

尾張地域 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 | 実 績 | | | | | | | | | | 目標値 | 目標 年度 | 指標の説明 | |
|--|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| | 取組内容 | 2009年度 | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | | | | 2019年度 |
| きれいな水 | 生活排水処理施設の整備 汚水処理全体 | 汚水処理人口普及率(%) | | | | | | | | | | 汚水処理人口普及率(%) | | | |
| | ・下水道、集落排水、合併処理浄化槽など地域の実情に応じた汚水処理施設の整備により、生活環境の改善、公共用水域の水質保全を図る。 | 84.5% | 85.7% | 86.3% | 87.1% | 88.0% | 88.9% | 89.2% | 90.1% | 90.5% | 91.3% | 91.6% | 100% | 2030 | 汚水処理人口/行政人口×100 |
| | 下水道の整備 | 下水道普及率(%) | | | | | | | | | | 下水道普及率(%) | | | |
| | ・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を推進する。 | 72.3% | 73.5% | 74.3% | 75.3% | 76.1% | 76.9% | 77.6% | 78.4% | 79.2% | 80.1% | 80.5% | 97.7% | 2030 | 下水道処理人口/行政人口×100 |
| | 高度処理施設の導入(下水道整備の内) | 高度処理人口普及率(%) | | | | | | | | | | 高度処理人口普及率(%) | | | |
| | ・伊勢湾と三河湾の富栄養化を防止するため、下水道施設の高度処理化を行う。 | 15.5% | 18.5% | 19.2% | 21.9% | 22.6% | 24.4% | 25.0% | 25.6% | 30.4% | 31.0% | 30.2% | 100% | 2025 | 高度処理人口/行政人口×100 |
| | 農業集落排水施設の保全、管理 | 農業集落排水処理人口普及率(%) | | | | | | | | | | 農業集落排水処理人口普及率(%) | | | |
| | ・農業集落におけるし尿、生活雑排水等の汚水を処理する施設を保全、維持し、農業用排水の水質保全、農業用排水施設の機能維持、及び農村生活環境の改善を図り、併せて公共用水域の水質保全を図る。 | 1.2% | 1.2% | 1.2% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.0% | 1.0% | 2030 | 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 | 合併処理浄化槽処理人口普及率(%) | | | | | | | | | | 合併処理浄化槽処理人口普及率(%) | | | |
| | ・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。併せて窒素、リンが削減できる高度処理型の浄化槽の普及を推進する。 | 10.8% | 10.8% | 10.8% | 10.6% | 10.6% | 10.8% | 10.3% | 10.4% | 10.2% | 10.0% | 9.9% | — | — | ・合併処理浄化槽設置済人口/行政人口×100 |
| | | 25.3% | 27.9% | 29.4% | 30.6% | 32.0% | 33.2% | 34.3% | 36.3% | 37.6% | 38.6% | 39.5% | 100% | 2030 | ・合併処理浄化槽基数/全浄化槽基数×100 |
| | コミュニティプラントの整備 | 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普及率(%) | | | |
| | ・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。 | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.13% | 0.13% | 0.13% | 0.13% | 0.13% | 2030 | コミュニティプラント処理人口/行政人口×100 |
| | 河川等公共用水域水質監視 | 河川(BOD)の環境基準達成率(%) | | | | | | | | | | 河川(BOD)の環境基準達成率(%) | | | |
| | ・公共用水域及び地下水の水質常時監視を実施する。 | 93.3% | 93.3% | 93.3% | 100% | 93.3% | 100% | 100% | 93.3% | 100% | 100% | 86.7% | 100% | 毎年 | ・河川BODは尾張地域のみの環境基準達成率 |
| | | 50% | 25% | 50% | 50% | 25% | 25% | 75% | 50% | 25% | 50% | 25% | 100% | 毎年 | ・海域CODは伊勢湾(狭義)のみの環境基準達成率 |
| | 水生生物調査 | 実施箇所数 | | | | | | | | | | 実施箇所数 | | | |
| ・身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を実施する。 | 31箇所 | 14箇所 | 20箇所 | 30箇所 | 27箇所 | 34箇所 | 29箇所 | 38箇所 | 47箇所 | 33箇所 | 38箇所 | 前年増 | 単年 | 水生生物調査の実施箇所数、延べ参加人数 | |
| | 1,416人 | 747人 | 821人 | 1,247人 | 994人 | 2,122人 | 1,290人 | 2,122人 | 2,223人 | 1,768人 | 4,277人 | 前年増 | 単年 | | |
| 流域モニタリング一斉調査 | 実施箇所数 | | | | | | | | | | 実施箇所数 | | | | |
| ・住民と行政が連携・協働し、森から海まで流域全体を視野に入れた水環境に関するモニタリングを実施する。 | 148箇所 | 22箇所 | 21箇所 | 64箇所 | 60箇所 | 54箇所 | 88箇所 | 89箇所 | 91箇所 | 95箇所 | 40箇所 | 前年増 | 単年 | 流域モニタリング一斉調査の実施箇所数、延べ参加人数 | |
