

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9日
16時00分

件名

紀の川取水制限(紀の川渇水連絡会)

8月10日からの取水制限を申し合わせ順次実施
農水30%、上工水約20%

概要

紀の川流域の少雨傾向により、紀の川上流にある大迫ダム、津風呂ダム及び猿谷ダム(新宮川水系熊野川)の3ダム合計貯水量が、8月9日9時現在で32,955千m³(48.0%)となり、今後まとまった降雨がなければ、貯水量が底をつくおそれがあります。
そのため紀の川渇水連絡会(国土交通省、農林水産省、和歌山県、奈良県等)を開催し、水利使用調整を行った結果、8月10日から順次紀の川の水を取水している奈良県、和歌山県の農業用水30%、上工用水約20%の取水制限を実施することとなりました。
今後さらなる、工業用水、家庭用水などでの節水協力をお願いします。

取り扱い

テレビ・ラジオ : _____
新聞 : _____

配布場所

近畿建設記者クラブ
大手前記者クラブ
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

神戸海運記者クラブ、神戸民放記者クラブ、みなと記者クラブ所属で資料が必要な方は、近畿地方整備局記者クラブ清水(06-6942-1141内線2811)に問い合わせ願います。

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 (平成13年8月9日9時現在)

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)	7月 (mm)	8月 (9日現在)	6月 (mm)	7月 (mm)	8月 (mm)	6月 (mm)	7月 (mm)	8月 (mm)
247	79	34	221	195	152	133	98	163

雨量：累加雨量

水位・流量状況

(平成13年8月9日 9時現在)

観測所名	水位 (T.P (m))	流量 (m ³ /s)	備考
隅田	78.960	5.18	H12年流況 (豊水位T.P79.25m 平水位T.P79.06m 低水位T.P78.94m 濁水位T.P78.82m)
三谷	53.289	9.00	H12年流況 (豊水位T.P53.539m 平水位T.P53.389m 低水位T.P53.269m 濁水位T.P53.199m)
船戸	9.460	0.30	H12年流況 (豊水位T.P10.05m 平水位T.P9.89m 低水位T.P9.76m 濁水位T.P9.50m)
六十谷	3.330	—	過去10年間 (H3~H12) 最低水位T.P2.59m (H6.7.19) 新六ヶ井堰 常時満水位T.P3.6m

※ 隅田観測所 : 河口から54.6km
 三谷観測所 : 河口から40.1km
 船戸観測所 : 河口から16.4km
 六十谷観測所 : 河口から6.8km

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
 濁水位: 1年を通じて355日はこれを下がない水位
 T.P.(東京湾平均海面): 我が国の陸地の基準となる高さ。1873(M6)年~1879(M12)年に東京豊岸島で観測された潮位の平均値に基づいている。

ダム貯水量 (平成13年8月9日 9時現在)

ダム名	大迫ダム	津風呂ダム	猿谷ダム	3ダム合計	備考
貯水量 (千m ³)	11,698	13,554	7,703	32,955	※有効貯水量 (68,600千m ³)
貯水率 (%)	43.8%	55.1%	44.5%	48.0%	・大迫ダム 26,700千m ³ H6.7.23 45.02%
流入量 (m ³ /s)	4.11	2.18	2.98	9.27	・津風呂ダム 24,600千m ³ H7年3ダム最低貯水率
放流量 (m ³ /s)	8.00	2.18	7.08	17.26	・猿谷ダム 17,300千m ³ H7.9.16 20.58%

※所在地

大迫ダム : 奈良県吉野郡川上村
 津風呂ダム : 奈良県吉野郡吉野町
 猿谷ダム : 奈良県吉野郡大塔村