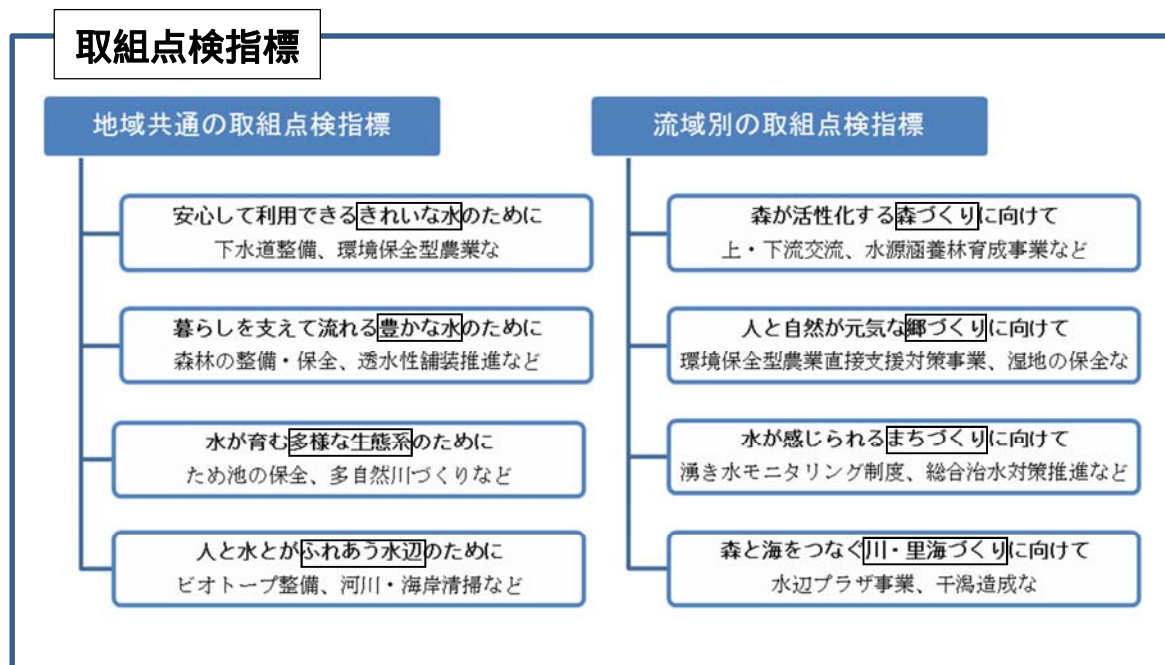


取組点検指標を用いた取組確認結果（西三河地域）

1 背景

- ・西三河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 度取組実績

- ・西三河地域水循環再生地域協議会構成員 41 団体が実施した 69 の取組（地域共通の取組 20 流域別の取組 49）について実績を把握しました。（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、干潟の造成等のハード整備が着実に実施されています。また、油ヶ淵周辺等の清掃活動や、干潟観察会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	10	生活排水処理施設の整備	H21	H26						
	豊かな水	3	汚水処理人口普及率	83.3	88.0						
	多様な生態系	5	下水道普及率	69.4	75.3						
	ふれあう水辺	2	高度処理実施率（下水道整備）	69.4	75.3						
			合併処理浄化槽の基数割合（％）	24.0	33.1						
流域別の取組	矢作川等流域	23									
	境川等流域	8									
	油ヶ淵等	11									
	三河湾沿岸域（知多半島等）	7	取組	H21	H22	H23	H24	H25	H26		
			（矢作川等流域）								
			干潟・浅場の造成（ha）	4.7	4.2	3.1	1.5	2.6	3.8		
（矢作川等流域）											
干潟観察会											
参加人数（人）	141	208	17	99	158	126					
（油ヶ淵等流域）											
油ヶ淵周辺の清掃活動											
延べ参加人数（人）	3,380	3,350	3,050	4,032	4,378	4,494					

西三河地域 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 取組内容	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	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
きれいな水	生活排水処理施設の整備 汚水処理全体 ・下水道や農業集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。 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。 高度処理施設の導入(下水道整備の内) ・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。 汚水農業・農業集排水施設の整備 ・農村生活環境の改善並びに公共用水域の水質保全の確保のため、農業集排水施設の整備及び適正な維持管理を推進する。 合併処理浄化槽の設置 ・既設の合併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。 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。 干潟・浅灘の保全・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、浅灘の保全・再生を推進する。 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。 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。 河川・海岸の清掃 ・河川・海岸の清掃を行う。 森林の整備 ・水源かん養機能などの多面的機能を高めに発揮する森林の整備・保全等を推進する。 雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の活用を含む) ・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。 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。	83.3%	84.8%	86.0%	86.9%	87.2%	88.0%	汚水処理人口普及率＝汚水処理人口/行政人口×100
		下水道普及率(%)	下水道普及率(%)	下水道普及率(%)	下水道普及率(%)	下水道普及率(%)	下水道普及率(%)	下水道普及率(%)