| | 389人 | 266人 | 280人 | 450人 | 457人 | 421人 | 660人 | 592人 | 648人 | 592人 | 159人 | 前年増 | 単年 | | |
| 伊勢湾再生推進会議(関係機関との連携強化) | 施策実施状況(件) | | | | | | | | | | 施策実施状況(値) | | | | |
| ・伊勢湾とその流域の再生のための行動計画の策定と推進、各事業主体の施策の実施、河川・湖沼・海岸等での水質調査、簡易水質テスト、ごみ調査、生物調査、清掃活動の実施 | 188件 | 192件 | 200件 | 201件 | 205件 | 215件 | 217件 | 218件 | 219件 | 219件 | — | 継続実施 | 継続実施 | 各機関の施策実施状況 | |
| 河川・海岸の清掃 | 実施回数(回) | | | | | | | | | | 実施回数(回) | | | | |
| ・きれいな川と海を次世代へ残すために地域住民・自治体・国が一体となって清掃活動を行う。また、河川、水路及びため池の環境を守り向上させるために、啓発活動と美化活動を行う。 | 1,125回 | 1,038回 | 634回 | 866回 | 1,028回 | 842回 | 851回 | 869回 | 781回 | 590回 | 616回 | 前年増 | 単年 | 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、延べ参加人数 | |
| | 127箇所 | 112箇所 | 120箇所 | 225箇所 | 242箇所 | 224箇所 | 196箇所 | 181箇所 | 179箇所 | 88箇所 | 80箇所 | 前年増 | 単年 | | |
| | 54,087人 | 34,710人 | 32,547人 | 61,280人 | 67,749人 | 68,852人 | 56,122人 | 52,811人 | 44,281人 | 20,757人 | 22,615人 | 前年増 | 単年 | | |

| めざす姿 | 指標とする取組 | 実 績 | | | | | | | | | | 目標値 | 目標 年度 | 指標の説明 | |
|---------------------|---|-----------------------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | 取組内容 | 2009年度 | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | | | | 2019年度 |
| 豊かな水 | 森林整備の促進 | 間伐面積 (ha) | | | | | | | | | | 間伐面積 (ha) | 4,000ha (県域) | 2016 ～2020 | 間伐を実施した面積 |
| | ・森林が有する水源の涵養などの多面的機能を十分に発揮させるため、森林の適切な保全管理を行う。 | 40ha | 40ha | 65ha | 141ha | 133ha | 141ha | 105ha | 109ha | 19ha | 21ha | 30ha | | | |
| | 雨水浸透施設等の設置(浄化槽の転用を含む) | 雨水貯留施設の設置数 | | | | | | | | | | 雨水貯留施設の設置数 | 継続 実施 | 単年 | ・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 |
| | ・降雨時における雨水流出抑制を図ることにより河川などの洪水を軽減するとともに、公共下水道接続時に不用となる浄化槽を雨水貯留施設へ転用することで、雨水の有効利用及び地下水の涵養を図る。 | 31箇所 | 168箇所 | 328箇所 | 351箇所 | 341箇所 | 324箇所 | 214箇所 | 204箇所 | 65箇所 | 98箇所 | 94箇所 | | | |
| | | 雨水貯留浸透施設設置補助件数 | | | | | | | | | | 雨水貯留浸透施設設置補助件数 | 継続 実施 | 単年 | |
| | | 354件 | 263件 | 548件 | 746件 | 612件 | 526件 | 319件 | 286件 | 149件 | 105件 | 132件 | | | |
| | 透水性舗装の推進 | 整備面積(m ²) | | | | | | | | | | 整備面積(m ²) | 継続 実施 | 単年 | 構成員が施工した透水性舗装の面積 |
| | ・雨水を地中に浸透させ、都市の水循環をより自然なものに近づけ、雨水流出抑制と地表面の温度低下によるCO2削減など環境に配慮したまちづくりを行う。 | 56,500㎡ | 74,955㎡ | 61,275㎡ | 69,201㎡ | 90,193㎡ | 68,962㎡ | 70,606㎡ | 68,705㎡ | 59,342㎡ | 36,451㎡ | 28,399㎡ | | | |
| | ため池の保全 | 整備箇所数 | | | | | | | | | | 整備箇所数 | 継続 実施 | 単年 | 構成員が整備したため池の箇所数 |
| | ・近年の都市化の進展などによりため池を取り巻く環境の悪化や、ため池の減少など様々な課題に対応するため、県が策定した「愛知県ため池保全構想(H19.3)」に基づき、ため池が持つ多面的機能を維持・増進する。 | 9箇所 | 8箇所 | 7箇所 | 10箇所(6箇所継続) | 44箇所(9箇所継続) | 45箇所(6箇所継続) | 25箇所(16箇所継続) | 36箇所(21箇所継続) | 28箇所 | 26箇所 | 25箇所 | | | |
| 多様な生態系 | 多自然川づくり | 整備延長(km) | | | | | | | | | | 整備延長(km) | 継続 実施 | 単年 | 県内全域での実績 |
| | ・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。 | - | 2km | 1km | 1km | 5km | 7.6km | 3.3km | 1.0km | 0.9km | 0.9km | 1.3km | | | |
| | ため池の保全(再掲「豊かな水」) | 整備箇所数 | | | | | | | | | | 整備箇所数 | 継続 実施 | 単年 | 構成員が整備したため池の箇所数 |
| | ・近年の都市化の進展などによりため池を取り巻く環境の悪化や、ため池の減少など様々な課題に対応するため、県が策定した「愛知県ため池保全構想(H19.3)」に基づき、ため池が持つ多面的機能を維持・増進する。 | 9箇所 | 8箇所 | 7箇所 | 10箇所(6箇所継続) | 44箇所(9箇所継続) | 45箇所(6箇所継続) | 25箇所(16箇所継続) | 36箇所(21箇所継続) | 28箇所 | 26箇所 | 25箇所 | | | |
