

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												目標値	目標 年度	指標の説明	
	取組内容	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度				2021年度
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(%)			
	・下水道・集落排水、合併処理浄化槽など地域の実情に応じた汚水処理施設の整備により、生活環境の改善、公共用水域の水質保全を図る。	84.5%	85.7%	86.3%	87.1%	88.0%	88.9%	89.2%	90.1%	90.5%	91.3%	91.6%	92.0%	92.4%	100%	2030	汚水処理人口/行政人口×100
	下水道の整備	下水道普及率(%)												下水道普及率(%)			
	・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を推進する。	72.3%	73.5%	74.3%	75.3%	76.1%	76.9%	77.6%	78.4%	79.2%	80.1%	80.5%	81.1%	81.6%	97.7%	2030	下水道処理人口/行政人口×100
	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(%)			
	・伊勢湾と三河湾の富栄養化を防止するため、下水道施設の高度処理化を行う。	15.5%	18.5%	19.2%	21.9%	22.6%	24.4%	25.0%	25.6%	30.4%	31.0%	30.2%	32.2%	32.6%	100%	2025	高度処理人口/行政人口×100
	農業集落排水施設の保全、管理	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(%)			
	・農業集落におけるし尿、生活雑排水等の汚水処理する施設を保全、維持し、農業用排水の水質保全、農業用排水施設の機能維持、及び農村生活環境の改善を図り、併せて公共用水域の水質保全を図る。	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	1.0%	2030	農業集落排水処理人口/行政人口×100
	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(%)			
	・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。併せて、リンが削減できる高度処理型の浄化槽の普及を推進する。	10.8%	10.8%	10.8%	10.6%	10.6%	10.8%	10.3%	10.4%	10.2%	10.0%	9.9%	9.8%	9.8%	—	—	・合併処理浄化槽設置済人口/行政人口×100 ・合併処理浄化槽基数/全浄化槽基数×100
		25.3%	27.9%	29.4%	30.6%	32.0%	33.2%	34.3%	36.3%	37.6%	38.6%	39.5%	40.2%	41.3%	100%	2030	
	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%	0.13%	0.13%	0.13%	0.13%	0.13%	0.13%	0.13%	2030	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(%)												河川(BOD)の環境基準達成率(%)			
	・公共用水域及び地下水の水質常時監視を実施する。	93.3%	93.3%	93.3%	100%	93.3%	100%	100%	93.3%	100%	100%	100%	86.7%	100%	100%	毎年	・河川BODは尾張地域のみの環境基準達成率 ・海域CODは伊勢湾(狭義)のみの環境基準達成率
		海域(COD)の環境基準達成率(%)												海域(COD)の環境基準達成率(%)			
	50%	25%	50%	50%	25%	25%	75%	50%	25%	50%	25%	50%	25%	100%	毎年		
水生生物調査	実施箇所数												実施箇所数				
・身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を実施する。	31箇所	14箇所	20箇所	30箇所	27箇所	34箇所	29箇所	38箇所	47箇所	33箇所	38箇所	—	—	前年増	単年	水生生物調査の実施箇所数、延べ参加人数	
	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	2,122人	2,223人	1,768人	4,277人	—	—	前年増	単年		
流域モニタリング一斉調査	実施箇所数												実施箇所数				
・住民と行政が連携・協働し、森から海まで流域全体を視野に入れた水環境に関するモニタリングを実施する。	148箇所	22箇所	21箇所	64箇所	60箇所	54箇所	88箇所	89箇所	91箇所	95箇所	93箇所	92箇所	93箇所	前年増	単年	流域モニタリング一斉調査の実施箇所数、延べ参加人数	
	延べ参加人数(人)												延べ参加人数(人)				
	389人	266人	280人	450人	457人	421人	660人	592人	648人	592人	371人	289人	274人	前年増	単年		
伊勢湾再生推進会議(関係機関との連携強化)	施策実施状況(件)												施策実施状況(件)				
・伊勢湾とその流域の再生のための行動計画の策定と推進、各事業主体の施策の実施、河川・湖沼・海岸等での水質調査、簡易水質テスト、ごみ調査、生物調査、清掃活動の実施	188件	192件	200件	201件	205件	215件	217件	218件	219件	219件	—	—	—	継続実施	継続実施	各機関の施策実施状況	
河川・海岸の清掃	実施回数(回)												実施回数(回)				
・きれいな川と海を次世代へ残すために地域住民・自治体・国が一体となって清掃活動を行う。また、河川、水路及びため池の環境を守り向上させるために、啓発活動と美化活動を行う。	1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回	842回	851回	869回	781回	590回	616回	646回	660回	前年増	単年	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	
	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	181箇所	179箇所	88箇所	80箇所	68箇所	93箇所	前年増	単年		