		69.4%	70.9%	72%	73.5%	74.3%	75.3%	下水道普及率＝下水道処理人口/行政人口×100
		高度処理人口普及率(%)	高度処理人口普及率(%)	高度処理人口普及率(%)	高度処理人口普及率(%)	高度処理人口普及率(%)	高度処理人口普及率(%)	高度処理人口普及率＝高度処理人口/行政人口×100
		69.4%	70.9%	72.4%	73.2%	74.0%	75.3%	農業集排水処理人口普及率(%)
		農業集排水処理人口普及率(%)	農業集排水処理人口普及率(%)	農業集排水処理人口普及率(%)	農業集排水処理人口普及率(%)	農業集排水処理人口普及率(%)	農業集排水処理人口普及率(%)	農業集排水処理人口普及率＝農業集排水処理人口/行政人口×100
		3.4%	3.4%	3.1%	3.9%	3.9%	3.3%	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(%)	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(%)	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(%)	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＝合併処理浄化槽処理人口/行政人口×100
		10.4%	10.4%	10.1%	9.9%	9.3%	9.2%	合併処理浄化槽の基數割合(%)
		24.0%	26.7%	28.2%	29.7%	31.3%	33.1%	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処理人口/行政人口×100		
4.7ha	8ha	3.1ha	2.0ha	2.6ha	3.8ha	干潟・浅灘造成面積(ha)		
干潟・浅灘造成面積(ha)	干潟・浅灘造成面積(ha)	干潟・浅灘造成面積(ha)	干潟・浅灘造成面積(ha)	干潟・浅灘造成面積(ha)	干潟・浅灘造成面積(ha)	干潟・浅灘を造成した面積		
96%	92%	96%	96%	91.6%	100%	河川BODの環境基準達成率(%)		
河川BODの環境基準達成率(%)	河川BODの環境基準達成率(%)	河川BODの環境基準達成率(%)	河川BODの環境基準達成率(%)	河川BODの環境基準達成率(%)	河川BODの環境基準達成率(%)	河川BOD(西三河地域のみの環境基準達成率)		
67%	33.3%	67%	67%	67%	67%	海域CODの環境基準達成率(%)		
海域CODの環境基準達成率(%)	海域CODの環境基準達成率(%)	海域CODの環境基準達成率(%)	海域CODの環境基準達成率(%)	海域CODの環境基準達成率(%)	海域CODの環境基準達成率(%)	海域COD(佐蒲港のみ)の環境基準達成率		
82箇所	69箇所	53箇所	68箇所	64箇所	52箇所	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	実施箇所数	実施箇所数		
2,906人	2,508人	2,174人	2,882人	2,311人	1,982人	取組参加者数(人)		
取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	水生生物調査の実施箇所数、延べ参加人数		
141回	186回	198回	619回	528回	472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)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)		
152箇所	159箇所	188箇所	341箇所	287箇所	233箇所	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	実施箇所数	実施箇所数		
25,452人	30,801人	39,961人	81,769人	59,501人	55,451人	取組参加者数(人)		
取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)	取組参加者数(人)		
1904ha	1,941ha	1,840ha	1,551ha	1,555ha	1,374ha	取組面積(ha)		
取組面積(ha)	取組面積(ha)	取組面積(ha)	取組面積(ha)	取組面積(ha)	取組面積(ha)	取組面積(ha)		
