

# 平成30年河川功勞者表彰者名簿

公益社団法人 日本河川協会

## 平成 30 年河川功労者表彰総括表

事 号	個 人	団 体	計
第 1 号 歴史、文化活動又は芸術活動等により河川文化の発展に寄与し功績があった場合	0	1	1
第 2 号 河川の整備や管理に関連する諸活動を通じ、河川災害の防止、水資源の開発、河川環境の整備や保全、流域内の合意形成に関して功績があった場合	30	2	32
第 3 号 水防活動、水害時の人命救助、防災体制の整備・充実又は災害の早期発見と迅速な情報伝達等に顕著な功績があった場合	7	0	7
第 4 号 河川の自然保護・環境学習・河川愛護等の活動に功績があった場合	1	34	35
第 5 号 河川や水に関する学術的研究又は技術開発に従事し、河川の整備・管理、利用等に役立つ成果をおさめた場合	12	0	12
第 6 号 河川の利用を通じた産業の振興、地域の活性化等により新しい文化の創造に功績があった場合	0	2	2
第 7 号 河川や水の分野において国際的に活躍した場合又はこの分野において日本との交流と連携を深めるために功績があった場合	0	0	0
第 8 号 本会の発展に顕著な功績があった場合又はその他特に表彰を必要と認められた場合	0	0	0
合 計	50	39	89

# 平成 30 年河川功労者表彰者名簿

## 第 1 号 歴史、文化活動又は芸術活動等により河川文化の発展に寄与し功績があった場合

(団体 1)

名 称	功 績 等	住 所
特定非営利活動法人 筑後川流域連携倶楽部	平成10年に設立以来、筑後川流域の河川活動団体をゆるやかなネットワークでつなぎ、「筑後川フェスティバル」の開催、情報誌『筑後川新聞』の発行、水源林「水の森」の育成活動等を行い、筑後川流域の河川文化の発展、水循環の健全化、地域活性化等に貢献された。(平成26年 河川協力団体に指定、平成28年 日本水大賞受賞)	福岡県久留米市

## 第 2 号 河川の整備や管理に関連する諸活動を通じ、河川災害の防止、水資源の開発、河川環境の整備や保全、流域内の合意形成に関して功績があった場合

(個人30)

氏 名	職 業	功 績 等	住 所
舘 田 強 三	農 業	昭和51年から岩木川水系平川平川第 4 排水樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	青森県弘前市
小笠原照夫	農 業	昭和50年から馬淵川水系馬淵川長苗代第 2 排水樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	青森県八戸市
小野俊逸	前 中泊町長	平成17年から青森県河川砂防協合理事に就任し、青森県の河川改修事業促進のため、関係機関等に対する要望や予算確保の活動を積極的に行うなど、河川改修事業の促進に貢献された。	青森県中泊町
大原康春	自 営 業	昭和57年から米代川水系米代川落合第 3 排水樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	秋田県能代市
金野英明	会 社 員	昭和59年から米代川水系米代川仁鮎排水樋管・仁鮎第 1～第 2 陸閘の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	秋田県能代市
田中健	農 業	昭和59年から米代川水系米代川仁鮎排水樋管・仁鮎第 1～第 2 陸閘の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	秋田県能代市
猪股隆一	農 業	昭和51年から子吉川水系石沢川鮎瀬下排水樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	秋田県由利本荘市
佐藤千代治	農 業	昭和51年から子吉川水系子吉川境川排水樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	秋田県由利本荘市
武田惣一	農 業	昭和48年から最上川水系最上川成生排水樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	山形県天童市
遠藤豊	自 営 業	昭和50年から阿武隈川水系笹原川第 2 樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	福島県郡山市
鈴木利和	会 社 役 員	昭和50年から阿武隈川水系阿武隈川淵の上樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	福島県郡山市
八代淳	農 業	昭和51年から阿武隈川水系阿武隈川水穴樋管、逢隈樋管の水門等水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	福島県郡山市
間宮俊彦	—	昭和60年から鮫川水系河川改修促進協議会会長として、関係機関との協議、要望活動などを行い、改修事業の促進に貢献された。また、鮫川河川敷公園管理運営協議会の会長も11年間務め、河川環境の美化などの地域活動に貢献された。	福島県いわき市
赤萩昭一	農 業	平成20年から糸織川治水期成同盟会会長として、内沼川の改修等治水事業の推進に貢献されるとともに、除草や清掃等、河川環境の保全にも貢献された。	茨城県下妻市

