

地域共通・流域別の代表的な取組実績

	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（污水人口普及率） 平成 27 年度：0.3%増（前年度比） 行動計画（第 2 次）：1.2%増（H25→H27） 行動計画（全 体）：4.7%増（H21→H27）
	豊かな水	4	森林の整備・保全（間伐面積） 平成 27 年度：105ha 行動計画（第 2 次）：379ha（H25～H27） 行動計画（全 体）：665ha（H21～H27）
	多様な生態系	5	ビオトープ整備（整備箇所数） 平成 27 年度：5 箇所 行動計画（第 2 次）：17 箇所（H25～H27） 行動計画（全 体）：35 箇所（H21～H27）
	ふれあう水辺	2	河川・海岸清掃（参加人数） 平成 27 年度：56,122 人 行動計画（第 2 次）：192,723 人（H25～H27） 行動計画（全 体）：375,347 人（H21～H27）
流域別の取組	日光川等流域	12	なごや西の森づくり（参加人数） 平成 27 年度：3,500 人 行動計画（第 2 次）：10,680 人（H25～H27） 行動計画（全 体）：17,530 人（H21～H27）
	木曾川・庄内川等流域	30	特定都市浸水被害対策法等に基づく取組（貯留容量） 平成 27 年度：13,414m ³ 行動計画（第 2 次）：116,145m ³ （H25～H27） 行動計画（全 体）：157,353m ³ （H21～H27）
	天白川・山崎川等流域	9	分収造林の整備（参加人数） 平成 27 年度：98 人 行動計画（第 2 次）：253 人（H25～H27） 行動計画（全 体）：523 人（H21～H27）
	伊勢湾岸（知多半島）	3	海岸環境整備事業（緩傾斜護岸整備延長） 平成 27 年度：19m 行動計画（第 2 次）：149m（H25～H27） 行動計画（全 体）：215m（H21～H27）

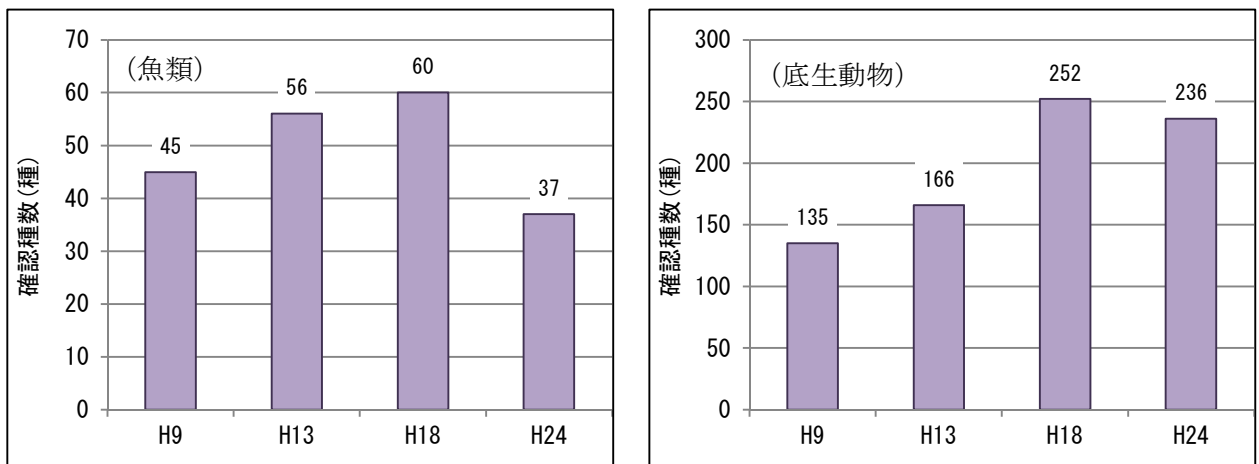
参 考

○ 水循環機能からみた、健全な水循環を取り戻すための取組の進み具合

水循環機能「多様な生態系」

庄内川（小里川ダムを除く。）で行われた河川水辺の国勢調査(H9～)による、魚類・底生動物の確認種数は図1のとおりです。

確認された種の中には、比較的きれいな水で生息する魚類のアユやウグイ等と底生動物のカワゲラ類やナガレトビケラ類等がありました。



備考：H24 は重要種を除く種数。

図1 河川水辺の国勢調査による庄内川の確認種数の推移

出典：水情報国土データ管理センター 河川環境データベース

水循環機能「きれいな水」

尾張地域を代表する河川の水質汚濁の指標となる生物化学的酸素要求量(BOD75%値)によると、多くの河川で近年は環境基準値を下回り、さらに水質の改善傾向が伺えます。あいち水循環再生基本構想策定(H18.3)以後も同様の傾向がみられ、水質の浄化が進んでいます。

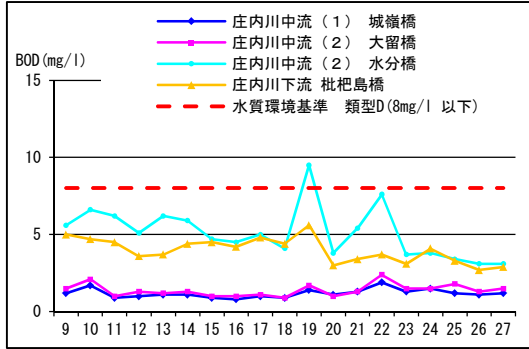


図2 庄内川の水質(BOD75%値)

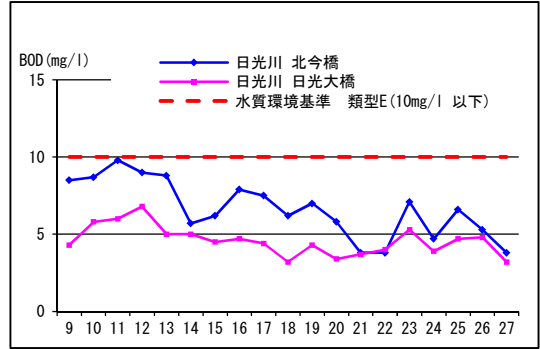


図3 日光川の水質(BOD75%値)

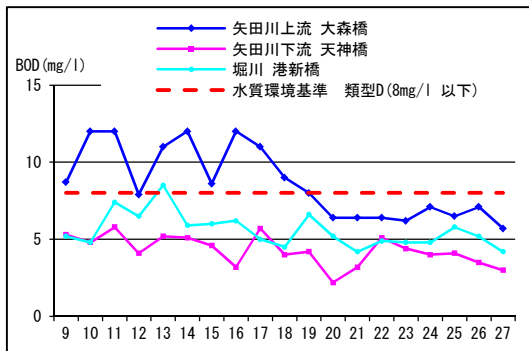


図4 矢田川・堀川の水質(BOD75%値)

