

取組点検指標を用いた取組確認結果（尾張地域）

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、昨年度時点修正を行いました。
- 「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）が設定されています。
- 「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 年度から取組状況の確認を行っています。

2 平成 25 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 73 の取組（地域共通の取組 20 流域別の取組 53）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、「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る。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、合流式下水道の改善や特定都市河川浸水被害対策法等に基づく取組等、ハード整備が着実に実施されています。また、クリーンアップ五条川等の住民主体の清掃活動や、水源涵養林育成事業、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。
- 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 H25					
	豊かな水	4	汚水処理人口普及率	84.5%	→	88.0%		
	多様な生態系	5	下水道普及率	72.3%	→	76.1%		
	ふれあう水辺	2	高度処理実施率	15.5%	→	22.6%		
			合併処理浄化槽の基数割合	25.3%	→	32.0%		
流域別の取組	日光川等流域	12	○なごや東山の森づくり					
	木曽川・庄内川等流域	29	H21	H22	H23	H24	H25	
	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
	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	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		
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(%)	84.5%	85.7%	86.3%	87.1%	88.0%	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
		下水道の整備	下水道普及率(%)	72.3%	73.5%	74.3%	75.3%	76.1%	県下水道課
	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%	県下水道課	高度処理実施率=高度処理人口/行政人口×100
		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%	県農地整備課
	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%	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=合併処理浄化槽の基数割合/全浄化槽基数×100
		合併処理浄化槽の基数割合(%)	25.3%	27.9%	29.4%	30.6%	32.0%		
	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(%)	0.20%	0.16%	0.15%	0.19%	0.13%	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
	河川等公共用水域水質監視	河川(BOD)の環境基準達成率(%)	93.3%	93.3%	93.3%	100%	93.3%	県水地盤環境課	・河川BOD(尾張地域のみ)の環境基準達成率 ・海域COD(伊勢湾(狭義)のみ)の環境基準達成率
		海域(COD)の環境基準達成率(%)	50%	25%	50%	50%	25%		
	水生生物調査	実施箇所数	31箇所	14箇所	20箇所	30箇所	27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)	1,416人	747人	821人	1,247人	994人		
	河川・海岸の清掃	実施回数(回)	1,125回	1,038回	634回	866回	1,028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	127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所		
		のべ参加人数(人)	54,087人	34,710人	32,547人	61,280人	67,749人		

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		
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)	間伐面積 (ha)	間伐面積 (ha)	間伐面積 (ha)	間伐面積 (ha)	県森林保全課	間伐を実施した面積
		40.38ha	40.40ha	64.84ha	140.76ha	132.84ha		
	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	雨水貯留施設の設置数	雨水貯留施設の設置数	雨水貯留施設の設置数	雨水貯留施設の設置数	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・倒溝、透水性舗装など)の設置に補助した件数
		31箇所	168箇所	328箇所	351箇所	341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	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	雨水貯留浸透施設設置補助件数	各構成員	構成員が施工した透水性舗装の面積
		354件	263件	548件	746件	612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)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	各構成員	構成員が施工した透水性舗装の面積
	56,500m ²	74,955m ²	61,275m ²	69,201m ²	90,193m ²			
ため池の保全 ・多面的機能を持つため池の保全を推進する。	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	各構成員	構成員が整備したため池の箇所数	
	9箇所	8箇所	7箇所	10箇所(6箇所は継続中)	44箇所(9箇所は継続中)			
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。	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	県河川課	県内全域での実績