氏名	職業	功績等	住所
栃倉 忠	会社員	平成4年から信濃川水系信濃川蒲原大堰・中ノ口水門の堰等管理員として、施設管理・操作に従事し、点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	新潟県新潟市
藤ノ木孝一	農業	昭和29年から親子二代にわたり、信濃川水系清津川小出観測所の水位観測員として、水位観測及び施設の点検を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず自発的に警戒にあたるなど、災害の軽減に貢献された。	新潟県十日町市
高島 勝治	—	平成5年から神通川水系神通川松川放水門の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県富山市
小山 豊	会社員	平成5年から小矢部川水系小矢部川西明寺川排水樋管の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県高岡市
早苗 政彦	会社員	平成5年から小矢部川水系小矢部川大源寺排水樋管の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県高岡市
早苗 実	会社役員	平成5年から小矢部川水系小矢部川中川排水樋管の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県高岡市
嶋林 健一	自営業	平成5年から小矢部川水系小矢部川二上新排水樋管の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県高岡市
上埜 憲昭	自営業	平成5年から小矢部川水系小矢部川福町排水樋管の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県小矢部市
亀澤 信博	自営業	平成5年から小矢部川水系小矢部川中部排水樋管の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県小矢部市
麻生 勢一	—	平成4年から庄川水系庄川一万堂排水樋管の水位観測員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	富山県射水市
矢野 繁雄	—	平成9年から木曾川水系杭瀬川木戸排水機場の運転責任者として当該機場の運転管理を担当し、水害に脆弱な大垣市西部地域の浸水被害の防止・軽減に貢献された。	岐阜県大垣市
中島 秀夫	自営業	平成3年から木曾川水系揖斐川岡谷第一排水樋管の操作員として施設の管理・操作に従事し、点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	岐阜県海津市
古川 信二	農業	平成3年から木曾川水系揖斐川岡谷第一排水樋管の操作員として施設の管理・操作に従事し、点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に貢献された。	岐阜県海津市
岡田 充弘	—	平成17年から加古川市治水対策促進会の地区代表、委員、理事、監事、副会長を歴任され、加古川市治水対策促進会の発展及び加古川市域の治水事業の促進に貢献された。	兵庫県加古川市
小澤 浩一	前高鍋町長	平成17年に高鍋町長就任以降、小丸川治水期成同盟会会長として、関係機関との協議、改修事業の要望及び啓発活動を行うなど、小丸川水系の改修事業の促進に貢献された。	宮崎県高鍋町
米満 重満	前湧水町長	平成5年に栗野町長就任以降、川内川上流河川改修期成同盟会会長等を歴任され、浸水被害に苦しむ川内川流域の河川改修促進に向け、関係機関との協議や国への要望活動など、治水対策事業の推進に貢献された。	鹿児島県湧水町

(団体2)

名称	功績等	住所
馬庭堰土地改良区	50年以上にわたり、台風や豪雨時、昼夜に関係なく事前に水門を操作し、非常時に確実な水門操作が行えるよう日常管理・点検を欠かさず行い、地域の浸水被害の軽減に貢献された。	群馬県高崎市
田原町デザイン会議	平成17年に発足以来、住民や商店街、大学生などが連携・協働し、底喰川の整備のあり方や維持管理、景観など行政とともに課題に取り組み、河川を活用したイベント等を通じてまちづくりに貢献された。	福井県福井市

第3号 水防活動、水害時の人命救助、防災体制の整備・充実又は災害の早期発見と迅速な情報伝達等に顕著な功績があった場合

(個人7)

