

平成25年 5月15日

国土交通省出雲河川事務所からのお知らせ

情報提供先 島根県政記者会、出雲市政記者クラブ

**=尾原ダム利水運用状況の最新情報の提供
及び斐伊川渇水調整協議会の開催のお知らせ=**

尾原ダムの利水運用状況について、平成25年5月9日に情報提供をしましたが、最新の情報を提供します。

今年は冬場の降雪が少なかったことに加えて、過去10年平均の降水量に対して少雨傾向にあるため、斐伊川の水量が減少しています。

先週末の降雨量もさほど効果がなく、依然斐伊川の流況は厳しい状況が続いています。(資料-①②)

現在尾原ダムは、下流の水道用水と、かんがい用水を含む斐伊川の河川環境の保全に必要な水量を確保するために継続して補給をしています。

(資料-③)

現状が継続すると、尾原ダムの貯水量が減り(本日の貯水量は利水容量の約48%)、補給に支障をきたすことが想定されます。(資料-④)

昨日5月14日に斐伊川渇水調整協議会の幹事会を開催し、この状況に関係機関に周知しましたが、斐伊川の渇水調整を協議するため、下記のとおり「斐伊川渇水調整協議会」を開催します。

記

日時： 平成25年5月21日(火) 14:30～
場所： 国土交通省 出雲河川事務所 1階大会議室
議題： ■尾原ダム等の斐伊川の現況の説明
■渇水調整の協議

※皆様も水を大切にお使いいただくようお願いいたします。
※斐伊川・尾原ダムなどの状況は、引き続き情報発信に努めます。

出雲河川事務所HP：<http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/>

問 合 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)
副所長(ダム) 玉田 一雄 (内線)206
(渇水調整協議会については)
占用調整課長 犬山 典子 (内線) 341
(尾原ダム等斐伊川の現況については)
尾原ダム管理支所長 村松 清 (内線) 732-331

◆ 利水補給

平成25年における補給量	約1,052万m ³
・ 3月	124万m ³
・ 4月	455万m ³ (80万m ³ 昨年比 約 5.7倍)
・ 5月	561万m ³ (695万m ³ 昨年比 約 0.8倍)

※1 () 書き H24行々値

※2 5月は「平成25年5月13日迄」の観測値

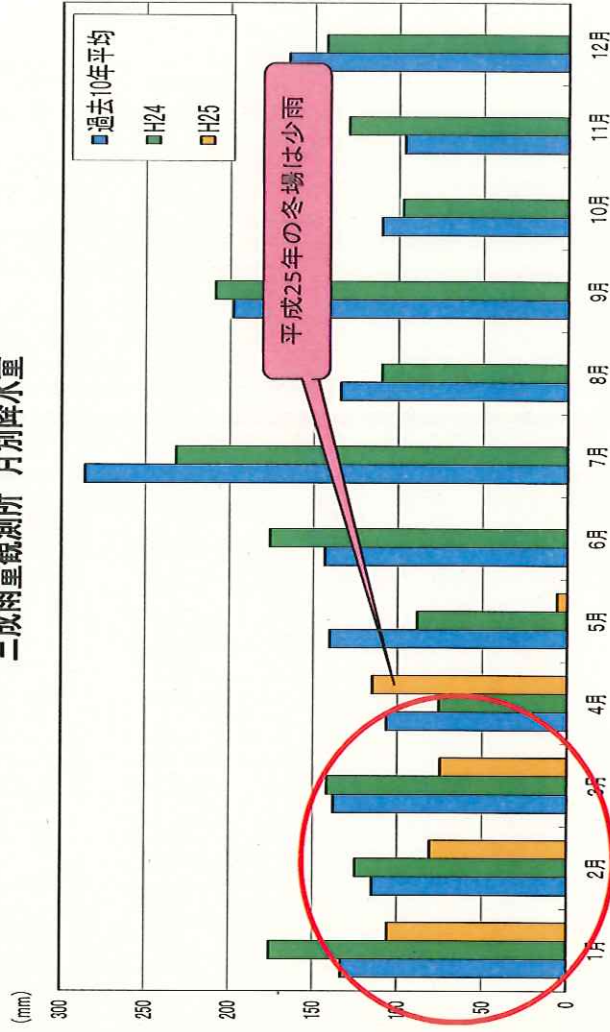
◇ 参考

以下管理方法

以下の基準流量を日平均で満足するように流量調節
[確保流量 (必要水量)]

