

## 平成27年度 出前講座等予定(河川水難事故防止に関する取り組み等)

NO.	事務所等名	実施予定日	講座名	講座内容	対象	実施場所	URL (講習案内又は実施報告)
1	紀南河川国道事務所	7月5日	河川清掃活動	河川清掃活動時に水難事故防止パンフレットを配布等により河川の安全利用の呼びかけを行う。	一般参加者	熊野川市田川	
2	紀南河川国道事務所	10月中旬	水生生物調査	水生生物調査時に、地元中・高校生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	近畿大学附属新宮高等学校・中学校	相野谷川(相野谷橋下流)	
3	大和川河川事務所	7月、9月(予定)	水生生物調査	水生生物調査時に、参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者	大和川河川敷	<a href="http://www.kkr.mlit.go.jp/scripts/cms/yamato/infoset1/data/pdf/info_1/20150619_01.pdf">http://www.kkr.mlit.go.jp/scripts/cms/yamato/infoset1/data/pdf/info_1/20150619_01.pdf</a>
4	淀川河川事務所	7月8日、10日、15日	ライフジャケットでのプール入水出前授業	ライフジャケットを着用したことのない児童に、実際にライフジャケットを着用してプールに入り浮く感触を体験してもらう。また、スローロープを用いた救難デモによりライフジャケットの効果を見てもらい、安全な川遊びを行うための注意点を学んでもらう。	守口市守口小学校 守口市八雲小学校 守口市錦小学校 守口市寺方小学校 4年生～6年生	守口市内小学校	<a href="http://www.river-ranger.jp/dtl/mem_0000001152.html">http://www.river-ranger.jp/dtl/mem_0000001152.html</a>
5	淀川河川事務所	7月13日	ライフジャケットでのプール入水出前授業	着衣水泳を体験し、水難事故時に泳ぐことの難しさを体感いただく。また、ライフジャケットを着用し、浮く体験を知っていただき、事故への備えの大切さを学んでもらう。	京都市立左京小学校 4年生～6年生	京都市立左京小学校	
6	淀川河川事務所	7月23日	水生生物調査	淀川における水生生物調査時に、参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者(中学生)	淀川河川敷	
7	淀川河川事務所	7月31日	水生生物調査	木津川における水生生物調査時に、参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者(中学生)	木津川河川敷	
8	淀川河川事務所	8月3日	水生生物調査	桂川における水生生物調査時に、参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者(中学生)	桂川河川敷	
9	淀川河川事務所	8月6日	水生生物調査	宇治川における水生生物調査時に、参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者(中学生)	宇治川河川敷	
10	琵琶湖河川事務所	7月22日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元中学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	立命館大学付属守山中学校	野洲川河川敷	
11	琵琶湖河川事務所	8月4日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元中学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	瀬田川流域中学校 生物部部員等	瀬田川河川敷	
12	琵琶湖河川事務所	8月10日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元中学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	野洲川流域中学校 生物部部員等	野洲川河川敷	
13	木津川上流河川事務所	8月8日	川下り・カヌー体験	参加者に川の中を歩いてもらい、水の流れの強さ等を体験してもらい、安全に川と付き合えるか等を体験してもらう。川遊びとしてカヌー体験等を行う。	一般参加者	木津川河川敷	
14	木津川上流河川事務所	7月7日	着衣水泳体験学習	小学校での水泳授業の中で着衣水泳の体験学習を行い、着衣で泳ぐことの難しさを知ってもらう。	伊賀市立依那古小学校 3年生～6年生	依那古小学校	
15	木津川上流河川事務所	7月18日	水生生物調査	木津川における水生生物調査時に、参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者	木津川河川敷	

