

名古屋市の取り組み

		H6~	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
河川	水質浄化	浄化施設の設置	夫婦橋上流			上流部水辺実験								
		ヘドロのしゅんせつ	[実施]											
		DO 補給施設	納屋橋						[実施]					
		ごみキャッチャー	城北橋						[実施]					
		植生による栄養塩除去	田幡橋~城北橋						宮の渡し					
	水量の確保	庄内川からの暫定導水	[実施]											
		庄内川からの暫定導水停止時の補填	守山区瀬古											
		庄内川からの導水の増量	古川用水											
		木曽川からの導水	[実施]											
		浄水場作業用水の利用	鍋屋上野浄水場						[実施]					
浅層地下水の活用		辻栄橋上流						[実施]						
地下水湧水の活用		木津根橋上流						清水わくわく水						
再生水の利用		守山水処理センター												
水位の維持		城北橋												
下水	合流式下水道の改善	貯留施設の整備	大曽根雨水調整池						堀川右岸雨水滞水池					
									堀川左岸雨水滞水池					
	雨水吐からのゴミ流出軽減	ゴミ流出防止装置の設置	[実施]						中島ポンプ所					
		スクリーンの目幅縮小							白鳥ポンプ所					
	高度処理の導入							名城水処理センター						
環境施策	環境保全条例の制定・施行	[実施]												