

国土交通省 近畿地方整備局
和歌山工事事務所

資料配布

配布日時

平成13年8月2日

16時00分

件名

紀の川渇水対策支部設置について

近畿地方整備局和歌山工事事務所は平成13年8月2日10時に、紀の川渇水対策支部（支部長：和歌山工事事務所長 平井 秀輝）を設置しました。節水にご協力をお願いします。

概要

国土交通省近畿地方整備局和歌山工事事務所において、管理している紀の川流域の水文状況についてお知らせします。

平成13年7月の紀の川流域平均累加雨量は79mm（過去10ヶ年比41%）で、過去10年間の紀の川流域平均累加雨量で最も少ない状況でした。過去10年間の同月の紀の川流域平均累加雨量は195mmです。

このため、紀の川水系の大迫ダム、津風呂ダム、猿谷ダム（新宮川水系熊野川）の3ダムの貯水率が60%を切り、また紀の川下流六十谷水位が減少しています。

取り扱い

テレビ・ラジオ :

新聞 :

配布場所

和歌山県政記者クラブ
和歌山県地方新聞記者クラブ
和歌山県政放送記者クラブ
奈良県政記者クラブ
五條市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 近畿地方整備局 和歌山工事事務所

副 所 長 松 村 肇 (内線204)

調査第一課長 和 佐 喜 平 (内線351)

電話 : 073-424-2471

紀の川流域の水文状況

紀の川流域平均雨量

平成13年		過去10ヶ年平均 (H3~H12)		過去10年間の最低年 (平成6年)	
6月 (mm)	247	6月 (mm)	221	6月 (mm)	133
7月 (mm)	79	7月 (mm)	195	7月 (mm)	98

雨量：累加雨量

水位・流量状況 (H13.8.2 午前9時現在)

観測所名	水位 (T. P (m))	流量 (m ³ /s)	備 考
隅田	79.00	6.71	
三谷	53.32	10.95	
船戸	9.65	5.21	H12年流況 (豊水位T. P10.05m 平水位T. P9.89m 低水位T. P9.76m 渇水位T. P9.50m)
六十谷	3.58	—	過去10年間最低水位T. P2.59m (H6.7.19) 新六ヶ井堰 常時満水位T. P3.6m

参考

豊水位：1年を通じて95日はこれを下がない水位
 平水位：1年を通じて185日はこれを下がない水位
 低水位：1年を通じて275日はこれを下がない水位
 渇水位：1年を通じて355日はこれを下がない水位