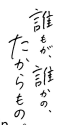


プレスリリース 令和7年7月22日(火)



島根県土木部 河川課 河川開発室 担当者:藤原、高橋 TEL 0852-22-6207

e-mail: kasenkaihatsushitsu@pref.shimane.lg.jp



飯梨川流域における渇水調整の実施について

いいなし

飯梨川流域では、梅雨明け以降、降雨の少ない状況が続き、県管理の布部ダムおよび山佐ダムへの流入量が減少しています。このため、両ダムの合計貯水率は70%を下回る見込みであり、今後も減少傾向が続くことが予想されます。

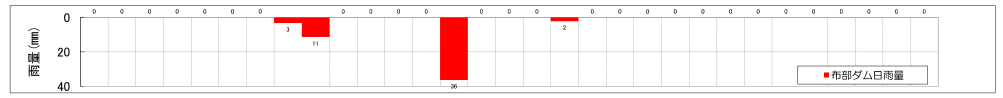
この状況を踏まえ、飯梨川下流域の農業用水の取水について調整を行う必要があることから、飯梨川水利管理委員会の同意を得て、令和7年7月23日(水)12時より「第1次渇水調整」を実施することを決定しました。なお、今回の渇水調整においては都市用水(上水・工水)の取水制限は行いません。

なお、今後の気象状況によっては、調整の開始を延期または中止する場合があります。

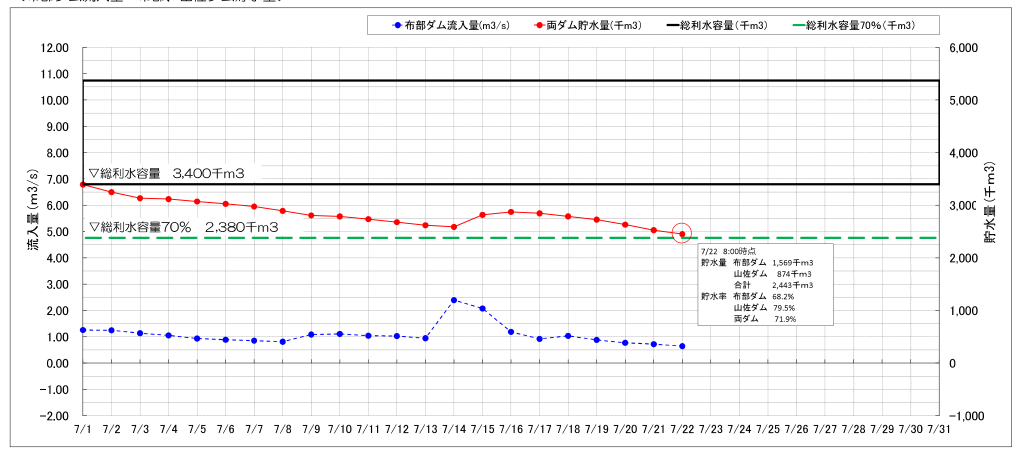
【農業用水取水量(富田堰地点:安来市広瀬町富田)】

調整前 2.54m3/s

調整後 2.09m3/s



<布部ダム流入量・布部、山佐ダム貯水量>



県土木部所管ダムの状況

令和7年7月22日 8:00 現在 土木部河川課

【土木部所管ダム】

【工术部所管文章】 工术部 泗川 誄					
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	1,569	68.2	
山佐ダム	上水、発電	1,100	874	79.5	7月23日(水) 12:00~1 次渇水調整開始(予定)
布部・山佐両ダム合計		3,400	2,443	71.9	
三瓶ダム	上水、不特定	1,730	1,560	90.2	
波積ダム	不特定	500	505	100.0	
八戸ダム	上水、工水 発電、不特定	5,200	3,757	72.3	
第二浜田ダム	不特定	650	651	100.0	
大長見ダム	上水、不特定、発電	4,300	4,607	100.0	
御部ダム	発電、不特定	2,000	1,342	67.1	
笹倉ダム	不特定、発電	200	364	100.0	
銚子ダム	上水、不特定	1,050	840	80.0	
美田ダム	上水、不特定	216	207	95.8	