

【記者提供資料】

**第18回吉野川上下流交流大会を大豊町で開催します。**

吉野川の水源地域と受益地域の健全な交流を図ることを目的に「第18回吉野川上下流交流大会」を大豊町『ゆとりすとパークおおとよ』において開催します。

今回は、四国4県より約100名の参加者が『ゆとりすとパークおおとよ』に集い、森林整備（間伐）を行います。この整備により、大豊町の山林の成長を促します。

森林整備後、『第3回四国ジビエグルメフェスタ2014』及び早明浦ダム見学を実施します。

※『第3回四国ジビエグルメフェスタ2014』とは、嶺北ジビエ実行委員会が主催する行事で、同日に『ゆとりすとパークおおとよ』園内で開催されるイベントです。

**1. 日時・場所**

日時：平成26年11月16日（日） 10時00分～16時00分

場所：『ゆとりすとパークおおとよ』（高知県長岡郡大豊町中村大王4037-25）

・開会式は『ゆとりすとパークおおとよ』で10時10分より行います。

**2. 主催**

四国三郎（吉野川）ふれあい会議

**【構成】**

いの町、大川村、土佐町、本山町、大豊町、三好市

徳島県、香川県、愛媛県、高知県

四国地方整備局：河川部、四国山地砂防事務所、吉野川ダム統合管理事務所

水資源機構：吉野川局、池田総合管理所

**3. その他**

詳細は、別紙のとおり

降雨等により中止する場合があります。

開催の有無につきましては以下の問い合わせ先に確認願います。

**平成26年11月12日**

～ 大自然の恵みを暮らしに活かす ～  
柳瀬ダム管理60周年

**【お 問 い 合 わ せ 先】**

四国三郎（吉野川）ふれあい会議

事務局：国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所

事業対策官： 白川 勝（内線 208）

◎ 調査課長： 江口 正則（内線 351）

TEL：0883-72-3000（代）

◎：主な問い合わせ先

## 四国三郎（吉野川）ふれあい会議 発足主旨

吉野川上流域（水源地域）では、吉野川総合開発により早明浦ダムを始めとする水資源開発施設が建設され、文字どおり「四国の命」としてかけがえのない役割を果たしております。

しかし、その水源地域では、産業振興や生活環境整備の遅れ、過疎・高齢化の進行等地域をとりまく社会情勢は年々厳しさを増してきております。

このような情勢の中、平成6年の大渇水を契機に水源地域の大切さが認識され、植樹などを通して水源地域と受益地域の交流が始まりました。

平成7年には、四国4県の知事等の参加による「早明浦ダム一万本植樹祭」、平成8年には、「第1回 川の日 吉野川スポーツ交流大会」が実施されました。そのほか、香川・徳島両県による共同事業が取り組まれ、民間団体による交流も活発になってきております。

より良い水源地域を創っていくためには、受益地域と水源地域に係わる行政機関、民間機関、住民の方々が共通認識に立ち、相互協力のもとに広域的な連携を積極的に講じていく必要があります。

そのため、水源地域の民間機関代表者、町村、国土交通省、四国4県及び水資源機構からなる「四国三郎（吉野川）ふれあい会議」を発足し、交流に関する意見交換、情報交換、企画等を行うことにより、今後の上下流交流（地域連携）を活発化させ、水源地域と受益地域の健全な交流を図ろうとするものです。

### 「四国三郎（吉野川）ふれあい会議」

○平成9年1月 発足

○平成26年度 会 長 今西 芳彦 〔 本山町長 〕

副会長 西村 卓士 〔 土佐町長 〕

副会長 黒川 征一 〔 三好市長 〕

※ 役員の任期は2年とし、委員の互選により選出する。

## 第18回 吉野川上下流交流大会 日程表

## 開催日程

1. 開催日時 平成26年11月16日 日曜日 ※小雨決行
2. 開催場所 大豊町『ゆとりすとパークおおとよ』  
(高知県長岡郡大豊町中村大王4037-25)
3. 参加人数 約100名
4. 行 程

時 間	内 容
10:00 ~ 10:10	現地集合・受付 (ゆとりすとパークおおとよ)
10:10 ~ 10:30	開会式 ・主催者代表挨拶 ・開催地 大豊町長挨拶 ・間伐作業内容説明・作業班分け ・合同写真撮影
10:30 ~ 10:45	移動 (開会式会場～間伐作業場所)
10:45 ~ 12:15	作業手順及び道具取り扱い説明 ・作業 (間伐、記念品〈コースター作成〉)
12:15 ~ 12:30	移動 (伐採作業場所～駐車場)
12:30 ~ 14:00	昼食 ・周辺散策 (四国ジビエフェスタ)
14:00 ~ 15:00	移動 (ゆとりすとパークおおとよ～早明浦ダム管理所)
15:00 ~ 16:00	早明浦ダム見学 ・早明浦ダム概要説明 ・早明浦ダム堤体内見学
16:00	解散



位置図