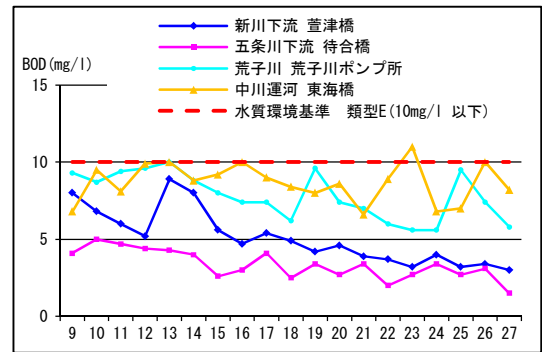


図5 新川等の水質(BOD75%値)

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						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	平成26年度実績			平成27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(%)	汚水処理人口普及率(%)	汚水処理人口普及率(%)	汚水処理人口普及率(%)	汚水処理人口普及率(%)	汚水処理人口普及率(%)	汚水処理人口普及率(%)	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。		84.5%	85.7%	86.3%	87.1%	88.0%	88.9%	89.2%					
	汚水処理全体の取組	下水道の整備		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(%)	県下水道課	下水道普及率＝下水道処理人口/行政人口×100
		・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%	76.1%	76.9%			77.6%		
		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(%)	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(%)	県下水道課	高度処理人口普及率＝高度処理人口/行政人口×100
		・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。		15.5%	18.5%	19.2%	21.9%	22.6%	24.4%			25.0%		
		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(%)	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(%)	農業集落排水処理人口普及率(%)			農業集落排水処理人口普及率(%)	県農地整備課	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
		・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%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%			1.1%		
		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(%)	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(%)	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＝合併処理浄化槽基数/全浄化槽基数×100
		・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%	10.6%	10.8%			10.3%		
				合併処理浄化槽の基数割合(%)	合併処理浄化槽の基数割合(%)	合併処理浄化槽の基数割合(%)	合併処理浄化槽の基数割合(%)	合併処理浄化槽の基数割合(%)	合併処理浄化槽の基数割合(%)			合併処理浄化槽の基数割合(%)		
		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(%)	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
	・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。		0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%					
	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(%)	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(%)			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	
	・公共用水域の水質常時監視を実施する。		93.3%	93.3%	93.3%	100%	93.3%	100%	100%					
			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(%)					
	水生生物調査		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			庄内川河川事務所 県水地盤環境課	水生生物調査の実施箇所数、延べ参加人数	
	・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。		31箇所	14箇所	20箇所	30箇所	27箇所	34箇所	29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)	延べ参加人数(人)					
河川・海岸の清掃		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)	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、延べ参加人数				
・河川・海岸の清掃を行う。		1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回	842回	851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	実施箇所数						
		127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所	224箇所	196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)	延べ参加人数(人)						
		54,087人	34,710人	32,547人	61,280人	67,749人	68,852人	56,122人						

めざす姿	指標とする取組	実績							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	平成26年度実績	平成27年度実績		
豊かな水	森林の整備	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)	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
	・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。	40ha	40ha	65ha	141ha	133ha	141ha	105ha		
	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	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
	・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。	31箇所	168箇所	328箇所	351箇所	341箇所	324箇所	214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	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
透水性舗装の推進	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)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)			
・歩道等における透水性舗装を推進する。	56,500㎡	74,955㎡	61,275㎡	69,201㎡	90,193㎡	68,962㎡	70,606㎡			
ため池の保全	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	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	
・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)	44箇所(9箇所は継続中)	45箇所(6箇所は継続中)	25箇所(16箇所は継続中)			
多様な生態系	多自然川づくり	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)	整備延長(km)	整備延長(km)	県河川課	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		
	ため池の保全(再掲「豊かな水」)	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	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
	・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)	44箇所(9箇所は継続中)	45箇所(6箇所は継続中)	25箇所(16箇所は継続中)		
	ビオトープ整備	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	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
	・ビオトープの整備を推進する。	5箇所	4箇所	3箇所	6箇所	8箇所	4箇所	5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	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、延べ参加人数
	・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。	31箇所	14箇所	20箇所	30箇所	27箇所	34箇所	29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)	延べ参加人数(人)		
		1,416人	747人	821人	1,247人	994人	2,122人	1,290人		
河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」)	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)	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、延べ参加人数	
・河川・海岸の清掃を行う。	1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回	842回	851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	実施箇所数			
	127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所	224箇所	196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)	延べ参加人数(人)			
	54,087人	34,710人	32,547人	61,280人	67,749人	68,852人	56,122人			
ふれあう水辺	多自然川づくり(再掲「多様な生態系」)	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)	整備延長(km)	整備延長(km)	県河川課	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		
	河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」)	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)	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、延べ参加人数
	・河川・海岸の清掃を行う。	1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回	842回	851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	実施箇所数		
	127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所	224箇所	196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)	延べ参加人数(人)			
	54,087人	34,710人	32,547人	61,280人	67,749人	68,852人	56,122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		実績							
		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	平成27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出 ○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	森づくり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	郷づくり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	まちづくり	合流式下水道の改善	名古屋市の一部、一宮市、津島市	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	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、遮集管、雨水貯留施設等の設置を行う。	名古屋市の一部、一宮市、津島市	【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】雨水貯留施設設置(平成25年度で事業完了) 【津島市】雨水貯留施設設置(平成25年度で事業完了)	【一宮市】雨水貯留施設設置(平成25年度で事業完了) 【津島市】雨水貯留施設設置(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(平成25年度で事業完了)	-
		浄化槽の適正な維持管理	あま市、蟹江町	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	
		・浄化槽の適正な維持管理について、啓発を行う。	あま市、蟹江町	-	-	-	-	-	-	-	【蟹江町】町の広報誌に浄化槽の適正な維持管理についての啓発文を掲載した。
		合併処理浄化槽設置整備事業	蟹江町	申込件数	申込件数	申込件数	申込件数	申込件数	申込件数	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。	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	53件	76件	52件	
		なごや西の森づくり	名古屋市	市民の参加者数	市民の参加者数	市民の参加者数	市民の参加者数	市民の参加者数	市民の参加者数	市民の参加者数	
		・「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。	名古屋市	1,300人 植えた本数 3,710本	2,450人 植えた本数 11,400本	1,600人 植えた本数 3,200本	1,500人 植えた本数 400本	3,180人 植えた本数 3,600本	4,000人 植えた本数 348本	3,500人 植えた本数 100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	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	
		・市内の河川、ため池において、透視度、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、それをとりまとめで、名古屋市が公表。	名古屋市	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人	
		川・里海づくり		親水施設面積(ha)	親水施設面積(ha)	親水施設面積(ha)	親水施設面積(ha)	親水施設面積(ha)	親水施設面積(ha)	親水施設面積(ha)	
		・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	1ha 整備箇所数 1箇所	1ha 整備箇所数 1箇所	1ha 整備箇所数 1箇所	1ha 整備箇所数 1箇所	1ha 整備箇所数 1箇所	1ha 整備箇所数 1箇所	1ha 整備箇所数 1箇所	
		三宅川の清掃活動	稲沢市	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)	実施回数(回)	
	・河川の清掃を行う。	稲沢市	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 156人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 148人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 122人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 140人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 130人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 137人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 36人		
	大江川・蟹江川の清掃活動	あま市	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)	実施回数(回)		
	・河川の清掃を行う。	あま市	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 525人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 573人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 600人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 600人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 647人	1回 実施箇所数 2箇所 延べ参加人数(人) 500人	1回 実施箇所数 1箇所 延べ参加人数(人) 620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		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	平成27年度実績	
日光川等流域	川・里海づくり	蜷江川の清掃活動等	蜷江町	実施回数(回)	2回	2回	2回	2回	1回	2回	2回
		実施箇所数		2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	1箇所	2箇所	2箇所	
		延べ参加人数(人)		228人	321人	400人	438人	211人	458人	453人	
		実施箇所数		3箇所	4箇所	2箇所	2箇所	1箇所	1箇所	0箇所	
		延べ参加人数(人)		218人	208人	141人	68人	32人	35人	0人	
		モニター登録人数	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人		
		水生物調査	流域市町、県水地盤環境課 (※報告機関: 泉水地盤環境課)	実施箇所数	3箇所	4箇所	2箇所	2箇所	1箇所	1箇所	0箇所
				延べ参加人数(人)	218人	208人	141人	68人	32人	35人	0人
				モニター登録人数	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人
				実施回数(回)	1回	1回	1回	1回	1回	1回	雨天中止
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		
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				
木曽川・庄内川等流域	森づくり	水源潤養林育成事業	愛知用木土地改良区	整備面積(ha)	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha
		参加人数(人)		268人	164人	170人	147人	134人	93人	63人	
		実施回数(回)		2回	2回	2回	2回	2回	-	1回	
		流域連携	名古屋市	実施回数(回)	2回	2回	2回	2回	2回	-	1回
				実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	
	郷づくり	総合治水対策の推進	扶桑町	助成件数	13件	244件	244件	234件	245件	245件	238件
				未園者数(人)	9,601人	10,044人	10,017人	8,966人	9,206人	9,716人	9,733人
				実施回数(回)	2回	2回	2回	2回	2回	-	1回
	まちづくり	合流式下水道の改善	春日井市	実施回数(回)	2回	2回	2回	2回	2回	-	1回
				実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	
【課題】	○失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頼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豊富な生物の生息・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。	名古屋市	実施回数(回)	2回	2回	2回	2回	2回	-	1回
				実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	
○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。	○水質等の改善により魚が見られ人が親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	名古屋市、一宮市	実施回数(回)	2回	2回	2回	2回	2回	-	1回
				実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	

