

< 国土交通省の取組 >

(6月22日現在)

事務所等名	実施予定日	講座名	講座内容	対象	
北海道開石狩川開発建設局	7月7日	水生生物調査	雨竜川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	深川市立多志小学校(滝川河川事務所管内)	
	7月8日		空知川及び徳富川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	新十津川町立新十津川小学校(滝川河川事務所管内)	
	7月9日		石狩川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	妹背牛町立妹背牛中学校(滝川河川事務所管内)	
	7月16日		空知川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	富良野市立布部小学校(空知川河川事務所管内)	
	7月中旬		豊平川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	札幌市立南小学校(札幌河川事務所管内)	
	7月23日		幾春別川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	三笠市立幾春別小学校(若見沢河川事務所管内)	
	7月28日		夕張川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	長沼町市立北長沼中学校(江別河川事務所管内)	
	8月上旬		漁川の河川水質管理の指標として、地域の住民と協働で簡易水質調査及び水生生物調査を実施するとともに、リーフレットを配布し水難事故防止について啓発活動を行う。	恵庭市立恵庭中学校(千歳川河川事務所管内)	
	7月26日	リバーレスキュー		豊平川において開催される豊平川リバーフェスティバル2009において、一般市民を対象としたリバーレスキューを実施しロープレスキューや蘇生法を習得してもらう。	一般市民(札幌河川事務所管内)
	函館開発建設部	7月14日	水生生物調査	身近な河川において、地域の小学校の協力を得て経年的な河川環境調査(簡易水質・水生昆虫調査等)を通じて、河川への関心・安全利用等の啓発を図り、もって総合教育の一旦にも資する。	せたな町立北檜山小学校4年生(今金河川事務所管内)
7月15日				今金町立今金小学校4年生(今金河川事務所管内)	
小樽開発建設部	7月11日	尻別川水辺の安全講座	地域住民や関係機関と連携し、実際に安全に楽しく川にふれあう体験を通じて河川利用者の安全意識の高揚を図る。	蘭越町、NPO法人しりべつリバーネット尻別川河川愛護の会	
旭川開発建設部	7月上旬	水生生物調査	出前講座(水生生物調査)において河川水難事故防止の啓発を実施する。	旭川市立北野小学校 旭川市立志和小学校 3回(3班) 旭川市立緑が丘小学校	
	7月下旬	水生生物調査	石狩川における自然観察と水生生物による水質調査を学習するとともに、河川水難事故を防止するための啓発を行う。 名寄川における自然観察と水生生物による水質調査を学習するとともに、河川水難事故を防止するための啓発を行う。	旭川市立明星中学校(旭川河川事務所管内) 名寄市立名寄西小学校(名寄河川事務所管内)	
室蘭開発建設部	7月7日	水生生物調査	沙流川の水質について、川に棲む生物を調べることにより、川のきれいさや汚さを体験学習します。より楽しくより安全に活動するために川にひそむ危険を伝える。	平取町立紫雲古津小学校(苫小牧河川事務所管内)	
	7月上旬			日高町立日高小学校(苫小牧河川事務所管内)	
	7月中旬			平取町立振内小学校(苫小牧河川事務所管内)	
	7月下旬			平取町立振内小学校(苫小牧河川事務所管内)	
	7月下旬	水辺ウォッチング	沙流川の水質について、川に棲む生物を調べることにより、川のきれいさや汚さを体験学習します。より楽しくより安全に活動するために川にひそむ危険を伝える。	むかわ町立生田小学校 むかわ町立仁和小学校 北海道立穂別高等学校 日高町立富川小学校 平取町立振内小学校 (苫小牧河川事務所管内)	
釧路開発建設部	7月下旬	水生生物調査	しべちゃ水辺の楽校協議会および水生生物調査時にあわせて水難事故防止の内容を盛り込んだ啓発を行う。	釧路町立景雲中学校 標茶町立標茶小、中学校 弟子屈町立弟子屈中学校 (釧路河川事務所管内)	
帯広開発建設部	7月1日	水生生物調査	水生生物調査、簡易水質調査の実施及び河川愛護や安全に関する知識を伝える。	帯広市立光南小学校4年生(帯広河川事務所管内)	
	7月3日			幕別町立古舞小学校3～6年生(帯広河川事務所管内)	
	7月4日			帯広市立帯広第八中学校1～3年生(帯広河川事務所管内)	
	7月6日			帯広市立つつじが丘小学校4年生(帯広河川事務所管内)	
	7月8日			幕別町立札内北小学校4年生(帯広河川事務所管内)	
	7月9日			音更町立東土幌小学校1～6年生(帯広河川事務所管内)	
	7月10日			帯広市立栄小学校5年生(帯広河川事務所管内)	
	7月13日			清水町立御影小学校4・6年生(帯広河川事務所管内)	
	7月14日			芽室町立芽室南小学校3～4年生(帯広河川事務所管内)	
	7月15日			帯広市立広陽小学校5年生(帯広河川事務所管内)	
	7月16日			帯広市立柏小学校4年生(帯広河川事務所管内)	
7月17日			士幌町立佐倉小学校4年生(帯広河川事務所管内)		

網走開発建設部	7月24日	常呂川水生生物調査	常呂川に生息する水生生物や水質について理解を深め、川の種類・川の楽しみ・川の危険・水難事故の事例について伝える。	置戸町立置戸小学校(北見河川事務所管内)	
	8月3日			コープ札幌による一般募集(北見河川事務所管内)	
	8月5日	網走川水生生物調査	網走川に生息する水生生物や水質について理解を深め、川の種類・川の楽しみ・川の危険・水難事故の事例について伝える。	コープ札幌による一般募集(北見河川事務所管内)	
	7月中旬	渚滑川水生生物調査	渚滑川に生息する水生生物や水質について理解を深め、川の種類・川の楽しみ・川の危険・水難事故の事例について伝える。	上渚滑小学校(網走西部河川事務所管内)	
	7月下旬	湧別川水生生物調査	湧別川に生息する水生生物や水質について体験し、川の種類・川の楽しみ・川の危険・水難事故の事例について伝える。	上湧別小学校(網走西部河川事務所管内)	
