

国土交通省 近畿地方整備局  
和歌山河川国道事務所

資料配布

配布日時

平成17年 7月 4日  
16時00分

件名

## 紀の川取水制限における和歌山県内での 一時緩和について

概要

7月1日(金)からの降雨により、紀の川での流況が一時的に回復したため、6月27日(月)より実施中の紀の川取水制限を、7月4日16時から和歌山県内において一時緩和します。

奈良県内においては、取水制限を継続します。

・紀の川取水制限の緩和について

	和歌山県内 緩和の状況 7月4日16時～	奈良県内 の状況	制限状況 6月27日～7月4日15時
農業用水	30% → 0%	取水制限継続	30%
上水道用水	10% → 0%	取水制限継続	10%
工業用水	10% → 0%		10%

なお、紀の川上流3ダムの貯水率については、49.6%(7月4日(月)9時現在)と引き続き厳しい状況が続いており、現在、貯留に努めています。

今後、降雨が少なく紀の川の流況が悪化した場合は、取水制限を再開します。

・紀の川上流3ダムの平均貯水率

7月4日 9時現在	49.6%	取水制限開始日 降雨前
6月27日 9時現在	48.0%	
7月1日 9時現在	42.9%	
過去10ヶ年平均	78.5%	

・紀の川流域平均累加雨量 : 83 mm (7月1日(金)19時～7月4日(月)9時)

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

問い合わせ先

国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所

副 所 長 牟 禮 輝 久(内線204)

河川占用調整課長 梶 田 哲 雄(内線341)

電話:073-424-2471

# 紀の川流域の水文状況

## 紀の川流域平均雨量

雨量：累加雨量

	4月(mm)	5月(mm)	6月(mm)	7月(mm)
平成17年	54 (54%)	65 (41%)	78 (38%)	83 (39%) (4日9時現在)
過去10ヶ年平均(H7～16)	100	160	206	214
近年の渇水年(平成14年)	71	71	115	153

( )内の%は、過去10ヶ年平均に対する割合

## ダム貯水量(平成17年7月4日9時現在)

	有効貯水量 (千m <sup>3</sup> )	貯水量 (千m <sup>3</sup> )	貯水率 (%)	流入量 (m <sup>3</sup> /s)	放流量 (m <sup>3</sup> /s)
おおさこ 大迫ダム	26,700	8,882	33.3	7.68	1.74
つばる 津風呂ダム	24,600	14,049	57.1	0.25	0.25
さるとに 猿谷ダム	17,300	11,114	64.2	20.35	0.90
3ダム合計	68,600	34,045	49.6	28.28	2.89

所在地 大迫ダム：奈良県吉野郡川上村(農林水産省管理)

津風呂ダム：奈良県吉野郡吉野町(農林水産省管理)

猿谷ダム：奈良県吉野郡大塔村(国土交通省管理)

現在、大滝ダムでは補給や利水のための貯水は実施していない。

## 参考) 水位・流量状況(平成17年7月4日9時現在)

観測所名	水位(T.P(m))	流量(m <sup>3</sup> /s)	備考
すだ 隅田	79.46	33.40	河口から54.6km
みたに 三谷	53.46	54.03	河口から40.1km
ふなと 船戸	10.40	83.81	河口から16.4km
きのかわおおぜき 紀の川大堰	3.68	116.06	河口から6.2km

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)年に東京霊岸島で観測された  
潮位の平均値に基づいている。

3ダム(大迫ダム・津風呂ダム・猿谷ダム)貯水率 (5月～10月)