流域名	テーマ区分	指標とする取組		実績								
		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	平成27年度実績		
				実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容		
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										
		<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設置を行う。 		名古屋市、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、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	・貯留施設: 17,467㎡ ・透水性舗装: 158,113㎡ ・浸透トレンチ: 1,607m ・浸透樹: 159個	・貯留施設: 13,414㎡ ・透水性舗装: 106,615㎡ ・浸透トレンチ: 1,450m ・浸透樹: 121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	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人
		<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。 										
		湧き水モニタリング		名古屋市	モニター登録人数	40人	40人	44名	44名	43人	34人	34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	実施内容	【一宮市】 ・親水施設面積: 1.45km ・整備箇所数: 2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
	<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。 											
	矢田川散歩道整備事業		尾張旭市	整備面積(ha)	0.0175ha	0.0092ha	0.203ha	0.13ha	—	0.08ha	0.126ha	
	<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、矢田川河川敷の散歩道整備を推進する。 											
	川・里海づくり	瀬川の総合整備		名古屋市	護岸整備延長(m)	7,905m	8,530m	8,730m	9,220m	9,955m	10,504m	10,922m
		<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	3箇所	—	—	—	1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的護岸の設置を図る。 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 (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4.0ha (H27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、港と都心をつなぐ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	年間送水量(m ³)	約140万m ³	約140万m ³	約140万m ³	約140万m ³	約140万m ³	約140万m ³	約140万m ³
<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)	4回	2回	1回	1回	1回	5回	—		
<ul style="list-style-type: none"> 河川の清掃を行う。 			実施箇所数	4箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	5箇所	—		
			延べ参加人数(人)	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 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	平成26年度実績	平成27年度実績
木曽川・庄内川等 流域	川・里海づくり	大山川クリーンアップ行事 ・ 河川の清掃を行う。	大山川を愛する市民の会	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)	延べ参加人数(人)
				2,100人	2,016人	2,100人	2,095人	1,682人	1,760人	1,696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)	ごみの量(kg)
		3,200kg	3,200kg	1,900kg	1,880kg	1,770kg	2,300kg	212kg		
		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)		
		2回	1回	1回	2回	1回	3回	3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	実施箇所数		
		2箇所	3箇所	3箇所	1箇所	1箇所	3箇所	3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)	延べ参加人数(人)		
		500人	500人	500人	30人	500人	1,640人	2,950人		
		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)		
		1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	実施箇所数		
		1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1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)	延べ参加人数(人)		
		700人	750人	750人	750人	約750人	約800人	800人		
		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)		
		2回	2回	4回	4回	2回	2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	実施箇所数		
		3箇所	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所	3箇所	3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)	延べ参加人数(人)		
		4,603人	6,694人	約6,000人	約6,000人	約6,500人	約6,500人	約5,800人		
		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)		
		9回	4回	4回	3回	1回	5回	5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	実施箇所数		
		17箇所	10箇所	13箇所	12箇所	6箇所	17箇所	17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)	延べ参加人数(人)		
4,396人	1,434人	3,800人	2,483人	1,473人	2,323人	2,376人				
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箇所	2箇所	-	1箇所	2箇所	2箇所	2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)	延べ参加人数(人)				
1,231人	1,731人	1,649人	1,589人	2,026人	2,363人	1,649人				
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箇所	2箇所	延べ 2箇所 春:1箇所(2会場) 秋:1箇所(2会場)	1箇所	9箇所	9箇所	2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)	延べ参加人数(人)				
898人	216人	延べ1,423人 春:726人 秋:697人	延べ1,649人 春:757人 秋:892人	1,189人	1,320人	775人				
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				
26箇所	7箇所	15箇所	25箇所	24箇所	30箇所	30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)	延べ参加人数(人)				
1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人				
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	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:4箇所 延べ参加人数:189人				

