

取組点検指標を用いた取組確認結果（東三河地域）

1 背景

- 水循環再生地域行動計画に定めた取組を着実に推進するため、各地域協議会に設置した行動計画フォローアップチームが中心となり、行動計画の進捗状況を点検・把握するために「取組点検指標」を平成20年度に取りまとめた。
- 「取組点検指標」は「地域共通の取組」（下水道整備や雨水貯留・浸透施設の設置補助などの地域で広く実施されている基盤的な取組）と「流域別の取組」（地域住民による水源地と上下流交流、湿地の保全など地域に根ざした取組）が設定されている。
- 「地域共通の取組」は水循環の4つの機能である「きれいな水」、「豊かな水」、「多様な生態系」、「ふれあう水辺」の項目で、「流域別の取組」は水循環再生に向けた取組テーマである「森づくり」、「郷づくり」、「まちづくり」、「川、里海づくり」の項目で設定されており、平成21年度から実績値（前年度分）の集計を始めている。

2 平成22年度取組実績

- 東三河地域水循環再生地域協議会構成員32団体が実施した62の取組（地域共通の取組19 流域別の取組43）について実績を把握した。（集計結果は別表参照）
- 地域共通の取組について、「きれいな水」の代表的な取り組みである、生活排水処理施設の整備（下水道整備、合併処理浄化槽の普及）が進んだことにより、汚水処理人口普及率が平成21年度よりも上昇した。また、下水道施設の高度処理の導入も着実に進んでいる。
- 流域別の取組について、三河湾浄化フェア、朝倉川の清掃活動、しんしろクリーンフェスタの各種イベントや清掃活動等が継続的に実施されている。また、分収育林事業、浚渫窪地の整備等の事業も継続的に実施されている。
- 以上のことから、イベント等の参加数は増減があるものの、下水道整備等のハード整備は着実に実施されており、水循環に関する取組は着実に推進されている。

| 項目 | | 取組数 | 代表的な取組 |
|---------|-------------------|-----|---|
| 地域共通の取組 | きれいな水 | 10 | ・生活排水処理施設の整備 下水道の整備率 H21 65.2% → H22 65.8% 合併処理浄化槽の基数割合 H21 31.0% → H22 33.6% 汚水処理人口普及率 H21 82.8% → H22 83.5% 高度処理施設の導入 H21 36.2% → H22 36.7% |
| | 豊かな水 | 3 | |
| | 多様な生態系 | 4 | |
| | ふれあう水辺 | 2 | |
| 流域別の取組 | 豊川・天竜川等流域 | 20 | ・朝倉川の河川清掃 延べ参加人数 H21 3,300人 H22 3,280人 ・新城クリーンフェスタ 延べ参加人数 H21 3,958人 H22 4,215人 ・浚渫窪地の修復 整備面積 H21 5.3ha H22 5.4ha |
| | 三河湾沿岸域(豊川・蒲郡) | 9 | |
| | 三河湾・外海沿岸沿岸域(渥美半島) | 14 | |

