

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24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72の取組（地域共通の取組20 流域別の取組52）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、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や海のクリーン大作戦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					
	豊かな水	4	下水道の整備	H21 72.3%	→	H24 75.3%		
	多様な生態系	5	合併処理浄化槽の基数割合	H21 25.3%	→	H24 30.6%		
	ふれあう水辺	2	汚水処理人口普及率	H21 84.5%	→	H24 87.1%		
流域別の取組	日光川等流域	12	○川と海のクリーン大作戦					
	木曾川・庄内川等流域	28	実施回数(回)	H21年 9回	H22年 4回	H23年 4回	H24 3回	
	天白川・山崎川等流域	9	実施箇所数	H21年 17箇所	H22年 10箇所	H23年 13箇所	H24 12箇所	
	伊勢湾沿岸域(知多半島)	3	のべ参加人数	H21年 4,396人	H22年 1,434人	H23年 3,800人	H24 2,483人	
			○なごや東山の森づくり					
			参加人数	H21年 3,550人	H22年 2,900人	H23年 3,600人	H24 4,100人	

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 取組内容	指標とする項目				指標の説明
		平成21年度実績 下水道普及率(%)	平成22年度実績 下水道普及率(%)	平成23年度実績 下水道普及率(%)	平成24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。	72.3%	73.5%	74.3%	75.3%	下水道普及率 = 下水道処理人口 / 行政人口 × 100
	農業・道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。	1.2%	1.2%	1.12%	1.08%	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
	生活排水処理施設の整備 ・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。	10.8%	10.8%	10.8%	10.6%	合併処理浄化槽処理人口普及率 = 合併処理浄化槽設置人口 / 行政人口 × 100
	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。	25.3%	27.9%	29.4%	30.6%	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
	汚水処理全体 ・コミュニティプラントの整備 ・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促進する。	0.2%	0.16%	0.15%	0.19%	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
	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促進する。	84.5%	85.7%	86.3%	87.1%	汚水処理人口普及率 = 汚水処理人口 / 行政人口 × 100
	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。	15.9%	18.5%	19.2%	21.9%	高度処理実施率 = 高度処理人口 / 行政人口 × 100
	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。	93.3%	93.3%	93.0%	93.0%	河川(BOD)の環境基準達成率(%) 海域(COD)の環境基準達成率(%)
	河川・海岸の清掃 ・河川・海岸の清掃を行う。	50%	50%	50%	50%	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
	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。	31箇所 1,416人 1,125回	14箇所 747人 1,038回	20箇所 821人 634回	30箇所 1,247人 866回	実施箇所数 実施回数(回) 実施回数(回)
豊かな水	雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽を含む) ・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。	127箇所 54,087人 34,710人	112箇所 20,547人 32,547人	120箇所 22,547人 61,280人	225箇所 61,280人 140,76ha	実施箇所数 のべ参加人数(人) のべ参加人数(人) 開伐面積(ha)
	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。	354件 56,500㎡	263件 74,955㎡	548件 61,275㎡	746件 69,201㎡	整備面積(㎡) 整備面積(㎡)
	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。	9箇所	8箇所	7箇所	10箇所(6箇所は継続中)	整備箇所数 整備箇所数

めざす姿	指標とする取組 取組内容	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
		平成21年度実績 整備延長(km)	平成22年度実績 整備延長(km)	平成23年度実績 整備延長(km)	平成24年度実績 整備延長(km)		
多様な生態系	<p>多自然川づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>ため池の保全(再掲)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多面的機能を持つため池の保全を推進する。 <p>ピオトーブ整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ピオトーブの整備を推進する。 <p>水生生物調査(再掲)</p> <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。 <p>河川・海岸の清掃(再掲)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川・海岸の清掃を行う。 <p>多自然川づくり(再掲)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>河川・海岸の清掃(再掲)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川・海岸の清掃を行う。 	105km	108km	109km	110km	県河川課	県内全域での実績
		整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	構成員が整備したピオトーブの箇所数	
		5箇所	4箇所	3箇所	6箇所		
		「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	
		整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数		
		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)	「きれいな水」を参照	
		実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)		
		「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	
		整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数		
		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)	「きれいな水」を参照	