	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	52,811人	44,281人	20,757人	22,615人	8,140人	8,722人	前年増	単年		

めざす姿	指標とする取組		実 績													目標値	目標 年度	指標の説明	
	取組内容		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度				
豊かな水	森林整備の促進		間伐面積 (ha)													4,000ha (県域)	2016 ～2020	間伐を実施した面積	
	・森林が有する水源の涵養などの多面的機能を十分に発揮させるため、森林の適切な保全管理を行う。		40ha	40ha	65ha	141ha	133ha	141ha	105ha	109ha	19ha	21ha	30ha	25ha	40ha				
	雨水浸透施設等の設置(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			
	・降雨時における雨水流出抑制を図ることにより河川などの洪水を軽減するとともに、公共下水道接続時に不応となる浄化槽を雨水貯留施設へ転用することで、雨水の有効利用及び地下水の需要を図る。		31箇所	168箇所	328箇所	351箇所	341箇所	324箇所	214箇所	204箇所	65箇所	98箇所	94箇所	90箇所	95箇所	継続 実施	単年	・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、雨水浸透溝、雨水受透管・側溝、透水性舗装など)の設置に補助した件数	
			354件	263件	548件	746件	612件	526件	319件	286件	149件	105件	132件	117件	121件	継続 実施	単年		
	透水性能の推進		整備面積(m ²)													62,013m ²	継続 実施	単年	構成員が施工した透水性舗装の面積
多様な生態系	・雨水を地中に浸透させ、都市の水循環をより自然なものに近づけ、雨水流出抑制と地表面の温度低下によるCO2削減など環境に配慮したまちづくりを行う。		56,500m ²	74,955m ²	61,275m ²	69,201m ²	90,193m ²	68,962m ²	70,606m ²	68,705m ²	59,342m ²	36,451m ²	28,399m ²	52,463m ²					
	ため池の保全		整備箇所数													整備箇所数	継続 実施	単年	構成員が整備したため池の箇所数
	・近年の都市化の進展などによりため池を取り巻く環境の悪化や、ため池の減少など様々な課題に対応するため、県が策定した「愛知県ため池保全構想(H19.3)」に基づき、ため池が持つ多面的機能を維持・増進する。		9箇所	8箇所	7箇所	10箇所 (6箇所継続)	44箇所 (9箇所継続)	45箇所 (6箇所継続)	25箇所 (16箇所継続)	36箇所 (21箇所継続)	28箇所	26箇所	25箇所	26箇所	30箇所				
	多自然川づくり		整備延長(km)													整備延長(km)	継続 実施	単年	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	1.0km	0.9km	0.9km	1.3km	2.2km	4.0km				
	ため池の保全(再掲「豊かな水」)		整備箇所数													整備箇所数	継続 実施	単年	構成員が整備したため池の箇所数
ふれあう水辺	・近年の都市化の進展などによりため池を取り巻く環境の悪化や、ため池の減少など様々な課題に対応するため、県が策定した「愛知県ため池保全構想(H19.3)」に基づき、ため池が持つ多面的機能を維持・増進する。		9箇所	8箇所	7箇所	10箇所 (6箇所継続)	44箇所 (9箇所継続)	45箇所 (6箇所継続)	25箇所 (16箇所継続)	36箇所 (21箇所継続)	28箇所	26箇所	25箇所	26箇所	30箇所				
	ビオトープ整備		整備箇所数													整備箇所数	継続 実施	単年	構成員が整備したビオトープの箇所数
	・動植物の多様な生息場所を確保することにより、地域環境の向上と人間と自然との共生を図る。		5箇所	4箇所	3箇所	6箇所	8箇所	4箇所	5箇所	1箇所	0箇所	0箇所	0箇所	1箇所	1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	前年増	単年	水生生物調査の実施箇所数、延べ参加人数
	・身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を実施する。		31箇所	14箇所	20箇所	30箇所	27箇所	34箇所	29箇所	38箇所	95箇所	98箇所	38箇所	－	－	前年増	単年		
	河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」)		実施回数(回)													実施回数(回)	前年増	単年	
ふれあう水辺	・きれいな川と海を次世代へ残すために地域住民・自治体・国が一体となって清掃活動を行う。また、河川、水路及びため池の環境を守り向上させるために、啓発活動と美化活動を行う。		1,416人	747人	821人	1,247人	994人	2,122人	1,290人	2,122人	1,535人	1,253人	4,277人	－	－	前年増	単年		
	河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」)		実施回数(回)													実施回数(回)	前年増	単年	
	・きれいな川と海を次世代へ残すために地域住民・自治体・国が一体となって清掃活動を行う。また、河川、水路及びため池の環境を守り向上させるために、啓発活動と美化活動を行う。		1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回	842回	851回	869回	781回	590回	616回	646回	660回	前年増	単年	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(再掲「きれいな水」)		実施箇所数													実施箇所数	前年増	単年	
	・きれいな川と海を次世代へ残すために地域住民・自治体・国が一体となって清掃活動を行う。また、河川、水路及びため池の環境を守り向上させるために、啓発活動と美化活動を行う。		127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所	224箇所	196箇所	181箇所	179箇所	88箇所	80箇所	68箇所	93箇所	前年増	単年		
	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)	継続 実施	単年	県内全域での実績