流域名	テーマ区分	指標とする取組		実績							
		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	平成27年度実績	
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、扶桑市、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)	実施回数(回)	実施回数(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	・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: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:8回		
		・魚が住みホテ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。		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		
		水環境目標値市民モニタリング(再掲)	名古屋市長	モニター登録人数	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人
		・市内の河川、ため池において、透視度、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長に提出してもらい、それをとりまとめて、名古屋市長が公表。		参加者数(人)	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
		・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、平成25年度までは秋に1日または2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。	実施回数	10回	9回	20回					
		魚道環境の調査	矢田・庄内川をきれいにする会	実施箇所数	5箇所	2箇所	14箇所				
		・魚道環境調査を行う。		実施箇所数	14箇所	14箇所					
		船だまり・漁場・稚魚の放流場の整備・清掃	木曾川漁業協同組合	平成26年度から追加							
		・木曾川漁業共同組合の各支部長が主となり、船だまり・漁場・稚魚の放流場の整備・清掃を行う。	整備面積(ha)	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha	
・植樹祭でヒノキの苗の植樹・育樹を行う。	愛知用土水地改良区	育樹費参加人数(人)	87人	64人	60人	59人	87人	68人	98人		
分取造林の整備	日進市	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取造林「平成日進の森林」の造林事業を実施。		実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	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、遮集管、雨水貯留施設等の設置を行う。	名古屋市長	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容	実施内容			
・ポンプ所スクリーンの目幅縮小: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幅縮小: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) ・簡易処理高度化施設:1ヶ所(整備中)	・きょう雑物除去装置:4ヶ所(完了) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中) ・簡易処理高度化施設:1ヶ所(完了)	・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幅縮小:2ヶ所(整備中2ヶ所) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中3ヶ所) ・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幅縮小:3ヶ所(完了) ・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中)	・雨水貯留施設:1ヶ所(整備中)						
・「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。	参加者数(人)	3,550人	2,900人	3,600人	4,100人	3,900人	3,600人	4,797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
○魚が行き交う自然豊かな川
○ハードウオ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

流域名	テーマ区分	指標とする取組		実績						
		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	平成27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	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)		186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人
		<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						
	まちづくり	湧き水モニタリング(再掲)		40人	40人	44名	44名	43人	34人	34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。 		名古屋市						
	川・里海づくり	水生生物調査		2箇所	3箇所	3箇所	3箇所	2箇所	3箇所	3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。 		流城市町、県水地盤環境課 (※報告機関：県水地盤環境課)						
				101人	311人	241人	287人	157人	298人	238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)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)
	川・里海づくり	水質環境目標値市民モニタリング(再掲)		186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人
		<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						
天白・川辺の楽枝		実施内容		実施内容		実施内容		実施内容		
<ul style="list-style-type: none"> 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きやゆたかさを次世代に伝承する。 		名古屋市	① 6月 環境保全功労団体賞(環境省)受賞 ② 6月 名古屋市天白プールにて「ヤゴ救出作戦」を実施 ③ 8月 天白小橋下流にて「川遊びと水生生物観察」を実施 ④ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白区区長まつり」	① 6月 環境保全功労団体賞(環境省)受賞 ② 6月 名古屋市天白プールにて「ヤゴ救出作戦」を実施 ③ 8月 天白小橋下流にて「川遊びと水生生物観察」を実施 ④ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白区区長まつり」	① 8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 ② 10月 名古屋市センター「地域のまちづくりと養成講座」にて講義 ③ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白区区長まつり」にてブース出展 ④ 11月 天白公園「大根池の池干し」に実行委員として参加	① 5月 天白川海岸の枝切り・クリーン活動の実施 ② 8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 ③ 10月 名古屋市天白公園で開催した「天白区区長まつり」にてブース出展 ④ 11月 いきいきシルバークラウド講座 ⑤ 12月 天白川(川干し)活動を実施	天白川における自然観察会の実施等	天白川における自然観察会の実施等		
伊勢湾沿岸域(知多半島等)	森づくり	水源涵養林育成事業		0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha
	森づくり	<ul style="list-style-type: none"> 植樹祭でヒノキの苗の植樹・育樹を行う。 		愛知用水土地改良区						
	郷づくり	-		-	-	-	-	-	-	-
	郷づくり	-		-	-	-	-	-	-	-
	まちづくり	-		-	-	-	-	-	-	-
	まちづくり	-		-	-	-	-	-	-	-
川・里海づくり	海岸環境整備事業		縦横斜堤岸延長(m)	縦横斜堤岸延長(m)	縦横斜堤岸延長(m)	縦横斜堤岸延長(m)	縦横斜堤岸延長(m)	縦横斜堤岸延長(m)	縦横斜堤岸延長(m)	
	<ul style="list-style-type: none"> 砂浜の保全・再生を図るため、突堤の整備や養浜を行う。 		県知多建設事務所	65.5m	-	62.4m	67.8m	18.9m		
			植栽延長(m)	植栽延長(m)	植栽延長(m)	植栽延長(m)	植栽延長(m)	植栽延長(m)		
			33m	-	-	-	-	-		
	水生生物調査		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"> 水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 		流城市町、県水地盤環境課 (※報告機関：県水地盤環境課)							
		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)			
		-	-	-	-	-	-			

【課題】
 ○単調な河川環境が見られることから、自然に生まれ、うるおいを感じることができる川づくりが必要となっている。
 ○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持つことから、その保全を図ることが必要である。
 ○生活排水対策とともに、農地・畜産の環境保全対策も重要

【目標】
 ☆水辺を散歩したい川
 ☆生き物をはぐむため池を守る
 ○水辺の緑が豊かで、魚や昆虫などが見られる川
 ○利水・治水を始め多面的機能を有するため池の保全

流域モニタリング一斉調査結果（尾張地域）

1 背景

水循環再生行動計画では、水循環に対する県民意識の向上を図るため、気軽に参加できる水環境の調査として、「流域モニタリング一斉調査」の実施を位置付けています。

この一斉調査は、水質・水量・生態系・水辺といった水循環に関する項目からなる「水循環再生指標」（平成19年7月作成）を活用したもので、平成21年度から実施しています。水循環再生に向けた取組の評価や見直しに活用するだけでなく、流域全体の状況把握や流域内の連携向上を期待して行っています。

