

参加形態	グループ	団体名	主な活動場所・研究フィールド	地域	参加者(代表者名)	発表テーマ	表彰結果
<b>発表・Aグループ 地域の防災や環境の保全・改善に向けた研究や啓発、実践活動</b>							
	A-1	全国川ごみネットワーク	全国の河川	全国	伊藤 浩子	川から、ごみを知ろう！減らそう！	入賞
	A-2	下諏訪町諏訪湖浄化推進連絡協議会	諏訪湖(天竜川水系)	長野県諏訪郡下諏訪町	小口 智徳	ごみ拾いからごみ調査、そして環境教育へ	入賞
	A-3	田上 公恵(元 茨城県立竹園高校保健委員会環境班顧問)	花室川(利根川水系)	茨城県つくば市	田上 公恵	花室川の環境調査を続けて17年！活動は今、第二ステージへ	優秀賞
	A-4	NPO法人 人づくり 街づくり 環境づくり	①印旛沼(千葉県佐倉市) 舟戸大橋南岸 ②印旛沼(成田地区(北須賀=基平渡しの近く))	千葉県佐倉市	高木 晋	印旛沼は 浄化出来ます、しました。	入賞
	A-5	うじいえ自然に親しむ会	鬼怒川	栃木県さくら市	加藤 啓三	鬼怒川の生物多様性を守る活動	入賞
	A-6	前川 智美(三重大学大学院工学研究科リサーチフェロー)	オーストラリア・ヴィクトリア州内の自然再生運動の紹介と、日豪学び合いプロジェクトへの参加団体募集について	日本/オーストラリア	前川 智美	ランドケア(Landcare)～オーストラリアの自然再生・地域活動&日豪の対話による学び合いプロジェクトに向けて	特別賞
	A-7	筑波大学白川研究室	常総市	茨城県常総市	今泉 光華	常総市防災行動計画における人員配置適正化の検討	入賞
<b>発表・Bグループ 生きものや水、環境へのまなざし、調査・研究など</b>							
	B-1	多摩川ふれあい教室 福田 龍洋(府中市立府中第八小学校6年)	多摩川	東京都府中市	福田 龍洋	不思議な生物プラナリアン！	オーディエンス賞
	B-2	舞岡うきうき自然科学研究会	舞岡川(境川・柏尾川水系)	神奈川県横浜市	宮崎 裕明	ハグロトンボ調査とそこから発展している中・高・大の交流会の活動	入賞
	B-3	つくば市立吾妻中学校	花室川(利根川水系)	茨城県つくば市	川崎 智弘	花室川の水質調査と周辺の環境調査	入賞
	B-4	福田 太一、福田 純平 (国分寺市立第三小学校5年)	多摩川(一部秋川支川養沢川)(多摩川水系) 府中郷土の森博物館付近、大師干潟館付近、養沢キャンプ場付近	東京都国分寺市	福田 太一 福田 順平	多摩川の上、中、下流における水生生物と水質の違い	入賞
	B-5	東京都市大学咸研究室	相模湖	神奈川県相模原市	咸泳植 江口 詩門	水道水源池である相模湖の水質保全について	入賞
	B-6	ニツ池子どもエコクラブ	ニツ池(横浜市鶴見区)	神奈川県横浜市	今井 康祥	ニツ池の生き物	優秀賞
	B-7	早稲田大学本庄高等学院 河川研究班	小山川(利根川水系)	埼玉県本庄市	半田 亨	小山川における小型河川エビの現状	特別賞
河川協力団体発表	K-1	NPO水辺基盤協会	霞ヶ浦(利根川水系)	茨城県稲敷郡阿見町	吉田 幸二	53PickUp! は地球を救う！	
	K-2	新河岸川水系水環境連絡会	新河岸川流域(荒川水系) (東京都と埼玉県に跨る武蔵野台地の河川)	東京都・埼玉県	菅谷 輝美	アユが求める河川の水環境	
	K-3	NPO法人エコロジー夢企画	花畑川・綾瀬川(利根川水系)	東京都足立区	三井 元子	中学生と考える花畑川の将来像！	