| | ビオトープ整備 | 整備箇所数 | | | | | | | | | | 整備箇所数 | 継続 実施 | 単年 | 構成員が整備したビオトープの箇所数 |
| | ・動植物の多様な生息場所を確保することにより、地域環境の向上と人間と自然との共生を図る。 | 5箇所 | 4箇所 | 3箇所 | 6箇所 | 8箇所 | 4箇所 | 5箇所 | 1箇所 | 0箇所 | 0箇所 | 0箇所 | | | |
| | 水生生物調査(再掲「きれいな水」) | 実施箇所数 | | | | | | | | | | 実施箇所数 | 前年増 | 単年 | 水生生物調査の実施箇所数、延べ参加人数 |
| | ・身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を実施する。 | 31箇所 | 14箇所 | 20箇所 | 30箇所 | 27箇所 | 34箇所 | 29箇所 | 38箇所 | 95箇所 | 98箇所 | 38箇所 | | | |
| | 河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」) | 延べ参加人数(人) | | | | | | | | | | 延べ参加人数(人) | 前年増 | 単年 | |
| | | 1,416人 | 747人 | 821人 | 1,247人 | 994人 | 2,122人 | 1,290人 | 2,122人 | 1,535人 | 1,253人 | 4,277人 | | | |
| 実施回数(回) | | | | | | | | | | 実施回数(回) | 前年増 | 単年 | 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、延べ参加人数 | | |
| 1,125回 | | 1,038回 | 634回 | 866回 | 1,028回 | 842回 | 851回 | 869回 | 781回 | 590回 | | | | 616回 | |
| 実施箇所数 | | | | | | | | | | 実施箇所数 | 前年増 | 単年 | | | |
| 127箇所 | | 112箇所 | 120箇所 | 225箇所 | 242箇所 | 224箇所 | 196箇所 | 181箇所 | 179箇所 | 88箇所 | | | | 80箇所 | |
| ふれあう水辺 | 延べ参加人数(人) | | | | | | | | | | 延べ参加人数(人) | 前年増 | 単年 | | |
| | 54,087人 | 34,710人 | 32,547人 | 61,280人 | 67,749人 | 68,852人 | 56,122人 | 52,811人 | 44,281人 | 20,757人 | 22,615人 | | | | |
| | 整備延長(km) | | | | | | | | | | 整備延長(km) | 継続 実施 | 単年 | 県内全域での実績 | |
| | - | 2km | 1km | 1km | 5km | 7.6km | 3.3km | 1.0km | 0.9km | 0.9km | 1.3km | | | | |
| | 実施回数(回) | | | | | | | | | | 実施回数(回) | 前年増 | 単年 | 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、延べ参加人数 | |
| | 1,125回 | 1,038回 | 634回 | 866回 | 1,028回 | 842回 | 851回 | 869回 | 781回 | 590回 | 616回 | | | | |
| 河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」) | 実施箇所数 | | | | | | | | | | 実施箇所数 | 前年増 | 単年 | | |
| | 127箇所 | 112箇所 | 120箇所 | 225箇所 | 242箇所 | 224箇所 | 196箇所 | 181箇所 | 179箇所 | 88箇所 | 80箇所 | | | | |
| | 延べ参加人数(人) | | | | | | | | | | 延べ参加人数(人) | 前年増 | 単年 | | |
| | 54,087人 | 34,710人 | 32,547人 | 61,280人 | 67,749人 | 68,852人 | 56,122人 | 52,811人 | 44,281人 | 20,757人 | 22,615人 | | | | |

尾張地域 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 取組内容 | 実施機関名(構成員名) | 実 績 | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2009年度 | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
| 日光川等流域 | 森づくり | なごや西の森づくり ・「なごや西の森づくり計画書」に基づき、市民(戸田川みどりの夢くらぶ)、企業、行政の協働でなごや西の森づくりを推進する。 ・森の成長にあわせた森の手入れ、森や水辺の観察、調査、クラフトづくり等森での体験イベントを実施する。 | 名古屋市 | 市民の参加者数 | | | | | | | | | | |
| | | 1,300人 | | 2,450人 | 1,600人 | 1,500人 | 3,180人 | 4,000人 | 3,500人 | | | | | |
| | | 3,710本 | | 11,400本 | 3,200本 | 400本 | 3,600本 | 348本 | 100本 | 3,400人 | 1,500人 | 3,156人 | 2,157人 | |
| | 郷づくり | — — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 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、遠集管、雨水貯留施設等の設置を行う。 ○河川域の大規模なコンクリート護岸の整備と、自然環境を創出することから、これらの保全が必要である。 | 名古屋市 事業完了：一宮市、津島市 【津島市】 雨水貯留施設設置 | 実施内容 | | | | | | | | | |