	8月4日	川のたんけん隊渚滑川	渚滑川に生息する水生生物や水質について体験し、川の種類・川の楽しみ・川の危険・水難事故の事例について伝える。	紋別市コープ道東に勤務する親子(網走西部河川事務所管内)	
留萌開発建設部	8月6日	川のたんけん隊湧別川	湧別川に生息する水生生物や水質について体験し、川の種類・川の楽しみ・川の危険・水難事故の事例について伝える。	遠軽町コープ道東に勤務する親子(網走西部河川事務所管内)	
	8月5日	留萌川自然観察会	留萌川の自然体験活動をおして川の安全利用に関する知識を伝える。	NPO法人留萌体育協会(留萌開発事務所管内)	
稚内開発建設部	7月7日	川の自然観察会	声間川に生息する水質変化の指標となる水生生物の状況を観察し、地域に住む子供たちの参加により川に対する関心を高めていただく。また、観察結果について川を管理する上での貴重な情報源とする。危険ではない川での体験と合わせて、川のどんなどころに危険があるのかを説明する。	稚内市立大坪小学校3~6年生(稚内開発事務所管内)	
東北地方整備局	7月下旬~8月上旬	河川愛護月間における水生生物調査等	河川愛護月間の行事である水生生物調査等において、水難事故防止についての啓発活動も併せて実施する。	岩木川・馬淵川流域の小中学生	
	7月	水生生物調査	水生生物調査の際に、川における地域とのつながりを紹介するとともに、川の体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝える。	調整中	
	7月	出前講座、総合学習への支援	従来行っている、出前講座・総合学習への支援の中に、河川水難事故防止に関する内容を取り入れ実施する。	調整中	
	仙台河川国道	7月2日	河川の水質(水生生物調査)	身近な河川の水質と水生生物を調査し、川に接することで、水質保全・河川愛護への意識を高める。また、同時に川の怖さ、川の楽しみ、川を利用する時のルールについて伝える。	仙台市立中田小学校5年生
		7月8日			仙台市立中田小学校5年生
		7月10日			仙台市立中田小学校5年生
		7月9日			仙台市立八本松小学校5年生
		7月22日			仙台市立八木山中学校
		8月4日			名取市立関上中学校
	7月3日	河川の役割(河川施設安全利用点検)	近くの親水施設を合同で点検し、安全性を確認するとともに、正しい施設の利用方法や川の怖さ、川での遊び方を伝える。	仙台市立八本松小学校3年生	
	7月13日	河川の役割(水棲生物観察)	近くの河川に生息する魚を捕り、その種類や数を知ることによって川を体験し、魚の生態を学び、河川環境への関心を高める。また、川の怖さ、川の楽しみ、川を利用する時のルールについて伝える。	仙台市立八本松小学校4年生	
	7月4日	河川の役割(巡視体験)	身近な河川の巡視を体験し、河川環境について学ぶとともに川の知識を付与する。同時に川の怖さ、川の楽しみ、川を利用する時のルールについて伝える。	近隣市町児童対象	
	7月7日	河川の役割(阿武隈大堰見学等)	阿武隈川や大堰の施設の役割について説明し、同時に川の怖さ・川の楽しみ、川を利用する時のルールについて伝える。	福島大学付属小学校	
	7月18日	河川の役割(防災講座)	仙台市の副都心を流れる河川について、地域住民へ治水・水防について知識を伝えることを目的とする。また、川の怖さ、川の楽しみ、川での遊び方を伝える。	八本松市民センター	
	秋田河川国道事務所	7月9日	総合学習、雄物川の水質調査	雄物川の水質や水質について紹介、水生生物調査も実施。この時間で、配布予定のリーフレットを元に説明予定。	秋田市立種平小学校全児童
	湯沢河川国道事務所	7月下旬~8月上旬(予定)	河川環境調査及び河川安全利用に関する指導	雄物川の変遷や魚類等の生息状況を紹介し、また河川水質の簡易調査を行うことで河川環境の美化を訴える。同時に川の安全利用に関する基礎知識と危険回避法を教え、河川水難事故防止の普及に努める。	沼川の中学校のうち、2校程度。中学2年生を対象とする。(詳細は現在交渉中)
	山形河川国道	随時	河川関係	既存の河川関係の講座に河川水難事故防止の内容を盛り込んで実施していく。	
	酒田河川国道事務所	7月1日~7月31日	水生生物による簡易水質調査	水生生物による簡易水質調査を実施する際に、川での安全利用に関する知識を伝える。	管内小中学校の児童、生徒。(鶴岡市立朝陽第5小学校4年生ほか)
新庄河川事務所	7月1日~8月4日	水生生物による簡易水質調査	河川の水生生物による簡易水質調査を実施し、川での体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝える。	大石町立横山小学校 戸沢村立戸沢小学校 鮭川村立大豊小学校 金山町立金山小学校 真室川町立真室川小学校 大石町立駒籠小学校 舟形町立富長小学校 大石町立最上川を愛する町民会議・エジソンピカソクラブ	
	7月1日~7月31日	中学生による一日河川パトロール	中学生を一日河川パトロールの巡視員として任命しパトロールを通じ河川に関する様々な角度から学習してもらうとともに、安全利用に関する知識、技術を伝える。	金山町立金山中学校 新庄市立八向中学校 鮭川町立鮭川中学校 尾花沢市立福原中学校 大石町立大石第一中学校	
	7月16日	開放講座「川はともだち」	最上川を中心とした河川や砂防の仕事、各地域の特性について、施設や現場見学、講話を通じて紹介する。	開放講座受講会員	
(四十四田ダム)	7月3日	四十四田ダム・発電所見学	四十四田ダムの役割を紹介するとともに、急流河川やダム下流においては、急激な水位上昇による川の危険性について説明する。あわせて、川に対する正しい知識を持っていれば、安全に楽しく川に親しめることをPRする。(パワーポイントで説明予定)	二戸市立福岡小学校4年生	
(湯田ダム)	7月下旬(予定)	(湯田ダム水源見学ツアー)	森と湖に親しむ旬の一環として開催する行事の際に、水難事故に関する話題提供を行い事故防止意識の啓蒙を図る。	西和賀町立川尻小学校3年生、他未定	
(田瀬ダム)	7月10日	田瀬ダム見学	小学生の施設見学にあたり、農業用水の源である田瀬ダムの施設を見学、学習し水の管理の大切さ、重要性を伝えるとともに、水難事故に関する話題提供と啓蒙を図る。	主催：江刺猿ヶ石土地改良区 奥州市立稲瀬小学校4年生 奥州市立田原小学校4年生	

最上川ダム統合管理事務所	7月	寒河江ダム「水のいきもの調	月山湖(寒河江ダム)周辺に生息する生物の調査をとおしてダム湖周辺の環境学習を行うとともに、川の安全利用に関する知識を伝える。	ダム上・下流の小学校	