		-	2km	1km	1km	5km		
	ため池の保全(再掲「豊かな水」) ・多面的機能を持つため池の保全を推進する。	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	各構成員	構成員が整備したため池の箇所数
		9箇所	8箇所	7箇所	10箇所(6箇所は継続中)	44箇所(9箇所は継続中)		
	ビオトープ整備 ・ビオトープの整備を推進する。	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	各構成員	構成員が整備したビオトープの箇所数
		5箇所	4箇所	3箇所	6箇所	8箇所		
	水生生物調査(再掲「きれいな水」) ・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	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	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
		31箇所	14箇所	20箇所	30箇所	27箇所		
		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	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
		1,416人	747人	821人	1,247人	994人		
河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」) ・河川・海岸の清掃を行う。	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(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	
	1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回			
	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	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	
	127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所			
	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	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	
	54,087人	34,710人	32,547人	61,280人	67,749人			
ふれあう水辺	多自然川づくり(再掲「多様な生態系」) ・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。	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	県河川課	県内全域での実績
		-	2km	1km	1km	5km		
	河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」) ・河川・海岸の清掃を行う。	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(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
		1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回		
		実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	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
		127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所		
		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	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
	54,087人	34,710人	32,547人	61,280人	67,749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		指標とする項目							
		取組内容	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	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 【課題】 ○全般に単調な護岸であることから、自然に配慮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。 ○河口域の大規模なヨシ原は生物の生育・生息環境を形作っていることから、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創 ○自然や親水性に配慮した川や水路の整備と清掃など水辺環境の改善による、人に親しみ易い水辺や景観を維持 ○下流域に群生しているヨシ原など、この流域に貴重な水辺の自然の保全	森づくり	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	郷づくり	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	まちづくり	合流式下水道の改善	名古屋市、一宮市、津島市	吐き口対策スクリーン設置 2箇所 雨水貯留施設等の設置 5人	吐き口対策スクリーン設置 5箇所(一宮市) 雨水貯留施設設置(平成25年度完了) 津島市	平成22年度は実績なし(名古屋市) 平成22年度は実績なし(一宮市) 雨水貯留施設設置(平成24年度完了)(津島市)	平成23年度は実績なし(名古屋市) 平成23年度は実績なし(一宮市) 雨水貯留施設設置(平成25年度完了)(津島市)	平成24年度は実績なし(名古屋市) 平成24年度は実績なし(一宮市) 雨水貯留施設設置(平成25年度完了)(津島市)	平成24年度は実績なし(名古屋市) 平成24年度は実績なし(一宮市) 雨水貯留施設設置(平成25年度完了)(津島市)	平成24年度は実績なし(対策完了済、名古屋市) 遮水管の増強 3箇所(一宮市) 雨水貯留施設設置済(完了)(津島市)	
		浄化槽の適正な維持管理	あま市	—	—	—	—	—	—	—	—
		合併処理浄化槽設置整備事業	蟹江町	—	—	—	—	—	—	—	
		・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。		申込件数 対象地域 39件 特例地28件	申込件数 対象地域53件 特例地21件	申込件数 対象地域53件 特例地21件	申込件数 対象地域58件 特例地16件	申込件数 対象地域40件 特例地9件	申込件数 53件		
		なごや西の森づくり	名古屋市	市民の参加者数 880人	市民の参加者数 1,300人	市民の参加者数 2,450人	市民の参加者数 1,600人	市民の参加者数 1,500人	市民の参加者数 3,180人		
