

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14年6月10日 17時00分
------	----------------------

件名	<h2 style="text-align: center;">紀の川流域の水文状況について</h2> <p>紀の川下流部の新六ヶ井堰の水位が低下しています。 <small>むそた</small> [六十谷水位観測所水位H14.6.10.9時現在 T.P.+3.29m(常時満水位T.P.+3.6m)]</p>
----	---

概要	<p>近畿地方では梅雨入り（昨年：6月5日）が遅れ、晴天が続いている状況で5月の紀の川流域平均累加雨量は71mmで過去10ヶ年紀の川流域平均累加雨量比で46%と少ない状況でした。</p> <p>また、6月（6月10日9時まで）の紀の川流域平均累加雨量は2mmでこ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ダム合計貯水量は、6月10日9時現在で43,398千m³（63.3%）です。</p> <p>昨年よりも厳しい3ダムの貯水率となっています。（昨年同時期81.2%） [昨年の取水制限8/10(3ダム貯水率47.5%)~8/21]</p> <p>なお、今後の気象状況により、水位低下が続く場合は、水文状況について情報提供していきます。</p>
----	--

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 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)にお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 <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

紀の川流域平均雨量

平成14年		過去10ヶ年平均 (H4~H13)				過去10年間の最低年 (平成6年)		
4月 (mm)	5月 (mm)	6月 (mm)	5月 (mm)	6月 (mm)	4月 (mm)	5月 (mm)	6月 (mm)	
71	71	2	98	155	220	63	133	
		6月 (10日現在) (mm)	雨量：累加雨量					

水位・流量状況

(平成14年6月10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	7.42	
三谷	53.219	9.26	
船声	9.150	0.15	H13年流況 (豊水位T.P10.09m 平水位T.P9.91m 低水位T.P9.78m 濁水位T.P9.45m)
六十谷	3.290	—	過去10年間 (H4~H13) 最低水位T.P. 59m (H6. 7. 19) 新六ヶ井堰 常時満水位T.P. 6m

※隅田観測所：河口から54.6km
 三谷観測所：河口から40.1km
 船声観測所：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365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)年に東京湾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14年6月10日 9時現在)

ダム	津風呂ダム	猿谷ダム	3ダム合計	備考
貯水量 (m ³)	14,985	11,663	43,398	※有効貯水量 (68,600千m ³)
貯水率 (%)	56.1%	67.4%	63.3%	・大迫ダム 26,700千m ³
流入量 (m ³ /s)	0.90	2.47	3.37	・津風呂ダム 24,600千m ³
放流量 (m ³ /s)	14.00	0.92	14.92	・猿谷ダム 17,300千m ³
				H6年3ダム最低貯水率 H6. 7. 23 45.02%
				H7年3ダム最低貯水率 H7. 9. 16 20.58%
				H13年3ダム最低貯水率 H13. 8. 20 41.73%
				H13年6月10日3ダム貯水率 81.2%

※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