	8月	白川ダム「1日管理所長」	小学生にダム管理を実体験してもらいダム管理への理解を深めてもらうとともに、ダム下流河川における安全利用(ダム放流による水位上昇)に関する知識を伝える。	ダム上・下流の小学校	
	8月	寒河江ダム「1日管理所長」	小学生にダム管理を実体験してもらいダム管理への理解を深めてもらうとともに、ダム下流河川における安全利用(ダム放流による水位上昇)に関する知識を伝える。	ダム上・下流の小学校	
浅瀬石川ダム管理所	7月第1週		当管理所で毎年実施している現地案内において、小学、中学、高校等の地元の学校の見学時にダム模型や水難事故防止チラシを活用した説明を行うとともにダムの役割や周辺環境等を紹介していく。(継続実施)	小学1校、高校1校	
鳴子ダム	7月2日	鳴子ダム見学と川での遊び方について	鳴子ダムの施設見学と説明を通じて江合川流域における鳴子ダムの役割とその必要性の理解を深めるとともに、夏休みを前に急増すると思われる川の安全利用に関する知識を伝える。	大崎市立池月小学校 15名	
関東地方整備局	利根川下流河川事務所	7月7日	体験乗船	小学生を対象とした体験乗船(巡視船に乗り水上から利根川の見学を行う)の場において、水難事故防止リーフレットを配布し説明を行う。	管内小学校
	江戸川河川事務所	8月(2回予定)	水生生物調査	江戸川における水生生物調査時に、河川水難事故防止啓発に関する内容を説明する。	市民団体・流域内の高校生
		8月(予定)	わかりやすい水質調査	坂川におけるわかりやすい水質調査時に、河川水難事故防止啓発に関する内容を説明する。	沿川住民
	荒川上流河川事務所	7月下旬～8月(数回予定)	水生生物調査	荒川の水生生物の生息状況調査を行い、水質状況の概観を把握するとともに、川の安全利用に関する知識を伝える。	荒川の沿川の中小高校及び一般参加者
	荒川下流河川事務所	7月4日	荒川の治水の歴史、周辺環境について	荒川の治水の歴史や、荒川放水路、岩淵水門の工事を手がけた「青土士氏」の紹介を行うと共に、荒川周辺の環境について学んでもらい、また、水難事故防止について、リーフレット等を用いて啓発する。	荒川知水資料館へ見学に来る中学校、一般団体
		7月5日			
		7月11日			
		7月14日			
		7月15日			
		7月16日			
7月17日					
7月20日					
7月23日					
7月29日					
7月31日					
京浜河川事務所	8月5日	河川の安全利用	川の体験活動を通して安全利用に関する知識を伝える	神奈川県内の小学生(鶴見川)	
	7月12日			地区で活動に参加する小中学生親子(多摩川)水辺の楽校での活動内で説明	
	7月25日			地区で活動に参加する小中学生親子(多摩川)水辺の楽校での活動内で説明	
	7月28日、29日			河川敷での夏休みイベント内で来場者(小学生親子)へ説明(多摩川)	
	8月23日			地区で活動に参加する小中学生親子(多摩川)水辺の楽校での活動内で説明	
高崎河川国道事務所	7月下旬～9月上旬	水生生物による簡易水質調査	水生生物による簡易水質調査を実施する際に、川での安全利用に関する知識を伝える。	管内小中学校の児童、生徒。(調整中)	
北陸地方整備局	羽越河川国道事務所	8月予定	水生生物調査	荒川及び横川において水生生物調査による簡易水質調査を実施する。その一部として、水難事故防止のリーフレット・資料等を活用し、安全な河川利用についての啓発を行う。	関川村内小学校
		8月予定			小国町内小学校
	阿賀川河川事務所	7月2日	水生生物調査	川に学ぶ体験活動等の地域活動の支援の一環、水生生物調査を機会として、職員及びボランティア団体「阿賀川・川の達人の会」と共に、川に親しみ野外で遊ぶことの楽しさ、また、安全利用に関する知識を伝え、水難事故防止についての啓発を行う。	会津若松市立東山小学校4年生
		7月14日			会津坂下町立坂下小学校4年生
	信濃川下流河川事務所	7月6日	河川の安全利用	河川の安全利用点検に併せて水難事故防止のリーフレット・資料を活用し、啓発を行う。	一般参加者
		7月～8月(各団体と調整中)	河川清掃	河川清掃活動に併せて水難事故防止のリーフレット・資料を活用し、啓発を行う。	信濃川をきれいにする会
		7月24日	水難事故防止	管内の工事施工発表会に併せて、水難事故防止のリーフレット・資料を活用し、河川の工事現場における安全管理並びに河川の安全利用に関する啓発を行う。	管内の工事施工業者
	信濃川河川事務所	7月1日	信濃川妙見堰記念館見学者説明	施設見学にあわせて、川に親しみ野外で遊ぶことの楽しさ、また、安全利用に関する知識を伝え、水難事故防止についての啓発を行う。	長岡市新町小学校4年生
		7月1日			長岡市上組小学校4年生
		7月2日			長岡市川崎小学校4年生
7月6日		長岡市神田小学校4年生			
7月10日		長岡市十日町小学校4年生			
7月14日		長岡市表町小学校4年生			
7月15日		長岡市川崎東小学校4年生			
7月16日		長岡市宮内小学校4年生			
7月12日	信濃川クリーン作戦	河川愛護月間中に実施される河川清掃に併せて、水難事故防止の資料等を活用し、啓発を行う。	燕市地元町内会、地元元子供会、地元社会福祉協議会 長岡市内調整中		
7月中旬					
7月18日	水難事故防止	地元自治体が企画する水辺の体験活動指導者の養成講座において、河川の安全利用に関する知識を伝え、水難事故防止についての啓発を行う。	水辺の体験活動指導者養成講座の受講者		
8月1日		可動堰改築工事を通じて分水路の必要性を紹介するとともに、川の安全利用に関する知識を伝え、水難事故防止についての啓発を行う。	見附市夏休み親子講座の受講者		
千曲川河川事務所	7月～8月(各学校と調整中)	水生生物調査	千曲川及び犀川において生物による水質調査を行うとともに、川の体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝え、水難事故防止についての啓発を行う。	流域の中学生を対象	

高田河川国道事務所	7月6日	水生生物調査	関川・姫川の各河川近隣小学校の児童に参加してもらい、水生生物及び水質の調査を行うとともに、水難事故防止の資料等を活用し、川とふれあうことにより安全利用に関する知識を伝える。	糸魚川市立大野小学校4年生	
	7月8日			上越市立三郷小学校5年生	