| | | | 【一宮市】 吐き口対策スクリーン設置5箇所 【津島市】 雨水貯留施設設置 | | 【津島市】 雨水貯留施設設置 | 【津島市】 雨水貯留施設設置 | 【津島市】 雨水貯留施設設置 | 【一宮市】 雨水管の増強 3箇所 【津島市】 雨水貯留施設設置済(平成25年度で事業完了) | 【一宮市】 平成25年度で合流式下水道の改善は終了 【津島市】 雨水貯留施設設置済(平成25年度で事業完了) | — | — | — | — | — |
| | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | |
| | 【課題】 ○全県に単独な護岸であることから、自然に形成した多自然川づくりが必要である。 ○農地の保全と市街地における雨水浸透施設など地下水かん養の充実が必要である。 ○河川域の大規模なコンクリート護岸の整備と、自然環境を創出することから、これらの保全が必要である。 | 【目標】 ☆田園や街など、周辺環境と調和した水辺景観の形成・維持 ○自然や親水性に配慮した川や水路の整備と、水辺環境の改善による人々に親しみ易い水辺や景観を維持 ○下流域に発生しているコンクリートなどの流域に貴重な水辺の自然の保全 | 浄化槽の適切な維持管理 | あま市、豊江町 | 実施内容 | | | | | | | | | |
| | | | ・浄化槽の適切な維持管理について、啓発を行う。 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | 合併処理浄化槽の設置整備 | 豊江町 | 申込件数 | | | | | | | | | |
| ・浄化槽を設置することにより生活環境の悪化を防止し、水質浄化を図る。 ・町内を「対象地域」と「特例地」に分けて合併処理浄化槽の設置の推進を行う。 | | | ・対象地域53件・特例地21件 | | ・対象地域53件・特例地21件 | ・対象地域59件・特例地16件 | ・対象地域40件・特例地9件 | 53件 | 76件 | 52件 | 31件 | — | — | 41件 |
| 水質環境目標値市民モニターリング | | | 名古屋市 | モニター登録人数 | | | | | | | | | | |
| ・市内の河川、ため池において、透明度、色、水のおいし、ゴミ及び水量(河川のみ)について、市民モニターが年4回調査を実施。 ・調査結果を名古屋市に提出してもらい、それをとりまとめて、名古屋市が公表。 | | | | 186人 | 182人 | 145人 | 149人 | 148人 | 175人 | 175人 | 175人 | 137人 | 137人 | 134人 |
| 水生生物調査 | | | 流域市町、県水大気環境課 (※報告各機関:県水大気環境課) | 実施箇所数 | | | | | | | | | | |
| ・身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を実施する。 | | | | 3箇所 | 4箇所 | 2箇所 | 2箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 0箇所 | 2箇所 | 5箇所 | 5箇所 | 2箇所 |
| 三宅川の清掃活動 | | | 名古屋市 | 実施回数(回) | | | | | | | | | | |
| ・河川の清掃を行う。 | | | | 218人 | 208人 | 141人 | 68人 | 32人 | 35人 | 0人 | 48人 | 16人 | 10人 | 39人 |
| 大江川・豊江川の清掃活動 | 名古屋市 | 実施箇所数 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | — | — | — | | |
| | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | — | — | — | | | |
| | 156人 | 148人 | 122人 | 140人 | 130人 | 137人 | 137人 | 36人 | — | — | — | | | |
| | あま市、豊江町 | 実施回数(回) | | | | | | | | | | | | |
| | | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 3回 | 1回 | — | | |
| | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 2箇所 | 1箇所 | 4箇所 | 2箇所 | — | — | | |
| | 525人 | 573人 | 600人 | 600人 | 647人 | 500人 | 620人 | 655人 | 600人 | — | — | — | | |
| | 豊江川の清掃活動等 | 豊江町 | 実施回数(回) | | | | | | | | | | | |
| | 1回 | | 2回 | 2回 | 2回 | 1回 | 2回 | 2回 | 2回 | — | — | — | | |
| 1箇所 | 2箇所 | 2箇所 | 2箇所 | 1箇所 | 2箇所 | 2箇所 | 2箇所 | — | — | — | — | | | |
| 228人 | 321人 | 400人 | 438人 | 211人 | 458人 | 453人 | 455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) | 実 績 | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|--|----------|--|--|--|---|---|---|--|--|---|------------|------------|---|
| | | 取組内容 | | 2009年度 | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | | |
| 日光川等流域 | 川・里海づくり | 大江川クリーン作戦 | 一宮市 | 実施回数(回) | | | | | | | | | | 実施回数(回) | | |
| | | | | | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 雨天中止 | 1回 | 1回 | 1回 | | |
| | | ・河川の清掃を行う。 | | | 実施箇所数 | | | | | | | | | | 実施箇所数 | |
| | | | | | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | 雨天中止 | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | 1箇所(2.0km) | |
| | | 水辺スポットの整備 | | 笠江町 | 延べ参加人数(人) | | | | | | | | | | 延べ参加人数(人) | |