206箇所	231箇所	163箇所	156箇所	211箇所	180箇所	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	実施箇所数	実施箇所数		
340件	271件	286件	358件	309件	283件	実施件数		
実施件数	実施件数	実施件数	実施件数	実施件数	実施件数	実施件数		
62箇所	52箇所	48箇所	48箇所	50箇所	48箇所	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	実施箇所数	実施箇所数		

めざす姿	指標とする取組					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	指標とする項目を報告する機関		
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た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態・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出する。 ・ 干涸・藻類の保全・再生(再播「きれいな水」) ・ 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涸・藻類の保全・再生を推進する。 ・ 多面的保全(再播「きれいな水」) ・ 河川・海岸の清掃(再播「きれいな水」) 	整備延長(km) -	整備延長(km) 3km	整備延長(km) 1km	整備延長(km) 1km	整備延長(km) 5km	整備延長(km) 7.6km	県河川課	県内全域での実績
		実績延長(km) 4.7ha	実績延長(km) 8ha	実績延長(km) 3.1ha	実績延長(km) 2.0ha	実績延長(km) 2.6ha	実績延長(km) 3.8ha	県内全域での実績	
		実施回数(回) 62箇所	実施回数(回) 52箇所	実施回数(回) 48箇所	実施回数(回) 48箇所	実施回数(回) 50箇所	実施回数(回) 48箇所	県河川課	
		実施回数(回) 141回	実施回数(回) 186回	実施回数(回) 198回	実施回数(回) 619回	実施回数(回) 528回	実施回数(回) 472回	各構成員	
		実施回数(回) 152箇所	実施回数(回) 159箇所	実施回数(回) 188箇所	実施回数(回) 341箇所	実施回数(回) 287箇所	実施回数(回) 472回	各構成員	
		実施回数(回) 25,452人	実施回数(回) 30,801人	実施回数(回) 39,861人	実施回数(回) 81,768人	実施回数(回) 59,501人	実施回数(回) 55,451人	各構成員	
		実施回数(回) 82箇所	実施回数(回) 68箇所	実施回数(回) 53箇所	実施回数(回) 68箇所	実施回数(回) 64箇所	実施回数(回) 52箇所	各構成員	
		実施回数(回) 2,906人	実施回数(回) 2,508人	実施回数(回) 2,174人	実施回数(回) 2,882人	実施回数(回) 2,311人	実施回数(回) 1,982人	各構成員	
		実施回数(回) -	実施回数(回) 3km	実施回数(回) 1km	実施回数(回) 1km	実施回数(回) 5km	実施回数(回) 7.6km	県河川課	
		実施回数(回) 141回	実施回数(回) 186回	実施回数(回) 198回	実施回数(回) 619回	実施回数(回) 528回	実施回数(回) 472回	県河川課	
実施回数(回) 152箇所	実施回数(回) 159箇所	実施回数(回) 188箇所	実施回数(回) 341箇所	実施回数(回) 287箇所	実施回数(回) 472回	各構成員			
実施回数(回) 25,452人	実施回数(回) 30,801人	実施回数(回) 39,861人	実施回数(回) 81,768人	実施回数(回) 59,501人	実施回数(回) 55,451人	各構成員			
ふれあう水辺	<p>多自然川づくり(再播「多様な生態系」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 河川全体の営みを視野に入れた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態・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) 3km	整備延長(km) 1km	整備延長(km) 1km	整備延長(km) 5km	整備延長(km) 7.6km	県河川課	県内全域での実績