実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)				
「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照			
整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)				
多様な生態系参照	多様な生態系参照	多様な生態系参照	多様な生態系参照	多様な生態系参照			
実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)				
「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照			
整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数				
「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照			
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)				
「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照	「きれいな水」を参照			
整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数				

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)	指標とする項目			
				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
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中浸透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、生態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。	森づくり	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、一宮市、津島市	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)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)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)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)
	細づくり	浄化槽の適正な維持管理について、啓発を行う。	あま市	浄化槽の適正な維持管理について、啓発を行う。	浄化槽の適正な維持管理について、啓発を行う。	浄化槽の適正な維持管理について、啓発を行う。	浄化槽の適正な維持管理について、啓発を行う。
	まちづくり	合併処理浄化槽設置整備事業 ・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。	蟹江町	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58件 特例地16件	対象地域40件 特例地9件
		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。 ・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。	名古屋	1,300人 補えた本数 3,710本	2,450人 補えた本数 11,400本	1,600人 補えた本数 3,200本	1,500人 補えた本数 400本
	水質環境目標市民モニタリング ・市内の河川、ため池において、透明度、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、それをとりまとめて、名古屋市が公表。	名古屋	186人	182人	145人	149人	
【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、人に親しみやす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							

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)	指標とする項目			
				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
日光川等流域	川・里海づくり	水辺スポーツの整備 ・ 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。 三宅川の清掃活動 ・ 河川の清掃を行う。 大江川・鸺江川の清掃活動 ・ 河川の清掃を行う。 鸺江川の清掃活動等 ・ 河川の清掃を行う。 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。 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、透明度、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、それをとりまとめて、名古屋市が公表。 大江川クリーン作戦 ・ 河川の清掃を行う。	鸺江町 稲沢市 あま市 鸺江町 流域市町、県水環境課 (※報告機関:県水環境課) 名古屋市 一宮市	観水施設面積(㎡)	観水施設面積(㎡)	観水施設面積(㎡)	観水施設面積(㎡)
				1ha	1ha	1ha	1ha
				整備箇所 1箇所	整備箇所 1箇所	整備箇所 1箇所	整備箇所 1箇所
				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) 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
				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) 573人	のべ参加人数(人) 600人	のべ参加人数(人) 600人
				実施回数(回) 1回	実施回数(回) 2回	実施回数(回) 2回	実施回数(回) 2回
				実施箇所数 1箇所	実施箇所数 2箇所	実施箇所数 2箇所	実施箇所数 2箇所
				のべ参加人数(人) 228人	のべ参加人数(人) 321人	のべ参加人数(人) 400人	のべ参加人数(人) 438人
				実施箇所数 3箇所	実施箇所数 4箇所	実施箇所数 2箇所	実施箇所数 2箇所
				のべ参加人数(人) 218人	のべ参加人数(人) 208人	のべ参加人数(人) 141人	のべ参加人数(人) 68人
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				
(再掲のため省略)	(再掲のため省略)	(再掲のため省略)	(再掲のため省略)				
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				
実施箇所数 1箇所(2.0km)	実施箇所数 1箇所(2.0km)	実施箇所数 1箇所(2.0km)	実施箇所数 1箇所(2.0km)				
のべ参加人数(人) 約600人	のべ参加人数(人) 約900人	のべ参加人数(人) 約900人	のべ参加人数(人) 約800人				

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)	指標とする項目			
				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
木曾川・庄内川 等流域	森づくり	水源涵養林育成事業 ・植樹祭でシノキの苗の植樹・育樹を行う。	愛知用水土地改良区	整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人)	整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人)	整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人)	整備面積(ha) 0.3ha 参加人数(人)
		流域運木 ・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	268人	164人	170人	147人