NO.	事務所等名	実施予定日	講座名	講座内容	対象	実施場所	URL (講習案内又は実施報告)
16	木津川上流河川事務所	7月下旬	水生生物調査	服部川における水生生物調査時に、参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者	服部川河川敷	
17	猪名川河川事務所	7月26日	猪名川河川愛護セミナー	「猪名川河川愛護セミナー」において、参加された親子約150人に対し河川利用の啓発冊子等を用いて河川水難事故に関する啓発を行う。	一般参加者	猪名川流域河川敷	
18	姫路河川国道事務所	7月26日	揖保川いかだ下り大会	揖保川管内におけるたつの市主催の揖保川いかだ下り大会において、参加者に向けて水難事故防止講習の一環として、開会式プログラムの一部を活用して河川の安全な利用を呼びかけを行う。	一般参加者	揖保川きらめきスポーツ公園	
19	姫路河川国道事務所	5月18日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの市立半田小学校	水辺の楽校	
20	姫路河川国道事務所	6月26日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの市立新宮小学校 3年生	新香橋周辺	
21	姫路河川国道事務所	6月27日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの子供エコクラブ	千鳥ヶ浜公園	
22	姫路河川国道事務所	7月3日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	姫路市立手柄小学校	林田川 鹿ヶ壺	
23	姫路河川国道事務所	7月6日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの市立菅田小学校	小学校付近ビオトープ	
24	姫路河川国道事務所	7月7日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	宍粟市立神野小学校	神河橋上流	
25	姫路河川国道事務所	7月8日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの市立新宮小学校 4年生	芝田橋周辺	
26	姫路河川国道事務所	7月13日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	宍粟市河東小学校	さつき大橋上流	
27	姫路河川国道事務所	7月14日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの市立龍野小学校	龍野新大橋	
28	姫路河川国道事務所	8月7日	水生生物調査	水生生物調査時に、一般参加者へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの市歴史文化体験教室	水辺の楽校	
29	姫路河川国道事務所	8月9日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	黒原自治会子供会	黒原川	
30	姫路河川国道事務所	9月中	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	太子町立斑鳩小学校	林田川河川敷	
31	姫路河川国道事務所	9月中	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	たつの市立揖保小学校	新幹線下流	
32	姫路河川国道事務所	9月中	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	小野市立小野東小学校	加古川万勝寺川	

NO.	事務所等名	実施予定日	講座名	講座内容	対象	実施場所	URL (講習案内又は実施報告)
33	姫路河川国道事務所	9月中	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	加古川大堰主催	加古川市役所	
34	豊岡河川国道事務所	6月11日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元中学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	豊岡市立府中小学校	水生生物調査場所	
35	豊岡河川国道事務所	6月16日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	豊岡市立福住小学校	水生生物調査場所	
36	豊岡河川国道事務所	6月26日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	豊岡市立高橋小学校	水生生物調査場所	
37	福知山河川国道事務所	8月2日	由良川川舟レース&こどもハゼ釣り大会	舞鶴市加佐地区が由良川で開催するイベントにおいて、国土交通省の展示コーナーで水難事故防止のパネル展示やチラシの配布等により啓発活動を行う。	一般参加者	由良川橋下	
38	福知山河川国道事務所	7月6日、9月中	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小・中学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	綾部市立上林小・中学校 他	由良川河川敷	
39	福井河川国道事務所	随時	河川水難事故防止啓発	九頭竜川防災センターの来館者に対して、水難事故防止チラシの配布等により河川の安全利用の呼びかけを行う。	九頭竜川防災センター	九頭竜川防災センター	
40	福井河川国道事務所	7月28日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小・中学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者 (小学校4年生以上)	天池河川公園、 福井大橋下流、鳴鹿橋上流	<a href="http://www.kkr.mlit.go.jp/fukui/press/h27/pdf/2015062302.pdf#search=%E7%A6%8F%E4%BA%95%E6%B2%B3%E5%B7%9D+%E5%9B%BD%E9%81%93%E4%BA%8B%E5%8B%99%E6%89%80+%E6%B0%B4%E7%94%9F+%E8%AA%BF%E6%9F%BB">http://www.kkr.mlit.go.jp/fukui/press/h27/pdf/2015062302.pdf#search=%E7%A6%8F%E4%BA%95%E6%B2%B3%E5%B7%9D+%E5%9B%BD%E9%81%93%E4%BA%8B%E5%8B%99%E6%89%80+%E6%B0%B4%E7%94%9F+%E8%AA%BF%E6%9F%BB</a>
41	福井河川国道事務所	8月5日	水生生物調査	水生生物調査時に、地元小・中学生へ河川の危険性を説明し、水難事故防止の啓発活動を行う。	一般参加者 (小学校4年生以上)	高塚橋、天徳寺橋、三宅橋	<a href="http://www.kkr.mlit.go.jp/fukui/press/h27/pdf/2015062302.pdf#search=%E7%A6%8F%E4%BA%95%E6%B2%B3%E5%B7%9D+%E5%9B%BD%E9%81%93%E4%BA%8B%E5%8B%99%E6%89%80+%E6%B0%B4%E7%94%9F+%E8%AA%BF%E6%9F%BB">http://www.kkr.mlit.go.jp/fukui/press/h27/pdf/2015062302.pdf#search=%E7%A6%8F%E4%BA%95%E6%B2%B3%E5%B7%9D+%E5%9B%BD%E9%81%93%E4%BA%8B%E5%8B%99%E6%89%80+%E6%B0%B4%E7%94%9F+%E8%AA%BF%E6%9F%BB</a>