	黒部河川事務所	7月24日 8月9日	水生生物調査	黒部川における水生生物による水質調査とあわせて、河川の安全利用に関する知識を伝え水難事故防止について啓発を行う。	黒部川水の少年団
	富山河川国道事務所	7月25日	水生生物調査	小矢部川において生物による水質調査を行うとともに、川の体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝え、水難事故防止についての啓発を行う。	小矢部川に学ぶ会
		8月4日から6日の1日			やつおスポーツクラブ
		8月25日			富山市教諭
	金沢河川国道事務所	7月24日	水生生物調査	手取川における水生生物調査とあわせて、河川の安全利用に関する知識を伝え、水難事故防止についての啓発を行う。	流域内の小学生
		7月下旬			流域内の小学生
		8月2日	梯川レガッタ	梯川で実施されるレガッタにあわせて、直轄事業の広報のほか、河川の安全利用についても一般に知識を広め、水難事故防止についての啓発を行う。	小松市民
		8月中旬	手取川アウトドア教室	手取川で実施するアウトドア教室の中で河川の安全利用に関する知識などを教え、水難事故防止についての啓発を行う。	流域内の小学生
8月23日		親子釣り大会	梯川で実施される親子釣り大会にあわせて、直轄事業の広報のほか、河川の安全利用についても一般に知識を広め、水難事故防止についての啓発を行う。	小松市民	
中部地方整備局	沼津河川国道事務所	7月27日、7月29日、8月4日	水生生物調査	河川の体験活動を通じて、安全に河川利用するため急な水位上昇の危険性や携帯で見られる降雨情報等の確認方法を周知する。	沼津市・清水町・伊豆の国市に在住の親子(公募)
	静岡河川事務所	7月7日	水生生物調査	水生生物調査時に、水難事故防止に関する啓発を行う。	静岡市立中薬科小学校
		7月中旬			静岡市立井宮小学校
	浜松河川国道事務所	7月末～8月	水生生物調査	水生生物調査の説明の際に安全な河川利用及び河川水難事故防止について子供達へ啓発を図る。	管内流域の小学生
	天竜川上流河川事務所	7月4日	36災害とその対策	天竜川総合学習館(かわらんべ)が実施する講座に併せて水難事故防止チラシ等の配布及び啓発を行う。	小学生以上
		7月12日	川遊び体験リーダー養成講座	天竜川総合学習館(かわらんべ)が実施する講座に併せて水難事故防止チラシ等の配布及び啓発を行う。	一般成人
		7月17日	川遊び	赤穂東小学校児童の川遊び教室に併せて水難事故防止チラシ等の配布及び啓発を行う。	小学生
		7月5日～7月18日(延べ13日)	河川清掃(河川愛護月間)	河川愛護月間中に実施される河川清掃に併せて河川・ダム情報リーフレット等の配布及び啓発を行う。	市町村、自治会、親子、一般成人
		8月1日	かわらんべ祭り	天竜川総合学習館(かわらんべ)が実施する企画に併せて水難事故防止チラシ等の配布及び啓発を行う。本年は実演イベント「川のレクレーション」、パネル展示「水難救助と防災」を実施予定。	親子、一般成人
		7月29日～8月22日、延べ7日、12箇所	水生生物調査	水生生物調査の説明の際に河川水難事故防止チラシ、河川・ダム情報リーフレット等の配布及び啓発を行う。詳細については調整中。	小学生(調整中)
		豊橋河川事務所	7月3日	川遊び	小学校を訪問し、児童に川遊びの魅力と恐さ(急な増水等)を伝え、河川の安全利用に関する啓発を行う。
	庄内河川事務所	7月、8月	水生生物調査	水生生物調査において、水難事故の事例紹介や安全な利用に関する啓発、また川の素晴らしさ、魅力を伝える。	沿川の小学生(調整中)
		7月2日	総合学習	矢田川子どもの水辺において実施される体験学習の前段で、安全利用に関する知識を伝える予定。(雨天・増水時等中止)	沿川小学校(調整中)
		7月11日	川遊び	矢田川において実施される川遊びにおいて、水難事故防止に関するガイドブック等の配布、啓発を行う予定。(雨天・増水時等中止)	小学生(調整中)
	木曾川下流河川事務所	7月29日	川遊び	矢田川子どもの水辺において実施される川遊びにおいて、水難事故防止に関するガイドブック等の配布、啓発を行う予定。(雨天・増水時等中止)	小学生(調整中)
8月23日				小学生(調整中)	
木曾川上流河川事務所	7月4日	木曾川「川の通信簿」	管内9箇所での川の通信簿を実施する際、河川の安全な利用に関するガイドブックを配布し、河川の安全な利用に関する啓発を図る。	流域の小学生や大人	
	夏期7月2回	管内の水生生物調査	水生生物調査の説明の際に河川水難事故防止について木曾川水難事故の特性や安全な河川利用のためのガイドブック、河川情報マップを配り安全な河川利用に関する啓発を図る。	流域の小学生(調整中)	
木曾川上流河川事務所	7月、8月	水辺安全教育活動	長良川環境レンジャー活動の一環(子供の水辺安全講座)にて、河川での魚釣りや水遊び等、河川利用の注意点・危険箇所について現地で教育活動を実施する。木曾川・長良川・揖斐川の各河川で2箇所ずつ計6日実施する予定。	現在、管内の学校と調整中。	
三重河川国道事務所	7、8月	水生生物調査	水生生物調査等において河川の安全利用の呼びかけ(内容は検討中)	沿川の小学生や一般の方等	
近畿地方整備局	近畿地方整備局	7月3日	河川水難事故防止講習会	水難事故防止についての講義と実習を行う。	水難事故担当、地域連携担当又は関連した業務をしている者(各事務所・各府県対象)

	大和川河川事務所	7月1日	出前講座	大和川の付替えの歴史や川が持っている不思議な力をなどの講義を行う。その中で水難事故防止の話もする。	柏原市立堅下南小学校 5年生	
		7月2日	出前講座	大和川の付替えの歴史や川が持っている不思議な力をなどの講義を行う。その中で水難事故防止の話もする。	堺市立浅香山小学校 5年生	
		8月1日	水辺の楽校開校式	開校式のなかで水難事故防止の話もする。	一般参加者	
	猪名川河川事務所	7月26日	水生生物調査	水生生物調査にあたり、簡単に河川の内在する危険について話をする。	現在未定(今後募集により決定)	
	木津川上流河川事務所	未定	未定	未定(河川レンジャーと連携のうえ実施予定)	未定	
	淀川河川事務所	7月24日、28日、30日、8月3日	水生生物調査会	水生生物の分布状況を調べることにより、身近な河川の水環境へ関心を深め、河川に親しむ機会を通じて、安全利用に関する理解を促す。	流域の中学生を対象	