東三河地域 地域共通の取組点検指標及び取組実績

| めざす姿 | 指標とする取組 | | 指標とする項目 | | | 指標とする項目を報告する機関 | 指標の説明 | | | |
|--|---|-----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------|------------------|---|
| | 取組内容 | | 平成20年度実績 | 平成21年度実績 | 平成22年度実績 | | | | | |
| | | | 下水道普及率(%) | | | | | | | |
| きれいな水 | 下水道の整備 ・生活環境の改善、公共用水域の水質保全のため下水道整備及び適正な維持管理を推進する。 | | 64.7% | 65.2% | 65.8% | 県下水道課 | 下水道普及率=下水道処理人口/行政人口×100 | | | |
| | 農業集落排水施設の整備 ・農村生活環境の改善並びに公共用水域等の水質保全のため、農業集落排水施設の整備及び適正な維持管理を推進する。 | | 農業集落排水処理人口普及率(%) | | | 5.5% | 5.7% | 5.6% | 県農地整備課 | 農業集落排水処理人口普及率=農業集落排水処理人口/行政人口×100 |
| | 合併処理浄化槽の設置 ・既設の単独処理浄化槽について、地域の実情に応じ、合併処理浄化槽への転換の促進を図る。 | | 合併処理浄化槽処理人口普及率(%) | | | 11.4% | 11.7% | 11.8% | 県水地盤環境課 | ・合併処理浄化槽処理人口普及率=合併処理浄化槽設置済人口/行政人口×100 ・合併処理浄化槽の基数割合=合併処理浄化槽基数/全浄化槽基数×100 |
| | | | 合併処理浄化槽の基数割合(%) | | | 30% | 31% | 33.6% | | |
| | コミュニティプラントの整備 ・生活環境の改善、公共用水域の水質保全のためコミュニティプラントの整備及び適正な維持管理を推進する。 | | コミュニティプラント処理人口普及率(%) | | | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 資源循環推進課 | コミュニティプラント処理人口普及率=コミュニティプラント処理人口/行政人口×100 |
| | 汚水処理全体 ・下水道や農業集落排水処理施設等を整備するとともに、合併処理浄化槽の普及を図るなどにより生活排水対策を推進する。 | | 汚水処理人口普及率(%) | | | 81.8% | 82.8% | 83.5% | 県下水道課 | 汚水処理人口普及率=汚水処理人口/行政人口×100 |
| | 高度処理施設の導入 ・公共用水域の水質保全のため下水道施設の高度処理化を推進する。 | | 高度処理人口普及率(%) | | | 35.8% | 36.2% | 36.7% | 県下水道課 | 高度処理実施率=高度処理人口/行政人口×100 |
| | 干潟・浅場の保全・再生 ・多様な生態系の維持や水質浄化、景観の維持などの多面的な機能を持つ干潟・浅場の保全・再生を推進する。 | | 干潟・浅場造成面積(ha) | | | 0.15ha (試験干潟) | 1ha | - | 各構成員 | 干潟・浅場を造成した面積 |
| | 河川等公共用水域水質監視 ・公共用水域の水質常時監視を実施する。 | | 河川(BOD)の環境基準達成率(%) | | | 100% | 100% | 100% | 県水地盤環境課 | ・河川BOD(東三河地域のみ)の環境基準達成率 ・海域COD(渥美湾のみ)の環境基準達成率 |
| | | | 海域(COD)の環境基準達成率(%) | | | 50% | 50% | 50% | | |
| | 水生生物調査 ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 | | 実施箇所数 | | | 29箇所 | 27箇所 | 26箇所 | 県水地盤環境課 | 水生生物調査の実施箇所数、のべ参加人数 |
| | | | のべ参加人数(人) | | | 593人 | 598人 | 694人 | | |
| | 河川・海岸の清掃 ・河川・海岸の清掃を行う。 | | 実施回数(回) | | | 138回 | 70回 | 67回 | 各構成員 | 構成員が主催する河川又は海岸の清掃活動の実施回数、実施箇所数、のべ参加人数 |
| | | | 実施箇所数 | | | 126箇所 | 120箇所 | 102箇所 | | |
| | | | のべ参加人数(人) | | | 33,011人 | 27,962人 | 20,960人 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 豊かな水 | 森林の整備 ・水源かん養機能などの多面的機能を高度に発揮する森林の整備・保全等を推進する。 | | 間伐面積(ha) | | | 2,412.47ha | 2,729.24ha | 3,246.0ha | 県森林保全課 | 間伐を実施した面積 |
| | 雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む) ・かん養機能向上のための雨水貯留浸透施設の設置を推進する。 | | 雨水貯留施設の設置数 | | | 38基 | 20基 | 9基 | 各構成員 | ・構成員が施工した公共施設等における雨水貯留施設の設置数 ・地域住民が行う雨水貯留浸透施設(浄化槽転用貯留槽、雨水貯留浸透施設、雨水浸透ます、雨水浸透管・側溝、透水性舗装など)の設置に補助した件数 |
| | | | 雨水貯留浸透施設設置補助件数 | | | 46件 | 100件 | 61件 | | |
| 透水性舗装の推進 ・歩道等における透水性舗装を推進する。 | | 整備面積(m ²) | | | 123,34m ² | 11,619m ² | 4,508m ² | 各構成員 | 構成員が施工した透水性舗装の面積 | |
| 多様な生態系 | 多自然川づくり ・河川全体の営みを視野に入れ地域の歴史文化との調和に配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出する。 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 干潟・浅場の保全・再生(再掲) ・多様な生態系の維持や水質浄化、景観の維持などの多面的な機能を持つ干潟・浅場の保全・再生を推進する。 | | 0.15ha (試験干潟) | 1ha | - | - | - | - | - | - |
| | 水生生物調査(再掲) ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 | | 実施箇所数 | | | 29箇所 | 27箇所 | 26箇所 | - | - |
| | | | のべ参加人数(人) | | | 593人 | 598人 | 694人 | | |
| | 河川・海岸の清掃(再掲) ・河川・海岸の清掃を行う。 | | 実施回数(回) | | | 138回 | 70回 | 67回 | - | - |
| | | | 実施箇所数 | | | 126箇所 | 120箇所 | 102箇所 | | |
| | | | のべ参加人数(人) | | | 33,011人 | 27,962人 | 20,960人 | | |
| | | | | | | | | | | |
| ふれあう水辺 | 多自然川づくり(再掲) ・河川全体の営みを視野に入れ地域の歴史文化との調和に配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出する。 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 河川・海岸の清掃(再掲) ・河川・海岸の清掃を行う。 | | 実施回数(回) | | | 138回 | 70回 | 67回 | - | - |
| | | | 実施箇所数 | | | 126箇所 | 120箇所 | 102箇所 | | |
| | | のべ参加人数(人) | | | 33,011人 | 27,962人 | 20,960人 | | | |