		・「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。 ・苗木の植樹をはじめ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。		植えた本数 3,260本	植えた本数 3,710本	植えた本数 11,400本	植えた本数 3,200本	植えた本数 400本	植えた本数 3,600本		
		水質環境目標値市民モニタリング	名古屋市	モニター登録人数 205人	モニター登録人数 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		
		・市内の河川、ため池において、透視度、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、それをとりまとめて、名古屋市が公表。									
		川・里海づくり	水辺スポットの整備	観水施設面積(ha) 1ha	観水施設面積(ha) 1ha	観水施設面積(ha) 1ha	観水施設面積(ha) 1ha	観水施設面積(ha) 1ha	観水施設面積(ha) 1ha		
		・国の「水辺プラザ整備事業」の条件を満たさない市町村の水辺の交流拠点整備を支援。	蟹江町	整備箇所数 1箇所	整備箇所数 1箇所	整備箇所数 1箇所	整備箇所数 1箇所	整備箇所数 1箇所	整備箇所数 1箇所		
		三宅川の清掃活動	稲沢市	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回		
		・河川の清掃を行う。		実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所		
				のべ参加人数(人) 119人	のべ参加人数(人) 156人	のべ参加人数(人) 148人	のべ参加人数(人) 122人	のべ参加人数(人) 140人	のべ参加人数(人) 130人		
	大江川・蟹江川の清掃活動	あま市	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回	実施回数(回) 1回			
	・河川の清掃を行う。		実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所	実施箇所数 1箇所			
			のべ参加人数(人) 525人	のべ参加人数(人) 525人	のべ参加人数(人) 573人	のべ参加人数(人) 600人	のべ参加人数(人) 600人	のべ参加人数(人) 647人			

流域名	テーマ区分	指標とする取組		指標とする項目								
		取組内容	実施機関名(構成員)	平成20年度実績	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			
				実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
日光川等流域	川・里海づくり	蜷江川の清掃活動等 ・ 河川の清掃を行う。	蜷江町	実施回数(回)	2回	1回	2回	2回	2回	1回		
				実施箇所数	2箇所	1箇所	2箇所	2箇所	2箇所	1箇所		
				のべ参加人数(人)	385人	228人	321人	400人	438人	211人		
				実施箇所数	2箇所	3箇所	4箇所	2箇所	2箇所	1箇所		
				のべ参加人数(人)	74人	218人	208人	141人	68人	32人		
				モニター登録人数	205人	186人	182人	145人	149人	148人		
		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。	流域市町・県水地盤環境課 (※報告機関:県水地盤環境課)	実施箇所数	2箇所	3箇所	4箇所	2箇所	2箇所	1箇所		
				のべ参加人数(人)	74人	218人	208人	141人	68人	32人		
				モニター登録人数	205人	186人	182人	145人	149人	148人		
				実施回数(回)	1回	1回	1回	1回	1回	1回		
大江川クリーン作戦 ・ 河川の清掃を行う。	名古屋市長古屋市	実施回数(回)	1回	1回	1回	1回	1回	1回				
		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(2.1km)				
		のべ参加人数(人)	約700人	約600人	約900人	約900人	約800人	約800人				
		実施回数(回)	1回	1回	1回	1回	1回	1回				
		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(2.1km)				
		のべ参加人数(人)	約700人	約600人	約900人	約900人	約800人	約800人				
木曾川・庄内川等流域	森づくり	水源涵養林育成事業 ・ 植樹祭でヒノキの苗の植樹・育樹を行う。	愛知用土地利用改良区	整備面積(ha)	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.4ha		
				参加人数(人)	218人	268人	164人	170人	147人	134人		
				流域連携 ・ 木曾三川流域の水環境を守るため、広く自治体と連携し、植樹や間伐などの保全活動を行う	名古屋市長古屋市	助成件数	25件	13件	244件	244件	234件	245件
						実施回数(回)	1回	2回	2回	2回	2回	2回
	郷づくり	総合治水対策の推進 ・ 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。	扶桑町	助成件数	25件	13件	244件	244件	234件	245件		
				自然生態園整備事業 ・ 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。	岩倉市長古屋市	未園者数(人)	7,923人	9,601人	10,044人	10,017人	8,966人	9,206人
		湿地・湿原の保全 ・ 除伐・下草刈りなど湿地・湿原の保全整備を行う。	春日井市長古屋市			実施回数(回)	1回	2回	2回	2回	2回	2回
						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。	名古屋市長古屋市	実施回数(回)	1回	2回	2回	2回
		実施箇所数	1箇所					2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所
		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。	名古屋市長古屋市	実施回数(回)	1回	2回	2回	2回	2回	2回	
実施箇所数	1箇所				2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所			
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 【課題】 ○矢田川上流では環境基準が達成されていないこと 庄内川下流では生物の生息環境や水に親しむ観点からさらなる改善が望まれる。 ○庄内川は河畔の植生など貴重な生物の生息・生育の場として重要であるので、護岸の整備などにより制約を受けた生息生育環境の改善をはかる必要がある。 ○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・生育環境への配慮が求められる。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 【目標】 ☆水が見えるまちづくり </div>	名古屋市長古屋市	実施回数(回)	1回	2回	2回	2回	2回	2回				
