

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5月24日 17時00分
------	----------------------

件名	<p align="center"><b>紀の川流域の水文状況について</b></p> <p align="center">平成13年5月24日9時現在の六十谷水位T.P.+3.68m 【過去10年間の六十谷水位観測所の最低水位T.P.+2.59m(H6.7.19)】</p>
----	--

概要	<p>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。</p> <p>5月22日から降り始めた雨により低下していた紀の川の水位が回復しました。</p> <p>5月21日9:00から24日9:00までの紀の川流域平均累加雨量は40mmで、5月24日までの5月累加雨量は63mmとなりました。</p> <p>また、低下していた六十谷の水位は9時現在T.P.3.68mとなり、新六ヶ井堰地点の通常水位T.P.3.6mを上回りました。</p> <p>なお、紀の川流域の降雨は依然平年より少ない状態は続いています。</p>
----	---

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
------	---

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 <small>まつむら</small> 松村 <small>はじめ</small> 肇 (内線204) 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		10ヶ年平均 (H3~H12)		平成13年		平成6年(過去10年間の最低年)	
4月 (mm)	33	4月 (mm)	109	4月対平均 (10ヶ年)	30.3%	4月 (mm)	63
		5月 (mm)	150	5月24日時点対平均 (10ヶ年)	42.0%	5月 (mm)	62

雨量：累加雨量

## 水位・流量状況 (H13.5.17 午前9時現在)

観測所名	水位 (m)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	備考
隅田	-1.80	17.32	
三谷	-0.47	39.80	
船戸	-0.38	42.01	H12年流況 (豊水位-0.44m 平水位-0.60m 低水位-0.73m 渴水位-0.99m)
六十谷	T.P.3.68	—	過去10年間最低水位T.P.2.59m (H6.7.19)

新六ヶ井堰 常時満水位 T.P.3.6m

### 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  
 渴水位:1年を通じて355日はこれを下がない水位