	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	13件	244件	244件	234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	9,601人	10,044人	10,017人	8,966人
	まちづくり	湿地・灌漑の保全 ・除伐、下草刈りなど湿地・灌漑の保全整備を行う。	春日井市	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、吐き口対策スクリュー、連集管、雨水貯留施設等の設置を行う。	名古屋市、一宮市	名古屋市 2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)	名古屋市 2ヶ所(完了) ・ポンプ所スクリーンの目幅縮小:4ヶ所(完了1、整備中3)	名古屋市 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)	名古屋市 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)
	特定都市河川浸水被害対策等に基づく取組	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。 ・河道改修や、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、春日井市、大山市、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、川口町、扶桑町、大治町、河川課 <small>(※報告機関:河川課)</small>	整備面積(ha) 10,990㎡ 透水性舗装:65,757㎡ 浸透トレンチ:1,600m 浸透柵:282個	整備面積(ha) 4,206㎡ 透水性舗装:75,285㎡ 浸透トレンチ:2,716m 浸透柵:350個	整備面積(ha) 4,251㎡ 透水性舗装:70,742㎡ 浸透トレンチ:2,263m 浸透柵:239個	整備面積(ha) 9,030㎡ 透水性舗装:81,626㎡ 浸透トレンチ:2,022m 浸透柵:340個
			水質環境目標値市民モニターリング ・市内の河川、ため池において、透明度・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、それをもとりまとめて、名古屋市が公表。 ・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	40人	40人	44名
		遊歩道・サイクリングロード整備事業 ・堤防及び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	整備面積(ha) 1.45km 整備箇所数:2箇所	整備面積(ha) 1.45km 整備箇所数:2箇所	整備面積(ha) 1.45km 整備箇所数:2箇所	整備面積(ha) 1.45km 整備箇所数:2箇所
		矢田川散歩遊歩道整備事業 ・身近な水辺の親水性の向上づくりに関するため、矢田川河川敷の散策路整備を推進する。	尾張旭市	整備面積(ha) 0.0175ha	整備面積(ha) 0.0092ha	整備面積(ha) 0.203ha	整備面積(ha) 0.13ha

【目標】
○水質等の改善により魚が戻れ、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)	指標とする項目			
				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
木曾川・庄内川 等流域	川・里海づくり	堀川の総合整備 ・「らるお」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 ・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。 ・水辺の学校、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) ・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 ・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。 庄内川の清掃活動 ・河川の清掃を行う。 大山川クリーンアップ行事 ・河川の清掃を行う。 五条川等の清掃活動 ・河川の清掃を行う。 クリンアップ五条川 ・河川の清掃を行う。 新川等の清掃活動 ・河川の清掃を行う。 川と海のクリーン大作戦 ・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。	名古屋市長(構成員名)	7,905m	8,530m	8,730m	9,220m
			名古塵市	緑岸整備延長(m)	緑岸整備延長(m)	緑岸整備延長(m)	緑岸整備延長(m)
			名古塵市	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数	整備箇所数
			庄内川河川事務所	3箇所	-	-	-
			名古塵港管理組合	緑地整備面積(m ²)	緑地整備面積(m ²)	緑地整備面積(m ²)	緑地整備面積(m ²)
			名古塵港管理組合	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)
			名古塵港管理組合	年間送水量(m ³)	年間送水量(m ³)	年間送水量(m ³)	年間送水量(m ³)
			名古塵港管理組合	約140万m ³	約140万m ³	約140万m ³	約140万m ³
			矢田・庄内川をきれいにする会	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
			矢田・庄内川をきれいにする会	4回	2回	1回	1回
			大山川を愛する市民の会	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数
			大山川を愛する市民の会	4箇所	2箇所	1箇所	1箇所
			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)
			大山川を愛する市民の会	約1,800人	10人	64人	50人
			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)
			大山川を愛する市民の会	2,100人	2,016人	2,100人	2,095人
			大山川を愛する市民の会	ごみの重(kg)	ごみの重(kg)	ごみの重(kg)	ごみの重(kg)
大山川を愛する市民の会	3,200kg	3,200kg	1,900kg	1,880kg			
大山川を愛する市民の会	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
大山川を愛する市民の会	2回	1回	1回	2回			
大山川を愛する市民の会	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
大山川を愛する市民の会	2箇所	3箇所	3箇所	1箇所			
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)			
大山川を愛する市民の会	500人	500人	500人	30人			
大山川を愛する市民の会	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
大山川を愛する市民の会	1回	1回	1回	1回			
大山川を愛する市民の会	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
大山川を愛する市民の会	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所			
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)			
大山川を愛する市民の会	700人	750人	750人	750人			
大山川を愛する市民の会	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
大山川を愛する市民の会	2回	2回	4回	4回			
大山川を愛する市民の会	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
大山川を愛する市民の会	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所			