		実施箇所数	1箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所				
		のべ参加人数(人)	約700人	約600人	約900人	約900人	約800人	約800人				
		実施回数(回)	1回	2回	2回	2回	2回	2回				
		実施箇所数	1箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所				
		のべ参加人数(人)	約700人	約600人	約900人	約900人	約800人	約800人				
		実施回数(回)	1回	2回	2回	2回	2回	2回				
		実施箇所数	1箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所				
		のべ参加人数(人)	約700人	約600人	約900人	約900人	約800人	約800人				
		モニター登録人数	205人	186人	182人	145人	149人	148人				

流域名	テーマ区分	指標とする取組		指標とする項目						
		取組内容	実施機関名(構成員名)	平成20年度実績	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	
木曾川・庄内川等流域		特定都市河川浸水被害対策法等に基づく取組		-	-	-	-	-	-	
		<ul style="list-style-type: none"> ・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整備、ため池の保全等。 	名古屋市長官舎、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、あま市、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、県河川課(※報告機関: 県河川課)	貯留施設: 13,210㎡ 透水性舗装: 157,910㎡ 浸透トレンチ: 2,613m 浸透樹: 495個	貯留施設: 18,167㎡ 透水性舗装: 76,734㎡ 浸透トレンチ: 1,600m 浸透樹: 293個	貯留施設: 7,622㎡ 透水性舗装: 80,628㎡ 浸透トレンチ: 2,716m 浸透樹: 363個	貯留施設: 9,090㎡ 透水性舗装: 81,075㎡ 浸透トレンチ: 2,263m 浸透樹: 250個	貯留施設: 6,329㎡ 透水性舗装: 91,805㎡ 浸透トレンチ: 2,389m 浸透樹: 374個	貯留施設: 85,264㎡ 透水性舗装: 115,920㎡ 浸透トレンチ: 1,662m 浸透樹: 266個	
		水質環境目標値市民モニタリング(再掲)	名古屋市長官舎	モニター登録人数	205人	186人	182人	145人	149人	148人
	まちづくり	湧き水モニター	名古屋市長官舎	モニター登録人数	70人	40人	40人	44名	44名	43人
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 									
	遊歩道・サイクリングロード整備事業	一宮市、江南市	一宮市	-	親水施設面積: 1.45km 整備箇所数: 2箇所	-	親水施設面積: 3.7ha 整備箇所数: 1箇所	親水施設面積: 0.7ha 整備箇所数: 1箇所	親水施設面積: 2.51ha 整備箇所数: 1箇所	
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 									
	矢田川散歩歩道整備事業	尾張旭市長官舎	整備面積(ha)	0.044ha	0.0175ha	0.0092ha	0.203ha	0.13ha	-	
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 									
	川・里海づくり	堀川の総合整備	名古屋市長官舎	護岸整備延長(m)	7,634m	7,905m	8,530m	8,730m	9,220m	9,955m
	<ul style="list-style-type: none"> ・「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、堀川でマイタウン・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、生物生息環境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。 									
	親水護岸の整備	庄内川河川事務所	整備箇所数	2箇所	3箇所	-	-	-	1箇所	
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 									
	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)	約3.2ha (H20までの累積整備面積)	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)	
	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 									
	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)	約140万m³	約140万m³	約140万m³	約140万m³	約140万m³	約140万m³	
	<ul style="list-style-type: none"> ・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、水質浄化施設を整備し、曝気を実施。 									
	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)	2回	4回	2回	1回	1回	1回	
	<ul style="list-style-type: none"> ・河川の清掃を行う。 		実施箇所数	2回	4箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	
			のべ参加人数(人)	1,740人	約1,800人	10人	64人	50人	50人	

流域名	テーマ区分	指標とする取組		指標とする項目					
		取組内容	実施機関名(構成員)	平成20年度実績	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
				のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)
木曾川・庄内川等流域	川・里海づくり	大山川クリーンアップ行事	大山川を愛する市民の会	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)
		<ul style="list-style-type: none"> 河川の清掃を行う。 		-	2,100人	2,016人	2,100人	2,095人	1,682人
				ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)
				-	3,200kg	3,200kg	1,900kg	1,880kg	1,770kg
		五条川等の清掃活動	大山市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
				1回	2回	1回	1回	2回	1回
		実施箇所数		実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	
				1箇所	2箇所	3箇所	3箇所	1箇所	1箇所
		<ul style="list-style-type: none"> 河川の清掃を行う。 		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)
				500人	500人	500人	500人	30人	500人
		クリーンアップ五条川	岩倉市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
				1回	1回	1回	1回	1回	1回
		実施箇所数		実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	
				1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所
		<ul style="list-style-type: none"> 河川の清掃を行う。 		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)
				680人	700人	750人	750人	750人	約750人
		新川等の清掃活動	清須市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
				2回	2回	2回	4回	4回	2回
		実施箇所数		実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	
				3箇所	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所
<ul style="list-style-type: none"> 河川の清掃を行う。 		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)		
		3,398人	4,603人	6,694人	約6,000人	約6,000人	約6,500人		
川と海のクリーン大作戦	一宮市、春日井市、江南市、大山市、庄内川河川事務所(報告機関:市町村)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)		
		9回	9回	4回	4回	3回	1回		
実施箇所数		実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
		19箇所	17箇所	10箇所	13箇所	12箇所	6箇所		
<ul style="list-style-type: none"> 住民と行政が一体となり清掃活動を実施する。 「ゴミを捨てない、捨てさせない」という意識の向上を図る。 		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)		
		3,359人	4,396人	1,434人	3,800人	2,483人	1,473人		
藤前干潟クリーン大作戦	庄内川河川事務所	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数		
		-	2箇所	2箇所	-	1箇所	2箇所		
<ul style="list-style-type: none"> 庄内川下流から藤前干潟までの清掃を行う。 		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)		
		-	1,231人	1,731人	1,649人	1,589人	2,026人		
みなと川まちづくり 庄内川・新川クリーン大作戦	庄内川河川事務所	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数		
		-	2箇所	2箇所	のべ2箇所 春:1箇所(2会場) 秋:1箇所(2会場)	1箇所	9箇所		
<ul style="list-style-type: none"> 庄内川・新川沿川(港区)の清掃活動を行う。 			のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)		
		-	898人	216人	のべ1,649人 春:726人 秋:697人	のべ1,423人 春:757人 秋:892人	1,189人		
水生生物調査	流域市町、庄内川河川事務所、県水地盤環境課(※報告機関:県水地盤環境課)	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数		
		21箇所	26箇所	7箇所	15箇所	25箇所	24箇所		
<ul style="list-style-type: none"> 水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)		
		855人	1,097人	228人	439人	892人	805人		
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト	瀬戸市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数		
		-	-	-	-	-	-		
<ul style="list-style-type: none"> 地元の河川であるに矢田川に目を向け、流域全体をネットワークで結び、情報、ノウハウを共有し、その知見等を流域全体の住民に広く広報し、まずは河川に対する関心を高めることが大切であると考え、プロジェクトを結成し、活動を開始。 河川堤防の清掃、草刈、堤防植林(緑の回廊)の維持管理、河川に生息する希少生物の保護、地域交流・親水行事・水環境に関するフォーラム等の実施。 		のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)			
		-	-	-	-	-	-		

流域名	テーマ区分	指標とする取組	実施機関名(構成員)	指標とする項目					
		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	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績
				実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
木曾川・庄内川等流域	川・里海づくり	「合瀬川の清流を取りもどす会」の活動	小牧市、犬山市、北名古屋市、扶桑町、大口町 (※報告機関:小牧市)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