| | | | | | 約600人 | 約900人 | 約900人 | 約800人 | 約800人 | 約800人 | 雨天中止 | 約800人 | 約800人 | 約600人 | 約600人 | |
| | | ・高水敷、散策路、護岸、休憩施設、防護策等の整備 | | | 観水施設面積(ha) | | | | | | | | | | 観水施設面積(ha) | |
| | | | | | 1ha | 1ha | 1ha | 1ha | 1ha | 1ha | 1ha | 0.2ha | - | - | 0.1863ha | |
| | | 水質環境目標値市民モニターリング(再掲) | | 名古屋市 | 整備箇所数 | | | | | | | | | | 整備箇所数 | |
| | | | | | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | - | - | - | - |
| ・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水のおい、ゴミ及び水量(河川のみ)について、市民モニターが年4回調査を実施。 | | | 186人 | | 182人 | 145人 | 149人 | 148人 | 175人 | 175人 | 175人 | 137人 | 137人 | 134人 | | |
| ・調査結果を名古屋市に提出してもらい、それをとりまとめて、名古屋市が公表。 | | | モニター登録人数 | | | | | | | | | | モニター登録人数 | | | |
| 木曽川・庄内川等流域 | 森づくり | 水質環境改善事業 | 愛知用水土地改良区 | 整備面積(ha) | | | | | | | | | | 整備面積(ha) | | |
| | | ・青樹祭でビノキの間伐等を行う。 | | | 0.3ha | 0.3ha | 0.3ha | 0.3ha | 0.4ha | 0.4ha | 0.4ha | 0.4ha | - | 0.02ha | 0.02ha | |
| | | 流域連携 | | | 参加人数(人) | | | | | | | | | | 参加人数(人) | |
| | | ・水源保全の大切さを理解するため、市民などとともに上流域で植樹や間伐などの保全活動を行う。 | | | 100人 | 90人 | 93人 | 95人 | 134人 | 120人 | 85人 | 88人 | 87人 | 101人 | 151人 | |
| | | 総合治水対策の推進 | | 扶桑町 | 助成件数 | | | | | | | | | | 助成件数 | |
| | | ・宅地化が進み、雨水不浸透面積が増大したことから、洪水対策と環境への負荷軽減を目的として、水田の埋立てを防止するための助成を行う。 | | | 13件 | 244件 | 244件 | 234件 | 245件 | 245件 | 238件 | 380件 | 364件 | 376件 | 365筆/226人 | |
| | | 自然生態環境改善事業 | | | 来園者数(人) | | | | | | | | | | 来園者数(人) | |
| | | ・都市化の進展とともに農地の転用が進み、身近な自然が次々と失われていく状況の中、市内で一番重要な自然の文化財である北島町津島神社の鎮守の森周辺を、自然を生かした「ビオトープ公園」として整備し、保全・活用する。 | | | 9,601人 | 10,044人 | 10,017人 | 8,966人 | 9,206人 | 9,716人 | 9,733人 | 9,844人 | 9,759人 | - | 8,913人 | |
| | | 湿地・湿原の保全 | | 春日井市 | 実施回数(回) | | | | | | | | | | 実施回数(回) | |
| | | ・除伐・下草刈りなど湿地・湿原の保全整備を行う。 | | | 2回 | 2回 | 2回 | 2回 | 2回 | - | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | |
| 合流式下水道の整備 | | 実施内容 | | | | | | | | | | 実施内容 | | | | |
| ・合流式下水道の改善のため、吐き口対策スクリーン、連集管、雨水貯留施設等の設置を行う。 | | | 【名古屋市】 ・きょう雑物除去装置:28ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目幅縮小:3ヶ所(完了1、整備2) ・雨水貯留施設:3ヶ所(完了1、整備2) ・簡易処理高度化施設:2ヶ所(整備中) | | 【名古屋市】 ・きょう雑物除去装置:20ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目幅縮小:4ヶ所(完了1、整備3) ・雨水貯留施設:2ヶ所(完了1、整備1) ・簡易処理高度化施設:2ヶ所(整備中) | 【名古屋市】 ・きょう雑物除去装置:19ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目幅縮小:4ヶ所(完了2、整備中2) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設:3ヶ所(完了1、整備中2) | 【名古屋市】 ・きょう雑物除去装置:20ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目幅縮小:4ヶ所(完了2、整備中2) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設:3ヶ所(完了1、整備中2) | 【名古屋市】 ・きょう雑物除去装置:1ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目幅縮小:3ヶ所(完了1、整備中2) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設:3ヶ所(完了1、整備中1) | 【名古屋市】 ・きょう雑物除去装置:3ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目幅縮小:2ヶ所(完了1、整備中) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設:3ヶ所(完了1、整備中) | 【名古屋市】 ・雨水貯留施設:2ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設:3ヶ所(完了1、整備中) | 【名古屋市】 ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設:2ヶ所(完了1、整備中2) | 【名古屋市】 ・雨水貯留施設:1箇所(整備中) ・雨水貯留施設:1箇所(完了1、完了2) ・雨水貯留施設:1箇所(完了1、完了2) | 【名古屋市】 ・雨水貯留施設の建設:1箇所 ・簡易処理高度化施設の設置:1箇所 ・ごみ除去装置の設置:7箇所 ・雨水スクリーンの目幅縮小:2箇所(整備中) | | | |