氏名	職業	功績等	住所
小倉 邦裕	自営業	昭和58年に流山市消防団兼水防団に入団、平成24年からは同団長として水災防御の第一線で活躍し、若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に貢献された。	千葉県流山市
大木 啓司	会社員	昭和61年に岐阜市鷺山水防団に入団、平成24年副団長に就任し、水災防御の第一線で活躍し、団員の指導育成に努めるなど、水害被害の防止と軽減及び啓発活動に貢献された。	岐阜県岐阜市
加藤 木孝	自営業	平成元年に木曾川右岸地帯水防事務組合円城寺水防団に入団、平成24年から副団長、平成29年から団長として水災防御の第一線で活躍し、団員の指導育成に努めるとともに、平成23年の台風15号による出水の際には災害の軽減に貢献された。	岐阜県笠松町
佐野 勝	会社員	平成10年に浜松市水防団竜池南分団に入団、平成18年に分団長、平成20年に同水防団副団長として水災防御の第一線で活躍し、団員の指導育成に努めるなど、後進の指導育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に貢献された。	静岡県浜松市
大上 健二	自営業	昭和49年に水防団入団、平成23年より淀川左岸水防事務組合水防団分団長として、水防災防御の第一線で活躍し、団員の指導育成と水防組織の充実強化に努め、地域住民の生命と財産の安全確保に貢献された。	大阪府大阪市
中井 一郎	自営業	昭和61年水防団に入団、平成16年より淀川右岸水防事務組合水防団本部付部長として、水防災防御の第一線で活躍し、団員の指導育成と水防組織の充実強化に努め、地域住民の生命と財産の安全確保に貢献された。	大阪府大阪市
上岡 兼二	会社員	平成18年から防災エキスパート、水防専門家として、重信川並びに肱川水系の関係市町における消防団員等への水防工法の施工技術の指導を行い、水防知識、工法及び技能の伝承に貢献された。	愛媛県松山市

第4号 河川の自然保護・環境学習・河川愛護等の活動に功績があった場合

(個人1)

氏名	職業	功績等	住所
加藤 啓三	—	平成15年から「うじえ自然に親しむ会（平成28年 河川協力団体に指定）」の会長として、鬼怒川河川敷に繁茂する外来植物の除去や在来植物等の保全活動を行うとともに、地元の小中学校への出前授業等を通して自然保全活動の理解の醸成、河川愛護・環境の保全に貢献された。	栃木県さくら市

(団体34)

名称	功績等	住所
吸川をきれいにする会	平成12年に設立以来、一関市内の吸川において、清掃活動や水質改善への啓発など、学校、住民、企業、行政と連携した活動を継続的に実施し、河川環境の改善及び水辺に親しむ川づくりに貢献された。	岩手県一関市
鬼怒川河川敷有効利用促進協議会	平成3年から鬼怒川の河川敷や川の一里塚において、地域住民と一丸となり、清掃活動や除草作業、花壇への花植えを行い、河川愛護活動に貢献された。	栃木県小山市
真岡市粕田寺分自治会	平成12年から鬼怒川において、地域活動の一環として、地区内を流れる鬼怒川左岸の1.5km区間の草刈り、清掃活動を定期的に行うなど、地域一体となって河川の環境保全、美化活動に貢献された。	栃木県真岡市
新潟信濃川ライオンズクラブ	平成22年から新潟市内を流れる信濃川において、河川敷を一斉清掃する「信濃川クリーン作戦」に参加し、河川敷地の清掃活動に取り組むなど、河川愛護活動に貢献された。	新潟県新潟市
北陸建設振興会議会 N P O 研究委員会	平成19年から信濃川下流域での清掃活動や花壇整備に取り組むなど地域の環境美化活動を行うとともに、「やすらぎ堤川まつり」等の河川関連イベントへの支援活動を行うなど、河川愛護活動に貢献された。（平成27年 河川協力団体に指定）	新潟県新潟市
勝山市立勝山中部中学校	昭和52年から地域貢献の精神を育みながら、生徒が身近な環境問題を通して地域の自然について学び、浄土寺川を清掃する活動を継続し、環境美化・河川愛護活動に貢献された。	福井県勝山市

