

流域下水道施設の基本的事項

施設の概要	所在地	北部処理区	三重郡川越町大字亀崎新田 80-2 他		
		南部	四日市市楠町北五味塚 1085-18		
		志登茂川	津市白塚町 1592		
		雲出川左岸	津市雲出鋼管町 52-5 他		
		松阪	松阪市高須町 3922 他		
		宮川	伊勢市大湊町 1126		
	構造規模等	北部処理区	北部浄化センター 処理能力 149.5 千 m ³ /日 ポンプ場 1 箇所 マンホールポンプ場 2 箇所		
		南部	南部浄化センター 処理能力 64.6 千 m ³ /日		
		志登茂川	志登茂川浄化センター 処理能力 11.3 千 m ³ /日		
		雲出川左岸	雲出川左岸浄化センター 処理能力 40.2 千 m ³ /日 ポンプ場 1 箇所		
		松阪	松阪浄化センター 処理能力 39 千 m ³ /日 ポンプ場 6 箇所 マンホールポンプ場 3 箇所		
		宮川	宮川浄化センター 処理能力 26.8 千 m ³ /日		
施設の設置目的	公衆衛生の向上に寄与するとともに、公共用水域の水質保全に資する。				
施設運営の基本的な方向性(運営方針)	流域下水道の効率的な運営を図り、県民の健康で快適な生活環境の向上と公共用水域の水質保全に資する。				
放流水質	計画放流水質 (単位: mg/L 以下)				
	処理区	BOD	T-N	T-P	
	北部	15	20	2.1	
	南部	15	20	2.1	
	志登茂川	15	20	3.0	
	雲出川左岸	15	20	2.3	
	松阪	15	20	2.0	
	宮川	15	20	2.0	
	※ 日間平均値 BOD: 生物化学的酸素要求量 T-N: 全窒素 T-P: 全りん				

※詳しい施設の状況については、ホームページ「みえの下水道」をご覧ください。