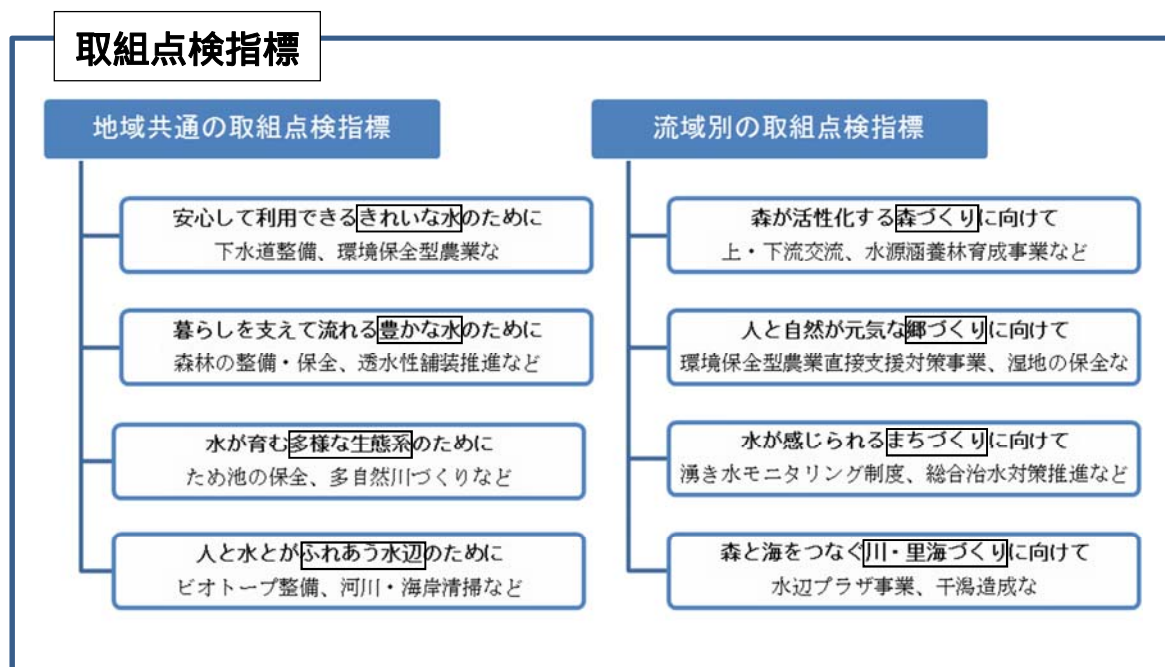


## 取組点検指標を用いた取組確認結果（尾張地域）

## 1 背景

- ・尾張地域水循環再生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、平成 20 年度に「取組点検指標」を取りまとめ、平成 21 年度から取組状況の確認を行っています。
- ・「取組点検指標」は、地域で広く実施されている基盤的な取組である「地域共通の取組」と地域に根ざした取組である「流域別の取組」が設定されています。
- ・さらに、「地域共通の取組」は、水循環の機能である「きれいな水」、「豊かな水」、「多様な生態系」、「ふれあう水辺」の 4 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 4 項目で設定されています。

## 【取組点検指標の概念】



## 2 平成 26 年度取組実績

- ・尾張地域水循環再生地域協議会構成員 52 団体が実施した 74 の取組（地域共通の取組 20 流域別の取組 54）について実績を把握しました。（取組結果は別表参照）
- ・地域共通の取組については、「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、合併処理浄化槽の設置）が進んだことにより、汚水処理人口普及率が年々上昇しています。また、下水道施設の高度処理の導入も着実に進んでいます。
- ・流域別の取組については、特定都市河川浸水被害対策法等に基づく取組等のハード整備が着実に実施されています。また、水生生物調査や、なごや東山の森づくり等のイベントも継続的に実施されています。
- ・これらのことから、水循環に関する取組は着実に推進されています。

	項目	取組数	代表的な取組						
地域共通の取組	きれいな水	9	生活排水処理施設の整備	H21	H26				
	豊かな水	4	汚水処理人口普及率	84.5%	88.9%				
	多様な生態系	5	下水道普及率	72.3%	76.9%				
	ふれあう水辺	2	高度処理実施率(下水道整備)	15.5%	24.4%				
			合併処理浄化槽の基数割合	25.3%	33.2%				
流域別の取組	日光川等流域	12	なごや東山の森づくり(天白川・山崎川等流域)						
	木曽川・庄内川等流域	30		H21	H22	H23	H24	H25	H26
	天白川・山崎川等流域	9	参加人数	3,550人	2,900人	3,600人	4,100人	3,900人	3,600人
	伊勢湾岸(知多半島)	3							

