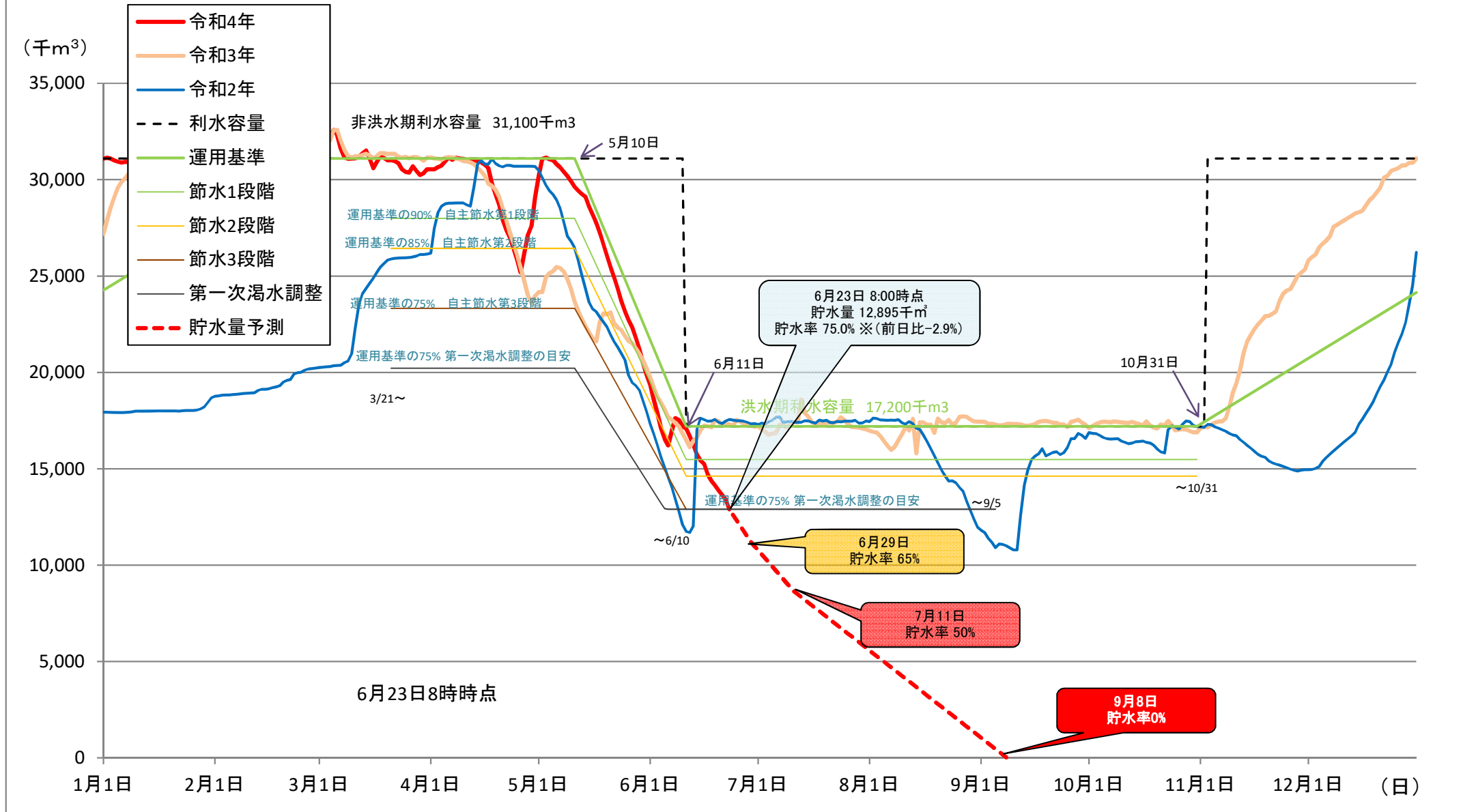
国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所 TEL(0853)21-1850【代表】

【担当】(技) 副所長

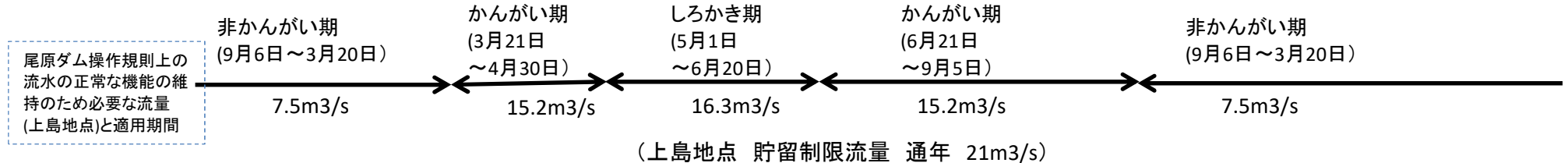
占用調整課長

ひらい まさゆき  
平井 雅之  
すみだ のぶゆき  
住田 伸幸

# 尾原ダム貯水量グラフ



※貯水率は貯水量を利水容量(運用基準)で除して算出。



令和4年3月21日以降の尾原ダム貯水率に応じた渇水調整等(目安)

洪水期・かんがい期（6月21日～9月5日）

| 段階     |      | 貯水池運用計画に基づく尾原ダム貯水率 | 上島地点の確保流量の目安                                                  |
|--------|------|--------------------|---------------------------------------------------------------|
| 自主節水段階 | 第一段階 | 90%以下              | 貯留制限解除                                                        |
|        |      | 90%～85%            | 13.7 m <sup>3</sup> /s<br>(正常流量 15.2 m <sup>3</sup> /s の約90%) |
|        | 第二段階 | 85%～75%            | 12.2 m <sup>3</sup> /s<br>(正常流量 15.2 m <sup>3</sup> /s の約80%) |
|        |      |                    |                                                               |
| 渇水調整段階 | 第一次  | 75%～65%            | 10.6 m <sup>3</sup> /s<br>(正常流量 15.2 m <sup>3</sup> /s の約70%) |
|        |      |                    |                                                               |
|        | 第二次  | 65%～50%            | 9.1 m <sup>3</sup> /s<br>(正常流量 15.2 m <sup>3</sup> /s の約60%)  |
|        |      |                    |                                                               |
|        | 第三次  | 50%～30%            | 7.6 m <sup>3</sup> /s<br>(正常流量 15.2 m <sup>3</sup> /s の約50%)  |
|        |      |                    |                                                               |