ふれあう水辺	・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	1.0km	0.9km	0.9km	1.3km	2.2km	4.0km				
	河川・海岸の清掃(再掲「きれいな水」)		実施回数(回)													実施回数(回)	前年増	単年	
	・きれいな川と海を次世代へ残すために地域住民・自治体・国が一体となって清掃活動を行う。また、河川、水路及びため池の環境を守り向上させるために、啓発活動と美化活動を行う。		1,125回	1,038回	634回	866回	1,028回	842回	851回	869回	781回	590回	616回	646回	660回	前年増	単年	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(再掲「きれいな水」)		実施箇所数													実施箇所数	前年増	単年	
	・きれいな川と海を次世代へ残すために地域住民・自治体・国が一体となって清掃活動を行う。また、河川、水路及びため池の環境を守り向上させるために、啓発活動と美化活動を行う。		127箇所	112箇所	120箇所	225箇所	242箇所	224箇所	196箇所	181箇所	179箇所	88箇所	80箇所	68箇所	93箇所	前年増	単年		
	多自然川づくり(再掲「多様な生態系」)		延べ参加人数(人)													延べ参加人数(人)	前年増	単年	

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)	実 績													
				2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
日光川等流域	森づくり	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(芦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。 ・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。	名古屋市中区 名古屋市	1,300人	2,450人	1,600人	1,500人	3,180人	4,000人	3,500人	市民の参加率数						
				3,710本	11,400本	3,200本	400本	3,600本	348本	100本	3,400人	1,500人	3,156人	2,157人	1,864人	1,602人	
	畑づくり	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	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、吐き口対策メグツ、収集管、雨水貯留施設等の設置を行う。	名古屋市中区 名古屋市中区、名古屋市	実施内容													
				【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	【津島市】雨水貯留施設設置	【一宮市】雨水貯留施設設置 3箇所 【津島市】雨水貯留施設設置 平成29年度で事業完了)	【一宮市】平成29年度で合流式下水道の改善は終了 【津島市】雨水貯留施設設置済(平成28年度で事業完了)	—	—	—	—	—	—	—	
	【課題】	—	—	—	実施内容												
					実施内容												
	【全館に準拠な環境であったことから、自然に配慮した多量な雨水の流出が必要である。	—	—	—	実施内容												
					実施内容												
【目標】 なごや西の森づくり、環境美化、水質浄化、																	

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												
				2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
日光川等流域	川・東海づくり	大江山クリーン作戦	一宮市	1回	1回	1回	1回	1回	1回	雨天中止	1回	1回	1回	1回	中止	
		・河川の清掃を行う。		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	1箇所(2.0km)	1箇所(2.0km)	1箇所(2.0km)	1箇所(2.0km)	-	-	
		約600人		約900人	約900人	約800人	約800人	約800人	雨天中止	約800人	約800人	約600人	約600人	-	-	
		1ha		1ha	1ha	1ha	1ha	1ha	1ha	0.2ha	-	-	0.1863ha	-	0.1863ha	
		1箇所		1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	-	-	-	-	-	-	
木曽川・庄内川等流域	森づくり	水辺環境実証育成事業	愛知用水土地改良区	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha	-	0.02ha	0.02ha	
		・青柳祭でヒノキの間伐等を行う。														
		総合治水対策の推進(2019年度終了)	扶桑町	13件	244件	244件	234件	245件	245件	238件	380件	364件	376件	365筆/226人	-	-
		・宅地化が進み、雨水不浸透面積が増大したことから、治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。														
		自然生物環境整備事業	稲森市	9,601人	10,044人	10,017人	8,966人	9,206人	9,716人	9,733人	9,844人	9,759人	-	8,913人	7,539人	9,124人
木曽川・庄内川等流域	まちづくり	湿地・里山の保全	春日井市	2回	2回	2回	2回	2回	-	1回	1回	1回	1回	1回	2回	
		・除伐・下草刈りなど湿地・里山の保全整備を行う。														
		合流式下水道の整備														
		・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。														

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	2009年度														
			2009年度		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
木曾川・庄内川等 流域	まちづくり	特定都市河川風水被害対策協議会等に基づく取組		名古屋市長、一宮市長、春日井市長、犬山市、江崎市、小牧市、稲沢市、碧南市、津島市、北名古屋市、豊山町、大口町、扶桑町、あま市、大治町、豊城島(注南豊城島 瀬河川橋)	実地内容												