東三河地域 流域別の取組点検指標及び取組実績

| 流域名 | テーマ区分 | 指標とする取組 | 実施機関名 (構成員名) | 指標とする項目 | | | |
|--|---|---|--|--------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | | | 平成20年度実績 | 平成21年度実績 | 平成22年度実績 | |
| 豊川・天竜川等流域 【課題】 ○豊川放水路では赤潮の発生による水質の悪化が見られる。 ○宇連川下流域においては平年に水溜れ状態となり、河川環境への影響が見られることがある。 ○水源域である森林は森林の手入れ不足を防ぐための取組が重要となっている。 【目標】 ☆森づくりによる美しい自然と健康で豊かな生活環境との調和 <上流部> ○自然や良好な景観・清流の保全 <中下流> ○動植物の生息・生育環境の保全と環境学習、人とのふれあいや安らぎの空間としての利用 | 森づくり | 水源地域の森林整備 ・(財)豊川水源基金の水源林対策事業に対し負担金を支出し、県と流域市町村が一体となって水源地域の森林整備及び作業路新設への助成を行う。 | 豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市、設楽町、東栄町、豊根村、県土地水資源課 (※報告機関:県土地水資源課) | 間伐面積 (ha) | | | |
| | | 520.37ha | 402.56ha | 394.69ha | | | |
| | | 豊川流域の森林整備 ・間伐や下草刈りなどの森林整備を行う。 | NPO徳の国森づくりの会 | 整備面積 (ha) | | | |
| | | 5ha | 5ha | 5ha | | | |
| | | 里山づくり ・里山の下草刈りを行う。 ・里山を活用した観察会や交流会を行う。 | 朝倉川育水フォーラム | 整備面積 (ha) | | | |
| | | 0.3ha | - | 3ha | | | |
| | | | | | 実施回数 (回) | | |
| | | | | | のべ参加人数 (人) | | |
| | | | | | 249人 | | |
| | | | | | 100人 | | |
| | | | | 150人 | | | |
| | 分収育林事業 ・水源林の保全・かん養に「分収育林」という形でお手伝いする。 ・上・下流域の交流を通じて相互の理解を深め、水の大切さの理解を深める。 | 蒲郡市、田原市 | 整備面積 (ha) | | | | |
| | 16.73ha (蒲郡市のみ) | 32.86ha | 16.13ha | | | | |
| | 間伐材の利用促進 ・間伐材の利用を通じて水の大切さ、水源林保全の大切さを訴えるとともに、上下流域の交流を図る。 | 蒲郡市 | 事業費 (円) | | | | |
| | 920,000円 | 920,000円 | 856,738円 | | | | |
| | 間伐材の利用促進 ・豊根村木サイクルセンターが間伐材(原木)買取時に1本あたり50円上乗せする。 | 豊根村 | 実施回数 (回) | | | | |
| | 2回 | 2回 | 1回 | | | | |
| | | | | 本数 | | | |
| | | | | 11,864本 | | | |
| | | | | 6,980本 | | | |
| | | | 7,976本 | | | | |
| 小学校訪問授業・野外体験授業 ・小学校への訪問事業や野外体験事業を実施する。 | NPO徳の国森づくりの会 | 実施回数 (回) | | | | | |
| 7回 | 7回 | 3回 | | | | | |
| 豊川流域における上下流交流 ・下流域である蒲郡市民と上流域の新城市民(鳳来地区)、設楽町民が相互に訪問して、相互の環境・文化等を理解するための交流を行う。 ・下流域の田原市民と上流域の設楽町民との相互理解を深めるため、訪問等による交流事業を行う。 | 蒲郡市、田原市 | 実施回数 (回) | | | | | |
