

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8月7日 14時00分
------	---------------------

件名	『紀の川渇水連絡会』 開催について
	場所 : 国民会館 (大阪市中央区) 12階「小ホール」 日時 : 8月9日 (木) 14:00~15:30 (会議は原則公開です)

概要	<p>近畿地方では7月14日に梅雨明けし、7月の紀の川流域平均累加雨量は79mmで過去10ヶ年紀の川流域平均累加雨量比で41%と最も少ない状況でした。</p> <p>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、8月7日9時現在で32,483千m³(47.4%)です。</p> <p>水利使用の調整について奈良県・和歌山県の水利使用者からの要請により「紀の川渇水連絡会」を開催します。</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 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
	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>はしめ</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13年		過去10ヶ年平均 (H3~H12)				過去10年間の最低年 (平成6年)	
7月 (mm)	8月 (7日現在) (mm)	6月 (mm)	7月 (mm)	8月 (mm)	6月 (mm)	7月 (mm)	8月 (mm)
247	79	18	221	195	152	133	98
							163

雨量：累加雨量

水位・流量状況

(平成13年8月7日 9時現在)

観測所名	水位 (T.P(m))	流量 (m ³ /s)	備考
隅田	79.030	7.99	
三谷	53.309	10.28	
船戸	9.340	0.00	H12年流況 (豊水位T.P10.05m 平水位T.P9.89m 低水位T.P9.76m 濁水位T.P9.50m)
六十谷	3.380	—	過去10年間 (H3~H12) 最低水位T.P2.59m (H6.7.19) 新六ヶ井堰 常時満水位T.P3.6m

参考

豊水位：1年を通じて95日はこれを下らない水位
 平水位：1年を通じて185日はこれを下らない水位
 低水位：1年を通じて275日はこれを下らない水位
 濁水位：1年を通じて355日はこれを下らない水位
 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)年に東京豊岸島で観測された潮位の平均値に基づいている。

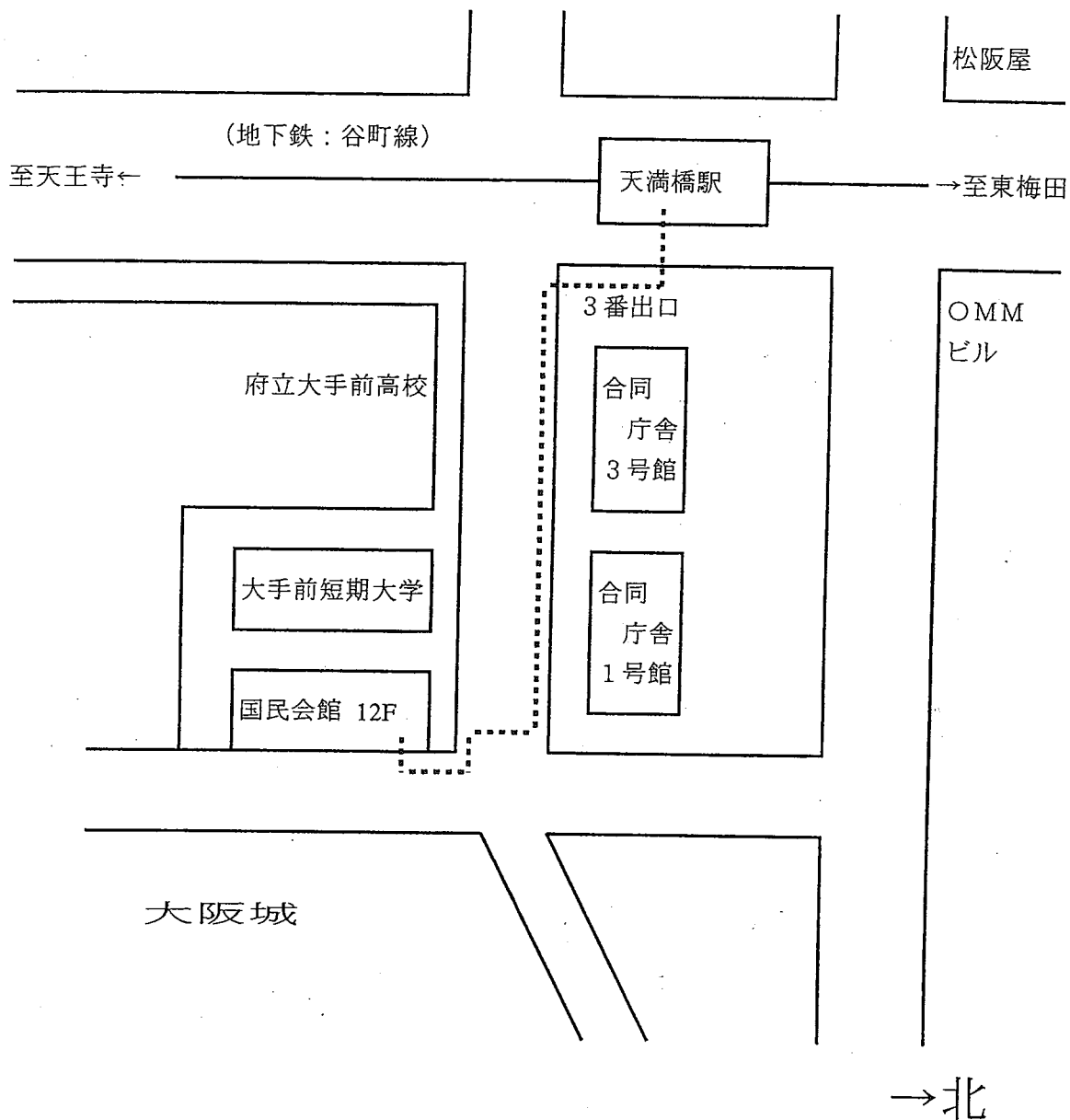
ダム貯水量 (平成13年8月7日 9時現在)

ダム貯水量	大迫ダム	津風呂呂ダム	猿谷ダム	3ダム合計	備考
貯水量 (m ³)	10,377	14,285	7,821	32,483	※有効貯水量 (68,600千m ³)
貯水率 (%)	38.9%	58.1%	45.2%	47.4%	- 大迫ダム 26,700千m ³ H6.7.23 45.02%
流入量 (m ³ /s)	1.43	3.41	2.46	7.30	- 津風呂呂ダム 24,600千m ³ H7年3ダム最低貯水率
放流量 (m ³ /s)	4.05	12.02	7.08	23.15	- 猿谷ダム 17,300千m ³ H7.9.16 20.58%

※所在地

大迫ダム：奈良県吉野郡川上村
 津風呂呂ダム：奈良県吉野郡吉野町
 猿谷ダム：奈良県吉野郡大塔町

国民会館案内図



◎地下鉄谷町線天満橋駅下車 3 番出口を出て大阪城方向へ
合同庁舎 1 号館 (近畿地方整備局が入っているところ)
の南向かいのビル 1 2 F 小ホール

大阪府中央区大手前 2-1-2
TEL 06-6941-2433
FAX 06-6941-2435