2 参加者公募状況

幅広い県民を対象に流域モニタリング一斉調査の参加を促すため、事務局（県環境部水地盤環境課）が平成28年3月に参加者募集の記者発表を行いました。

また、市町村には参加者公募の広報を依頼しました。36の市町村が広報、ホームページ、チラシ等を活用して公募を行いました。

表1 公募状況

地域名	広報	ホームページ	チラシ	複数 (広報+チラシ等)	その他	合計
尾張地域	6 (8)	5 (5)	2 (2)	4 (5)	0 (0)	17 (20)
西三河地域	7 (9)	1 (1)	1 (1)	3 (6)	1 (0)	13 (17)
東三河地域	2 (3)	1 (1)	0 (1)	3 (2)	0 (0)	6 (7)
合計	15 (20)	7 (7)	3 (4)	10 (13)	1 (0)	36 (44)

※（ ）内は、平成27年度の状況を示す。

参考(平成27年度)	20 (8)	7 (5)	4 (2)	13 (5)	0 (0)	44 (20)
参考(平成26年度)	23 (9)	6 (4)	2 (2)	8 (2)	0 (0)	37 (17)

※（ ）内は、尾張地域の状況を示す。

< 広報参考例 >

広報いなざわ 5月号

広報あいさい 6月号

3 参加の状況について

地域名	実施状況（平成 28 年度）			
	市町村数	参加団体数	延べ参加人数	延べ調査地点数
尾張地域	8 (11)	62 (63)	592 (660)	89 (88)
西三河地域	12 (11)	52 (55)	555 (443)	87 (106)
東三河地域	4 (5)	8 (9)	124 (104)	20 (19)
合計	24 (27)	122 (127)	1,271 (1,207)	196 (213)

※（ ）内は、平成 27 年度の状況を示す。

参考（平成 27 年度）	27 (11)	127 (63)	1,207 (660)	213 (88)
参考（平成 26 年度）	16 (6)	120 (48)	691 (421)	146 (54)
参考（平成 25 年度）	21 (9)	103 (47)	913 (457)	141 (60)
参考（平成 24 年度）	22 (7)	141 (44)	1,002 (450)	230 (64)
参考（平成 23 年度）	22 (8)	134 (47)	860 (280)	256 (103)
参考（平成 22 年度）	25 (9)	103 (15)	1,000 (266)	210 (22)
参考（平成 21 年度）	25 (13)	83 (63)	884 (389)	287 (148)

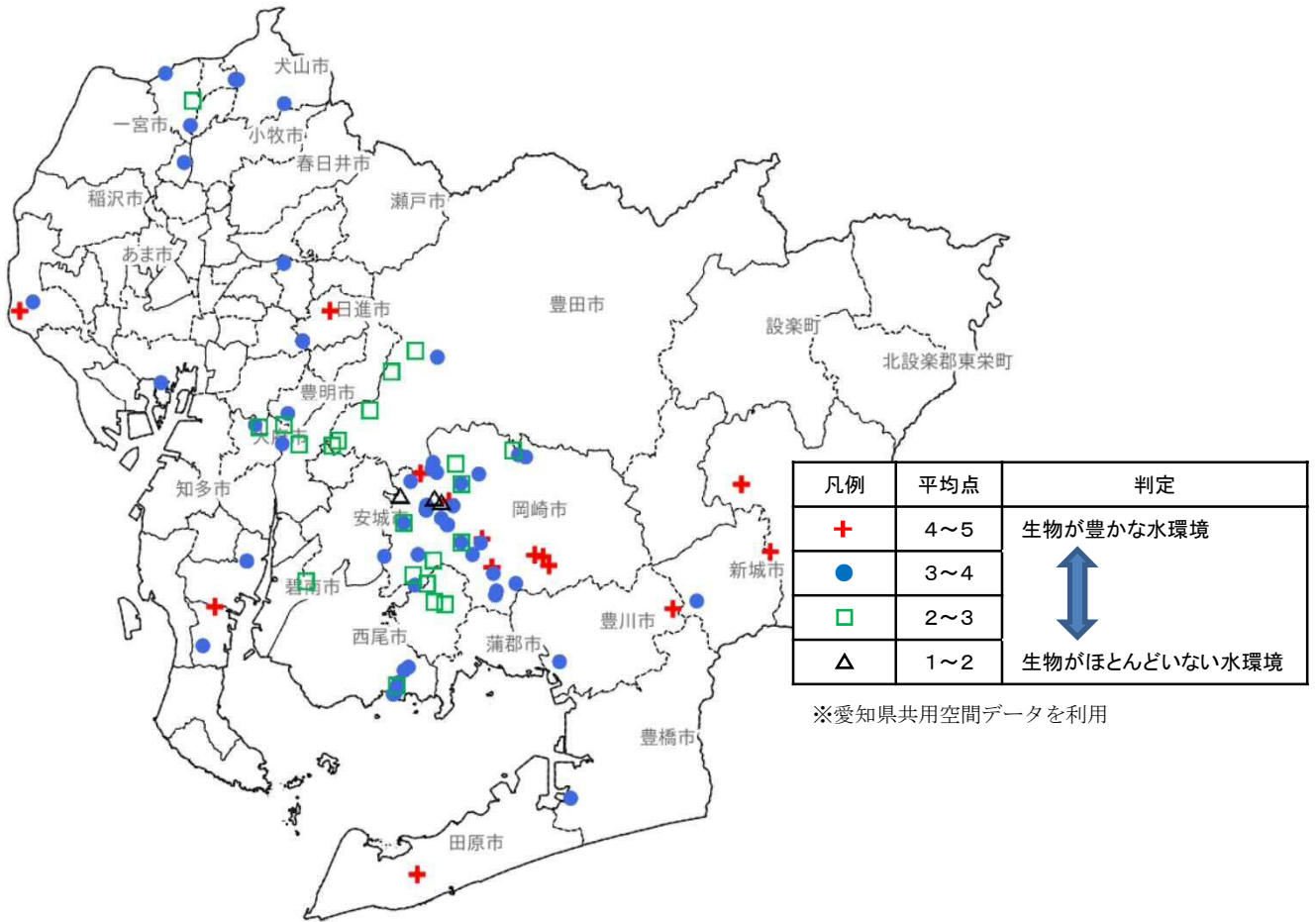
※伊勢湾流域圏一斉モニタリング（中部地方整備局）、水質環境目標値市民モニタリング（名古屋市）の数値を含む。