| 2回 (蒲郡市のみ) | 5回 | 3回 (蒲郡市) 2回 (田原市) | | | | | |
| | | | 人数 (人) | | | | |
| | | | 245人 (蒲郡市のみ) | | | | |
| | | | 約156人 | | | | |
| | | | 256人 (蒲郡市) 約100名 (田原市) | | | | |
| 豊川流域における上下流交流 ・交流拠点施設ふれあいの館(グリーンメッセージ・設楽町(旧津具村地内)宿泊者数。 | 田原市 | 宿泊者数 (人) | | | | | |
| - | 1,798人 (うち市民は459人) | 1,445人 (田原市民374人) | | | | | |
| 郷づくり | 豊橋市バイオマスタウン構想の策定・推進 ・ITとバイオマスを活用した持続的で新しい農業経営の展開による農業従事者の確保と地域経済の活性化を図ることを目的としたバイオマスタウン構想を策定し、推進する。 | 豊橋市 | 豊橋市バイオマスタウン推進事業 ホームページの作成、運用 | 豊橋市バイオマスタウン推進事業 ホームページ運用 | 豊橋市バイオマスタウン推進事業 ホームページ運用 | | |
| | 湿原の保全 ・巡視・下草刈りなど湿地・湿原の保全整備を行う。 | 新城設楽山村振興事務所、東三河県民事務所 | 補修・除草回数 (回) | | | | |
| | 1回 | 1回 | 1回 | | | | |
| | | | | 見回り回数 (回) | | | |
| | 54回 | 54回 | 54回 | | | | |
| まちづくり | 合流式下水道の改善 ・合流式下水道の改善のため、吐き口対策スクリーン、遮集管、雨水貯留施設等の設置を行う。 | 豊橋市 | 吐き口対策スクリーン(きょう雑物除去装置)の設置 | | | | |
| | - | - | 2箇所 | | | | |
| | 三河湾浄化フェアの開催 ・水質浄化啓発事業の一環として、三河湾浄化フェアを開催し、水環境改善へ向けた意識を啓発する。 | 豊橋市 | のべ参加人数 (人) | | | | |
| | アリアフェスタ2008: 2,800人 530のまち環境フェスタ: 5,000人 | アリアフェスタ2009: 3,000人 530のまち環境フェスタ: 10,000人 | アリアフェスタ2010: 2,500人 530のまち環境フェスタ: 10,000人 | | | | |
| | | | | 実施回数 (回) | | | |
| 2回 | 4回 | 4回 | | | | | |
| 豊川流域における体験学習 ・夏休み期間中に小学校高学年を対象に参加者を募集し、市内を流れる豊川について体験を通じて学習する。 ・申し込みのあった小中学校等に出向き出前講座を実施する。 | 豊川市 | 実施箇所数 | | | | | |
| 3箇所 | - | - | | | | | |
| | | | のべ参加人数 (人) | | | | |
| | | | 64人 | | | | |
| | | | 322人 | | | | |
| | | | 322人 | | | | |
| 川・里海づくり | 朝倉川の清掃活動 ・河川の清掃を行う。 | 朝倉川育水フォーラム | のべ参加人数 (人) | | | | |
| | 3,400人 | 3,300人 | 3,280人 | | | | |
| | | | | ごみの量 (kg) | | | |
| | 5,000kg | 9,000kg | 3,000kg | | | | |
| | 川と海のクリーン大作戦 ・河川の清掃を行う。 | 豊川市、新城市、豊橋河川事務所 (報告機関:市町村) | 実施回数 (回) | | | | |
| 69回 | 3回 | 4回 | | | | | |
| | | | 実施箇所数 | | | | |
| 62箇所 | 36箇所 | 44箇所 | | | | | |
| | | | のべ参加人数 (人) | | | | |
| | | | 8,696人 | | | | |
| | | | 4,826人 | | | | |
| | | | 8,062人 | | | | |