		・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。		・貯留施設: 18,167㎡ ・透水性舗装: 76,734㎡ ・浸透トレンチ: 1,600m ・浸透側: 293箇所	・貯留施設: 7,622㎡ ・透水性舗装: 80,628㎡ ・浸透トレンチ: 2,716m ・浸透側: 363箇所	・貯留施設: 9,090㎡ ・透水性舗装: 81,075㎡ ・浸透トレンチ: 2,263m ・浸透側: 255箇所	・貯留施設: 6,329㎡ ・透水性舗装: 91,805㎡ ・浸透トレンチ: 2,389m ・浸透側: 374箇所	・貯留施設: 85,264㎡ ・透水性舗装: 115,920㎡ ・浸透トレンチ: 1,662m ・浸透側: 266箇所	・貯留施設: 17,467㎡ ・透水性舗装: 158,113㎡ ・浸透トレンチ: 1,607m ・浸透側: 159箇所	・貯留施設: 13,414㎡ ・透水性舗装: 106,815㎡ ・浸透トレンチ: 1,450m ・浸透側: 121箇所	・貯留施設: 18,035㎡ ・透水性舗装: 120,787㎡ ・浸透トレンチ: 1,898m ・浸透側: 133箇所	・貯留施設: 27,613㎡ ・透水性舗装: 125,854㎡ ・浸透トレンチ: 2,701m ・浸透側: 267箇所	・貯留施設: 55,975㎡ ・透水性舗装: 139,412㎡ ・浸透トレンチ: 1,178m ・浸透側: 84箇所	・貯留施設: 42,419㎡ ・透水性舗装: 172,037㎡ ・浸透トレンチ: 2,148m ・浸透側: 113箇所	-	-	
		水質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												
		・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長に提出してもらい、それをとりまわめて、名古屋市長が公表。		186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人	175人	137人	137人	134人	夏専・秋専: 38グループ(142名、冬専: 34グループ(140名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春専調査は中止	139人	
		湧き水モニタリング		名古屋市長	モニター登録人数												
		・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。		40人	40人	44名	44名	43人	34人	34人	34人	35人	33人	33人	(10グループ)14名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春専調査は中止	47人	
		遊歩道・サイクリングロード整備事業		一宮市、江南市	実地内容												
		・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】 ・親水施設面積: 1.49ha ・整備箇所数: 2箇所 【江南市】 ・親水施設面積: 3.28ha ・整備箇所数: 1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	【一宮市】 ・木曾川沿川緑地整備: 0.27ha	【一宮市】 ・青木川河川敷公園: 0.14ha	【一宮市】 ・青木川河川敷公園: 0.20ha	【一宮市】 ・青木川河川敷公園: 0.22ha	【一宮市】 ・青木川河川敷公園: 0.26ha	【一宮市】 ・青木川河川敷公園: 0.36ha	
		矢田川河川緑地整備事業		岡崎市長	整備面積(ha)												
		・身近な水辺の親水性の向上づくりを図るため、矢田川河川敷の軟装路整備を推進する。		0.0175ha	0.0092ha	0.203ha	0.13ha	-	0.08ha	0.126ha	0.094ha	-	0.10ha	0ha	0.05ha	0ha	
		川・里海づく	堀川の総合整備		名古屋市長	堀川の整備率(%)											
			・「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、生物多様性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。		7,905m	8,530m	8,730m	9,220m	9,955m	10,504m	10,922m	11,385m	11,882m	40%	41%	45%	48%
			親水風景の整備		庄内川河川事務所	整備箇所数											
			・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確保の設置を図る。 ・水辺の学校、総合学習の場、水生生物調査の場としての整備。		3箇所	-	-	-	1箇所	1箇所	-	-	-	-	-	-	
河川緑地整備事業(中川運河緑地)			名古屋港管理組合	緑地整備面積(ha)													
・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、港と憩いを結ぶ快適な水辺環境を形成するため、中川運河において緑地を整備する。			約3.2ha (H14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 (H22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3.8ha (H25までの累積整備面積)	約3.9ha (H27までの累積整備面積)	約3.9ha (H27までの累積整備面積)	3.9ha	3.9ha	3.9ha	3.9ha	4.3ha		
高水浄化施設の運転・管理			名古屋港管理組合	年間処理量(m³)													
・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、水質浄化施設により浄化を実施。			約140万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	約140万m³	約140万m³	約140万m³	約140万m³	約140万m³	約140万m³		
中川運河水質改善事業			名古屋港管理組合	整備状況													
・中川運河の水循環を促進するため、「中川運河再生計画」を策定し、松重ポンプ所の改修、高水処理センターの高水処理水の活用、並びに有機質化を抑制するための塩止浄水処理(塩砂)などの水質改善事業を実施。			実施設計								工事着手 (高水処理水の活用開始)	松重ポンプ所改修中	松重ポンプ所改修中	松重ポンプ所改修中	松重ポンプ所改修中		