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)			
大山川を愛する市民の会	4,603人	6,694人	約6,000人	約6,000人			
大山川を愛する市民の会	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
大山川を愛する市民の会	9回	4回	4回	3回			
大山川を愛する市民の会	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
大山川を愛する市民の会	17箇所	10箇所	13箇所	12箇所			
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)			
大山川を愛する市民の会	4,396人	1,434人	3,800人	2,483人			
岩倉市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
岩倉市	1回	1回	1回	1回			
岩倉市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
岩倉市	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所			
岩倉市	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)			
岩倉市	700人	750人	750人	750人			
岩倉市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
岩倉市	2回	2回	4回	4回			
岩倉市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
岩倉市	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所			
岩倉市	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)			
岩倉市	4,603人	6,694人	約6,000人	約6,000人			
岩倉市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
岩倉市	9回	4回	4回	3回			
岩倉市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
岩倉市	17箇所	10箇所	13箇所	12箇所			
岩倉市	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)			
岩倉市	4,396人	1,434人	3,800人	2,483人			
清須市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
清須市	1回	1回	1回	1回			
清須市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
清須市	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所			
清須市	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)			
清須市	700人	750人	750人	750人			
清須市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
清須市	2回	2回	4回	4回			
清須市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
清須市	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所			
清須市	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)			
清須市	4,603人	6,694人	約6,000人	約6,000人			
清須市	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)			
清須市	9回	4回	4回	3回			
清須市	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
清須市	17箇所	10箇所	13箇所	12箇所			
清須市	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)			
清須市	4,396人	1,434人	3,800人	2,483人			
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)			
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)	1回	1回	1回	1回			
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)	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
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)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所			
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)	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)			
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)	700人	750人	750人	750人			
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)			
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)	2回	2回	4回	4回			
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)	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
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)	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所			
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)	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)			
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)	4,603人	6,694人	約6,000人	約6,000人			
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)			
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)	9回	4回	4回	3回			
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)	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数			
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)	17箇所	10箇所	13箇所	12箇所			
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)	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)			
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)	4,396人	1,434人	3,800人	2,483人			

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)	指標とする項目			
				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
