

## ■ 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"> <li>・ 鈴鹿市公共下水道</li> <li>・ 四日市市公共下水道</li> <li>・ 亀山市公共下水道</li> </ul>				
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					

※楠町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 雨水約 3,624	1 12	約 1,650 約 47,600	H30.3.20	市 43 号	4	約 39,900

平成29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	200,151	109,635	54.8

平成29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	1,372.70	31.0