【課題】

- 冬田川上流では環境基準が達成できていないこと、庄内川下流では生物の生息環境や水に悪い影響を与えている改善が必要。
- 庄内川は河川の増水による農地の浸水被害が頻発していること、都市化の進展とともに農地の転用が進み、身近な自然が次々と失われていく状況の中、市内で一番重要な自然の文化財である北島町津島神社の鎮守の森周辺を、自然を生かした「ビオトープ公園」として整備し、保全・活用する。
- 新川流域では非かんがい型に転化する水質の改善と雨水排水と地下水かん養が必要である。
- 農業用排水路では、河川・湖沼の環境保全と、農業生産性向上の促進が求められる。
- 水質等の改善により魚が見られ人が楽しめる身近な水辺の創造
- 都市域において生物が豊かな干潟やヨシ原などの保全

| 流域名 | テーマ区分 | 指標とする取組 | 実施機関名(構成員名) | 実 績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|------|-----|---|------|---|---|---|---|
| | | 取組内容 | | 2009年度 | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | | | | | | | | |
| 木曽川・庄内川等流域 | まちづくり | 特定都市河川洪水被害対策法等に基づく取組 | 名古屋市長、一宮市、春日井市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、清須市、北名古屋市、豊山町、大口町、扶桑町、あま市、大治町、安知郡(※報告機関：南河川課) | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・新川流域において、流域水害対策計画に基づき総合治水対策を推進。 ・流域対策として雨水貯留浸透施設の設置を行う。 | | ・貯留施設：18,167㎡ ・透水性舗装：76,734㎡ ・浸透トレンチ：1,600m ・浸透柵：293個 | ・貯留施設：7,622㎡ ・透水性舗装：80,628㎡ ・浸透トレンチ：2,716m ・浸透柵：363個 | ・貯留施設：9,090㎡ ・透水性舗装：81,075㎡ ・浸透トレンチ：2,263m ・浸透柵：250個 | ・貯留施設：6,329㎡ ・透水性舗装：91,805㎡ ・浸透トレンチ：2,389m ・浸透柵：374個 | ・貯留施設：85,264㎡ ・透水性舗装：115,920㎡ ・浸透トレンチ：1,662m ・浸透柵：266個 | ・貯留施設：17,467㎡ ・透水性舗装：158,113㎡ ・浸透トレンチ：1,607m ・浸透柵：159個 | ・貯留施設：13,414㎡ ・透水性舗装：106,615㎡ ・浸透トレンチ：1,450m ・浸透柵：121個 | ・貯留施設：18,035㎡ ・透水性舗装：120,787㎡ ・浸透トレンチ：1,886m ・浸透柵：133個 | ・貯留施設：27,613m3 ・透水性舗装：125,854m2 ・浸透トレンチ：2,701m ・浸透柵：267個 | ・貯留施設 55,975m3 ・透水性舗装 139,412m2 ・浸透トレンチ 1,178m ・浸透柵 94個 | ・貯留施設 42,419m3 ・透水性舗装 172,037m2 ・浸透トレンチ 2,148m ・浸透柵 113個 | | | | | | | | |
| | | 水質環境目標値市民モニタリング(再掲) | 名古屋市 | モニター登録人数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水のおい、ゴミ及び水量(河川のみ)について、市民モニターが毎年4回調査を実施。 ・調査結果を名古屋市に提出してもらい、それをとりまとめて、名古屋市が公表。 | | 186人 | 182人 | 145人 | 149人 | 148人 | 175人 | 175人 | 175人 | 175人 | 137人 | 137人 | 134人 | | | | | | | |
| | | 湧き水モニタリング | 名古屋市 | モニター登録人数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・水循環の一つの指標と考えられる湧き水の状況を、市民と協働で把握し、水循環に対する市民の関心を高め、行動へのきっかけとする。 | | 40人 | 40人 | 44名 | 44名 | 43人 | 34人 | 34人 | 34人 | 35人 | 33人 | 33人 | | | | | | | | |
| | | 遊歩道・サイクリングロード整備事業 | 一宮市、江南市 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・堤防及び高水敷等において、遊歩道・サイクリングロードを整備する。 | | 【一宮市】 ・親水施設面積：1.45ha ・整備箇所数：2箇所 【江南市】 ・親水施設面積：3.28ha ・整備箇所数：1箇所 | — | 【一宮市】 ・親水施設面積：3.7ha ・整備箇所数：1箇所 | 【一宮市】 ・親水施設面積：0.7ha ・整備箇所数：1箇所 | 【一宮市】 ・親水施設面積：2.51ha ・整備箇所数：1箇所 | 【一宮市】 ・親水施設面積：0.45ha ・整備箇所数：1箇所 | 【一宮市】 ・親水施設面積：0.26ha ・整備箇所数：1箇所 | 【一宮市】 ・木曽川沿川緑地整備：0.27ha | 【一宮市】 ・青木川河川敷公園：0.14ha | 【一宮市】 ・青木川河川敷公園：0.20ha | 【一宮市】 ・青木川河川敷公園：0.22ha | | | | | | | | |
| | | 矢田川散歩歩道整備事業 | 尾張旭市 | 整備面積(ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・身近な水辺の親水性の向上づくりを図るため、矢田川河川敷の散策路整備を推進する。 | | 0.0175ha | 0.0092ha | 0.203ha | 0.13ha | — | 0.08ha | 0.126ha | 0.094ha | — | 0.10ha | 0ha | | | | | | | | |