庄内川・矢田川の環境整備事業	庄内川・矢田川の環境整備事業		(矢田・庄内川をきれいにする会)	実施回数(回)													
	・河川の清掃を行う。		4回	2回	1回	1回	1回	5回	-	2回	-	-	-	-			
			4箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	5箇所	-	1箇所	-	-	-	-			
			約1,800人	10人	64人	50人	50人	30人	-	106人	-	-	-	-			
			従へ参加人数(人)														

流域名	テーマ区分	取組とする取組 取組内容	実施機関名(構成員名)	実 績												
				2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
木曽川・庄内川等 流域	川・里高づくり	大山川クリーンアップ行事【2018歳丁】	(大山川を愛する市民の会)	2,100人	2,016人	2,100人	2,095人	1,682人	1,760人	1,696人	1回	1回		-	-	
				延べ参加人数(人)						実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数				
				3,200kg	3,200kg	1,900kg	1,880kg	1,770kg	2,300kg	212kg	13箇所	15.0km	-	-	-	-
										延べ参加人数(人)						
										1,652人	1,568人	-	-	-	-	
		五条川等の清掃活動	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)	
			2回	1回	1回	2回	1回	3回	3回	3回	-	1回	1回	1回	14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	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	3箇所	-	1箇所	1箇所	1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)	延べ参加人数(人)	
	クリーンアップ五条川	500人	500人	500人	30人	500人	1,640人	2,950人	2,950人	-	663人	500人	-	53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)	実施回数(回)		
		1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	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	1箇所	-	-	-	-	-		
	新川等の清掃活動	700人	750人	750人	750人	約750人	約800人	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)	実施回数(回)		
		2回	2回	4回	4回	2回	2回	2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	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	3箇所	-	市内流域	市内流域	-			
	川と海のクリーン大作戦	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	4,573人	-	2,512人	2,221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)	実施回数(回)		
		9回	4回	4回	3回	1回	5回	5回	12回	-	-	6回	4回	1		
		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		
		17箇所	10箇所	13箇所	12箇所	6箇所	17箇所	17箇所	24箇所	-	-	6箇所	4回	6回		
藤前干潟クリーン大作戦	4,396人	1,434人	3,800人	2,483人	1,473人	2,323人	2,376人	7,948人	-	-	2,969人	1,160人	560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)	延べ参加人数(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)	実施回数(回)			
	2回	1回	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1回	-			
庄内川・新川クリーン大作戦【2018歳丁】	2箇所	2箇所	-	1箇所	2箇所	2箇所	2箇所	1箇所	12箇所	-	-	1箇所	9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)	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	2,581人	1,724人	-	-	977人	1,111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			
	2回	2回	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-			
庄内川・新川(港区)の清掃活動を行う。	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)	延べ参加人数(人)			
	898人	216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			
	26箇所	7箇所	15箇所	25箇所	24箇所	30箇所	30箇所	32箇所	71箇所	69箇所	30箇所	-	-			
水生生物調査	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020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)	延べ参加人数(人)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	4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	実施箇所数			
	4回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリコロの川(矢田川)を守るプロジェクト【2018歳丁】	1,097人	228人	439人	892人	805人	1,789人	2,014人		1,781人	1,455人	1,160人	1,020人	-	-		