※（ ）内は、尾張地域の状況を示す。

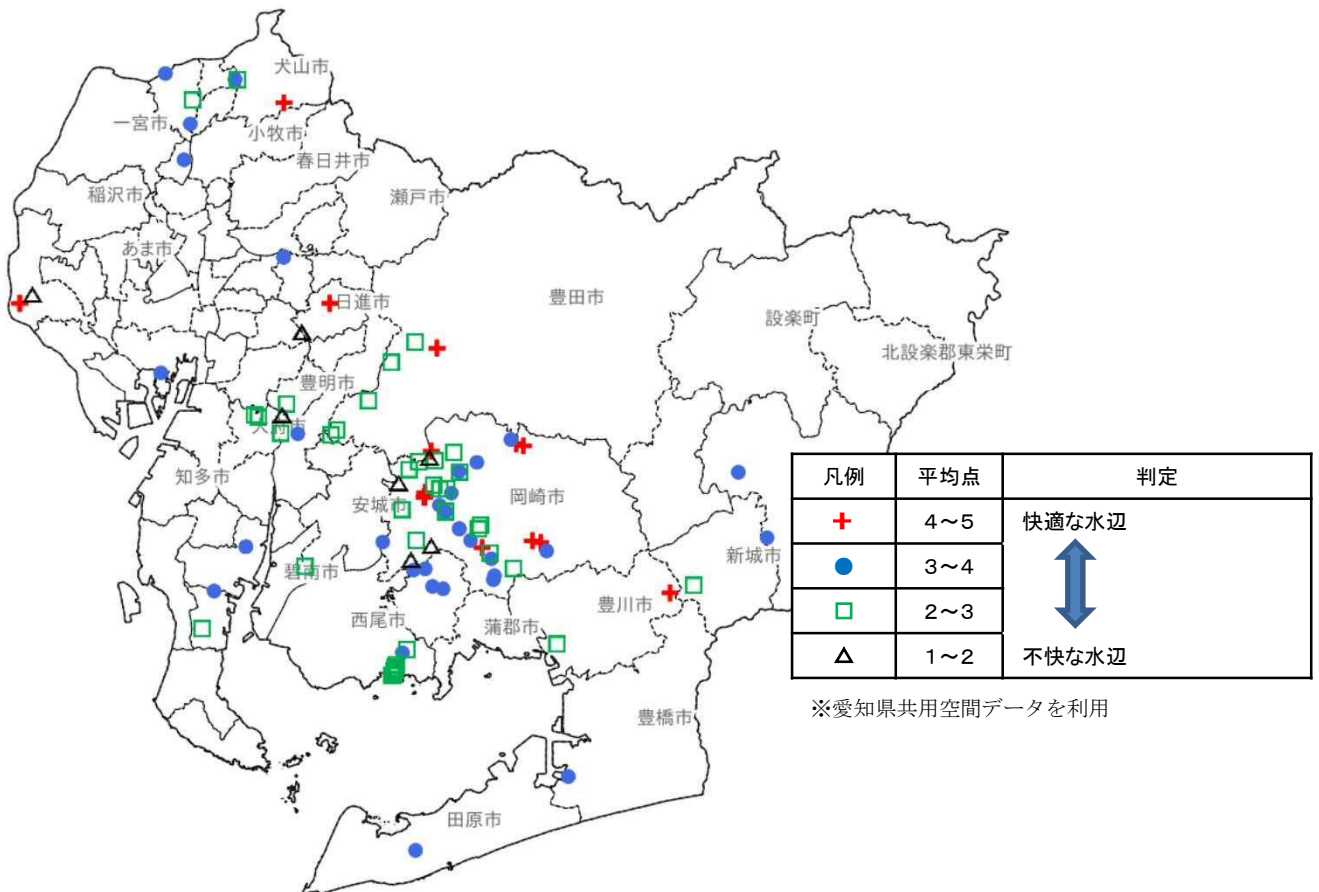
4 調査結果

- ・延べ参加人数（三地域の合計）は、昨年度より 64 人（前年度比 105%増）増加しました。
- ・尾張地域では、流量の大きい河川である木曾川・庄内川等流域において、東三河地域の豊川・天竜川等流域に比べ、やや評価が低い傾向が見られましたが、生物が豊かで、快適な水辺と感じられたとの声も多く寄せられました。
- ・西三河地域では、流量が大きい河川である矢作川等流域において、境川等流域や油ヶ淵等流域と比べ、全ての項目で評価が高い傾向となりました。
- ・東三河地域では、豊川・天竜川流域において相対的に評点が高く、項目ごとのバランスも良い結果となりました。相対的に流量が大きいほど水がきれいで、川の水量が安定しており、水辺への親しみやすさを感じているのではないかと推察されます。