実績延長(km) 4.7ha	実績延長(km) 8ha	実績延長(km) 3.1ha	実績延長(km) 2.0ha	実績延長(km) 2.6ha	実績延長(km) 3.8ha	県内全域での実績			
実施回数(回) 62箇所	実施回数(回) 52箇所	実施回数(回) 48箇所	実施回数(回) 48箇所	実施回数(回) 50箇所	実施回数(回) 48箇所	県河川課			
実施回数(回) 141回	実施回数(回) 186回	実施回数(回) 198回	実施回数(回) 619回	実施回数(回) 528回	実施回数(回) 472回	各構成員			
実施回数(回) 152箇所	実施回数(回) 159箇所	実施回数(回) 188箇所	実施回数(回) 341箇所	実施回数(回) 287箇所	実施回数(回) 472回	各構成員			
実施回数(回) 25,452人	実施回数(回) 30,801人	実施回数(回) 39,861人	実施回数(回) 81,768人	実施回数(回) 59,501人	実施回数(回) 55,451人	各構成員			
実施回数(回) 82箇所	実施回数(回) 68箇所	実施回数(回) 53箇所	実施回数(回) 68箇所	実施回数(回) 64箇所	実施回数(回) 52箇所	各構成員			
実施回数(回) 2,906人	実施回数(回) 2,508人	実施回数(回) 2,174人	実施回数(回) 2,882人	実施回数(回) 2,311人	実施回数(回) 1,982人	各構成員			
実施回数(回) -	実施回数(回) 3km	実施回数(回) 1km	実施回数(回) 1km	実施回数(回) 5km	実施回数(回) 7.6km	県河川課			
実施回数(回) 141回	実施回数(回) 186回	実施回数(回) 198回	実施回数(回) 619回	実施回数(回) 528回	実施回数(回) 472回	県河川課			
実施回数(回) 152箇所	実施回数(回) 159箇所	実施回数(回) 188箇所	実施回数(回) 341箇所	実施回数(回) 287箇所	実施回数(回) 472回	各構成員			
実施回数(回) 25,452人	実施回数(回) 30,801人	実施回数(回) 39,861人	実施回数(回) 81,768人	実施回数(回) 59,501人	実施回数(回) 55,451人	各構成員			

流域名	テーマ区分	指標とする取組	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
				干潟・浅場造成面積(ha) 干潟・浅場造成面積(ha) 整備箇所数 整備延長(m) ハトローリ回数	干潟・浅場造成面積(ha) 干潟・浅場造成面積(ha) 整備箇所数 整備延長(m) ハトローリ回数	干潟・浅場造成面積(ha) 干潟・浅場造成面積(ha) 整備箇所数 整備延長(m) ハトローリ回数	干潟・浅場造成面積(ha) 干潟・浅場造成面積(ha) 整備箇所数 整備延長(m) ハトローリ回数	干潟・浅場造成面積(ha) 干潟・浅場造成面積(ha) 整備箇所数 整備延長(m) ハトローリ回数	干潟・浅場造成面積(ha) 干潟・浅場造成面積(ha) 整備箇所数 整備延長(m) ハトローリ回数
矢作川等流域	川・里海づくり	<p>干潟・浅場の造成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 漁業生産力の回復・水質浄化機能の向上を図るため、干潟・浅場を造成する。 <p>矢作川水辺プラザ事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 岡崎市が矢作川沿いの大門河川緑地と大門公園、堤下公園を一体に整備し、国が堤防の孤幅と低水護岸整備等を行う。 <p>緩斜地帯の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 堤防直下とともに、安全で人々が快適に水辺に近づけるよう堤防の緩傾斜化を図る。 <p>矢作川沿岸の水質保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 開発時に事業者と事前協議を行い、湧き水流出の未然防止に努めている。 ・ 流域住民交流による水質保全活動を実施する。 ・ 工場排水、開発工事現場、廃棄物処分場などのハトローリ <p>石川・光啓寺川の水質保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 身近な河川への関心を高めるため、総合学習で地域の河川環境の保全に取り組む。 <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>干潟観察会の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 干潟は豊かな生態系を育むとともに、海域の水質浄化にも大きな働きをもっていることから、このような干潟の機能を学習し、干潟の保全活動につなげる。 <p>「水のかんきょう森林」(水源かん養林事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 明治用水土地改良区は、百年近く前から先人達が植けた「水をつかうものは水をくれ」を合い言葉に、長野県根羽村ほかで「水源の森」約525haを守り続けている。 ・ この取組の一環として、小中学生を中心とした「水のかんきょう森林」を開設し、水の大切さ・水源の森の役割・「水循環」などを地球学的な視点として考え、学ぶ機会を提供する。 <p>乙川サミットの開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 乙川に関係する団体(学校、漁協、農くする会、岡崎市、愛知県、国など)が一堂に会して、各団体の活動や事業を紹介し、お互いの活動に対して理解を深めるため、定期的な乙川サミットを開催する。 <p>船遊び(乙川観光船事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 観光基本計画に基づき観光振興アクションプランの重点プロジェクトの一つとして「家康公のまち 魅力創造事業」で特に岡崎公園・八帖蔵通り・大橋寺周辺を観光エリアを岡崎観光の各拠点となる重点地区として乙川を利用した新たな観光資源として観光船を浮かべ観光客の誘致を図る。 	4.7ha 整備箇所数 1.67ha(果樹) 整備延長(m) 850m ハトローリ回数 131回 実施回数(回) 4回 実施箇所数 2箇所 延べ参加人数(人) 376人 実施箇所数 50箇所 延べ参加人数(人) 1,943人 実施回数(回) 1回 参加者数(人) 141人 啓発事業開催回数 31回 啓発事業参加者数(人) 6,094人 連携団体数(団体) 14団体 参加団体数(団体) 4団体 ・参加団体 不明 参加者数(人) 3,894人	4.2ha 整備箇所数 1.67ha(果樹) 整備延長(m) 36m ハトローリ回数 131回 実施回数(回) 17回 実施箇所数 13箇所 延べ参加人数(人) 1,924人 実施箇所数 46箇所 延べ参加人数(人) 1,679人 実施回数(回) 1回 参加者数(人) 208人 啓発事業開催回数 29回 啓発事業参加者数(人) 6,276人 連携団体数(団体) 21団体 参加団体数(団体) 18団体 参加者数(人) 3,043人	3.1ha 整備箇所数 1.67ha(果樹) 整備延長(m) 35m ハトローリ回数 131回 実施回数(回) 27回 実施箇所数 22箇所 延べ参加人数(人) 7,688人 実施箇所数 43箇所 延べ参加人数(人) 1,834人 実施回数(回) 1回 参加者数(人) 17人 啓発事業開催回数 38回 啓発事業参加者数(人) 3,911人 連携団体数(団体) 21団体 参加団体数(団体) 18団体 参加者数(人) 2,467人	1.5ha 整備箇所数 1.67ha(果樹) 整備延長(m) 45.5m ハトローリ回数 148回 実施回数(回) 27回 実施箇所数 22箇所 延べ参加人数(人) 7,789人 実施箇所数 43箇所 延べ参加人数(人) 1,963人 実施回数(回) 2回 参加者数(人) 99人 啓発事業開催回数 18回 啓発事業参加者数(人) 1,201人 連携団体数(団体) 21団体 参加団体数(団体) 15人 参加者数(人) 1,431人	2.6ha 整備箇所数 1.93ha(果樹) 整備延長(m) 388.7m ハトローリ回数 145回 実施回数(回) 27回 実施箇所数 22箇所 延べ参加人数(人) 7,781人 実施箇所数 36箇所 延べ参加人数(人) 1,400人 実施回数(回) 3回 参加者数(人) 158人 啓発事業開催回数 18回 啓発事業参加者数(人) 1,302人 連携団体数(団体) 21団体 参加団体数(団体) 204人 参加者数(人) 1,728人	干潟・浅場造成面積(ha) 3.8ha 整備箇所数 2.1ha(果樹) 整備延長(m) 260m ハトローリ回数 156回 実施回数(回) 27回 実施箇所数 22箇所 延べ参加人数(人) 8,207人 実施箇所数 36箇所 延べ参加人数(人) 1,434人 実施回数(回) 3回 参加者数(人) 126人 啓発事業開催回数 26回 啓発事業参加者数(人) 1,309人 連携団体数(団体) 26団体 参加団体数(団体) 22人(7団体) 参加者数(人) 1,989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)		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