| 流域名 | テーマ区分 | 指標とする取組 | 実施機関名 (構成員名) | 指標とする項目 | | | | | |
|----------------------|---------|---------------------|---|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|------|------|
| | | | | 平成20年度実績 | 平成21年度実績 | 平成22年度実績 | | | |
| 豊川・天竜川等流域 | 川・里海づくり | しんしろクリーンフェスタ | 新城市 | 実施回数(回) | 2回 | 2回 | 2回 | | |
| | | | | 実施箇所数 | 21箇所 | 23箇所 | 20箇所 | | |
| | | | | のべ参加人数(人) | 3,842人 | 3,958人 | 4,215人 | | |
| | | 水生生物調査 | 流域市町、豊橋河川事務所、県水地盤環境課 (※報告機関:県水地盤環境課) | 実施箇所数 | 19箇所 | 20箇所 | 26箇所 | | |
| | | | | のべ参加人数(人) | 413人 | 454人 | 605人 | | |
| | | | | 観察会実施回数(回) | 4回 | 2回 | 3回 | | |
| | | ホタルの飼育・観察 | 朝倉川青水フォーラム | のべ参加人数(人) | 40人 | 30人 | 50人 | | |
| | | | | 実施回数(回) | 2回 | 4回 | 4回 | | |
| | | | | 実施箇所数 | 3箇所 | - | - | | |
| | | 豊川流域における体験学習(再掲) | 豊川市 | のべ参加人数(人) | 64人 | 322人 | 322人 | | |
| 実施回数(回) | 2回 | | | 4回 | 4回 | | | | |
| 実施箇所数 | 3箇所 | | | - | - | | | | |
| 三河湾沿岸域 (豊川・蒲郡等) | 森づくり | 分収育林事業 | 蒲郡市、田原市 | 整備面積(ha) | 16.73ha (蒲郡市のみ) | 32.86ha | 16.13ha | | |
| | | | | 事業費(円) | 920,000円 | 920,000円 | 856,738円 | | |
| | | | | 実施回数(回) | 7回 | 4回 | 3回 | | |
| | | 【課題】 | NPO穂の国森づくりの会 | 豊川流域における上下流交流 | 蒲郡市 | 実施回数(回) | 2回 (蒲郡市のみ) | 3回 | 3回 |
| | | | | | | 人数(人) | 245人 | 156人 | 256人 |
| | | | | | | 実施箇所数 | - | - | - |
| | | 【目標】 | 郷づくり | - | - | 実施回数(回) | - | - | - |
| | | | | | | 人数(人) | - | - | - |
| | | | | | | 実施箇所数 | - | - | - |
| | | 【課題】 | まちづくり | 蒲郡市井戸掘り事業助成金 | 蒲郡市 | 実施回数(回) | 1回 | 2回 | 2回 |
| 人数(人) | - | | | | | - | - | | |
| 実施箇所数 | - | | | | | - | - | | |
| 【目標】 | 川・里海づくり | 落葉環境整備事業 | 三河湾港所 | 整備率(%) | 0.5% | 0.1% | - | | |
| | | | | 整備面積(ha) | 1.7ha | 5.3ha | 5.4ha | | |
| | | | | 実施箇所数 | 8箇所 | 6箇所 | 7箇所 | | |
| 三河湾・外海沿岸域 (渥美半島等) | 森づくり | 小学校訪問授業・野外体験授業 | NPO穂の国森づくりの会 | 実施回数(回) | 14回 | - | - | | |
| | | | | 人数(人) | - | - | - | | |
| | | | | 実施箇所数 | - | - | - | | |
| | | 【課題】 | 郷づくり | 豊橋市バイオマスタウン構想の策定・推進 | 豊橋市 | 実施回数(回) | - | - | - |
| | | | | | | 人数(人) | - | - | - |
| | | | | | | 実施箇所数 | - | - | - |
| | | 【目標】 | まちづくり | 合流式下水道の改善 | 豊橋市 | 実施回数(回) | - | - | - |
| | | | | | | 人数(人) | - | - | - |
| | | | | | | 実施箇所数 | - | - | - |
| | | 【課題】 | 郷づくり | 田原市バイオマスタウン構想の策定・推進 | 田原市 | 実施回数(回) | 4件 | - | 1件 |
| 人数(人) | - | | | | | - | - | | |
| 実施箇所数 | - | | | | | - | - | | |
| 【目標】 | まちづくり | 汐川水質改善行動計画の実施 | 田原市 | 実施回数(回) | 91.7% | 100% | 100% | | |
| | | | | 人数(人) | - | - | - | | |
| | | | | 実施箇所数 | - | - | - | | |
| 【課題】 | 郷づくり | 田原市バイオマスタウン構想の策定・推進 | 田原市 | 実施回数(回) | 91.7% | 100% | 100% | | |
| | | | | 人数(人) | - | - | - | | |
| | | | | 実施箇所数 | - | - | - | | |
| 【目標】 | まちづくり | 梅田川ふれあいクリーン作戦 | 豊橋市 | 実施回数(回) | 1,600人 | 梅田川ふれあいクリーン作戦 1,600人 | 梅田川ふれあいクリーン作戦 1,600人 | | |
| | | | | 人数(人) | - | - | - | | |
| | | | | 実施箇所数 | - | - | - | | |