		6月27日	河川レンジャー養成講座	川での活動における危険の把握とその対処法、緊急時の対応や備え等を学んでいただく。	河川レンジャー養成講座参加希望者	
	和歌山河川国道事務所	7月下旬	水生生物調査	水生生物調査実施時に参加者(小学生低学年)に安全利用について話をする。	水生生物調査参加者(小学生)	
	中国地方整備局	鳥取河川国道事務所	7月上旬～9月上旬	千代川水生生物調査	水生生物調査の実施にあわせ、水難事故防止のチラシ・DVDを配布する。	鳥取市立用瀬小学校4年生 他 全6学校 約100名
			7月3日 7月9日 7月17日 7月29日 8月7日 未定	水難事故防止に関する出前講座	自然豊かな川の魅力を伝えると共に急な増水に関する注意など水難事故に遭わないための川遊びのルールを伝える。(水生生物調査時)	倉吉市立河北小学校(71人) 倉吉市立北谷小学校(4人) 倉吉市立西郷小学校(約70人) 北栄町立大栄中学校(6人) 三朝町立西小学校(12人) 倉吉市立関金小学校(未定)
日野川河川事務所		7月下旬～8月上旬	水生生物調査	日野川の水生生物調査に併せ、川で学ぶ際の注意事項等、河川における水難事故防止に関する啓発を行う。	米子市子どもエコクラブ 米子市立五千石小学校 伯耆町立溝口小学校、岸本小学校 南部町立法勝寺中学校	
出雲河川事務所		6月上旬～9月下旬	水生生物調査	水生生物調査にあわせて、水難事故防止のリーフレットを配布する。	斐川町立西野小学校 出雲市立斐伊小学校 出雲市立神戸川小学校 出雲市立旭丘中学校 その他、斐伊川流域幼稚園、小学校、中学校、公民館、エコらぶへ募集。	
浜田河川国道事務所		7月1日 7月3日	水生生物調査	水生生物調査時にリーフレットを配布し、注意事項や川へのふれあいについて説明する。	桜江中学校3年生 川本中学校	
岡山河川事務所		7月下旬	水生生物調査	水生生物調査を通して、川で学ぶ際の注意事項(急な増水に関する注意を含めた基本的な川遊びのルール)に関する知識を伝える。	岡山市立芳田小学校など	
福山河川国道事務所		7月24日～8月7日	水生生物調査	水生生物調査を利用して、河川の安全利用について話をし、リーフレットを配布する。	小学生から高校生(現在参加依頼中)	
三次河川国道事務所		7月2日 7月6日	水生生物調査	簡易水質試験、水生生物による水質判定を行うとともに、川の体験活動を通して安全利用に関する知識を伝える。	三次市立清河小学校 三次市立志和地小学校1・2・3・5年生 三次市立三次小学校4・5年生	
太田川河川事務所		9月6日	防災フェア(安佐南区自主防災組織主催)	川の安全利用に関して、古川で起こった急激な水位上昇の紹介等、水難事故防止に関する啓発を行う。	水防団等防災関係者	
		7月10日 7月16日 7月16日 7月27日 7月28日 7月29日 7月30日 8月3日 8月4日 8月5日 8月24日 8月27日	水生生物調査	太田川・小瀬川において、水生生物の分布状況を調べることにより水質状況の把握を行うとともに、川の体験活動を通して安全利用に関する知識を伝える。	広島県立加計高等学校1年生 安芸太田町立上殿小学校3・4年 安芸太田町立殿賀小学校3・4年 安芸太田町立戸内中学校 広島市立清和中学校 大竹市立木野小学校 広島県立可部高等学校 広島市立湯来中学校 大竹理科部会 広島市立東原中学校 大竹市立穂仁原小学校 広島県立祇園北高校	
	山口河川国道事務所	7月中	水生生物調査	佐波川における水生生物調査実施時に、急な増水時の事例紹介や佐波川の特長、川遊びの楽しさと安全な利用を伝える。	防府市立右田中学校 防府市立佐波中学校 防府市立桑山中学校 防府市立国府中学校 山口県立防府西高校 防府市立小野中学校 山口市立徳地中学校 山口県立佐波高校	
		7月30日	カレー大作戦	佐波川に学ぶ会(市民団体)主催のイベント時に、急な増水時の事例紹介や佐波川の特長、川遊びの楽しさと安全な利用を伝える。	小学生	
	四国地方整備局	徳島河川国道事務所	7月3日、22日、24日	水生生物調査	小・中学生の参加により、水生生物による川の水質の簡易調査を実施する。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	・徳島県美馬市立穴吹小学校 ・その他の学校については調整中。

	7月30日	水難事故に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	徳島県つるぎ町内小学校4～6年(ゆうゆうパーク及び周辺利用者連絡協議会が主催するイベントの中で実施。)約100名
吉野川ダム統合管理事務所	7月中旬	水生生物調査	水生生物の生息状況を観察することで、河川の水質現況等を認識してもらおう。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	調整中
那賀川河川事務所	7月上旬	水難事故に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	徳島県阿南市立桑野小学校 高学年約50名
	7月13日			徳島県那賀町立驚敷小学校6年約30名
高知河川国道事務所	7月5日、10日	水生生物調査	小学生を対象とした水生生物調査を実施する。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	高知県香南市立佐古小学校約30名 高知県土佐市立蓮池小学校約50名 高知県の町川内小学校約20名
	7月13日	水難事故に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	高知県香美市立舟入小学校5・6年約50名
	7月15日			高知県の町立川内小学校約20名
野村ダム管理所	7月27日	水生生物調査	地元小学生の参加により、水生生物による川の水質の簡易調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	調整中
中村河川国道事務所	6月30日	水生生物調査(中筋川)	市内小学生による水生生物調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	高知県四万十市立中筋小学校、中筋中学校、東中筋小学校 生徒等約40名
	7月7日	水生生物調査(四万十川)	市内小学生による水生生物調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	高知県四万十市立具同小学校、八束小学校 生徒等約107名