名 称	功 績 等	住 所
城のまち まちづくり協議会	平成20年の設立以来、丸岡城周辺を流れる田島川において、協議会の呼び掛けで地元住民や地元企業、小中高生が一体となって、ゴミや藻の除去、草刈りを行うなど河川愛護活動に貢献された。	福井県坂井市
キヤノンファインテックニスカ(株)増穂事業所	平成12年から毎年4～5月に長沢川ホタル生息域等で、河川清掃や除草など河川愛護活動を実施するとともに、地元小学校で環境出前授業を行い、環境学習の推進に貢献された。	山梨県富士川町
峡南義務教育振興会議	平成3年から地域の児童・生徒と富士川本流・支流及び学校周辺の公共的施設の美化・浄化活動を実施しており、ボランティアや地域企業等を巻き込んだ地域全体の河川愛護活動に貢献された。	山梨県富士川町
別所温泉河川愛護会	昭和40年設立以来、別所温泉地域を中心に湯川において、河川美化清掃等に取り組んでいる。また、現在1,100名まで参加者を増やし、持続的な活動を行うなど河川愛護活動に貢献された。	長野県上田市
上紺屋町自治会	昭和59年設立以来、矢出沢川において、地域住民120名がホタルが生息できる環境を目指し、子供たちも参加のもと河川美化清掃等の活動を行い、河川愛護活動に貢献された。	長野県上田市
仁礼町河川愛護会	平成2年から鮎川及び仙仁川において、河川敷内外の清掃、草刈り、ゴミ収集、アレチウリ駆除等の活動を実施し、環境美化に対する意識高揚と河川愛護活動に貢献された。	長野県須坂市
上島小黒川河川愛護会	平成元年に設立以来、地域住民が積極的に河川美化活動を行い、小黒川の右岸(南岸)の下流域、天竜川との合流点近くの約1kmで草刈りや清掃、アレチウリ駆除など、河川愛護活動に貢献された。	長野県伊那市
堂沢川河川愛護会	昭和63年に設立以来、地元有志を中心に積極的に河川美化活動を行い、地区内を流れる堂沢川の中流域、約1.5kmで草刈りや清掃作業を毎年行うなど、河川愛護活動に貢献された。	長野県伊那市
荻原区	平成13年に設立以来、蜂ヶ沢川の河川敷内外において、清掃、草刈り、ゴミ拾い等を実施するなど、河川愛護活動に貢献された。	長野県安曇野市
南相木村第八区	昭和45年から南相木川の美化のため、土手の草刈り、ゴミや空き缶回収を定期的に行い、河川沿いに花のプランターの設置やコスモス等の種を蒔くなど、河川愛護活動に貢献された。	長野県南相木村
朝日鎖川河川愛護会	平成21年に設立以来、鎖川において、ゴミ拾い、河川敷の支障木・雑草の除去を行い、行政・PTAと連携した釣り・つかみ取り大会などを実施し、子供たちが河川に親しむ機会をつくるなど河川愛護活動に貢献された。	長野県朝日村
和良川漁業協同組合	「和良町の誇りと財産である和良川・和良鮎を守り、未永く未来へ継承する」という考えから40年以上にわたり、和良川流域において河川美化活動等を継続し、河川環境の保全と住民の河川美化意識の向上とともに、和良鮎のブランド化にも貢献された。	岐阜県郡上市
細江町油田自治会	昭和54年から「浜名湖クリーン作戦」に参加し、自治会活動の一環として地域住民が都田川堤の草刈り、ゴミ拾い等を毎年実施し、都田川の美化、河川愛護活動に貢献された。	静岡県浜松市
神田川をきれいにする会	昭和63年に発足以来、富士宮市街地を流れ市民の憩いの場として親しまれている神田川において、清掃活動など静岡県とのリバーフレンドシップ制度による河川美化や河川愛護活動に貢献された。	静岡県富士宮市
柚川と親しむ会	平成15年に設立以来、地元高校生とともに野洲川の支流である柚川の源流を訪れ、河川敷内の雑木撤去、ゴミ拾いを実施するとともに、水生昆虫や魚など柚川の生態調査を行うなど、河川愛護活動に貢献された。	滋賀県甲賀市
千種川圏域清流づくり委員会	平成14年に設立以来、自然豊かな千種川の清流を守るとともに、生物観察会、生物講座、源流探訪などの地域住民向けの環境学習を実施するなど、河川愛護活動に貢献された。	兵庫県赤穂市
下井足東部保全組合	平成19年に設立以来、芳野川の堤防の草刈りなど、美化活動を行い、奈良県の「地域の河川サポート事業」にも参加し、芳野川の堤防をスイセンで彩る活動を開始するなど、河川愛護活動に貢献された。	奈良県宇陀市
特定非営利活動法人八東川清流クラブ	平成15年より活動を開始し、毎年八東川の一斉清掃活動、小学校への出前授業、カヌーイベント、鳥取県との協定に基づく河川維持管理等を行い、産官学の地域住民による河川環境保全等に貢献された。	鳥取県八頭町
出雲市立荘原小学校	平成17年度から宍道湖水質汚濁防止対策協議会主催の河川調査に参加し、川をテーマにした環境学習に力を入れており、学習内容を発表し、児童や地域住民に川の美化を呼びかけるなど、河川愛護活動に貢献された。	島根県出雲市
安来市立広瀬小学校	平成18年度から島根県主催の中海流入河川調査に参加し、川をテーマにした環境学習に力を入れており、学習内容を発表し、児童や地域住民に川の美化を呼びかけるなど、河川愛護活動に貢献された。	島根県安来市

