

国土交通省 近畿地方整備局
資 料 配 布

配布日時	平成16年7月8日
	15時00分

件 名	<p>「紀の川の川づくり計画」ができるまでを紹介  <b>紀の川流域委員会パネルを展示</b></p> <p>場 所 : 「水ときらめき紀の川館」          展示期間 : 7月10日(土)から8月31日(火)まで</p>
-----	--

概 要	<p>和歌山河川国道事務所は、「紀の川の川づくり」の計画ができるまでの紹介パネルを「水ときらめき紀の川館」において展示します。</p> <p>本パネルは、6月7日開催の「紀の川流域委員会審議報告」において、中川委員長からの経過報告に使用されたものです。</p> <p>内容は、「紀の川流域委員会」の経過と河川管理者が作成した「今後の紀の川河川整備に向けた説明資料」の概要です。</p>
-----	--

取 扱 方 法	テレビ・ラジオ : _____ 新 聞 : _____
---------	--------------------------------

同 時 配 布	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 合 せ 先	(国土交通省 近畿地方整備局) 和歌山河川国道事務所 調査第一課 や な せ      か つ ひ さ 柳 瀬 勝 久 電 話 : 073-424-2471 (内線351)
---------	--

7月10日（土）～8月31日（火）

「紀の川の川づくり計画」ができるまでを紹介  
紀の川流域委員会パネルを展示

## 1. 概 要

和歌山河川国道事務所は、「紀の川の川づくり」の計画ができるまでの紹介パネルを「水ときらめき紀の川館」において展示します。

本パネルは、6月7日開催の「紀の川流域委員会審議報告」において、中川委員長からの経過報告に使用されたものです。

内容は、「紀の川流域委員会」の経過と河川管理者が作成した「今後の紀の川河川整備に向けた説明資料」の概要です。

## 2. 展示期間

7月10日（土）から8月31日（火）まで

## 3. 開催場所

「水ときらめき紀の川館」

住所：和歌山市有本462（紀の川大堰）

電話：073-424-9292

## 4. 内 容

表-1「展示パネルのタイトル一覧」のとおりです。

## 5. そ の 他

- ① 「水ときらめき紀の川館」の入場は、無料です。
- ② 開館時間は、午前9時から午後4時30分までです。
- ③ 休館日は、毎週水曜日です。

## 展示パネルのタイトル一覧

番号	見出し	内容
1	紀の川流域委員会について①	設置の目的 これまでの概要
2	紀の川流域委員会について②	意見聴取検討会 勉強会 委員名簿 開催状況
3	第3回～第4回紀の川流域委員会	現地視察の内容
4	河川整備の基本的な考え方	基本的な考え方 対象区間 対象期間
5	対象洪水の選定	伊勢湾台風の選定 その他過去の洪水
6	整備計画検討の前提条件	大滝ダムを最大限活用した目標流量
7	治水対策の検討経過	委員からの主な意見 審議での決定事項
8	遊水地検討の内容	遊水地検討の内容 検討の結果
9	安田嶋地区の遊水地効果の解説	築堤による治水対策案 遊水地案
10	量的安全度の確保	治水対策ブロックの設定
11	具体の治水対策を行う箇所	岩出、藤崎、小田、慈尊院、橋本、五條地区
12	岩出狭窄部対策の解説①	治水上の問題点 改築案の比較 氾濫の解消
13	岩出狭窄部対策の解説②	土砂の自然流下 改築後のモニタリング
14	紀の川の環境について	委員からの主な意見
15	利水 背切れ	紀の川の利水調査 本川の背切れ対策
16	紀の川らしい景観の保全	河川景観 堆積土砂の自然な移動
17	魚が自由に移動できる川づくり	魚道の現状
18	水のきれいな川づくり	水質改善への取り組み
19	紀の川の自然を守るために	環境学習の支援 河川環境の保全と再生
20	河川管理施設の機能保持	除草 不法投棄対策 河道内樹木の管理
21	ダム、堰情報の提供 緊急時のために	光ファイバーネットワーク 洪水ハザードマップ他
22	安心して河川を利用いただけるように	日常的な情報の提供 バリアフリー化
23	住民との連携に向けた展開	ボランティアサポートプログラム

## (参 考) 紀の川流域委員会とは

平成9年の河川法改正に伴い「河川整備基本方針」「河川整備計画」を策定することとなりました。

近畿地方整備局では、今後20～30年間の具体的な河川の整備内容を示す河川整備計画を策定するにあたり、学識経験者から意見を頂くことにしています。

紀の川では、意見聴取に先立ち「紀の川流域委員会準備会議」を設置し、平成13年3月、準備会議から「紀の川流域委員会のあり方について（答申）」を頂き、平成13年6月に設置した「紀の川流域委員会（委員長：中川博次 立命館大学教授）」において、「紀の川河川整備計画（原案）（直轄管理区間）」や「関係住民の意見の聴取方法」について学識経験者からの意見等を頂くことにしています。

紀の川流域委員会の開催状況

2004.7.8現在

年月日	会 議 名	内 容
2001.6.7	紀の川流域委員会設立会 第1回紀の川流域委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・規約の策定</li> <li>・23名の委員により発足</li> <li>・委員長に中川委員決定</li> <li>・委員会の情報公開、運営方針、今後の進め方について審議</li> </ul>
2001.7.18	第2回紀の川流域委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・委員長代理に小田委員決定</li> <li>・各委員から「紀の川とのかかわり等」</li> <li>・紀の川の現状説明</li> </ul>
2001.9.6	第3回紀の川流域委員会 (現地視察)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地視察 【紀の川本川（河口から五條市）】</li> </ul>
2001.9.12	第4回紀の川流域委員会 (現地視察)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地視察 【大滝ダム・紀伊丹生川ダム】</li> </ul>
2001.11.2	第5回紀の川流域委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・紀の川の現状説明</li> <li>・第3・4回現地視察に関する意見交換</li> <li>・情報公開方法の改訂について</li> </ul>
2001.12.20	第6回紀の川流域委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・紀の川の現状説明</li> <li>・各委員からの質問に対する回答</li> </ul>
2002.3.2	第7回紀の川流域委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・紀の川の河川整備計画について</li> <li>・各委員からの質問等について</li> </ul>

