

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6月22日
14時00分

件名

「紀の川渇水連絡会」の開催について

概要

近畿地方では6月11日に梅雨入りしましたが、少雨傾向が続いており、奈良県、和歌山県の水利使用者からの要請により水利使用の調整のため「紀の川渇水連絡会」を開催します。

場所：KKR HOTEL OSAKA 3階「曙」
日時：6月24日（金） 11:00～12:00
（会議は原則公開です）

和歌山河川国道事務所は関係機関との連絡調整強化のため、平成17年6月22日11時に「紀の川渇水対策支部（支部長：和歌山河川国道事務所長 大槻 英治）」を設置しました。

5月の紀の川流域平均累加雨量は65mmで過去10年の紀の川流域平均累加雨量比で41%と少なく、6月（6月22日9時まで）も紀の川流域平均累加雨量は74mmと少ない状況です。

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22日9時現在で37,499千m³（54.7%）となっています。

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

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 む れ て る ひ さ
牟 禮 輝 久（内線204）

河川占用調整課長 か ば た て つ お
椀 田 哲 雄（内線341）
電話：073-424-2471

紀の川渇水連絡会

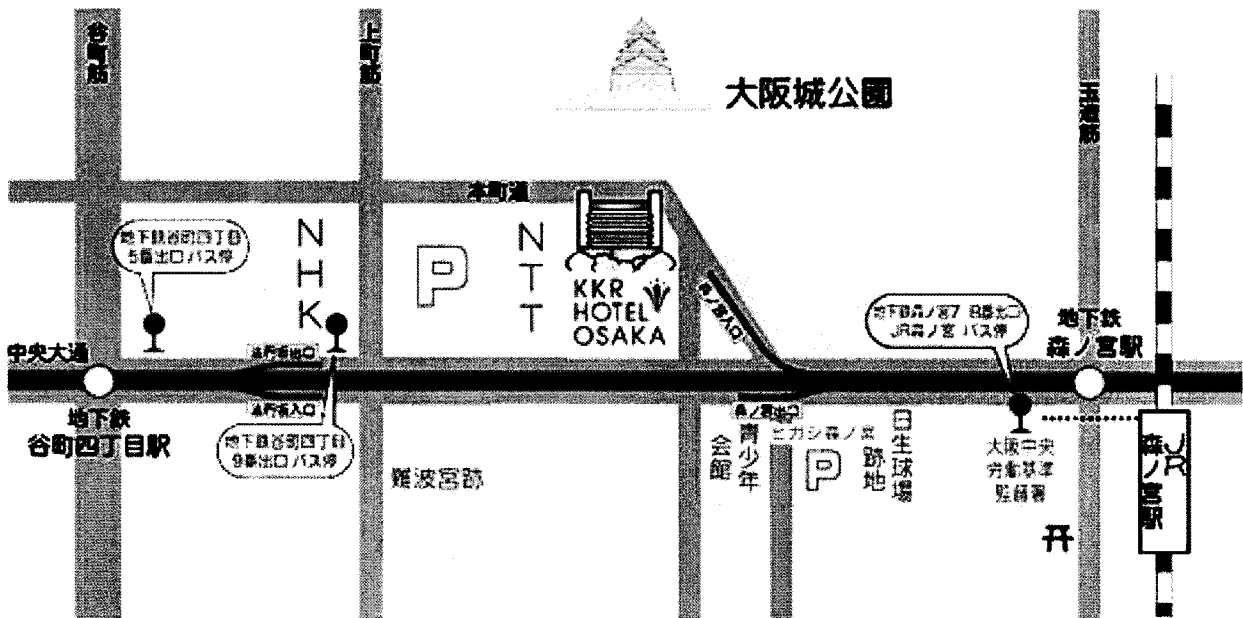
開催日時：平成17年6月24日(金) 11:00

開催場所：KKR HOTEL OSAKA 3階「曙」
〒540-0007 大阪府中央区馬場町2番24号
TEL：06-6941-1122

出席予定機関：奈良県、和歌山県、五條市、橋本市、和歌山市、海南市
電源開発株西日本支店、関西電力株奈良支店
近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所
近畿地方整備局、近畿地方整備局和歌山河川国道事務所
近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所

主な議題：○大迫・津風呂・猿谷ダムの状況及び紀の川の流況報告
○紀の川の利水に対する今後の対応

会場地図



紀の川流域の水文状況 (平成17年6月22日9時現在)

紀の川流域平均雨量

雨量: 累加雨量

	4月(mm)	5月(mm)	6月(mm) (22日9時現在)
平成17年	54 (54%)	65 (41%)	74 (36%)
過去10ヶ年平均(H7~H16)	100	160	206
近年の渇水年(平成14年)	71	71	115