境川等流域 【課題】 ○上流2市2町(本庄市、豊明市、東郷町、みよし市)は生活排水対策重点地域に指定されており、生活排水対策の推進が必要となっており、その確保を図ることが必要である。 ○総合治水対策として、雨水貯留浸透施設の設置などが必要である。 ○河川周辺の水辺は生物の重要な生息・生育域であり、水辺に親しみ場所でもあるので、自然環境の保全・再生が必要である。	水資源養育事業 ・ 植樹祭でノキの苗の植樹を行う。	愛知用水土地改良区	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha					
	湿地の保全 ・ 湿地・湿原の保全整備を行う。	刈谷市	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回					
まちづくり	ため地の保全 ・ 「蝶蜂の会」が、ため池付近の清掃、ピオトープ整備、緑化活動等を実施する。	大府市	ピオトープづくり	ピオトープづくり	-	-	新池とその周辺の清掃	新池とその周辺の清掃	新池とその周辺の清掃					
	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。	刈谷市	7基(累計)	9基(累計)	12基(累計)	15基(累計)	15基(累計)	15基(累計)	15基(累計)					
川・里海づくり	特定都市河川浸水被害対策に基づく取組 ・ 境川流域において、流域水害対策計画の策定を目指す(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、刈谷市、豊田、安城市、東海市、大府市、知立市、豊明市、日進市、みよし市、東郷町、東浦町、東河川課 (※報告機関: 東河川課)	-	-	-	-	○豊田市:1箇所(顕本池) ○東河川課: ・貯留施設:27,428m3 ・透水性舗装:63,805m2 ・浸透トレンチ:409m ・浸透柵:85個	○豊田市:1箇所(顕本池) ○東河川課: ・貯留施設:27,428m3 ・透水性舗装:63,805m2 ・浸透トレンチ:409m ・浸透柵:85個	○豊田市:1箇所(顕本池) ○東河川課: ・貯留施設:27,428m3 ・透水性舗装:63,805m2 ・浸透トレンチ:409m ・浸透柵:85個					
	調整池の整備 ・ 計画的に調整池を設置し、浸水被害の軽減を図る。	安城市	5回	8回	6回	10回	10回	10回	10回					
郷づくり	明徳寺川の清掃活動 ・ 河川の清掃を行う。	東蒲町	18箇所	17箇所	14箇所	17箇所	17箇所	21箇所	21箇所					
	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。	淡路市、東河川課 (※報告機関: 東河川課)	724人	696人	593人	273人	765人	765人	405人					
まちづくり	環境保全型農業の推進 ・ 環境にやさしい農業を普及させるための試験研究や調査を実施する。 ・ 環境にやさしい農業に取り組み農家の活動を支援する。	農業経営課	20産地	24産地	25産地	27産地	27産地	28産地	31産地					
	調整池の整備 ・ 計画的に調整池を設置し、浸水被害の軽減を図る。	安城市	721人	719人	711人	707人	642人	634人	634人					
油ヶ淵等	生活排水モリル地区事業 ・ 毎年、油ヶ淵流域の1町内会を生活排水モリル地区に指定し、生活排水に関する学習会及び水質浄化施設啓発用品を配布し、7月に実践活動を中心とした生活排水対策を実施する。 ・ アンケート調査、水質調査を実施し、実践活動の効果を確認する。	安城市	110人	60人	90人	67人	36人	143人	143人					
	油ヶ淵水質浄化イベントの実施(アジション油ヶ淵) ・ 油ヶ淵の水質浄化の取組発表や講演などを行い、油ヶ淵地域住民の方々の水質浄化への意識の高揚を図る。	安城市	約400人	約400人	約400人	約350人	約300人	約300人	約300人					
油ヶ淵等	水田貯留施設の整備 ・ 流域全体の治水安全性を向上させるため、排水路に調整池を設置し、上流の水田の雨水貯留機能を増大させることで浸水被害の軽減を図る。	安城市	平成24年度から追加	平成24年度から追加	-	-	-	-	-					