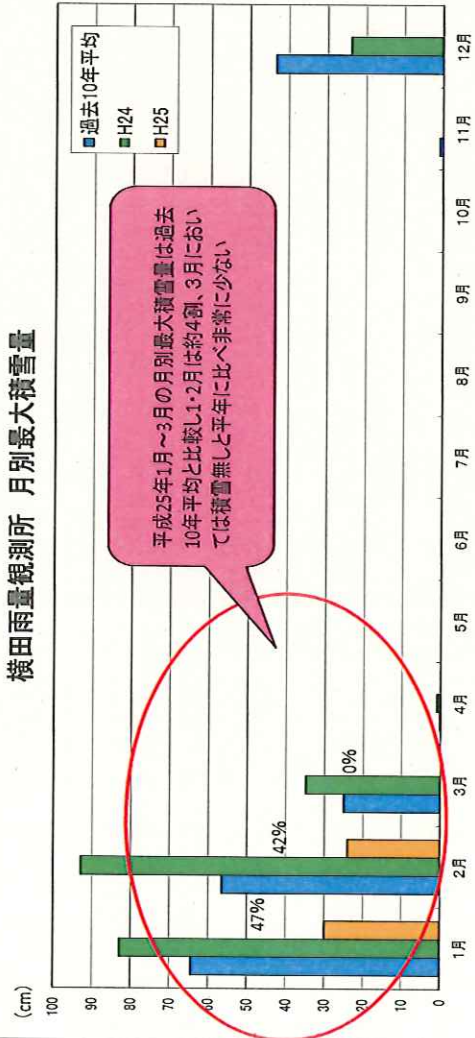
ダム地点	: 1.0m ³ /s (年間)
木次地点	: 6.0m ³ /s (年間)
上島地点	: 16.3m ³ /s (5/1~6/20)
	: 15.2m ³ /s (3/21~4/30, 6/21~9/5)
	: 7.5m ³ /s (9/6~翌年3/20)