	7月9日	水生生物調査(後川)	市内小学生による水生生物調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	高知県四万十市立東山小学校、下田小学校 生徒等約71名
	7月12日	水難事故防止に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	高知県四万十市立中筋小学校 生徒等約40名
松山河川国道事務所	7月29日	水難事故防止に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	愛媛県松山市内小学生約20名
	7月中	水生生物調査	小学生の参加により、水生生物調査および水質の簡易調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	・さくら小学校(約140名)、拝志小学校(約30名) ・その他の学校については調整中

大洲河川国道事務所	7月3日	水難事故防止に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	愛媛県大洲市大成小学校約20名
	7月7日	水生生物調査	小学生による水生生物調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	愛媛県立喜多郡内子町御祓小学校
山鳥坂ダム工事事務所	7月2日	水生生物調査	河川愛護月間の一環として、地元小学校を対象に水生生物調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	愛媛県大洲市立河辺小学校約12名
	7月中			愛媛県大洲市立中野小学校約12名、愛媛県大洲市立肱川中学校約34名
香川河川国道事務所	7月10日	水難事故防止に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	まんのう町立琴南小学校約30名
	7月28日	水生生物調査	土器川沿川の小中学生の参加により水生生物調査を実施。その中で、水難事故防止に向けてチラシ等を配布するなど啓発活動を行う。	土器川沿川の小中学生200人
九州地方整備局	8月1日	遠賀川へのふれあい(たびっとくんとツアー)	遠賀川水辺館の施設見学をおこない、その後、遠賀川での釣り体験の中で川の安全利用に関する知識、技術を伝える。	日枝子ども会(糟屋郡志免町)(60名)
	8月22日	親子ふれあい学習	川の体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝える。	小竹町立小竹北小学校6年生(46名)
山国河川事務所	7月2日	平成大堰見学	河川管理施設の機能等を紹介するとともに、川の安全利用に関する知識、技術を伝える。	大分県中津市立樋田小学校4年生
	7月3日			大分県中津市立三郷小学校4年生
大分河川国道事務所	7月・10月(予定)	環境学習(乙津川)	乙津川水辺の学校において、水生生物や水質調査を行うとともに川の安全利用に関する説明を行う。	大分市立別保小学校4年生
	7月上旬	環境学習(大野川)	大野川において、水生生物調査や水質調査を行うとともに川の安全利用に関する説明を行う。	大分市立戸次中学校1年生(約130人)
	7月下旬	乙津川ラブリウォーク	乙津川水辺の案校において、安全な川あそびに関する説明を行い、実際に水質調査や川あそびを行う。	鶴崎公民館地区住民(約150人)
佐伯河川国道事務所	7月下旬～8月下旬	水生生物調査	地域の小・中学生を対象とした水生生物調査を実施。その中で、都賀川の水難事故の事例を踏まえた川での注意事項など、安全利用に関する知識、技術を伝える。	佐伯市内の小・中学生(参加小中学校については、7月調整予定)
延岡河川国道事務所	夏休み期間中		夏休み期間中にNPO法人が実施するイベント等において、実施する予定。	イベント参加者
宮崎河川国道事務所	7月3日	水生生物調査	小丸川において小学生たちと水生生物調査を行うとともに安全利用に関する知識を伝える。	木城町立木城小学校
	7月9日		本庄川において小学生たちと水生生物調査を行うとともに安全利用に関する知識を伝える。	国富町立森永小学校
	7月13日		本庄川において小学生たちと水生生物調査を行うとともに安全利用に関する知識を伝える。	綾町立綾小学校
	7月中		大淀川において小学生たちと水生生物調査を行うとともに安全利用に関する知識を伝える。	宮崎市立浦之名小学校
	8月中		小丸川において小学生たちと水生生物調査を行うとともに安全利用に関する知識を伝える。	高鍋自然愛好会
	9月11日		大淀川において小学生たちと水生生物調査を行うとともに安全利用に関する知識を伝える。	都城市立有水小学校
	9月中		大淀川において小学生たちと水生生物調査を行うとともに安全利用に関する知識を伝える。	都城市立明道小学校
大隅河川国道事務所	7月3日	始良川の歴史・治水・環境、水質調査について	支川始良川における歴史、過去の災害、水質状況などの河川環境について講義するとともに、現地での川の体験活動を通して、安全利用に関する知識を伝える。	鹿屋市立吾平小学校4年生
川内川河川事務所	7月2日	川内川の水質	流域の子供たちと水生生物調査や水質調査を行うことにより川に関心を持ち川とふれ合ってもらい、河川愛護の精神や河川浄化に対する意識の向上を図る。上記講座に合わせて河川水難事故防止についても啓発活動を行う。	えびの市立加久藤小学校4年生
	7月3日			伊佐市立曾木小学校5年生
	7月8日			えびの市立飯野小学校4年生
	7月10日			えびの市立上江小学校4・5年生
	7月15日			えびの市立真幸小学校4年生
	7月23日、24日			さわやかサマースクール 主催:コカ・コーラ(株) 対象:小学生
	7月26日			川内川をつくり見守る会 対象:小学生

八代河川国道事務所	6月下旬～8月	水生生物調査	川に生息する生き物を観察しながら水辺で親しみ、河川の水質を自らの体験から知ってもらうことにより、河川環境に対する興味を持ってもらうきっかけづくりを行う。	八代市立坂本中 人吉市立人吉一中 錦町立木上小学校 球磨村立渡小学校 相良村立相良南小学校
熊本河川国道事務所	7月～8月	総合学習	総合学習の一環として白川の水生生物調査や簡易水質試験を行うことにより、河川の水質環境を学ぶとともに、川の体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝える。	熊本市を中心とした小学校