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 きれいな水	指標とする取組 取組内容	平成26年度実績						指標の説明	
		平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績	平成26年度実績		
生活排水処理施設の整備 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。 <b>下水道の整備</b> ・生活環境の改善、公共用水域の水質保全のための下水道整備及び適正な維持管理を推進する。 <b>高度処理施設の導入(下水道整備の内)</b> ・公共用水域の水質保全のための下水道施設の高度処理化を促進する。 <b>農業・漁業集落排水施設の整備</b> ・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。 <b>合併処理浄化槽の設置</b> ・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。 <b>コミュニティプラントの整備</b> ・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。 <b>河川等公共用水域水質監視</b> ・公共用水域の水質常時監視を実施する。	生活排水処理施設の整備 汚水処理全体	84.5%	85.7%	86.3%	87.1%	88.0%	88.9%	汚水処理人口普及率 汚水処理人口普及率(%)	
	下水道の整備	下水処理普及率(%)	72.3%	73.5%	74.3%	75.3%	76.1%	76.9%	下水処理普及率(%)
	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(%)	15.5%	18.5%	19.2%	21.9%	22.6%	24.4%	高度処理人口普及率(%)
	農業・漁業集落排水施設の整備	農業集落排水処理人口普及率(%)	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	農業集落排水処理人口普及率(%)
	合併処理浄化槽の設置	合併処理浄化槽処理人口普及率(%)	10.8%	10.8%	10.8%	10.6%	10.6%	10.8%	合併処理浄化槽処理人口普及率(%)
	コミュニティプラントの整備	合併処理浄化槽の基數割合(%)	25.3%	27.9%	29.4%	30.6%	32.0%	33.2%	合併処理浄化槽の基數割合(%)
	河川等公共用水域水質監視	コミュニティプラント処理人口普及率(%)	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	コミュニティプラント処理人口普及率(%)
	水生生物調査	河川(BOD)の環境基準達成率(%)	93.3%	93.3%	93.3%	93.3%	93.3%	100%	河川(BOD)の環境基準達成率(%)
	河川・海岸の清掃	海域(COD)の環境基準達成率(%)	50%	25%	50%	50%	25%	25%	海域(COD)の環境基準達成率(%)
	森林の整備	実施箇所数	31箇所	14箇所	20箇所	30箇所	27箇所	34箇所	実施箇所数
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回	842回	雨水貯留施設(回)	
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所	224箇所	雨水貯留施設(回)	
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	54,087人	34,710人	32,547人	61,280人	67,749人	68,852人	雨水貯留施設(回)	
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	40ha	40ha	65ha	141ha	133ha	141ha	雨水貯留施設(回)	
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	31箇所	168箇所	328箇所	351箇所	341箇所	324箇所	雨水貯留施設(回)	
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	354件	263件	548件	746件	612件	526件	雨水貯留施設(回)	
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	56,500㎡	74,955㎡	61,275㎡	69,201㎡	90,193㎡	69,962㎡	雨水貯留施設(回)	
雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む)	雨水貯留施設(回)	9箇所	8箇所	7箇所	10箇所	10箇所	45箇所	雨水貯留施設(回)	





