■ 下水道 ■

下水道は大きくわけ、次のような目的をもっている。

- (1)快適な生活を営むための生活環境の改善をすること。
- (2)市街地の雨水による浸水被害を防除すること。
- (3)公共用水域の水質汚濁を防止して水資源を確保する。

また、下水道は、市が管理する「流域関連公共下水道」と、県が管理する「流域下水道」がある。「流域関連鈴鹿市公共下水道」は、雨水と汚水を分離して排除する「分流式」を採用しており、汚水は「北勢沿岸流域下水道(南部処理区)」の流域幹線に放流し、雨水は河川や伊勢湾に放流する。

近年では、局所的集中豪雨による浸水被害が発生し、効率的な社会資本整備が求められており、今後都市施設の中でも最重要施設として、事業の促進を図ってゆく。

流域下水道

名	称	流域関連公共下水道の排水区域					
北勢沿岸流(南部処			四日市	鈴鹿市公共下水道 四日市市公共下水道 亀山市公共下水道			
下 水 管 渠			処 理 場		計画決定	告 示	
幹 線 名	幅 員 (m)	延 長 (m)	ヶ所	面積(㎡)	年 月 日	番号	
鈴鹿川幹線	2.00~0.25	約 33,800					
放流渠	起点:四日市市楠昭終点:四日市市楠昭		1	約 209, 400	H19. 2. 2	県80号	

※南部浄化センターで終末処理

公共下水道

名 称	面積(ha)	ポーポープ		計画決定・変更	告示番号
	凹 惧(II d <i>)</i>	ヶ所	面積(㎡)	年 月 日	百小笛万
流域関連鈴鹿市	汚水約 3,624	1	約 1,650	R 3 . 2 . 2 2	市 26 号
公共下水道	雨水約 3,624	13	約 49,800	N 3 . Z . Z Z	אס פון ל

雨水貯留施設					
ヶ所	面積(㎡)				
5	約 64,900				

令和6年3月31日現在

名 称	住民基本台帳人口	処理区内人口	下水道普及率(%)
汚 水	195, 016	123, 787	63. 48

令和6年3月31日現在

名 和	計画面積(ha)	整備済面積(ha)	都市浸水対策達成率(%)
雨水	4, 429. 00	1, 440. 09	32.5