名 称	功 績 等	住 所
斐伊地域づくり協議会	平成18年に設立以来、「桜舞う斐伊の里」「ホテル舞う斐伊の里」を目指し、請川・山田川を中心に、除草・清掃活動やホテルの復活事業とホテル祭りの開催、小学生との「夢マップ」の作成など、河川愛護活動に貢献された。	島根県雲南市
一番地自治会	平成19年から愛リバー・サポーター活動に登録し、立岩川の河川美化清掃活動に取り組み、毎回多くの参加者により、美しい河川環境の維持に貢献された。	愛媛県松山市
上大野地区河川清掃の会	平成12年から愛リバー・サポーター活動に登録し、広見川において河川美化清掃活動に取り組み、地域住民の美化意識を高め、ごみの不法投棄を減少させる等、良好な地域環境の保持、地域の親睦・活性化に貢献された。	愛媛県鬼北町
伊良林小学校ホテルの会	長崎大水害を契機に昭和58年に設立され、地域住民や小学生が中心となって、中島川・御手水川の清掃やホテルが棲みやすい環境づくり、ホテルの幼虫を飼育し放流するなどの河川愛護活動とともに、水害の記憶を次代に引き継ぐ防災活動にも貢献された。	長崎県長崎市
特定非営利活動法人五ヶ瀬川流域ネットワーク	平成14年に設立以来、五ヶ瀬川流域における環境保全活動や水生生物調査、カヌースクール、子供たちへの川の安全利用講習などの活動を行い、地域住民の河川環境保護意識の定着、子供たちの健全育成の推進に貢献された。(平成28年 河川協力団体に指定)	宮崎県延岡市
高鍋自然愛好会	平成10年に宮崎県高鍋町の自然保護・育成を目的に設立され、小丸川流域の水質調査を継続的に実施するとともに、子供たちによる水生生物調査、川遊び体験を通じて、河川愛護活動に貢献された。	宮崎県高鍋町
川内川流域連携ネットワーク	平成16年に設立以来、川内川流域の所属団体及び関係団体により、川遊びなど子供向け啓発活動、流域の清掃活動など、上下流や地域間の交流を活性化させて、川内川を軸に流域がまとまり、自立・持続できるネットワークの構築に貢献された。(平成26年 河川協力団体に指定)	鹿児島県薩摩川内市
成川自治区	50年以上にわたり、成川区全域の鳴川水系の清掃作業を代々引き継いで実施し、活動を通じて河川保全の意識の高揚、若者から高齢者までの世代間交流、地域活性化にも貢献された。	鹿児島県指宿市

## 第5号 河川や水に関する学術的研究又は技術開発に従事し、河川の整備・管理、利用等に役立つ成果をおさめた場合

(個人12)