	延べ参加人数(人															

流域名	テーマ区分	指標とする取組	実施機関名(構成員名)	実 績													
		取組内容		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
木曾川・庄内川等 流域	川・並流づくり	【合瀬川の清流を取りもどす会】の取組	小牧市、大山市、北名古屋市、扶桑町、大口町 (※稲吉機関、小牧市)	実施活動(回)										実施回数(回)			
		・生物調査: 3回 ・水質調査: 4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: 4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 ・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 ・水質調査: 3回 ・水辺に親しむ活動: 4回 ・河川美化活動: 5回	4回	5回	5回	5回	5回	5回		
		実施活動回数										実施活動回数					
		・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み。 ・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。	名古屋市	実施活動回数										実施活動回数			
		・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水のおい、ゴミ及び水質(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、それとをとりまとめて、名古屋市が公表。		モニタリング参加人数										モニタリング参加人数			
		186人		182人	145人	149人	148人	175人	175人	175人	137人	134人	140名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春季調査は中止	139人			
		藩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)			
		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	515人	583人	978人	933人	200人	349人		
		参加者数(人)										参加者数(人)					
		魚道環境の調査	(※大・庄内川をきれいにする会)	実施回数										実施回数			
10回	9回	20回		22回	—	—	—	—	—	—	—	—					
5箇所	2箇所	14箇所		10箇所	—	—	—	—	—	—	—						
船だまり・魚場・稚魚の放流場の整備・管理	木曾川漁業協同組合	実施箇所数										実施箇所数					
14箇所		14箇所	17箇所	17箇所	—	—	—	—	—	—	—						
実施箇所数										実施箇所数							
天白川・山崎川 等流域	森づくり	水環境関係教育事業	愛知用水土地改良区	参加者数(人)										参加者数(人)			
		0,3ha	0,3ha	0,3ha	0,3ha	0,4ha	0,4ha	0,4ha	—	0,02ha	0,02ha	—	0,02ha				
		分岐造林の実績	目黒市	参加者数(人)										参加者数(人)			
		87人		64人	60人	59人	87人	68人	98人	34人	—	—	—	—			
		参加者数(人)										参加者数(人)					
		〇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。	—	実施箇所数										実施箇所数			
		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		実施箇所数										実施箇所数					
		【目標】 ・都市を潤し自然とを 育む川 ・自然環境と調和した、 四季想あふれる数多 川	まちづくり	合流式下水道の改善	名古屋市	実施箇所数										実施箇所数	
				・ポンプ所スクリーンの目 隠し小 1ヶ所(整備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中)		・ポンプ所スクリーンの目 隠し小 2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) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中)	・ポンプ所スクリーンの目 隠し小 2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) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中)	・ポンプ所スクリーンの目 隠し小 2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) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中)	・ポンプ所スクリーンの目 隠し小 2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) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中)	・ポンプ所スクリーンの目 隠し小 2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) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中)	・ポンプ所スクリーンの目 隠し小 2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) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中) ・雨水貯留施設 1ヶ所(整 備中)	—	—	—	—	—	—
実施箇所数										実施箇所数							
・合流式下水道の改善のため、吐き口対策、ポンプ、通集管、雨水貯留施設等の設置を行う。	参加者数(人)										参加者数(人)						
・「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			参加者数(人)										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	4,995人	4,943人	4,158人	3,764人	3,108人	3,574人		