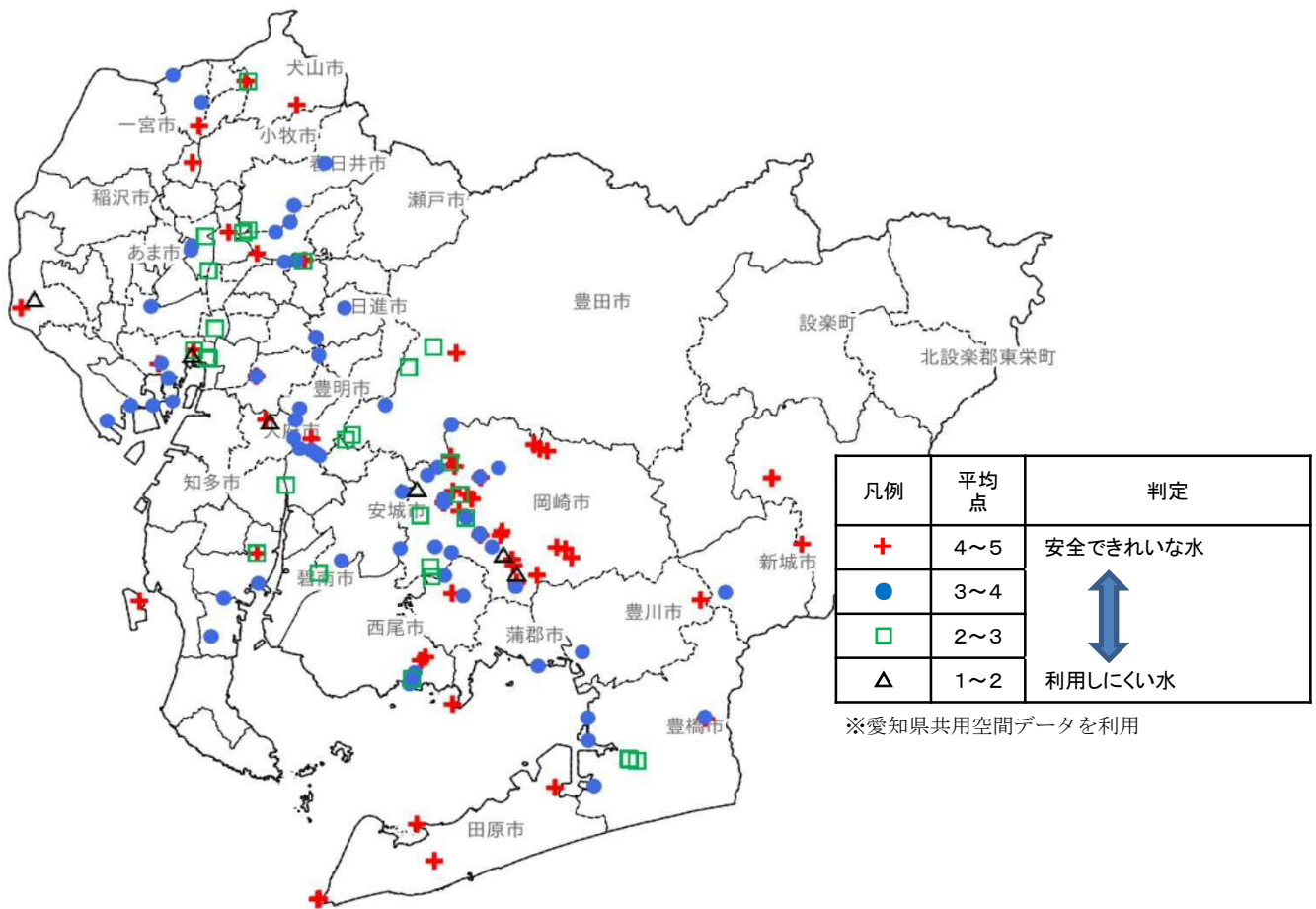
平成28年度 流域モニタリング一斉調査結果（生態系）



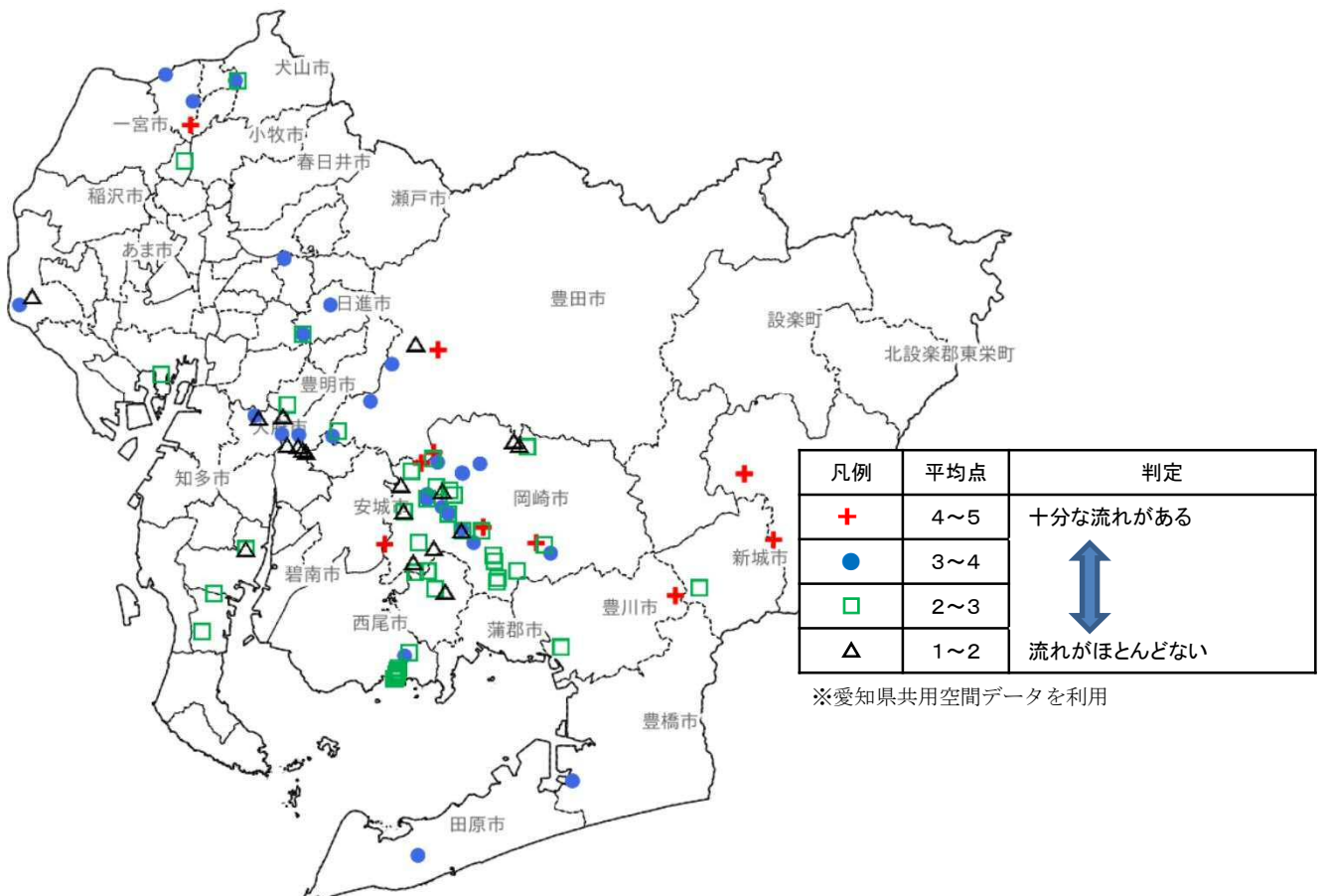
平成28年度 流域モニタリング一斉調査結果（水辺）



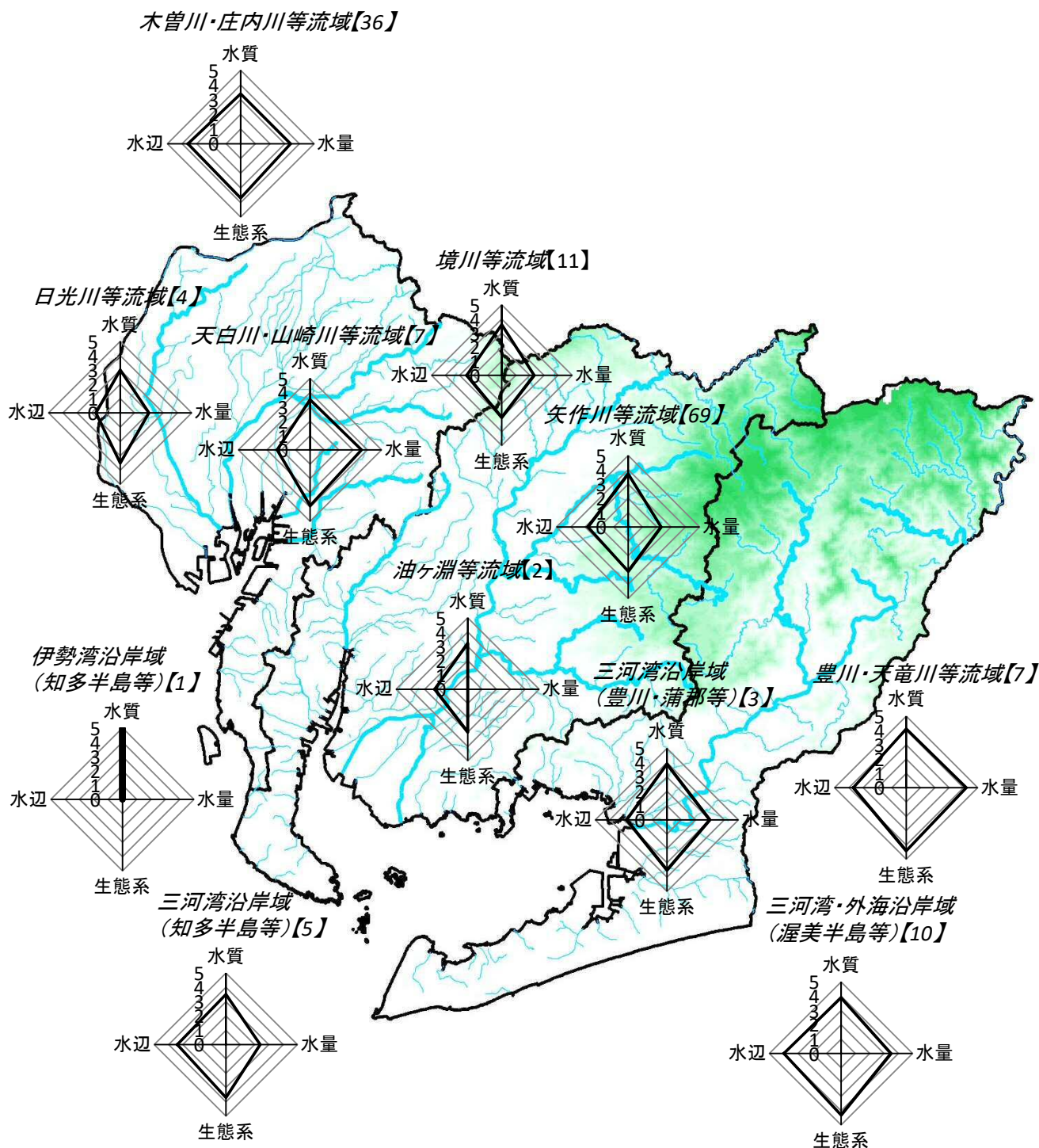
平成28年度 流域モニタリング一斉調査結果（水質）



平成28年度 流域モニタリング一斉調査結果（水量）



平成28年度 流域モニタリング一斉調査結果（流域別とりまとめ）



※調査項目は参加者の任意であるため、伊勢湾沿岸域（知多半島等）は水質の評価のみ、油ヶ淵等流域は水質、生態系及び水辺の評価となっています。

水循環再生のための啓発活動の実績（平成28年度）

1 水循環啓発資材

環境学習などで「健全な水循環の再生」を説明する啓発資料として、パネル、パンフレット及びビデオを用意しております。

これらの啓発資材は、水循環の健全化に向けて、県民一人ひとりができることを考えてもらう内容となっております。

パネル等は貸し出し可能ですので、それらを利用して、各種イベント等において水循環再生のPRも併せて行うことができます。

●水循環啓発パネル

- ・ 尾張・西三河・東三河地域の3地域共通の内容 3枚（A1版）
- ・ 各地域の内容 2枚（A1版）

●とりもどそうよ！健全な水じゅんかん（パンフレット）

- ・ 水循環の大切さについて小学生がわかるようにまとめてあります。

●水の調査の進め方 水循環再生指標調査マニュアル（A5版小冊子）

- ・ 水循環再生指標調査マニュアルは流域モニタリング一斉調査を行うため、写真やイラストなどを用いてまとめてあります。

●水の調査の進め方 水循環再生指標調査マニュアル（概要版）