木曾川・庄内川等 流域	川・里海づくり	<p>藤前干潟クリーン大作戦</p> <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。 <p>みなと川まちづくり 庄内川・新川クリーン大作戦</p> <ul style="list-style-type: none"> ・庄内川・新川沿川(港区)の清掃活動を行う。 <p>水生生物調査</p> <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。 <p>モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地元河川である矢田川に目を向け、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・観水行事・水環境に関するフォーラム等の実施。 <p>「合瀬川の清流を取りもどす会」の活動</p> <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。 <p>水環境目標値市民モニターリング(再掲)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市内の河川、ため池において、透明度、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、それをとりまとめて、名古屋市の公表。 <p>藤前干潟でのイベントの実施</p> <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、観覧など)を実施。 	庄内川河川事務所	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 1,731人	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 1,649人	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 1,589人	実施箇所数 1箇所 のべ参加人数(人) 1,589人
			庄内川河川事務所	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 1,231人	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 1,649人	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 1,589人	実施箇所数 1箇所 のべ参加人数(人) 1,589人
			庄内川河川事務所	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 898人	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 216人	実施箇所数 2箇所 のべ参加人数(人) 1,649人	実施箇所数 1箇所 のべ参加人数(人) 1,589人
			流城市、庄内川河川事務所、県水地盤課(※報告機関:県水地盤課)	実施箇所数 26箇所 のべ参加人数(人) 1,097人	実施箇所数 7箇所 のべ参加人数(人) 228人	実施箇所数 15箇所 のべ参加人数(人) 439人	実施箇所数 25箇所 のべ参加人数(人) 892人
			瀬戸市	-	-	-	-
			小牧市、名古屋市、北名古屋市、扶桑町、大口町(※報告機関:小牧市)	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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
			名古屋市長モニター登録人数	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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
			名古屋市長モニター登録人数	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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
			名古屋市長モニター登録人数	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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
			名古屋市長モニター登録人数	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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	実施箇所数 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

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)	指標とする項目			
				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
天白川・山崎川 等流域 【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 ○バードウォッチングや水 遊びが楽しめる水辺 ○瀬や淵など変化が ある流れ	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。 分取造林の整備 ・「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責用負担により、味岡川ダム左岸 の国有林内で分取造林「平成日進の森林」の造林事業を実施。	愛知用水土地改良区	整備面積(ha) 0.3ha 育樹参加人数(人) 87人	整備面積(ha) 0.3ha 育樹参加人数(人) 64人	整備面積(ha) 0.3ha 育樹参加人数(人) 59人	整備面積(ha) 0.3ha 育樹参加人数(人) 59人
	細づくり	-	日進市	-	-	-	-
	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、吐き口対策スリラー、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 ・「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。	名古屋市長古屋市	・ポンプ所スクリーンの目隠縮小:1ヶ 所(完了) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中)	・ポンプ所スクリーンの目隠縮小:4ヶ 所(完了) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中)	・ポンプ所スクリーンの目隠縮小:2ヶ 所(完了) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中)	・ポンプ所スクリーンの目隠縮小:2ヶ 所(完了) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中)
	水質環境目標値市民モニタリング	・市内の河川、ため池において、透明度、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、それをとりまとめて、名古屋市が公 表。 湧き水モニター ・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。	名古屋市長古屋市	・モニター登録人数 3,550人	・モニター登録人数 2,900人	・モニター登録人数 3,600人	・モニター登録人数 4,100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。	名古屋市長古屋市	・モニター登録人数 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
	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、透明度、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、それをとりまとめて、名古屋市が公 表。	流城市町、県水地環境課 (※報告機関:県水地環境 課)	・モニター登録人数 2箇所	・モニター登録人数 3箇所	・モニター登録人数 3箇所	・モニター登録人数 3箇所
				実施箇所数 2箇所	実施箇所数 3箇所	実施箇所数 3箇所	実施箇所数 3箇所