年月日	会 議 名	内 容
2002. 4. 25	第8回紀の川流域委員会	・紀の川の河川整備計画について (目標流量の検討)
2002. 6. 12	第9回紀の川流域委員会	・紀伊丹生川ダム建設計画について(報告) ・紀の川流域委員会勉強会運営方針(案) ・紀の川の河川整備計画について
2002. 8. 9	第10回紀の川流域委員会	・紀の川河川整備計画について(治水の現状と 対策案) ・紀の川流域委員会勉強会の報告
2002. 9. 27	第11回紀の川流域委員会	・紀の川河川整備計画について(治水と環境対 策) ・紀の川をとりまく環境について
2002. 11. 18	第12回紀の川流域委員会	・紀の川河川整備計画について(目標流量の設 定) ・紀の川河川整備計画について(遊水地の検討)
2003. 1. 20	第13回紀の川流域委員会	・紀の川河川整備計画について(委員から出さ れた意見等について) ・利水について
2003. 3. 20	第14回紀の川流域委員会	・紀の川河川整備計画について(治水対策の課 題と対応策) ・第5回紀の川流域委員会勉強会の報告
2003. 6. 2	第15回紀の川流域委員会	・紀の川河川整備計画立案に向けての考え方 について(治水編) ・大滝ダムの状況について
2003. 7. 28	第16回紀の川流域委員会	・関係住民の意見の聴取方法について ・岩出町の樹木について(報告) ・大滝ダムの状況について(報告)
2003. 9. 10	第17回紀の川流域委員会	・紀の川河川整備計画立案に向けての考え方 について【環境編】【利水編】 【維持管理・利用編】
2003. 11. 19	第18回紀の川流域委員会	・今後の紀の川の河川整備に向けた説明資料 ・関係住民の意見の聴取について
2004. 3. 9	第19回紀の川流域委員会	・今後の紀の川の河川整備に向けた説明資料 ・大滝ダムに関する情報提供
2004. 6. 7	紀の川流域委員会 審議報告	・審議結果の報告 ・「今後あるべき紀の川の姿」を提言

## 紀の川流域委員会委員名簿

2004. 7. 8現在

(五十音順、敬称略)

No.	氏名	対象分野	所属等	備考
1	あんどう せいいち 安藤 精一	人文(歴史・文化)	和歌山大学 名誉教授	
2	い い ひろゆき 井伊 博行	治水・利水・環境(治水、水資源、水質)	和歌山大学システム工学部 教授	
3	いげぶち しゅういち 池淵 周一	治水・利水(水資源、水文循環工学、漏水災害、水文学)	京都大学防災研究所 教授 附属水資源研究センター長	
4	いしばし さだお 石橋 貞男	人文(経済)	和歌山大学経済学部 教授	
5	いまなか よしはる 今中 佳春	地域の特性に詳しい委員	元高等学校教諭	
6	いわはし けん 岩橋 健	人文(法律)	岩橋健法律事務所 弁護士	
7	いわはた まさゆき 岩畑 正行	地域の特性に詳しい委員	Wind TWA 会員	
8	うめだ えいこ 梅田 恵以子	その他(随筆家)		
9	えがしら しんじ 江頭 進治	治水(砂防・土石流、河床変動)	立命館大学理工学部 教授	
10	おおたに せいいち 大谷 誠一	地域の特性に詳しい委員	21世紀のまちづくり懇談会(五條市長委嘱) J C 五條青年会議所 所属	
11	おがわ かずこ 小川 和子	地域の特性に詳しい委員	紀伊丹生川ダム建設を考える会 副代表	
12	かんき きよこ 神吉 紀世子	利水・人文・(親水、水文化、地域、まちづくり)	和歌山大学システム工学部 助教授	勉強会座長代理 意見聴取検討会座長
13	たまい すみお 玉井 済夫	環境(哺乳類・爬虫類・両生類)	元和歌山県立熊野高等学校長	
14	とき よりさぶろう 土岐 頼三郎	環境(鳥類)	(財)日本野鳥の会和歌山県支部長	
15	なかがわ ひろじ 中川 博次	治水・環境(河川工学、河床変動、水質)	立命館大学理工学部 教授	委員長
16	はまなか ひでし 濱中 秀司	利水(漁業)	和歌山県内水面漁場管理委員会 会長職務代理	
17	ふるた あきら 古田 皓	その他(マスコミ)	テレビ和歌山取締役報道局長	
18	まき いわお 牧 岩男	環境(魚類)	和歌山大学 名誉教授	
19	まとば いさお 的場 績	環境(陸上昆虫類)	和歌山県立自然博物館学芸員	
20	みつの とおる 三野 徹	利水(農業)	京都大学 教授	
21	やまさき さだかず 山崎 貞一	利水(水道原水)	和歌山市水道局工務部水質試験課長	
22	ゆざき まりこ 湯崎 真梨子	地域の特性に詳しい委員	テクライツ社長	

\*対象分野欄の( )は委員の専門を示しています。