- ・ 水循環再生指標調査マニュアルをA3版にまとめた概要版です。ポケットサイズとなっております。

●とりもどそうよ！健全な水じゅんかん（啓発ビデオ約14分）

- ・ 水循環について、循環のしくみや大切さ、健全な水循環を取り戻すための活動紹介についてまとめてあります。

2 啓発活動の実績

- 愛知県主催のイベント、愛知県の各県民プラザ、愛知県環境学習プラザ等において、パネルの展示及びパンフレットの配布を行いました。大型ショッピングセンター内においても啓発活動や、各団体のイベントと連携した啓発活動を行いました。
- 県内全体で、合計14箇所、延べ128日間啓発活動を行いました。（表1）

表 1 水循環啓発活動状況

	展示場所	展示期間	日数
1	愛知県環境学習プラザ	6月1日(水)～6月30日(木)	30
2	ものづくり博in東三河 (豊橋市総合体育館)	6月17日(金)～6月18日(土)	2
3	干潟生きもの観察会in蒲郡 (竹島海岸)	6月18日(土)	1
4	イオンモール常滑	9月10日(土)～9月11日(日)	2
5	530のまち環境フェスタ (豊橋市公会堂)	9月17日(土)	1
6	愛知県庁連絡地下通路	9月20日(火)～9月30日(金)	11
7	愛知県知多県民相談室	10月11日(火)～10月21日(金)	10
8	愛知県庁本庁舎公開イベント	11月3日(木)	1
9	愛知県東三河県民相談室	11月14日(月)～11月22日(火)	9
10	愛知県西三河県民相談室	11月14日(月)～12月6日(火)	23
11	愛知県海部県民相談室	11月21日(月)～12月2日(金)	12
12	愛知県新城設楽県民相談室	12月5日(月)～12月16日(金)	12
13	愛知県県民相談・情報センター	12月12日(月)～12月18日(金)	11
14	エコプロ2016 (東京ビッグサイト)	12月8日(木)～12月10日(土)	3
計	14箇所	—	128