()内の%は、過去10ヶ年平均に対する割合

水位・流量状況

観測所名	水位(T.P(m))	流量(m ³ /s)	備考
隅田	79.070	9.18	河口から54.6km
三谷	53.099	16.34	河口から40.1km
船戸	9.460	6.16	河口から16.4km
紀の川大堰	3.610	1.10	河口から6.8km

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。

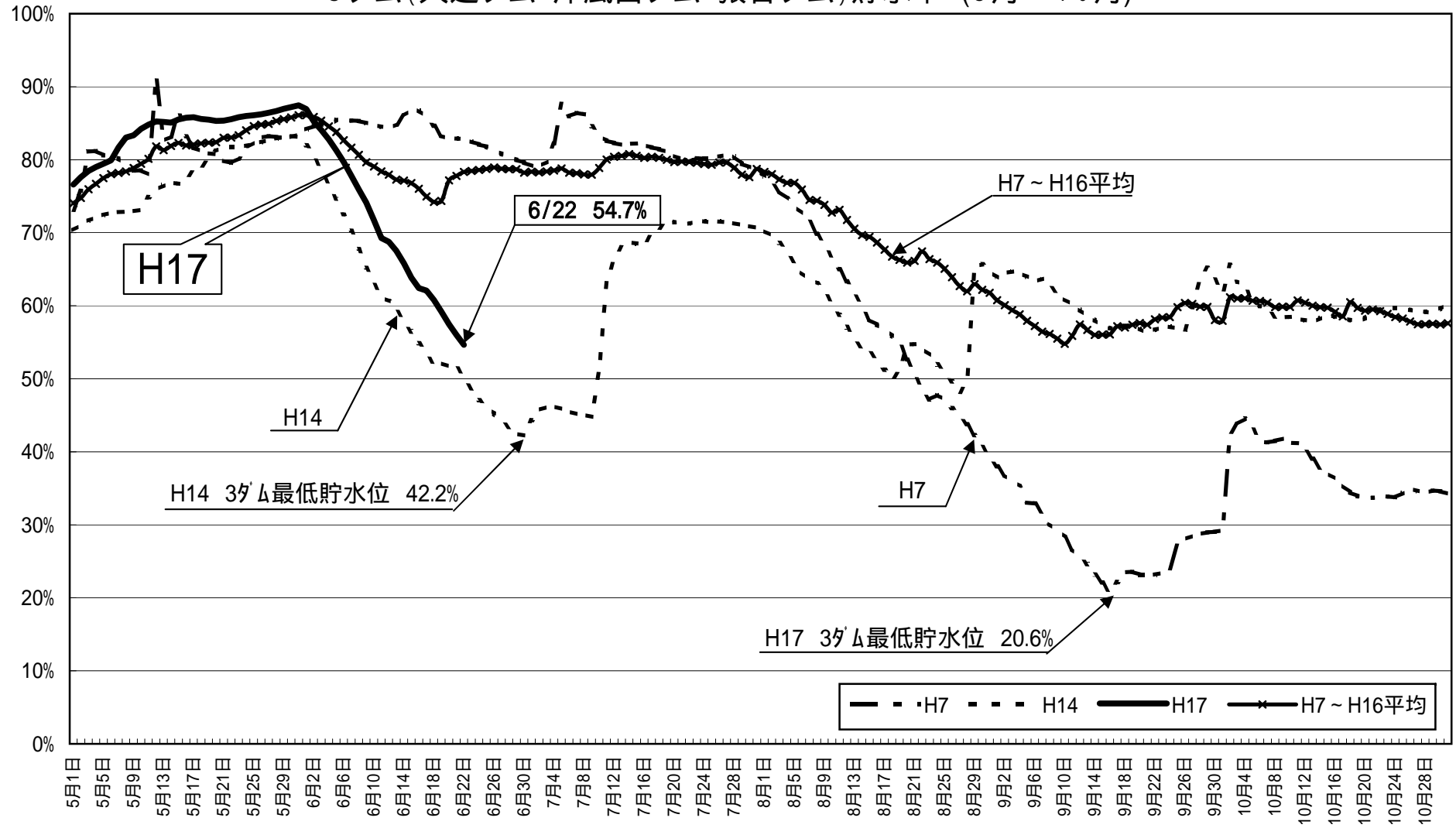
ダム貯水量

	有効貯水量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	流入量 (m ³ /s)	放流量 (m ³ /s)
大迫ダム	26,700	10,709	40.1	2.73	4.00
津風呂ダム	24,600	17,790	72.3	2.31	8.06
猿谷ダム	17,300	9,000	52.0	5.70	7.22
3ダム合計	68,600	37,499	54.7	10.74	19.28

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

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。

3ダム(大迫ダム・津風呂ダム・猿谷ダム)貯水率 (5月～10月)



平成17年度6月22日 9時現在