流域名	テーマ区分	指標とする取組	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					
				浄化施設の汚泥処理量 (安城市)	浄化施設の汚泥処理量 (安城市)	浄化施設の汚泥処理量 (安城市)	浄化施設の汚泥処理量 (安城市)	浄化施設の汚泥処理量 (安城市)	浄化施設の汚泥処理量 (安城市)
油ヶ淵等	川・里海づくり	<p>油ヶ淵の浄化対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 汚濁物質を除去することを目的とし、浄化施設を整備。 湖底のヘドロを覆砂により封じ込み、栄養塩類の溶出を防止して水質の浄化を図る。 油ヶ淵の湖岸や流入河川の水辺にヨシ等の水生植物を再生させ、水質の浄化を図る。(植生浄化) <p>油ヶ淵水辺公園の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> 天然湖沼で、広々とした水面を持つ油ヶ淵の特徴を生かし、周辺区域を含めて公園として整備。 環境学習の場の整備。 <p>港湾環境整備事業</p> <ul style="list-style-type: none"> 緑地の整備を行い、憩いの場の創出を図る。 <p>油ヶ淵周辺の清掃活動(油ヶ淵浄化デー)</p> <ul style="list-style-type: none"> 毎年7月第4日曜日に流域4市(碧南市、安城市、西尾市、高浜市)と流域住民が清掃活動を行う。 <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>油ヶ淵流域水環境モニタリング</p> <ul style="list-style-type: none"> 流域住民・県・市の連携協働による水環境モニタリングを実施する。 	安城市、知立建設事務所	4m ³	4m ³	4m ³	4m ³	2m ³	8m ³
			8.6ha	0.8ha	1.3ha	1.2ha	-	-	
			120m	-	-	-	264m	559m	
			整備状況	整備状況	整備状況	整備状況	整備状況	整備状況	
			公園実施設計 施設詳細設計 地質調査 希少種保全調査	公園実施設計	一部造成工事着手	一部、工事着手	一部、工事着手	一部、工事着手	
			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)	
			-	-	-	-	-	-	
			延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	
			3,380人	3,350人	3,050人	4,032人	4,378人	4,494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)	
2,040kg	1,300kg	3,740kg	5,860kg	4,100kg	2,070kg				
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				
6箇所	1箇所	6箇所	4箇所	2箇所	1箇所				
延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)				
119人	29人	250人	273人	24人	23人				
湖内COD(mg/L)	湖内COD(mg/L)	湖内COD(mg/L)	湖内COD(mg/L)	湖内COD(mg/L)	湖内COD(mg/L)				
平均 5.9 mg/L	平均 6.7 mg/L	平均 6.6 mg/L	平均 7.0 mg/L	平均 6.7 mg/L	平均 7.5 mg/L				
湖内底層DO(mg/L)	湖内底層DO(mg/L)	湖内底層DO(mg/L)	湖内底層DO(mg/L)	湖内底層DO(mg/L)	湖内底層DO(mg/L)				
平均 5.7 mg/L	平均 5.3 mg/L	平均 5.5 mg/L	平均 9.0 mg/L	平均 4.9 mg/L	平均 5.2 mg/L				
湖内透明度(cm)	湖内透明度(cm)	湖内透明度(cm)	湖内透明度(cm)	湖内透明度(cm)	湖内透明度(cm)				
平均 32.9 cm	平均 25.2 cm	平均 28.9 cm	平均 25.2 cm	平均 31.3 cm	平均 25.7 cm				

流域名	テーマ区分	指標とする取組	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