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				
				平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績
日光川等流域	川・里海づくり	<b>豊江川の清掃活動等</b> ・ 河川の清掃を行う。 <b>水生生物調査</b> ・ 水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 <b>水資源目録市市民モニタリング(霧峰)</b> ・ 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。 ・ 調査結果を名古屋市中に提出してもらい、それをとりまとめて、名古屋市長が公表。 <b>木曽川クリーン作戦</b> ・ 河川の清掃を行う。 <b>水資源調査員育成事業</b> ・ 青樹祭でヒノキの間伐等を行う。 <b>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。</b> <b>総合治水対策の推進</b> ・ 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、水田の理立てを防止するための助成を行う。 <b>自然生態園整備事業</b> ・ 都市北の連環とともに農地の活用が進み、身近な自然が次々と失われていく状況の中、市内で一番重要な文化財である北島師津島神社の鎮守の森商店立を、自然を生かした「ピオトープ公園」として整備し、保全・活用する。 <b>湿地・湿原の保全</b> ・ 除伐・下草刈りなど湿地・湿原の保全整備を行う。 <b>合流式下水道の改善</b> ・ 合流式下水道の改善のため、吐き口対策(クリン)、連集管、雨水貯留施設等の設置を行う。	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 228人 美濃田数(回) 3箇所 延べ参加人数(人) 218人 モニター登録人数 186人	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2箇所 延べ参加人数(人) 321人 美濃田数(回) 4箇所 延べ参加人数(人) 208人 モニター登録人数 182人	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2箇所 延べ参加人数(人) 400人 美濃田数(回) 2箇所 延べ参加人数(人) 141人 モニター登録人数 145人	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2箇所 延べ参加人数(人) 438人 美濃田数(回) 1箇所 延べ参加人数(人) 32人 モニター登録人数 149人	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2箇所 延べ参加人数(人) 458人 美濃田数(回) 1箇所 延べ参加人数(人) 35人 モニター登録人数 175人	
			美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所(2.0km) 延べ参加人数(人) 約600人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 268人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所(2.0km) 延べ参加人数(人) 約900人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 164人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所(2.0km) 延べ参加人数(人) 約900人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 170人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所(2.0km) 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 147人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所(2.0km) 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 134人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所(2.0km) 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 93人
			美濃田数(回) 13件 参加人数(人) 9,601人	美濃田数(回) 244件 参加人数(人) 10,044人	美濃田数(回) 244件 参加人数(人) 10,017人	美濃田数(回) 234件 参加人数(人) 8,966人	美濃田数(回) 245件 参加人数(人) 9,206人	美濃田数(回) 245件 参加人数(人) 9,716人
			美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2箇所 延べ参加人数(人) 2ヶ所(整備中) 2ヶ所(整備中)	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2ヶ所(完了1、整備1) 2ヶ所(整備中)	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2ヶ所(完了2、整備中2)	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2ヶ所(完了2、整備中2)	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2ヶ所(完了1、整備1) 3ヶ所(完了1、整備中1)	美濃田数(回) 2回 実施箇所数 2ヶ所(完了1、整備中1) 2ヶ所(完了1、整備中1)
			美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人
			美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人
			美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人
			美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人
			美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人
			美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人	美濃田数(回) 1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 約800人 整備面積(ha) 0.4ha 参加人数(人) 800人

【課題】  
 ○木曽川上流では環境基準を大幅に下回る水質が確認されており、市内川上流では水生生物の生息が困難な状況が確認されています。  
 ○市内川は河川の橋生など豊富な水生生物の生息・生育の場として重要な役割を担っており、環境の整備がとにより河川の水質を向上させる必要があり、改善をほかに必要とする。