| | 川・里海づくり | 堀川の総合整備 | 名古屋市 | 護岸整備延長(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・「うるおいと活気の都市軸・堀川」を再びよみがえらせる」という目標を達成するため、堀川でマイトウン・マイリバー堀川整備事業を推進する。 ・また、健全な水環境系の構築が重要であることに鑑み、生物多様性の確保と人と自然の豊かな触れ合い活動の場の確保を目的として、水質及び水量の改善を図る。 | | 7,905m | 8,530m | 8,730m | 9,220m | 9,955m | 10,504m | 10,922m | 11,385m | 11,882m | 40% | 41% | | | | | | | | |
| | | 親水護岸の整備 | 庄内川河川事務所 | 整備箇所数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・地域の住民が水辺に近づいたり、子供達が水辺で遊んだり出来るようにするための親水性の護岸の設置を図る。 ・水辺の楽校、総合学習の会場、水生生物調査の場としての整備。 | | 3箇所 | — | — | — | 1箇所 | 1箇所 | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | 港湾環境整備事業(中川運河緑地) | 名古屋港管理組合 | 緑地整備面積(ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・市街地の貴重な水辺空間を活用して、人々が水辺に近づき、憩うことのできる空間として、港と都心を結ぶ快適な水辺環境軸を形成するため、中川運河において緑地を整備する。 | | 約3.2ha (H21までの累積整備面積) | 約3.2ha (H22までの累積整備面積) | 約3.3ha (H23までの累積整備面積) | 約3.7ha (H24までの累積整備面積) | 約3.8ha (H25までの累積整備面積) | 約3.9ha (H26までの累積整備面積) | 約3.9ha (H27までの累積整備面積) | 約3.9ha (H28までの累積整備面積) | 3.9ha | 3.9ha | 3.9ha | | | | | | | | |
| 直接浄化施設の運転・管理 | | 名古屋港管理組合 | 年間送気量(m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・中川口地区においては、市街地の貴重な水辺空間として、水際遊歩道等の緑地が整備されているが、その前面水域の環境向上を図り快適な水辺空間を創出するため、水質浄化施設により曝気を実施。 | | | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | 約140万m³ | | | | | | | | | |
| 中川運河水質改善事業 | | 名古屋港管理組合 | 整備状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・中川運河の水循環を促進するため、「中川運河再生計画」を策定し、松重ポンプ所の改修、露槽水処理センターの高度処理水の活用、並びに貧酸素化を抑制するための堀止深場埋戻し(覆砂)などの水質改善事業を実施。 | | | 実施設計 | | | | | | 工事着手 (高度処理水の活用開始) | | 松重ポンプ所改修中 | | 松重ポンプ所改修中 | | | | | | | | | |
| 庄内川・矢田川の環境整備活動 | 矢田・庄内川をきれいにする会 | 実施回数(回) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4回 | 2回 | 1回 | 1回 | 1回 | 5回 | — | 2回 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| | | 実施箇所数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4箇所 | 2箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 5箇所 | — | 1箇所 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| | | 延べ参加人数(人) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 約1,800人 | | | | | | | | | | 10人 | 64人 | 50人 | 50人 | 30人 | — | 106人 | — | — | — | — |

[illegible]

| 流域名 | テーマ区分 | 指標とする取組 取組内容 | 実施機関名(構成員名) | 実 績 | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--|---|--|---|--|--|--|---------|------------|----------------|--------|--------|--|
| | | | | 2009年度 | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | |
| 木曽川・庄内川等 流域 | 川・庄内河 | 「合瀬川の清流を取りもどす会」の活動 | 小牧市、大山市、北名古屋市、扶桑町、大口町 (※報告機関：小牧市) | ・生物調査：3回 ・水質調査：2回 ・水辺に親しむ活動：3回 ・河川美化活動：5回 | ・生物調査：3回 ・水質調査：2回 ・水辺に親しむ活動：3回 ・河川美化活動：5回 | ・生物調査：3回 ・水質調査：3回 ・水辺に親しむ活動：3回 ・河川美化活動：5回 | ・生物調査：3回 ・水質調査：2回 ・水辺に親しむ活動：4回 ・河川美化活動：5回 | ・生物調査：3回 ・採水調査：2回 ・水辺に親しむ活動：4回 ・河川美化活動：5回 | ・生物調査：3回 ・採水調査：2回 ・水辺に親しむ活動：3回 ・河川美化活動：8回 | 4回 | 5回 | 5回 | 5回 | | |
| | | ・生物調査：11箇所 ・水質調査：13箇所 ・水辺に親しむ活動：3箇所 ・河川美化活動：5箇所 | | ・生物調査：11箇所 ・水質調査：13箇所 ・水辺に親しむ活動：3箇所 ・河川美化活動：5箇所 | ・生物調査：11箇所 ・水質調査：13箇所 ・水辺に親しむ活動：3箇所 ・河川美化活動：5箇所 | ・生物調査：11箇所 ・水質調査：13箇所 ・水辺に親しむ活動：4箇所 ・河川美化活動：5箇所 | ・生物調査：11箇所 ・採水調査：13箇所 ・水辺に親しむ活動：4箇所 ・河川美化活動：5箇所 | ・生物調査：11箇所 ・採水調査：13箇所 ・水辺に親しむ活動：3箇所 ・河川美化活動：5箇所 | 3箇所 | 3箇所 | 8箇所 | 3箇所 | | | |
