

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17日 17時00分
------	----------------------

件名	<p align="center">紀の川流域の水文状況について</p> <p align="center">平成13年5月17日9時現在の六十谷水位T.P.+3.36m 【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>平成13年4月の紀の川流域平均累加雨量は33mmで、過去10年間の紀の川流域平均累加雨量で最も少ない値となっています。過去10年間の同月の紀の川流域平均雨量は109mmです。</p> <p>平成13年5月(17日まで)の紀の川流域平均累加雨量は23mmとなっています。</p> <p>このため、紀の川下流の新六ヶ井堰では、水位が低下気味です。</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) 調査第一課長 <small>わさ</small> 和 佐 <small>きへい</small> 喜 平 (内線351) 電話 : 073-424-2471
--------	--

紀の川流域の水文状況

13 延 169 戸

紀の川流域平均雨量

雨量：累加雨量

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)	5月17日現在(mm)	4月(mm)	5月(mm)	4月対平均(10ヶ年)	5月17日時点対平均(10ヶ年)	4月(mm)	5月(mm)
33	23	109	150	30.3%	15.3%	63	62

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 ³ /s)	備 考
隅田	-2.09	3.55	
三谷	-0.85	5.66	
船戸	-0.77	8.53	H12年流況 (豊水位-0.44m 平水位-0.60m 低水位-0.73m 濁水位-0.99m)
六十谷	0.06	—	零点高T.P+3.3m 過去10年間最低水位-0.71m (H6.7.19)

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