氏 名	職 業	功 績 等	住 所
由井正敏	東北鳥類研究所 所長	鳥類などの生物生息分野の専門家として、北上川水系河川整備学識者懇談会委員、胆沢ダムモニタリング委員会委員長、鳴瀬川総合開発環境検討委員会委員長などを務められ、北上川水系河川整備計画の策定など、河川環境の保全、河川の整備の推進に貢献された。	岩手県滝沢市
岸由二	慶応義塾大学 名誉教授	進化生態学、流域アプローチによる都市再生論、環境教育の専門家として、鶴見川流域を基本に都市再生活動、環境保全・防災支援活動等を推進され、「社会資本整備審議会河川分科会」や「鶴見川流域水委員会」などの委員を務めるなど、河川環境の保全、河川の整備の推進に貢献された。	神奈川県横浜市
駒田格知	名古屋女子大学大学院 生活学研究科 科長	生物環境、魚類形態の専門家として、木曾三川の魚類等について、現地調査・研究を長年継続され、河川生態の研究を近著「長良川のアユ」等にもまとめるとともに、「中部地方ダム等管理フォローアップ委員会」の委員等として、河川環境の保全や河川の整備の推進に貢献された。	岐阜県瑞穂市
堤久	元天竜川総合学習館 教育担当	植物学の専門家として、貴重種保全や防災環境学習に関して顕著な功績をあげられるとともに、「天竜川水系河川整備基本方針検討小委員会」の委員や「天竜川水系の流域委員会」の委員を務めるなど、河川環境の保全、河川等の整備の推進に貢献された。	長野県松川町
村上仁士	徳島大学 名誉教授	津波、防災対策の専門家として、四国における地震・津波の実態調査や、津波予測・防災対策等について研究成果をあげられるとともに、「吉野川学識者会議」の専門委員を務め、行政や自主防災活動に対し提言・助言を行うなど、河川の整備の推進に貢献された。	徳島県徳島市
木下 覺	徳島県植物研究会 会長	植物学の専門家として、徳島県植物研究会の会長、阿波学会副会長(植物相班)としての多くの研究成果を活かし、吉野川水系河川整備計画の変更では「吉野川学識者会議」の委員として参画、河川・溪流環境アドバイザーを務めるなど、河川環境の保全、河川の整備の推進に貢献された。	徳島県鳴門市
山上拓男	徳島大学 名誉教授	地盤工学の専門家として、地すべり対策工の設計法、地震時の広域斜面崩壊予測法などの研究成果をあげられるとともに、吉野川水系河川整備計画の策定では「吉野川学識者会議」の委員として、また「吉野川堤防強化検討委員会」の委員長を務めるなど、河川の整備の推進に貢献された。	徳島県北島町
柏谷増男	愛媛大学 名誉教授	都市計画の専門家として、地域づくりに寄与する河川事業の推進の観点から、「肱川水系河川環境管理協議会」の委員等として指導・助言を行うとともに、「四国地方整備局事業評価管理委員会」の委員として、公共事業全般に関して再評価等、河川の整備の推進に貢献された。	愛媛県松山市
土居泰正	元大洲市立博物館 館長	植物学の専門家として、「肱川水系河川整備基本方針検討小委員会」「肱川流域委員会」の委員を歴任され、提言・助言を行うとともに、河川・溪流環境アドバイザーを務められるなど、河川環境の保全、河川の整備の推進に貢献された。	愛媛県大洲市

氏名	職業	功績等	住所
中山 紘一	高知昆虫研究会会長	陸上昆虫類の専門家として、顕著な研究成果をあげられるとともに、高知県内直轄3河川の各種委員会の委員を務められ、「波介川河口導流事業環境調査委員会」では環境対策、モニタリングへの指導・助言を行うなど、河川環境の保全、河川の整備の推進に貢献された。	高知県高知市
松井 誠一	元九州大学教授	魚類等の専門家として、「九州地方ダム等管理フォローアップ委員会」では生物系ワーキングの委員として、ダム・堰等における生物分野はもとより、ダム管理全般においても指導・助言され、河川環境の保全、河川の整備の推進に貢献された。	福岡県福岡市
荒牧 軍治	佐賀大学名誉教授	土木工学の専門家として、嘉瀬川水系河川整備計画の「学識者懇談会」委員長、「佐賀平野大規模浸水危機管理対策検討会」座長を務めるなど、嘉瀬川水系の治水・利水・環境や危機管理など幅広い分野において、河川の整備の推進に貢献された。	佐賀県佐賀市

第6号 河川の利用を通じた産業の振興、地域の活性化等により新しい文化の創造に功績があった場合  
(団体2)

名称	功績等	住所
有限会社 志都の里	志津見ダム水源地域において、「人に優しい地域」、「活力ある地域」、「魅力ある地域」を目標に定住環境の整備や雇用の創出を行うなど、ダム建設後の自立的・継続的なダム水源地域の活性化に貢献された。	島根県飯南町
特定非営利活動法人 さめうらプロジェクト	早明浦ダムの「さめうら湖」において、「日本一の愛される湖・セラピーレイクさめうら」を創造することを目的として、水上バイク隊による安全パトロールや河川清掃等による美化活動、ウォータースポーツ体験等のイベントを行い、地域活性化等に貢献された。	高知県土佐町