				のべ参加人数(人) 101人	のべ参加人数(人) 311人	のべ参加人数(人) 241人	のべ参加人数(人) 287人
				・モニター登録人数 (再掲のため省略)	・モニター登録人数 (再掲のため省略)	・モニター登録人数 (再掲のため省略)	・モニター登録人数 (再掲のため省略)

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)	指標とする項目			
				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
天白川・山崎川 等流域	川・里海づくり	<p>天白・川辺の薬枝</p> <p>・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を維持・保全につとめ、川にかかわる生活のためのしきやゆたかさを次世代に伝承する。</p>	<p>名古屋市</p>	<p>① 6月 環境保全活動団体賞(環境賞)</p> <p>② 6月 名古屋市天白プールにて「ヤゴ救出作戦」を実施</p> <p>③ 8月 天白小橋下流にて「川遊びと生き物観察」を実施</p> <p>④ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>⑤ 11月 「天白区&日連市 天白川Eつながり隊」</p> <p>⑥ 12月 「天白区」作戦と秋の味覚～「花菜節」</p> <p>⑦ 平成21年9月 天白川右岸「水辺の緑の回復事業」</p> <p>⑧ 平成21年9月 日連市&天白区「天白川Eつながり」</p> <p>⑨ 平成21年9月 「天白川Eつながり」作戦について</p> <p>⑩ 通年 総合学習支援</p> <p>⑪ 天白小・小学校はしめ4小学校4年生合計560人に対して</p>	<p>① 9月 天白川(天白小橋下流左岸)にて生き物観察と川遊びイベントを実施</p> <p>② 10月 名古屋市センター「地域のまちづくり」にて講義</p> <p>③ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>④ 12月 天白川(天白小橋下流)にて生き物観察と川遊びイベントを実施</p> <p>⑤ 通年 総合学習支援(植田南小学校はしめ4小学校)</p>	<p>① 9月 天白川(天白小橋下流左岸)にて生き物観察と川遊びイベントを実施</p> <p>② 10月 名古屋市センター「地域のまちづくり」にて講義</p> <p>③ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>④ 12月 天白川(天白小橋下流)にて生き物観察と川遊びイベントを実施</p> <p>⑤ 通年 総合学習支援(植田南小学校はしめ4小学校)</p>	<p>① 9月 天白川(天白小橋下流左岸)にて生き物観察と川遊びイベントを実施</p> <p>② 10月 名古屋市センター「地域のまちづくり」にて講義</p> <p>③ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>④ 12月 天白川(天白小橋下流)にて生き物観察と川遊びイベントを実施</p> <p>⑤ 通年 総合学習支援(植田南小学校はしめ4小学校)</p>
				<p>水産養殖育成事業</p> <p>・植樹祭でヒノキの苗の植樹・育樹を行う。</p>	<p>愛知用水土地改良区</p>	<p>整備面積(ha) 0.3ha</p> <p>整備面積(ha) 0.3ha</p> <p>整備面積(ha) 0.3ha</p> <p>整備面積(ha) 0.3ha</p>	<p>整備面積(ha) 0.3ha</p> <p>整備面積(ha) 0.3ha</p> <p>整備面積(ha) 0.3ha</p> <p>整備面積(ha) 0.3ha</p>
伊勢湾沿岸域 (知多半島等)	<p>川・里海づくり</p> <p>郷づくり</p> <p>まちづくり</p>	<p>天白川Eつながり隊</p> <p>・砂浜の保全・再生を図るため、突堤の整備や葦浜を行う。</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>① 6月 環境保全活動団体賞(環境賞)</p> <p>② 6月 名古屋市天白プールにて「ヤゴ救出作戦」を実施</p> <p>③ 8月 天白小橋下流にて「川遊びと生き物観察」を実施</p> <p>④ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>⑤ 11月 「天白区&日連市 天白川Eつながり隊」</p> <p>⑥ 12月 「天白区」作戦と秋の味覚～「花菜節」</p> <p>⑦ 平成21年9月 天白川右岸「水辺の緑の回復事業」</p> <p>⑧ 平成21年9月 日連市&天白区「天白川Eつながり」</p> <p>⑨ 平成21年9月 「天白川Eつながり」作戦について</p> <p>⑩ 通年 総合学習支援</p> <p>⑪ 天白小・小学校はしめ4小学校4年生合計560人に対して</p>	<p>① 6月 環境保全活動団体賞(環境賞)</p> <p>② 6月 名古屋市天白プールにて「ヤゴ救出作戦」を実施</p> <p>③ 8月 天白小橋下流にて「川遊びと生き物観察」を実施</p> <p>④ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>⑤ 11月 「天白区&日連市 天白川Eつながり隊」</p> <p>⑥ 12月 「天白区」作戦と秋の味覚～「花菜節」</p> <p>⑦ 平成21年9月 天白川右岸「水辺の緑の回復事業」</p> <p>⑧ 平成21年9月 日連市&天白区「天白川Eつながり」</p> <p>⑨ 平成21年9月 「天白川Eつながり」作戦について</p> <p>⑩ 通年 総合学習支援</p> <p>⑪ 天白小・小学校はしめ4小学校4年生合計560人に対して</p>	<p>① 6月 環境保全活動団体賞(環境賞)</p> <p>② 6月 名古屋市天白プールにて「ヤゴ救出作戦」を実施</p> <p>③ 8月 天白小橋下流にて「川遊びと生き物観察」を実施</p> <p>④ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>⑤ 11月 「天白区&日連市 天白川Eつながり隊」</p> <p>⑥ 12月 「天白区」作戦と秋の味覚～「花菜節」</p> <p>⑦ 平成21年9月 天白川右岸「水辺の緑の回復事業」</p> <p>⑧ 平成21年9月 日連市&天白区「天白川Eつながり」</p> <p>⑨ 平成21年9月 「天白川Eつながり」作戦について</p> <p>⑩ 通年 総合学習支援</p> <p>⑪ 天白小・小学校はしめ4小学校4年生合計560人に対して</p>	<p>① 6月 環境保全活動団体賞(環境賞)</p> <p>② 6月 名古屋市天白プールにて「ヤゴ救出作戦」を実施</p> <p>③ 8月 天白小橋下流にて「川遊びと生き物観察」を実施</p> <p>④ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白川生き物観察」</p> <p>⑤ 11月 「天白区&日連市 天白川Eつながり隊」</p> <p>⑥ 12月 「天白区」作戦と秋の味覚～「花菜節」</p> <p>⑦ 平成21年9月 天白川右岸「水辺の緑の回復事業」</p> <p>⑧ 平成21年9月 日連市&天白区「天白川Eつながり」</p> <p>⑨ 平成21年9月 「天白川Eつながり」作戦について</p> <p>⑩ 通年 総合学習支援</p> <p>⑪ 天白小・小学校はしめ4小学校4年生合計560人に対して</p>
				<p>【課題】</p> <p>○単調な河川環境が見られることから、自然に生まれ、育つことが出来る川づくりが必要となっている。</p> <p>○流域には多くのため池が見られるが、ため池は多面的機能をもち、その保全を図ることが必要である。</p> <p>○生活排水対策とともに、農地・畜産の環境保全対策も重要となっている。</p> <p>○水辺の緑が豊かで、魚や昆虫などが見られる川</p> <p>○利水・治水を基盤とした多面的機能を有するため池の保全</p>	<p>整備面積(ha) 33m</p> <p>整備面積(ha) 65.5m</p> <p>整備面積(ha) 33m</p> <p>整備面積(ha) 65.5m</p>	<p>整備面積(ha) 33m</p> <p>整備面積(ha) 65.5m</p> <p>整備面積(ha) 33m</p> <p>整備面積(ha) 65.5m</p>	<p>整備面積(ha) 33m</p> <p>整備面積(ha) 65.5m</p> <p>整備面積(ha) 33m</p> <p>整備面積(ha) 65.5m</p>