

プレスリリース 令和6年8月23日(金)



島根県県央県土整備事務所大田事業所

担当者:大峠 信彦 TEL 0854-84-9753

e-mail: oda-kendo@pref.shimane.lg.jp

三瓶ダムの二次濁水調整について

県管理の三瓶ダムにおいては、梅雨明け以降降雨が少ない状況にあり、貯水量が減少しています。

このため、8月18日(日)9時から一次濁水調整として三瓶ダム放流量の調整を行いました。その後も降雨が少なく、貯水量が低下していることから、関係者で協議を行った結果、8月26日(月)10時から別添の内容で三瓶ダム放流量の調整を行うことを決定しました。

なお、今後の気象状況によっては、調整の延期・中止の可能性があります。

令和6年8月23日（金）

島根県県央県土整備事務所大田事業所

ダム課 おおごえ 大峠 信彦

TEL : 0854-84-9753

FAX : 0854-84-9755

E-mail: oda-kendo@pref.shimane.lg.jp

三瓶ダムの二次濁水調整について

県管理の三瓶ダムにおいては、梅雨明け以降降雨が少なく、貯水量が低下していることから、8月18日（日）9時から一次濁水調整として三瓶ダム放流量の調整を行いました。その後も降雨が少なく、貯水量が低下していることから、三瓶ダム水利使用調整会議に諮り、以下のとおり放流量を調整することとしました。

・8月26日10時からダム下流の^{いでぐち}出口地点（大田市大田町出口）における灌漑用水流量を30%減から50%減に減らし、そのうえで河川の維持流量を10%減とする。

【出口地点流量】

2次濁水調整前 $0.700\text{m}^3/\text{s} = 0.358\text{m}^3/\text{s}$ （維持流量）+ $0.342\text{m}^3/\text{s}$ （灌漑用水流量－30%）

2次濁水調整後 $0.566\text{m}^3/\text{s} = \underline{0.322\text{m}^3/\text{s}}$ （維持流量－10%）+ $\underline{0.244\text{m}^3/\text{s}}$ （灌漑用水流量－50%）