菊池川河川事務所	7月12日 予備日 7月26日	菊池川体験活動	菊池川での体験活動(カヤック、水生生物調査)を通して、川に対する理解と安全利用に関する知識、技術を伝える。 *インストラクター協力 菊池川流域連携会議メンバー:川民(かわんたみ) (ボランティア)	山鹿市立中富小学校4年生17名及びその保護者17名、教諭1名 計35名
筑後川河川事務所	7月19日 8月23日	水中昆虫採集と観察/水質調査	水生生物調査で河川環境学習を行うとともに、河川の危険性について注意喚起を行う。	日田市立都築小学校 大山町小学校
武雄河川事務所	8月22日	アザメの瀬自然環境教室	松浦川アザメの瀬において、アザメの瀬に住む生物、植物を見て、触って、感じ、自然の面白さを体験する。この中で水難事故防止についても盛り込む。	一般公募の小学生(高学年)
	7月～8月	水生生物調査	水生生物調査の中で、水難事故防止についても盛り込む。	伊万里市松浦小学校 唐津市厳木小学校 唐津市本山小学校 唐津市第四小学校 武雄市橋小学校 江北町立江北小学校 多久市南部小学校
長崎河川国道事務所	7月11日	諫早大水害を語り継ぐ	本明川の昭和32年諫早大水害の過去の記憶を語り部の方に朗読してもらい、防災に関する認識を再確認する。	一般市民
	7月～10月(3回)	本明川流域探検隊	本明川流域の上下流の交流と、治水の現状、ダムの必要とともに川に関する知識を伝える。	一般市民
	7月～10月	総合環境学習	本明川における水生生物調査、水質調査、川の成り立ちなどの学習を通して、安全利用に関する知識、技術を伝える。	諫早市立御館山小学校4年生 諫早市立北諫早小学校4年生
	6月～3月(月1回)	めたかの学校	本明川における体験活動を通して、河川愛護と防災、安全利用に関する知識、技術を伝える。	近隣小学生
	8月	まちあるき探検隊	水害弱者に対する避難マップ作成支援と自助、共助に関する取り組み。	諫早手話サークル
	9月	川の安全講習	川を中心に活動する愛護団体とともに、川の安全利用に関する知識、技術を伝える。	長崎よか川交流会
	8月	川あそび	河川愛護に関する活動(水性生物、植生調査など)とともに川の安全利用に関する啓蒙活動を行う。	オビニオン懇談会、一般市民
	7月下旬	本明川パネル展	昭和32年諫早大水害の被災写真を中心に防災・減災に関するパネル展を中央公民館で開催。	
厳木ダム管理所	7月1日～7月31日	ダム下流住民との意見交換会	厳木ダムの目的やダム操作方法について説明するとともに過去に発生した水難事故の事例紹介等により、事故防止の啓蒙を行う。	厳木町の区長、相知町の区長
	7月1日～8月31日	ダム見学者説明	ダム見学者の説明において、ダムの目的や役割を説明するとともに過去に発生した水難事故の事例紹介等により事故防止の啓蒙を行う。	ダム見学者(小中学生等)

< 都道府県・政令市の取組 >

(6月22日現在)

事務所等名	実施予定日	講座名	講座内容	対象
岩手県	7月19日～8月2日	森と湖に親しむ旬間	河川の安全利用等についての親子学習会の開催	イベント参加者(親子)
秋田県	8月24日～28日	「県の記念日」事業にともなう県有施設的一般公開	ダム周辺及び操作室等の見学において、河川の安全利用について説明を行う。	イベント参加者
山形県		河川砂防情報ライブラリー	水害・土砂災害情報ライブラリーを開設し、市町村をはじめとする地域の自主防災組織などに貸し出し、要望があれば出前講座を行う。	一般の方
	7月11日	中央地区子ども会	長井市中央地区子ども育成協議会などと連携して河川の安全利用について講習を行う。	中学生及び高校生
	7月19日	夏のオープン	河川の安全利用等について展示し説明を行う。	イベント参加者
	7月25日、26日	川ながれ体験学習	河川を安全に利用するための学習会を開催。出羽乃国漂流隊指導のもとに、着衣での川ながれ体験を行い水辺の安全利用の啓蒙、啓発を行う。	地元小学生
	7月～10月	森と湖に親しむ旬間	河川の安全利用について講習会を行う。	イベント参加者(親子)
	8月上旬	放課後子ども教室	川遊びを通じて、河川水難事故防止講座を行う	地元小学生
	8月1日	かわとびあin長井	河川の安全利用等について展示し説明を行う。	イベント参加者
	9月6日	日本一の芋煮会	日本一の芋煮会展示コーナーにおいて、河川の安全利用と山形県河川砂防情報システム(メール配信)について説明を行う。	一般の方
	9月下旬	須川:化石の森の講座	河川水難事故防止のPR活動を行う	上山明新館高校の生徒
栃木県	7月4日	川ガキ教室(川の日記念事業)	余笹川を会場として、急流水域救助国際資格を持つ指導員からレスキュー体験を通じて溺れている人の救助方法を習得し、川の楽しさや危険性を学ぶ。	小・中学生 主催:余笹川流域連携ネットワーク(ボランティア団体)
群馬県	7月8日	川で学ぼう	小学校の近くを流れる井野川の地域との関係を治水・利水・環境面から紹介するとともに、安全利用に関する知識を伝える。	高崎市立中川小学校4年生
神奈川県	7月6日	境川まちづくり教室	境川における多自然川づくりの見学と、魚などの河川生物を観察し体験学習をします。その中で、水難事故防止に係る話題の提供や、チラシ等の配布も行う。	相模原市立小学校の3年生(1校)
	7月中旬予定(夏休み前)	みんなのまちづくり教室	相模川等における治水、環境等について、幅広く理解していただく。その中で、水難事故防止に係る話題の提供や、チラシ等の配布も行う。また、川に入って魚捕りを行い、川に親しむと共に魚など水辺の生物に興味を持っていただく。	厚木土木事務所管内の小学校4年生(2校予定)
	8月下旬	未定	鶴見川の環境学習を行うとともに、川の体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝える。	小学生
山梨県	7月3日	琴川ダム見学会	小学校のダム見学会の場において、峡東地域の河川における地域とのつながりを紹介するとともに、川の安全利用に関する知識、技術を伝える。	山梨市立牧丘第二小学校4、5年生
	7月2日	川の遊び方教室	地域と連携した荒川河川美化活動時に、河川美化思想の普及と同時に安全利用に関する知識や技術を伝える。	甲府市立伊勢小学校6年生
岐阜県	7月1日	カワケラウォッチング	自分たちの身近な川(本川、支川)の水生生物を観察し、それぞれの水質を比較検討してもらう。また、川で遊ぶ際の水難事故防止の注意事項説明。	下呂市立小坂小学校4年生