| | | 実施回数(回) | | | | | | | | 実施箇所数 | | | | | |
| | | 水環境目録値市民モニターリング(再掲) | 名古屋市 | 186人 | 182人 | 145人 | 149人 | 148人 | 175人 | 175人 | 175人 | 137人 | 137人 | 134人 | |
| | | 「市内の河川、ため池において、透視度、水の色、水のにおい、ゴミ及び水量(河川のみ)について、市民モニターが年4回調査を実施。 調査結果を名古屋市に提出してもらい、それととりまとめて、名古屋市が公表。」 | 名古屋市 | 延べ5,900人 (2日間 2会場) | 延べ8,000人 (2日間 2会場) | 延べ6,300人 (2日間 2会場) | 延べ6,800人 (2日間 2会場) | 延べ3,900人 | 544人 | 383人 | 515人 | 583人 | 978人 | 933人 | |
| | | 「広く市民に対して都市と自然との共生の象徴として藤前干潟の保全活用の意義及びその重要性を分かりやすくアピールすることとを目的とし、藤前干潟周辺において、平成25年度までは秋に1日または12日間、平成26年度以降は通年で、普及啓発イベント(ワークショップ、観察会など)を実施。」 | 名古屋市 | 延べ5,900人 (2日間 2会場) | 延べ8,000人 (2日間 2会場) | 延べ6,300人 (2日間 2会場) | 延べ6,800人 (2日間 2会場) | 延べ3,900人 | 544人 | 383人 | 515人 | 583人 | 978人 | 933人 | |
| | | 魚道環境の調査 | 矢田・庄内川をきれいにする会 | 実施回数 | | | | | | | | 実施回数 | | | |
| | | ・魚道環境調査を行う。 | | 10回 | 9回 | 20回 | 22回 | - | - | - | - | | | | |
| | | 実施箇所数 | | | | | | | | 実施箇所数 | | | | | |
| | | 船だまり・造湾・稚魚の放流場の整備・清掃 | 木曽川漁業協同組合 | 実施箇所数 | | | | | | | | 実施箇所数 | | | |
| ・木曽川漁業協同組合の各支部長が主となり、船だまり・造湾・稚魚の放流場の整備・清掃を行う。 | 14箇所 | 14箇所 | | 17箇所 | 17箇所 | 17箇所 | 17箇所 | 17箇所 | 17箇所 | 9箇所 | | | | | |
| 実施箇所数 | | | | | | | | 実施箇所数 | | | | | | | |
| 天白川・山崎川 等流域 | 森づくり | 水車廻廊緑育育成事業 | 愛知用水土地改良区 | 整備面積(ha) | | | | | | | | 整備面積(ha) | | | |
| | | ・植樹祭でヒノキの苗の植樹・育樹を行う。 | 0.3ha | 0.3ha | 0.3ha | 0.3ha | 0.4ha | 0.4ha | 0.4ha | 0.4ha | - | 0.02ha | 0.02ha | | |
| | | 分収造林の整備 | 育樹費参加人数(人) | | | | | | | | 育樹費参加人数(人) | | | | |
| | | ・「森林を守ることで水を守る」ことを目的として、生活用水、工業用水及び農業用水の泉源を木曽川に依存している日進市の豊田良田により、味増川ダム左岸の国有林内で分収造林(平成日進の森林)の造林事業を実施。」 | 87人 | 64人 | 60人 | 59人 | 87人 | 68人 | 98人 | 34人 | - | - | - | | |
| | | 「「森林を守ることで水を守る」ことを目的として、生活用水、工業用水及び農業用水の泉源を木曽川に依存している日進市の豊田良田により、味増川ダム左岸の国有林内で分収造林(平成日進の森林)の造林事業を実施。」 | 87人 | 64人 | 60人 | 59人 | 87人 | 68人 | 98人 | 34人 | - | - | - | | |
| 【課題】 ○生態系を含めた周辺環境と調和した環境が求められている。 | 細づくり | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 【目標】 ☆都市を潤し自然と人々を育む川 ☆周辺環境と調和した、四季感あふれる数歩道 ○魚が行き交う自然が豊かな川 ○ポイントナチュラや水辺が楽しめる水辺 ○景や源など変化がある流れ | まちづくり | 合流式下水道の改善 | 名古屋市 | 実施内容 | | | | | | | | 実施内容 | | | |
| | | ・合流式下水道の改善のため、吐き口対策スクリュー、進集管、雨水貯留施設等の設置を行う。 | ・ポンプ所スクリーンの目標値小：1ヶ所(整備中) ・雨水貯留施設：1ヶ所(整備中) | ・きょう雑物除去装置：4ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目標値小：2ヶ所(完了1ヶ所、整備中1ヶ所) ・雨水貯留施設：1ヶ所(整備中) | ・ポンプ所スクリーンの目標値小：2ヶ所(整備中2ヶ所) ・雨水貯留施設：1ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設：1ヶ所(整備中) | ・きょう雑物除去装置：24ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目標値小：4ヶ所(完了1ヶ所、整備中3ヶ所) ・雨水貯留施設：1ヶ所(完了) ・簡易処理高度化施設：1ヶ所(完了) | ・きょう雑物除去装置：13ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目標値小：3ヶ所(完了) ・雨水貯留施設：1ヶ所(整備中) | - | - | - | - | ・ごみ除去装置の設置 4箇所 | | | |
| | | 参加人数(人) | | | | | | | | 参加人数(人) | | | | | |
| | | ・「なごや東山の森づくり基本構想」に基づき、市民(なごや東山の森づくりの会)、企業、行政の協働で「なごや東山の森づくり」を推進する。 ・焼木林や湿地、竹林の手入れ、森の観察や調査、クラフトづくり等森での体験イベントを実施する。 | 3,550人 | 2,900人 | 3,600人 | 4,100人 | 3,900人 | 3,600人 | 4,797人 | 4,995人 | 4,943人 | 4,158人 | 3,764人 | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

