

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 8月25日  
15時00分

件 名

## 紀の川取水制限解除について

6月27日から実施してきた取水制限を全面解除します。

概 要

取水制限を継続してきた紀の川では、台風11号による降雨により、紀の川の流況が回復したことから、紀の川湯水連絡会は、6月27日から実施していた紀の川の取水制限を8月25日17時をもって全面解除します。

これに伴い、和歌山河川国道事務所の「紀の川湯水対策支部」（支部長：和歌山河川国道事務所長 大槻英治）、及び紀の川統合管理事務所の「紀の川統合管理事務所支部」（支部長：紀の川統合管理事務所長 細川雅）は、同日17時に解散します。

経過： 6月27日 取水制限開始  
7月 4日 取水制限一時緩和（和歌山県）  
8月25日 取水制限全面解除 17：00

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）

電話：073-424-2471

# 紀の川取水制限について

取水制限を継続してきた紀の川では、台風11号等による降雨により、紀の川の流況が回復したことから、紀の川湧水連絡会は、6月27日から実施していた紀の川の取水制限を8月25日17時をもって全面解除します。

## 紀の川取水制限状況(6月27日取水制限開始)

		6月27日～	7月4日～	7月27日～	8月25日
奈良県	農業用水	30%	30%継続	30%継続	解除
	上水道用水	10%	10%継続	10%継続	解除
和歌山県	農業用水	30%	一時緩和 (0%)	一時緩和継続 (0%)	解除
	上水道用水	10%			
	工業用水				

(参考資料)

### 紀の川上流ダム貯水率

	貯水率(9時現在)				最低貯水率
	6月27日	7月4日	7月27日	8月25日	
	紀の川 取水制限開始	和歌山県内 一時緩和	取水制限継続	本日の状況	
大迫ダム	36.6%	33.3%	52.4%	60.7%	7月1日 29.7%
津風呂ダム	60.3%	57.1%	63.8%	64.1%	7月1日 55.1%
猿谷ダム	48.2%	64.2%	83.3%	61.2%	6月30日 45.7%
2ダム合計貯水率	47.9%	44.7%	57.8%	62.3%	7月1日 41.9%
3ダム合計貯水率	48.0%	49.6%	64.3%	62.0%	7月1日 42.9%

2ダム:大迫ダム、津風呂ダム

3ダム:大迫ダム、津風呂ダム、猿谷ダム

# 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%)	215 (100%)
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

	8月(mm)
	(25日9時現在)
平成17年	97 (37%)
過去10ヶ年平均 (H7～16)	259
近年の渇水年 (平成14年)	167

( )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8月25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)
大迫ダム	26,700	16,196	60.7	63.03	7.50
津風呂ダム	24,600	15,758	64.1	0.28	0.28
猿谷ダム	17,300	10,582	61.2	3.37	17.29
3ダム合計	68,600	42,536	62.0	66.68	25.07

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8月25日9時現在)

観測所名	水位(T.P(m))	流量(m <sup>3</sup> /s)	備考
隅田	79.27	19.71	河口から54.6km
三谷	53.20	24.62	河口から40.1km
船戸	9.79	21.01	河口から16.4km
紀の川大堰	3.59	1.50	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)