○新川流域では非かんがい期に悪化する水質の改善と雨水などによる地下水かん養が必要である。

○農業用排水路では可能な限りの動植物の生息・生育の場としての整備が求められる。

○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出

○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 取組内容	実施機関名(構成員名)	平成21年度実績					平成22年度実績					平成23年度実績					平成24年度実績					平成25年度実績					平成26年度実績				
				実施内容	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	実施内容	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	実施内容	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	実施内容	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	実施内容	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	実施内容	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数	モニタ一参加人数
木曾川・庄内川等 流域	まちづくり	特定都市河川浸水被害対策等に基づく取組 ・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。	名古屋市長、一宮市長、春日井市長、大山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、あま市、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、東河川課 (※報告機関：東河川課)	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	186人	182人	145人	149人	148人	175人	貯留施設:8,526㎡ 透水性舗装:91,805㎡ 浸透トレンチ:1,662m 浸透柵:266個	貯留施設:6,329㎡ 透水性舗装:91,805㎡ 浸透トレンチ:1,662m 浸透柵:266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:1,662m 浸透柵:266個	貯留施設:8,526㎡ 透水性舗装:91,805㎡ 浸透トレンチ:1,662m 浸透柵:266個	貯留施設:17,467㎡ 透水性舗装:156,113㎡ 浸透トレンチ:1,607m 浸透柵:159個																	
			水質環境目標達成率(汚濁) ・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水におい、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、それをとりまとめて、名古屋市が公表。	名古屋市長	186人	182人	145人	149人	148人	175人																							
			湧き水モニターリング ・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。	名古屋市長	40人	40人	44名	44名	43人	34人																							
			遊歩道・サイクリングロード整備事業 ・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、江南市	0.0175ha	0.0092ha	0.203ha	0.13ha	-	0.08ha																							
			矢田川散歩道整備事業 ・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。	尾張市	7,905m	8,530m	8,730m	9,220m	9,955m	10,504m																							
			瀬川の総合整備 ・「うるおいと活気の都市軸・堀川」を再よみがえらせるという目標を達成するため、堀川でマイクワン・マツリが一般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自然の豊かさを創出する。また、水質浄化施設を整備し、曝気及び水量の改善を図る。	名古屋市長	3箇所	-	-	-	1箇所	1箇所																							
			親水護岸の整備 ・地域の住居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なるための親水性の護岸の設置を図る。 ・水辺の集談、総合学習の会場、水生生物調査の場としての整備。	庄内川河川事務所	3箇所	-	-	-	1箇所	1箇所																							
			浸透浄化施設の運転・管理 ・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。	名古屋港管理組合	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)																							
			庄内川・矢田川の環境整備活動 ・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を整備されているが、その前面水域の増進向上を図り快適な水辺空間を創出するため、水質浄化施設を整備し、曝気を実施。	名古屋港管理組合	約140万m <sup>3</sup>	約140万m <sup>3</sup>	約140万m <sup>3</sup>	約140万m <sup>3</sup>	約140万m <sup>3</sup>	約140万m <sup>3</sup>																							
			・河川の清掃を行う。	矢田・庄内川をきれいにする会	4回	2回	1回	1回	1回	5回																							
		4箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	5箇所																										
		約1,800人	10人	64人	50人	50人	30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	取組人数		平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績
天白川・山崎川等 流域	まちづくり	<b>水質環境目標値市民モニタリング(再掲)</b> ・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。 ・調査結果を名古屋市に提出してもらい、それをもとめて、名古屋市が公表。	186人 モニター登録人数	182人 モニター登録人数	145人 モニター登録人数	149人 モニター登録人数	148人 モニター登録人数	175人 モニター登録人数	
			40人 モニター登録人数	40人 モニター登録人数	44名 モニター登録人数	44名 モニター登録人数	43人 モニター登録人数	34人 モニター登録人数	
			2箇所 取組参加人数(人)	3箇所 取組参加人数(人)	3箇所 取組参加人数(人)	3箇所 取組参加人数(人)	2箇所 取組参加人数(人)	3箇所 取組参加人数(人)	
			101人 モニター登録人数	311人 モニター登録人数	241人 モニター登録人数	287人 モニター登録人数	157人 モニター登録人数	298人 モニター登録人数	
川・里海づくり		<b>湧き水モニタリング(再掲)</b> ・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。	名古屋市 名古屋市	186人 モニター登録人数	182人 モニター登録人数	145人 モニター登録人数	149人 モニター登録人数	148人 モニター登録人数	175人 モニター登録人数
		<b>水生生物調査</b> ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。	流山市 名古屋市 ※報告機関: 名古屋市環境課	186人 モニター登録人数	182人 モニター登録人数	145人 モニター登録人数	149人 モニター登録人数	148人 モニター登録人数	175人 モニター登録人数
		<b>水質環境目標値市民モニタリング(再掲)</b> ・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。 ・調査結果を名古屋市に提出してもらい、それをもとめて、名古屋市が公表。	名古屋市	186人 モニター登録人数	182人 モニター登録人数	145人 モニター登録人数	149人 モニター登録人数	148人 モニター登録人数	175人 モニター登録人数
		<b>天白・川迎の乗換</b>		186人 モニター登録人数	182人 モニター登録人数	145人 モニター登録人数	149人 モニター登録人数	148人 モニター登録人数	175人 モニター登録人数

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							
伊勢湾沿岸域 (知多半島等)		森づくり		水資源森林育成事業		愛知用水土地改良区		平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績	平成26年度実績		
<p>【課題】</p> <p>○水辺の緑が豊かで見られる景観などが失われ、自然に覆われ、うるおいを感じることができなくなる川づくりが必要となっている。</p> <p>○河川には多くのため池が見られるが、ため池は多面的機能を発揮していることから、その保全を図ることが必要である。</p> <p>○生活排水処理ととも、農地・海岸の環境保全が最も重要である。</p>		森づくり		・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		
		郷づくり		-		-		-		-		-		-	
		まちづくり		-		-		-		-		-		-	
<p>【目標】</p> <p>☆水辺を散歩したい川</p> <p>☆生き物をはぐくむため池を守る</p> <p>○水辺の緑が豊かで、魚や昆虫などが見られる川</p> <p>○雨水・治水をため多面的機能を有するため池の保全</p>		川・里海づくり		<p>水資源環境整備事業</p> <p>・砂浜の保全・再生を図るため、突堤の整備や養浜を行う。</p> <p>水生生物調査</p> <p>・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。</p>		<p>県知多建設事務所</p> <p>流城市町、東水地産環境課 (※報告機関：東水地監課課課)</p>		33m	33m	65.5m	65.5m	62.4m	62.4m	67.8m	