三河湾沿岸域 (知多半島等) <small>【課題】 ○東海が河川環境が乱れることから、自然に生まれ、うるおいを認めることができる川づくりが必要となっている。 ○形勢には多くのため池が見られるが、ため池は多面的機能を果たすことから、その健全を確保することが重要である。 ○生活排水対策とともに、農地・産物の環境保全対策も重要となっている。</small>	森づくり	水源涵養林育成事業 ・ 植樹祭でノキの苗の植樹を行う。 湿地の保全 ・ 湿地・湿原の保全整備を行う。	愛知用水土地改良区	整備面積(ha) 0.3ha 保全回数(回) 24回 参加人数(人) 240人	整備面積(ha) 0.3ha 保全回数(回) 24回 参加人数(人) 240人	整備面積(ha) 0.3ha 保全回数(回) 24回 参加人数(人) 240人	整備面積(ha) 0.3ha 保全回数(回) 24回 参加人数(人) 168人	整備面積(ha) 0.4ha 保全回数(回) 30回 参加人数(人) 210人
	まちづくり							
	川・里海づくり	港湾環境整備事業 ・ 緑地の整備を行い、憩いの場の創出を図る。 矢勝川の河川清掃等(矢勝川堤防における彼岸花の植栽) ・ 矢勝川の堤防と河川敷において暮刈りを行い、彼岸花の少なくなってきた部分には補植を行う。 平地川のゴミ調査等 ・ 地元小中学校の総合学習において、ゴミ調査、水質調査、海の状態調査を行う。 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。 水質浄化セラミックによる河川の水質浄化 ・ 水質浄化に効果があるとされる水質浄化セラミックを設置し、水質浄化を図る。	衣浦港防所	整備面積(ha) - 実施回数(回) 4回 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 107人	整備面積(ha) - 実施回数(回) 3回 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 108人	整備面積(ha) - 実施回数(回) 3回 実施箇所 18箇所 延べ参加人数(人) 240人	整備面積(ha) 張芝1式 な衆便所1式 ・排水工1式 実施回数(回) 3回 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 35人	整備面積(ha) 張芝1式 実施回数(回) 3回 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 35人
			半田市	整備面積(ha) 3回 (矢勝川の環境を守る会) 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 107人	整備面積(ha) 3回 (矢勝川の環境を守る会) 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 108人	整備面積(ha) 3回 (矢勝川の環境を守る会) 実施箇所 18箇所 延べ参加人数(人) 240人	整備面積(ha) 張芝1式 な衆便所1式 ・排水工1式 実施回数(回) 3回 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 35人	整備面積(ha) 張芝1式 実施回数(回) 3回 実施箇所 1箇所 延べ参加人数(人) 35人
			半田市	整備面積(ha) 4回 実施箇所 5箇所 延べ参加人数(人) 179人	整備面積(ha) 3回 (矢勝川の環境を守る会) 実施箇所 5箇所 延べ参加人数(人) 280人	整備面積(ha) 3回 (矢勝川の環境を守る会) 実施箇所 22箇所 延べ参加人数(人) 249人	整備面積(ha) 張芝1式 な衆便所1式 ・排水工1式 実施回数(回) 31回 実施箇所 19箇所 延べ参加人数(人) 176人	整備面積(ha) 張芝1式 実施回数(回) 1回 実施箇所 2箇所 延べ参加人数(人) 131人
			流城市町、県水地盤環境課 (※報告機関:県水地盤環境課)	整備面積(ha) 8箇所 延べ参加人数(人) 120人	整備面積(ha) 4箇所 延べ参加人数(人) 104人	整備面積(ha) 4箇所 延べ参加人数(人) 90人	整備面積(ha) 4箇所 延べ参加人数(人) 67人	整備面積(ha) 5箇所 延べ参加人数(人) 122人
			南知多町	整備面積(ha) 120人	整備面積(ha) 104人	整備面積(ha) 90人	整備面積(ha) 67人	整備面積(ha) 122人