

■ 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				
北勢沿岸流域下水道 (南部処理区)		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 年 月 日	告 示 番 号
幹 線 名	幅 員 (m)	延 長 (m)	ヶ 所	面積 (㎡)		
鈴鹿川幹線	2.00~0.25	約 33,800	1	約 209,400	H19.2.2	県 80 号
放流渠	起点：四日市市楠町北五味塚字古江 終点：四日市市楠町北五味塚字古江					

※南部浄化センターで終末処理

公共下水道

名 称	面積 (h a)	ポ ン プ 場		計画決定・変更 年 月 日	告示番号	雨 水 貯 留 施 設	
		ヶ 所	面積 (㎡)			ヶ 所	面積 (㎡)
流 域 関 連 鈴 鹿 市 公 共 下 水 道	汚水約 3,624	1	約 1,650	R 3 . 2 . 2 2	市 26 号	5	約 64,900
	雨水約 3,624	13	約 49,800				

令和 5 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	195,958	122,313	62.4

令和 5 年 3 月 31 日現在

名 称	計画面積 (h a)	整備済面積 (h a)	都市浸水対策達成率 (%)
雨 水	4,429.00	1,429.41	32.3