参加者数(人)										参加者数(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												
				2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
天白川・山崎川等 流域	まちづくり	水質環境目標値市長モニタリング(再掲) ・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水のおい、ゴミ及び水質(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、名古屋市中が公表。	名古屋市	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人	175人	137人	137人	134人	夏季・秋季:35グループ142名、冬季:34グループ140名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春季調査は中止	139人
		湧き水モニタリング(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	40人	40人	44名	44名	43人	34人	34人	34人	35人	33人	33人	10グループ41名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春季調査は中止	47人
				モニター参加人数												モニター参加人数
	川・里海づくり	水産生物調査 ・身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を実施する。	流城市町、最水大気環境課(※報告機関:清水大気環境課)	2箇所	3箇所	3箇所	3箇所	2箇所	3箇所	3箇所	4箇所	18箇所	19箇所	3箇所	-	-
				延べ参加人数(人)												延べ参加人数(人)
				101人	311人	241人	287人	157人	298人	238人	293人	62人	69人	344人	-	-
伊勢湾沿岸域 (知多半島等)	森づくり	水質環境目標値市長モニタリング(再掲) ・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水のおい、ゴミ及び水質(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、名古屋市中が公表。	名古屋市	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人	175人	137人	137人	134人	夏季・秋季:35グループ142名、冬季:34グループ140名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春季調査は中止	139人
		天白・川辺の環境 ・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めのしきやゆたかさを次世代に伝承する。	名古屋市													
				モニター参加人数												モニター参加人数
	川・里海づくり	海岸環境教育事業 ・海岸でヒノキの苗の植・育樹を行う。	愛知用水土地改良区	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.3ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha	0.4ha	-	0.02ha	0.02ha	-	-
				植樹加算面積(㎡)												植樹加算面積(㎡)
				33㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊勢湾沿岸域 (知多半島等)	まちづくり	水質環境目標値市長モニタリング(再掲) ・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水のおい、ゴミ及び水質(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、名古屋市中が公表。	名古屋市	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人	175人	137人	137人	134人	夏季・秋季:35グループ142名、冬季:34グループ140名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春季調査は中止	139人
		天白・川辺の環境 ・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めのしきやゆたかさを次世代に伝承する。	名古屋市													
				モニター参加人数												モニター参加人数
	川・里海づくり	海岸環境教育事業(海岸環境) ・砂浜の保全・再生を図るため、突堤の設置や養浜を行う。	長知多建設事務所	-	-	65.5㎡	-	82.4㎡	67.8㎡	18.9㎡	-	22.2㎡	56.0㎡	20.0㎡	.0㎡	35㎡
				植樹加算面積(㎡)												植樹加算面積(㎡)
				33㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊勢湾沿岸域 (知多半島等)	まちづくり	水質環境目標値市長モニタリング(再掲) ・市内の河川、ため池において、透明度、水の色、水のおい、ゴミ及び水質(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、名古屋市中が公表。	名古屋市	186人	182人	145人	149人	148人	175人	175人	175人	137人	137人	134人	夏季・秋季:35グループ142名、冬季:34グループ140名参加 ※新型コロナウイルスの影響により春季調査は中止	139人
		天白・川辺の環境 ・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めのしきやゆたかさを次世代に伝承する。	名古屋市													
				モニター参加人数												モニター参加人数
	川・里海づくり	海岸環境教育事業 ・身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を実施する。	流城市町、最水大気環境課(※報告機関:清水大気環境課)	2箇所	3箇所	3箇所	3箇所	2箇所	3箇所	3箇所	4箇所	18箇所	19箇所	3箇所	-	-
				延べ参加人数(人)												延べ参加人数(人)
				101人	311人	241人	287人	157人	298人	238人	293人	62人	69人	344人	-	-