		<ul style="list-style-type: none"> 魚が住みホタルが飛ぶ豊かな自然を取り戻し、住民の健康で快適な生活ができる環境をつくることを目的として結成された「合瀬川の清流を取りもどす会」において、合瀬川流域の水質の保全と環境の美化に取り組む。 生物調査、採水調査、「水辺に親しむ活動」、「河川美化活動」を実施する。 		生物調査…3回 水質調査…2回 水辺に親しむ活動…5回 河川美化活動…4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…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
		水環境目標値市民モニタリング(再掲)	名古屋市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数
		<ul style="list-style-type: none"> 市内の河川、ため池において、透視度、水の色、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。 		生物調査…11箇所 水質調査…13箇所 水辺に親しむ活動…5箇所 河川美化活動…4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: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
		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	モニター登録人数	モニター登録人数	モニター登録人数	モニター登録人数	モニター登録人数
		<ul style="list-style-type: none"> 市内の河川、ため池において、透視度、水の色、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。 		205人	186人	182人	145人	149人	148人
藤前干潟でのイベントの実施	名古屋市	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)		
<ul style="list-style-type: none"> 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利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を目的とし、藤前干潟周辺において普及啓発イベント(ワークショップ、観察会など)を実施。 		延5,400人 (2日間 2会場)	延5,900人 (2日間 2会場)	延8,000人 (2日間 2会場)	延6,300人 (2日間 2会場)	延6,800人 (2日間 2会場)	延3,900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	-	-	-	-	-		
<ul style="list-style-type: none"> 26年度以降に魚道設置後の魚道環境調査を行う。 		-	-	-	-	-	10回		
		-	-	-	-	-	5箇所		
天白川・山崎川等流域	森づくり	水源涵養林育成事業	愛知用水土地改良区	整備面積(ha)	整備面積(ha)	整備面積(ha)	整備面積(ha)	整備面積(ha)	整備面積(ha)
		<ul style="list-style-type: none"> 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	0.3ha	0.4ha
	分収造林の整備	日進市	育樹参加人数(人)	育樹参加人数(人)	育樹参加人数(人)	育樹参加人数(人)	育樹参加人数(人)	育樹参加人数(人)	
	<ul style="list-style-type: none"> 「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殆どを木曾川に依存している日進市の費用負担により、味噌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	87人	64人	60人	59人	87人	
郷づくり	-	-	-	-	-	-	-		
まちづくり	合流式下水道の改善	名古屋市	-	-	-	-	-	-	
									<ul style="list-style-type: none"> 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。
	なごや東山の森づくり	名古屋市	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)	参加者数(人)	
<ul style="list-style-type: none"> 「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。 雑木林や湿地、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。 	3,500人		3,550人	2,900人	3,600人	4,100人	3,900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。

【目標】
☆都市を潤し自然と人を育む川
☆周辺環境と調和した、四季感あふれる散歩道
○魚が行き交う自然が豊かな川
○パークウォッシングや水遊びが楽しめる水辺
○瀬や淵など変化がある流れ

流域名	テーマ区分	指標とする取組		指標とする項目					
		取組内容	実施機関名(構成員)	平成20年度実績	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
				モニター登録人数	モニター登録人数	モニター登録人数	モニター登録人数	モニター登録人数	モニター登録人数
天白川・山崎川等流域	まちづくり	水質環境目標値市民モニタリング(再掲) ・市内の河川、ため池において、透視度、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、それをとりまとめて、名古屋市が公表。	名古屋市	205人	186人	182人	145人	149人	148人
		湧き水モニター(再掲) ・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	70人	40人	40人	44名	44名	43人
		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。	流域市町、県水地盤環境課 (※報告機関：県水地盤環境課)	3ヶ所	2箇所	3箇所	3箇所	3箇所	2箇所
				のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)	のべ参加人数(人)
				369人	101人	311人	241人	287人	157人
	水質環境目標値市民モニタリング(再掲) ・市内の河川、ため池において、透視度、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、それをとりまとめて、名古屋市が公表。	名古屋市	205人	186人	182人	145人	149人	148人	
川・里海づくり	天白・川辺の楽校 ・天白川とその流域を中心として、川に親しみ、川に学び、川の課題を知り、自然環境のすばらしさの維持・保全につとめ、川にかかわる生活のたのしさをやゆたかさを次世代に伝承する。	名古屋市	—	—	—	—	—	—	