	7月3日	総合学習支援活動(カワケラウォッチング)	宮川において、小学生を対象に環境をテーマとした総合学習を実施するとともに、川の体験活動を通して、安全利用に関する知識を伝える。	飛騨市立古川西小学校4年生
静岡県	7月24日	ダム教室(大野大師ダム)	ダムの見学、体験活動を通してダムに関する知識を伝えるとともに、併せて水難事故防止の注意喚起をし、川の安全利用に関する河川水難事故事例等を紹介する。	南伊豆町内小学生(20～30人程度)
	7月2日	防災講話	河川水難事故事例等を紹介する。	三島市立中郷西中
	8月7日	水辺探検隊	一級河川有無瀬川(予定)における川の体験活動を通して水の大切さなどを知ってもらうイベント。その中で、水辺で安全に遊ぶためにという観点で講義を行う。	富士市内の小学生とその保護者約60名
愛知県	6～10月	出前講座	過去の水害、クイズ形式による説明(川とは、歴史、地形条件、増水)、ハザードマップ、環境、河川水難事故防止等について、説明している。	豊橋市立松葉小学校始め10校(うち豊田市立平井小学校4年生については、7月開催予定)
静岡市	静岡市役所	防止週間(7月1日～7月7日)	パネル展及び相談コーナー開催	市庁舎内のブースにおいて、啓発物の展示やチラシ配布による一般市民への周知活動
大阪府	枚方土木事務所	7月19日	水辺の楽校	天野川(枚方市)における身近な川のいきものや水質など河川環境体験学習
		7月25日		天野川(交野市)における身近な川のいきものや水質など河川環境体験学習

	茨木土木事務所	7月1日	水辺の学校	川での生き物調査の後、防災や急激な出水に関する啓発を行う。	茨木市立西河原小学校5年生
		7月15日			高槻市立清水小学校4年生
	寝屋川水系改修工管所	7月1日	総合治水出前講座	寝屋川流域における過去からの水害実績および地域の特徴を紹介するとともに、水害に対して、府民の方々の協力を呼びかける。	東大阪市立大連東小学校4年生
	池田土木事務所	7月28日	水と緑に親しむ旬間親子ダム見学	箕面川ダムの見学会	府内小学生親子50名
7月28日		河川愛護月間親子で遊ぼう河川見学会	昆虫館見学、講演、箕面川の生き物	府内小学生親子50名	
	鳳土木事務所	7月3日	水辺の学校	横尾川における地域とのつながりを紹介するとともに、川での体験活動を通して安全利用に関する知識、技術を伝える。また、河川清掃と併せて水棲生物の観察、水質調査を実施して総合学習をおこなう。	和泉市立北池田小学校4年生
大阪市		7月2日	河川愛護啓発学習会	小学校に近い城北川を紹介し、簡易水質測定器による水質検査を実施する等、河川に対する愛護啓発をおこなうとともに、洪水時の河川の知識や、増水の危険性を伝える。	大阪市立大宮西小学校4年生
鳥取県		7月11日	河川管理と水害防止	河川管理への住民の関わりと、水害に対するソフト対策や河川の安全利用を啓発する。	鳥取市美保地区住民
鳥根県	土木部河川課	未定	未定	川の安全利用に関する知識、技術を伝える。	小学校
山口県		7月21日～31日	森と湖に親しむ旬間	旬間に行う県管理ダムの見学会に合わせて、チラシ配布等により啓発を行う。	イベント参加者
徳島県	県土整備部河川整備課(徳島河川国道事務所と共催)	7月下旬	指導員育成出前講座	吉野川(つるぎ町真光ゆうゆう館前の河原)において講座・河川水難事故に関する基礎知識・川の流れ把握、危険箇所の見分け方・セルブレスキュー実習	吉野川流域の学校関係者、青少年補導センター、NPO、市民活動団体等
	県土整備部河川整備課(那賀河川事務所と共催)	7月上旬 7月13日	「川を知り、川を楽しもう」出前講座	那賀川流域において子供対象の講座・川の楽しさと怖さを知ってもらう・川に行くときの注意、緊急時の対処法・スローバック(救助用具)の実習	徳島県阿南市立桑野小学校高学年 徳島県那賀町立鷺敷小学校6年
香川県	河川砂防課(香川河川国道事務所と共催)	7月10日	水難事故に関する出前講座(仮称)	地域の子共たちを対象に、川の楽しさを伝えるとともに、川の怖さを理解してもらう等、防災意識の向上を図る。	香川県まんのう町立琴南小学校 生徒
愛媛県	土木部河川港湾局河川課(松山河川国道事務所と共催)	7月29日	水難事故に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	愛媛県松山市内小学生の公募
	土木部河川港湾課河川課(大洲河川国道事務所と共催)	7月3日	水難事故に関する出前講座(仮称)	学校教育や社会教育等の中で、子供たちに川の面白さ等を教えると同時に、川の特性や危険性を察知する能力・感覚を身につけてもらうため以下の講座を実施予定。(現地状況により変更の可能性有り。) 【室内講座】 ・スライドによる川の楽しさと怖さを勉強 ・もしもの時のスローバックの作成 【現地(実際の川)講座】 ・川の危険箇所の説明 ・友達が川にはまった時の助け方の実演見学(助けの呼び方、ロープの使い方。) ・スローバックの投げ方・受け方の練習	愛媛県大洲市大成小学校全校生徒
福岡県		未定	ふくおか水辺の安全講座	川における危機管理及び知識を川の体験活動を通して伝える。 現在、出前講座業務発注等の準備中であり、実施場所、日程等は未定です。	小学生を対象(具体的には未定)
佐賀県		8月27日	河川水難事故防止について(仮称)	河川水難事故防止について	県内の幼稚園、小学校、中学校、高等学校の各学校の防災担当教諭
熊本県		7月～	熊本のかわ	河川の整備計画から工事の実施及び管理について 河川の清掃活動を行うボランティア団体等に対する支援及び水難事故防止対策に関する内容を含む	県民全般
宮崎県		依頼があれば随時	過去の大災害から学ぶ、水から守る・自ら守るについて	水害に強い地域づくりの取組や水害から身を守るための知識を分かりやすく紹介	概ね20人程度の団体・グループ等
沖縄県	北部土木事務所	7月16日	河川愛護啓発学習会	河川愛護月間のイベントとして一斉清掃を行う。その中で、水難事故防止に係る話題の提供や、チラシ等の配布を行う。	イベント参加者(親子、地元小中高校生)
	中部土木事務所	7月中旬(夏休み前)	河川愛護啓発学習会	河川愛護月間のイベントとして一斉清掃を行う。その中で、水難事故防止に係る話題の提供や、チラシ等の配布を行う。	イベント参加者(親子、地元小中高校生)
	南部土木事務所	7月19日	河川愛護啓発学習会	河川愛護月間のイベントとして一斉清掃を行う。その中で、水難事故防止に係る話題の提供や、チラシ等の配布を行う。	イベント参加者(親子、地元小中高校生)