| 流域名 | テーマ区分 | 指標とする取組 | 実施機関名 (構成員名) | 指標とする項目 | | |
|---------------------------------|-----------|---|-----------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 平成20年度実績 | 平成21年度実績 | 平成22年度実績 |
| 三河湾・外海沿岸域 (渥美半島等) | まちづくり | 三河湾浄化フェアの開催 | 豊橋市 | のべ参加人数(人) | | |
| | | ・水質浄化啓発事業の一環として、三河湾浄化フェアを開催し、水環境改善へ向けた意識を啓発する。 | | - | - | - |
| | 川・里海づくり | 海岸環境整備事業 | 東三河農林水産事務所 | 離岸堤基数(基) | | |
| | | ・砂浜の保全・再生を図るため離岸堤、突堤の整備や養浜を行う。 | | 3基 | 整備済み離岸堤 3基 | - |
| | | | | 1基 | 整備済み突堤 1基 | - |
| | | 汐川水質改善行動計画の実施(再掲) | | 田原市 | 環境基準達成月数率(%) | |
| | | ・「たはらエコ・ガーデンシティ推進計画」で課題としてあげられている「汐川、三河湾の水質汚濁」を改善するため、平成18年3月に策定した行動計画に基づき効果的な対策を講ずる。 | 91.7% | | 100% | 100% |
| | | 梅田川ふれあいクリーン作戦(再掲) | 豊橋市 | のべ参加人数(人) | | |
| | | ・水質浄化啓発事業の一環として、地域、民間企業及び市の協働により、梅田川の水質改善に向け、「梅田川ふれあいクリーン作戦」を実施する。 | | 1,600人 | 梅田川ふれあいクリーン作戦 1,600人 | 梅田川ふれあいクリーン作戦 1,600人 |
| | | 海浜の清掃活動等 | 田原市 | 実施回数(回) | | |
| | | ・サーファー、釣り人、アカウミガメ等が共存する「自然の豊かさ」や「環境保全の重要性」を再確認するとともにビーチクリーン活動、子ガメの放流会を実施する。 | | 42回 | 38回 | 39回 |
| | | | | 実施箇所数 | | |
| | | 海浜の清掃活動 | 豊橋市 | 22箇所 | 27箇所 | 28箇所 |
| | | ・海浜の清掃を行う。 | | 実施回数(回) | | |
| 7回 | 5回 | | | 42回 | | |
| 水生生物調査 | 豊橋市 | のべ参加人数(人) | | | | |
| ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 | | 3,000人 | 147人 | 2,312人 | | |
| | | 実施箇所数 | | | | |
| 流域市町、県水地盤環境課 (報告機関: 県水地盤環境課) | 2箇所 | 1箇所 | 1箇所 | | | |
| | のべ参加人数(人) | | | | | |
| 62人 | 39人 | 34人 | | | | |