

近畿地方整備局
和歌山河川国道事務所

資料配付

配布日時

平成23年7月6日

14時00分

件名

紀の川をみなさんの手できれいに！
7月の河川愛護月間にあわせて紀の川沿川の各団体、自治体等の協力のもと紀の川一斉清掃を行います。

概要

「河川愛護月間」である7月には、紀の川沿川にある各団体や自治体等の協力により紀の川一斉清掃を実施します。
紀の川一斉清掃は毎年行っていますが、残念ながら不法投棄やバーベキュー・花火のゴミを片付けずに残したままにしておくケースも後を絶ちません。
紀の川一斉清掃は紀の川を清掃して美しくするだけでなく、そのような実態を理解していただくよい機会にもなりますので、多くの方に参加していただきたいと思っております。

取り扱い

テレビ・ラジオ : _____

新聞 : _____

配布場所

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
電話：073-424-2471
副 所 長 しんかわ 新川 りょうじ 良治（内線204）
河川占用調整課長 ささおか 笹岡 まさお 政郎（内線341）

紀の川では、国土交通省が毎年7月と定めている「河川愛護月間」における活動の一環として、紀の川の一斉清掃を行います。各団体や自治体の協力があり毎年多くの方に参加していただいておりますが、残念なことに自転車や家電等の大型ゴミの不法投棄や河川敷で行ったバーベキューや花火のゴミが片付けられずにそのままになっているケースが後を絶ちません。

紀の川一斉清掃は紀の川を清掃して美しくするだけでなく、そのような実態を理解していただくよい機会にもなりますので、多くの方に参加していただきたいと思っております。

下記の日程で紀の川の清掃を行いますので、多くの方に参加していただきまますようご協力をお願いします。

実施日	地方公共団体	集 合 場 所	開会・挨拶時間
7月 9日(土)	紀の川市	竹房橋右岸下	8 : 0 0
7月10日(日)	岩出市	大宮神社	8 : 0 0
7月10日(日)	橋本市	橋本市庁舎正面玄関前駐車場	7 : 0 0
		九度山橋上流河川敷	7 : 0 0
7月24日(日)	かつらぎ町	かつらぎ平和公園河川敷	8 : 0 0
		笠田東少年スポーツ広場	7 : 0 0
7月24日(日)	和歌山市	紀の川第五緑地	8 : 0 0
		市民スポーツ広場	8 : 0 0
7月30日(土)	九度山町	九度山町	
		農村総合センター「さえもん」	9 : 0 0
7月30日(土)	五條市	大川橋下	9 : 0 0

各会場での河川清掃の内容や雨天等による決行・中止の確認は下記までお願いいたします。

紀の川市会場	紀の川市建設総務課	0736 - 66 - 9013
岩出市会場	岩出市生活環境課	0736 - 62 - 2141
かつらぎ町会場	かつらぎ町建設課	0736 - 22 - 0300
橋本市会場	橋本市教育委員会社会教育課	0736 - 33 - 1111
和歌山市会場	和歌山河川国道事務所	073 - 402 - 0268
九度山町会場	九度山町青少年団体連絡協議会	0736 - 54 - 2019
五條市会場	五條市都市計画課	0747 - 22 - 4001

昨年度は2 tトラック5台分のゴミを集めることができました。
 大きなゴミとしては自転車や衣装ケース等がありました。
 実施結果は下記のとおりです。

実施場所	主 な 参 加 機 関	参加人数	ゴミの量
岩出市	岩出市・岩出市生活環境連絡協議会・中島自治会・船戸自治会・山崎自治会・岩出小学校PTA連合会・岩出スポーツ少年団	約1,000	2.87m ³
橋本市	橋本市・紀州人未来塾・関西電力(株)橋本営業所・橋本ライオンズクラブ・橋本ロータリークラブ・橋本紀ノ川ロータリークラブ・橋本シルバー人材センター・古佐田老人会・電源開発(株)紀和電力所・橋本スポーツ少年団	約750	3.60m ³
紀の川市	紀の川市	約150	1.53m ³
和歌山市	和歌山県・和歌山市・西日本電信電話(株)和歌山支店・関西電力(株)和歌山営業所・大阪ガス(株)和歌山事業所・住友金属(株)和歌山製鉄所・日本ボーイスカウト和歌山地区協議会・日本ガールスカウト和歌山地区協議会・(社)和歌山青年会議所・和歌山市管工業協同組合・紀の川町自治会・野崎地区北島老人クラブ・野崎地区河北老人クラブ・和歌山北ロータリークラブ・和歌山城南ロータリークラブ・和歌山アゼリアロータリークラブ	約1,500	16.85m ³
かつらぎ町	かつらぎ町・笠田老人会・笠田婦人会・笠田育成会・笠田スポーツ少年団・中飯降育成会・妙寺育成会・丁ノ町育成会・妙寺スポーツ少年団	約700	4.62m ³
合	計	約4,100	29.47m ³

注) 2tトラック1台につき6 m³積載できるものとして計算した。