三成雨量観測所 月別降水量

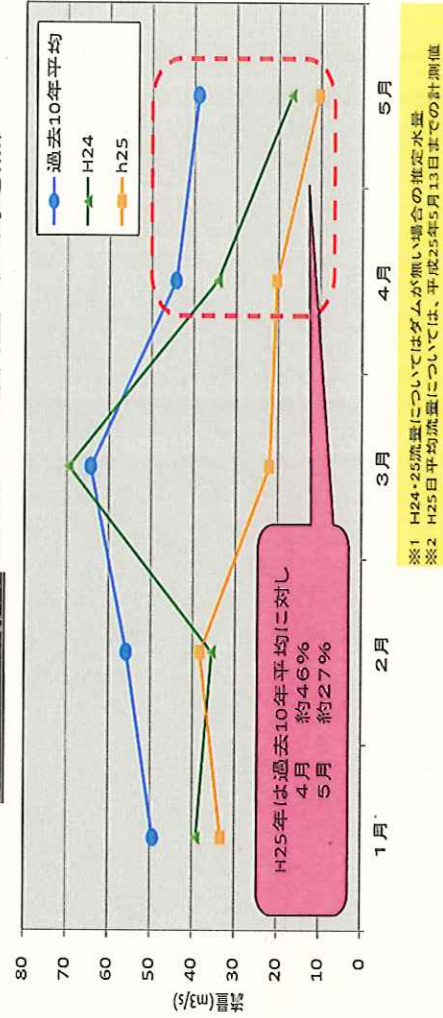


※平成25年5月の降水量は5/13までの合計値

横田雨量観測所 月別最大積雪量

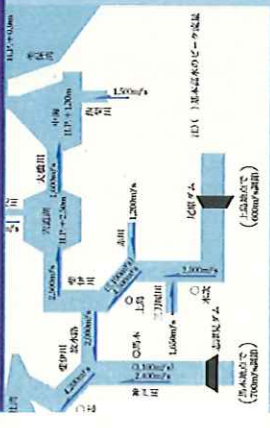
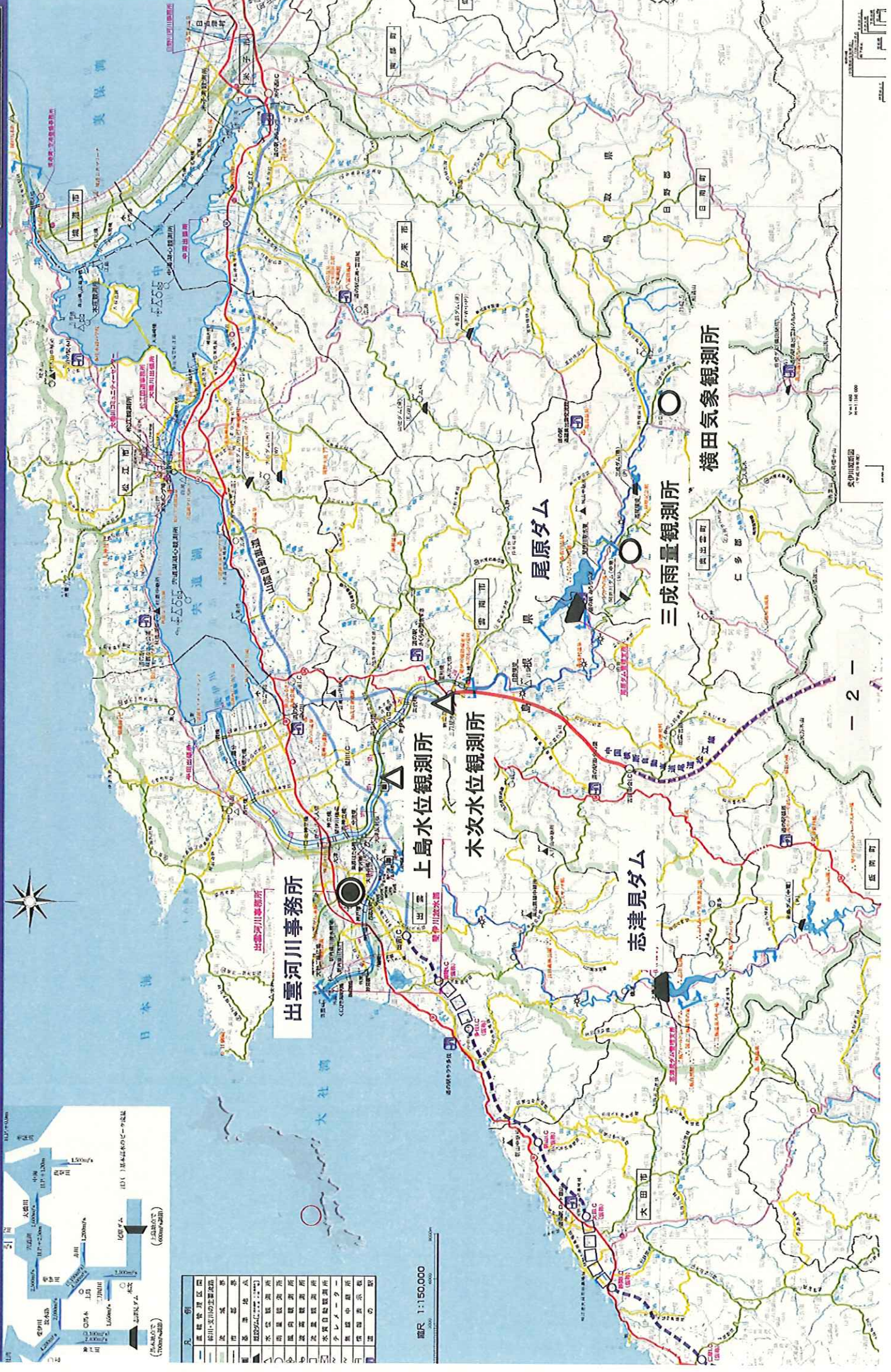


ダム無しの場合の月別日平均流量 (上島地点)



※1 H24・25流量についてはダムが無い場合の推定水量
※2 H25日平均流量については、平成25年5月13日までの計測値

尾原ダム・観測所 平面位置図



凡	明
一	尾原ダム
二	出雲河川事務所
三	上島水位観測所
四	木次水位観測所
五	三成雨量観測所
六	横田気象観測所
七	志津見ダム
八	尾原ダム
九	出雲河川事務所
十	上島水位観測所
十一	木次水位観測所
十二	三成雨量観測所
十三	横田気象観測所
十四	志津見ダム
十五	尾原ダム
十六	出雲河川事務所
十七	上島水位観測所
十八	木次水位観測所
十九	三成雨量観測所
二十	横田気象観測所
二十一	志津見ダム
二十二	尾原ダム
二十三	出雲河川事務所
二十四	上島水位観測所
二十五	木次水位観測所
二十六	三成雨量観測所
二十七	横田気象観測所
二十八	志津見ダム
二十九	尾原ダム
三十	出雲河川事務所
三十一	上島水位観測所
三十二	木次水位観測所
三十三	三成雨量観測所
三十四	横田気象観測所
三十五	志津見ダム
三十六	尾原ダム
三十七	出雲河川事務所
三十八	上島水位観測所
三十九	木次水位観測所
四十	三成雨量観測所
四十一	横田気象観測所
四十二	志津見ダム
四十三	尾原ダム
四十四	出雲河川事務所
四十五	上島水位観測所
四十六	木次水位観測所
四十七	三成雨量観測所
四十八	横田気象観測所
四十九	志津見ダム
五十	尾原ダム

上島地点の河川水量変化 H24年とH25年の比較

