

活動日	平成28年9月3日(土)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数	13名	
ごみ回収量	燃えるごみ	
	ビン・缶	
7回444年4月	・川に砂が多くたまっ	っており、川の中程に柳などの木が多
環境情報	く生えている。	



活動日	平成24年7月8日(日)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数		140名
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大) 30 袋
しの四牧里	ビン・缶	ごみ袋(大) 5.5 袋
環境情報	・グラウンド利用者による、カン、可燃ごみのポイ捨てが 目立ちました。・上流からのゴミが流れてきている。・赤とんぼが飛んでいた。	
活動写真		



活動日	平成23年7月10日(日)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数	興津東町第二、三町内会会員 約140名	
	燃えるごみ	ごみ袋(大) 約20袋
ごみ回収量	ビン・缶	ごみ袋(大) 約15袋
しの四収里	大型ごみ	電池、BQ 用具、破れ傘など
	危険物	竜心、DG 円長、収化率でC
	• この時期になると	BQ の後始末をしないで用具やゴミを置い
	ていく不心得者がい	l ま す。
	● 河川敷と河口の浜辺での BQ が目立ってきました。 写真は川	
	の東岸土手より川への入り口付近で、前方は JR の鉄橋から	
環境情報	浜辺に臨みます。今年も可燃ごみは上流から流れてきたも	
	のや、BQ の跡や釣り人たちが捨てたと思われるものがありま	
	した。グランドの近くでは利用者が飲んだ空き缶やペットボト	
	ルが目立ちました。	葦の生えている湿地では食用ガエルの鳴
	き声がしていましいた。	



活動日	平成22年9月4日(日)		
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)		
参加人数	16名		
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大)	1袋
この凹状重	ビン・缶	ごみ袋(大)	少々
環境情報	 河川敷でのバーベキューを行った後始末がきれいにされていません。 缶がまとめてプラスチックかごに入れて放置してありました。 川の東岸には葦などの草が生い茂っています。 		



活動日	平成22年7月11日(日)		
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)		
参加人数	140名		
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大)	15袋
	ビン・缶	ごみ袋(大)	5袋
環境情報	 河川敷でのバーベキューが目立ってきました。 可燃ごみは上流から流れてきたものや、バーベキューの跡や釣り人たちが捨てたものと思われるものがありました。 アキアカネが飛んでいました。 		、バーベキュー



活動日	平成22年5月15日(土)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数	42名(うち子どもの参加者数5名)	
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大) 少々
	ビン・缶	ごみ袋(大) 少々
環境情報	 小さな親切運動静岡県本部主催の「クリーン作戦」に参加。比較的ごみは少なかったです。 ごみは、バーベキューの残骸やビニール紐などが大半でした。 	



活動日	平成21年9月5日(土)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数	1名	
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大) 4袋
	ビン・缶	ごみ袋(大) 2袋
環境情報	 清水区興津東町自治会役員9名とともに、興津川クリーン作戦に参加しました。 河川敷内で行ったバーベキューの廃棄物が投棄されていました。 	



活動日	平成20年7月13日(日)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数	120名(うち子供15名)	
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大)(多量・写真参照)
しの四秋里	ビン・缶	ごみ袋(大)(多量・写真参照)
	● 清水区興津東町自治会の環境清掃の一環として第3	
	町内会の清掃範囲が今回の活動区間です。	
環境情報	● 興津川区間16より100mほど上流の水が流れてい	
	る状況です。16区間には両岸それぞれ水生植物が	
	生えています。	
活動写真		



活動日	平成18年9月9日(土)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数		1名
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大) 1袋
この四代里	ビン・缶	ごみ袋(大) 0.6袋
環境情報	● 興津川東岸の東	町グランドから下流にはびこってき
· 操·兄 旧 干N	た葛花が咲いていた。	
活動写真		



活動日	平成18年7月16日(日)	
団体名(区間)	興津川の水を豊かにする会(16)	
参加人数	120名(うち子供20名)	
ごみ回収量	燃えるごみ	ごみ袋(大) 4袋
	ビン・缶	ごみ袋(大) 2袋
	● 清水区興津東町自治会の環境清掃の一環として第3	
環境情報	町内会の清掃範囲が今回の活動区間です。	
	● 両岸それぞれ水生植物、竹が生えています。	