※灌漑用水流量：ダムに貯水している利水容量のうち農業用水として下流に補給する流量

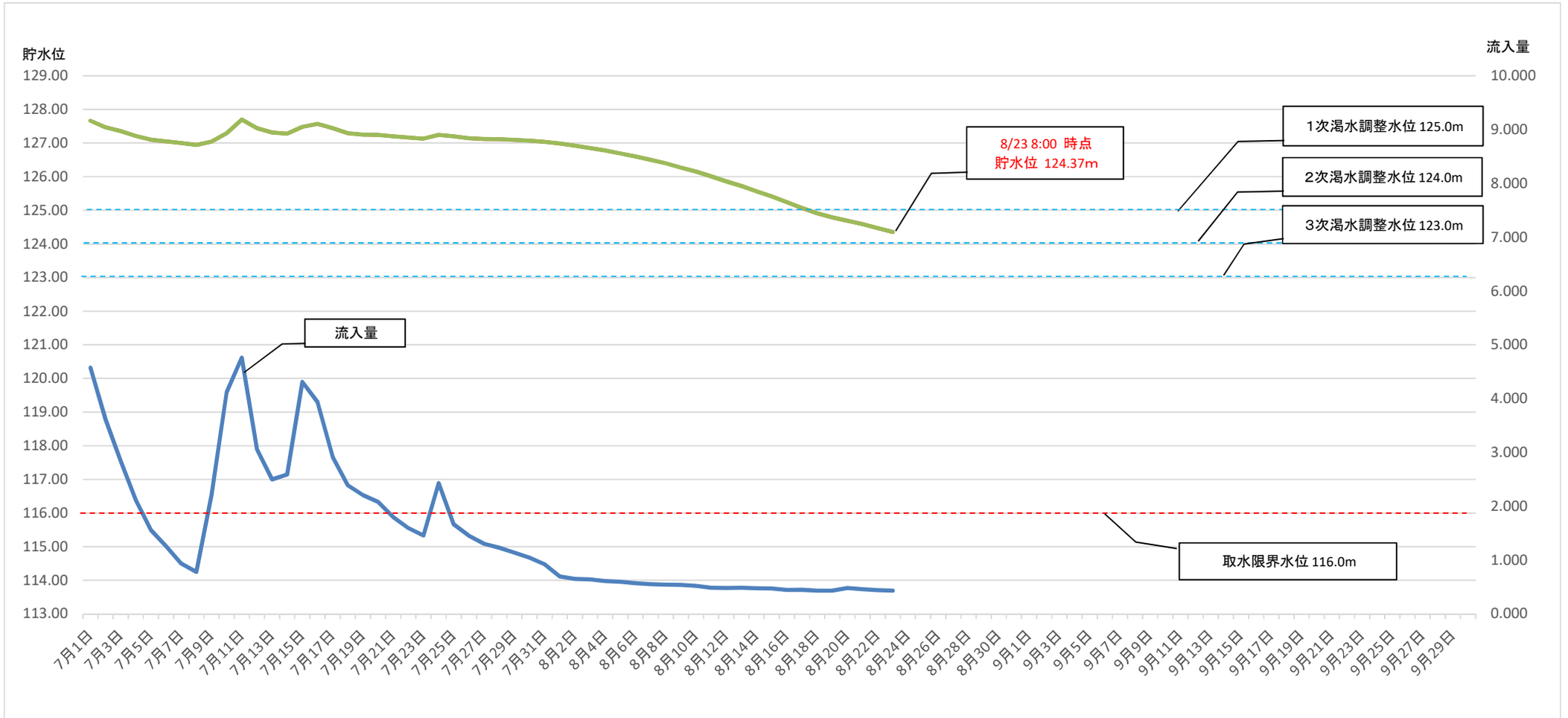
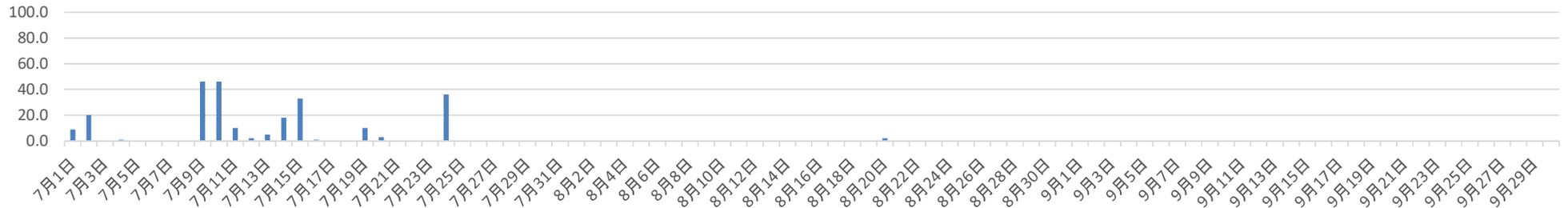
※水道用水流量（ $0.05\text{m}^3/\text{s}$ ）の制限は行いません。

【三瓶ダム水利使用調整会議】

構成委員 島根県県央県土整備事務所長
大田市産業振興部長
大田市上下水道部長
農業用水使用者

三瓶ダム貯水位グラフ

令和6年8月23日作成



県土木部所管ダムの状況

令和6年8月23日
8:00 現在
土木部河川課

【土木部所管ダム】

| ダム名 | 利水目的 | 利水容量(千m ³) (洪水期6/16~9/30) | 貯水量(千m ³) | 貯水率(%) (洪水期6/16~9/30) | 運用状況 |
|------------|-----------------|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| 布部ダム | 上水、工水 発電 | 2,300 | 1,473 | 64.0 | |
| 山佐ダム | 上水、発電 | 1,100 | 1,061 | 96.5 | |
| 布部・山佐両ダム合計 | | 3,400 | 2,534 | 74.5 | |
| 三瓶ダム | 上水、不特定 | 1,730 | 1,088 | 62.9 | 8月18日9:00~ 放流量調整実施中 |
| 波積ダム | 不特定 | 500 | 242 | 48.4 | |
| 八戸ダム | 上水、工水 発電、不特定 | 5,200 | 3,891 | 74.8 | |
| 第二浜田ダム | 不特定 | 650 | 614 | 94.5 | |
| 大長見ダム | 上水、不特定、 発電 | 4,300 | 4,620 | 100.0 | |
| 御部ダム | 発電、不特定 | 2,000 | 1,173 | 58.7 | |
| 笹倉ダム | 不特定、発電 | 200 | 150 | 75.0 | |
| 銚子ダム | 上水、不特定 | 1,050 | 838 | 79.8 | |
| 美田ダム | 上水、不特定 | 216 | 183 | 84.7 | |