### 令和4年度 -

# 愛知県の水道

# <水道年報>

令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5年 3月31日

保 健 医 療 局生活衛生課

#### 1 集録の範囲

本資料は、厚生労働省所管の「令和4年度水道統計調査」を基礎として、一部を その他資料で補完したものである。

#### 2 調査の対象

令和5年3月31日までに認可を取得した水道用水供給事業、上水道及び簡易水 道並びに確認を受けた専用水道並びに届出を行った簡易専用水道。

#### 3 水道の区分

(1)水道用水供給事業 : 水道事業者に対して用水(浄水)を供給する事業。

(2)上 水 道: 計画給水人口が5,001人以上の水道。

(3)簡 易 水 道 : 計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道。

(4)専 用 水 道 : 居住者101人以上又は人の生活の用に供する一日当

りの最大給水量が20m<sup>3</sup>を超える自家用の水道。

(5) 飲料水供給施設: 100人以下を給水人口として人の飲用に供する水を

供給する施設。

(6)簡易専用水道:水道事業者から供給される水のみを水源とする水道で、

受水槽の有効容量が10m3を超えるもの。

但し「専用水道」は除く。

#### 4 対象の期間

年間実績値は、令和4年度(令和4年4月1日から令和5年3月31日)の 実績値である。

#### 5 調査の方法

県から各保健所、各市町村、各水道(用水供給)事業者に調査依頼し、各々からの報告に基づき県で集計した。

なお、県総人口及び各市町村の人口については、県統計課の推計人口(令和5年4月1日現在)を使用した。

## 目 次

愛知県の水	《追	
☑— 1	ブロック区分図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
⊠-2	水道普及率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第 1表	水系別水道の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
第 2表	水道種別の年間給水量・・・・・・・・・・・・・・・・	4
第 3表	地域別年間給水量(簡易水道・専用水道)・・・・・・・・	6
第 4表	水源別一日最大給水量の分析・・・・・・・・・・・・・	7
☑—3	水道種別の給水人口の推移 ・・・・・・・・・・・ 1	5
第 5表	水道普及状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・ 1	6
第 6表	保健所・市町村別水道普及表 ・・・・・・・・・・・ 1	8
上水道		
☑ — 4	水源別取水構成の推移 ・・・・・・・・・・・・・ 2	5
☑ — 5	水源別年間取水量及び年間給水量 ・・・・・・・・・ 2	6
第 7表	年間取水量の対前年度比及び年間給水量の対前年度比 ・・・・ 2	7
第 8表	水源別取水量の内訳 ・・・・・・・・・・・・・・ 2	8
第 9表	年間給水量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・ 3	6
第10表	水道統計調査の概要Ⅰ (基本計画・給水状況編) ・・・・・ 3	8
第11表	水道統計調査の概要Ⅱ(財務編) ・・・・・・・・・・ 4	6
第12表	一般家庭用水道料金一覧表( $\phi$ 13 $mm$ ) ・・・・・・・ 5	4
第13表	一般家庭用の水道使用状況(実績) ・・・・・・・・・ 5	6
第14表	用途別年間有収水量及び給水契約数表 ・・・・・・・・ 5	8
☑ — 6	一般家庭用水道料金比較( $\phi$ 13mm) ・・・・・・・・ 6	2
⊠-7	給水原価(費用分析)の推移 ・・・・・・・・・・・ 6	3
第15表	管種別管路延長表 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 6	4
☑—8	管路延長及び管種構成比の推移 ・・・・・・・・・・ 7	2
第16表	水道施設の耐震化率 ・・・・・・・・・・・・・・ 7	3
簡易水道		
第17表	簡易水道一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・ 7	6
専用水道	<b>車田水岩→監</b> 書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	^
	图图有有有有有有图图有图有 有一一	図-4 水源別取水構成の推移 2   図-5 水源別年間取水量及び年間給水量 2   第 7表 年間取水量の対前年度比及び年間給水量の対前年度比 2   第 8表 水源別取水量の内訳 2   第 9表 年間給水量の推移 3   第 1 0表 水道統計調査の概要 I (基本計画・給水状況編) 3   第 1 1表 水道統計調査の概要 II (財務編) 4   第 1 2表 一般家庭用水道料金一覧表 (夕 1 3 mm) 5   第 1 3表 一般家庭用の水道使用状況 (実績) 5   第 1 4表 用途別年間有収水量及び給水契約数表 5   図-6 一般家庭用水道料金比較 (夕 1 3 mm) 6   図 7 給水原価 (費用分析)の推移 6   第 1 5表 管種別管路延長表 6   図 8 管路延長及び管種構成比の推移 7   第 1 6表 水道施設の耐震化率 7   簡易水道 簡易水道一覧表 7