

# 木曾川水系における 三重県の水需給状況について

三重県 政策部

1

## 報告内容

- 三重県の水資源開発(概要)
- 水道用水について
  - 水道用水の現状
  - 水道用水の近年の推移
- 工業用水について
  - 工業用水の現状
  - 工業用水の近年の推移
- 将来に向けて

2

# 水源施設と開発水量





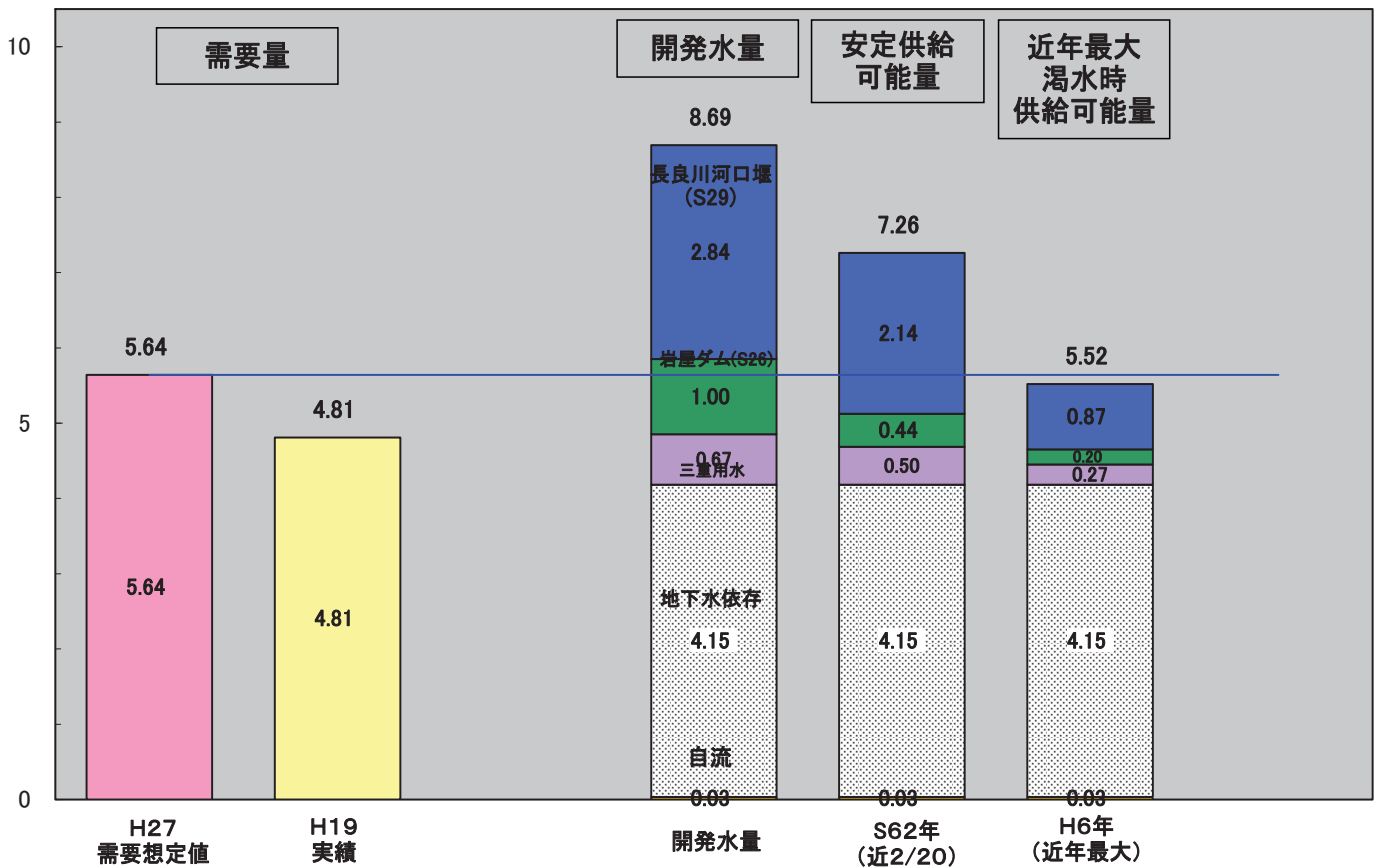
### 木曾川水系における開発

単位: m<sup>3</sup>/s

項目	水源	施設完成年度	水道用水	工業用水	計
木曾川総合用水(岩屋ダム)	木曾川	S51年度完成	1.00	7.00	8.00
三重用水	揖斐川	H4年度完成	0.67	0.19	0.86
長良川河口堰	長良川	H6年度完成	2.84	6.41	9.25
木曾川自流	木曾川		0.03		0.03
長良川自流	長良川			2.95	2.95
地下水			4.15		4.15
計			8.69	16.56	25.25

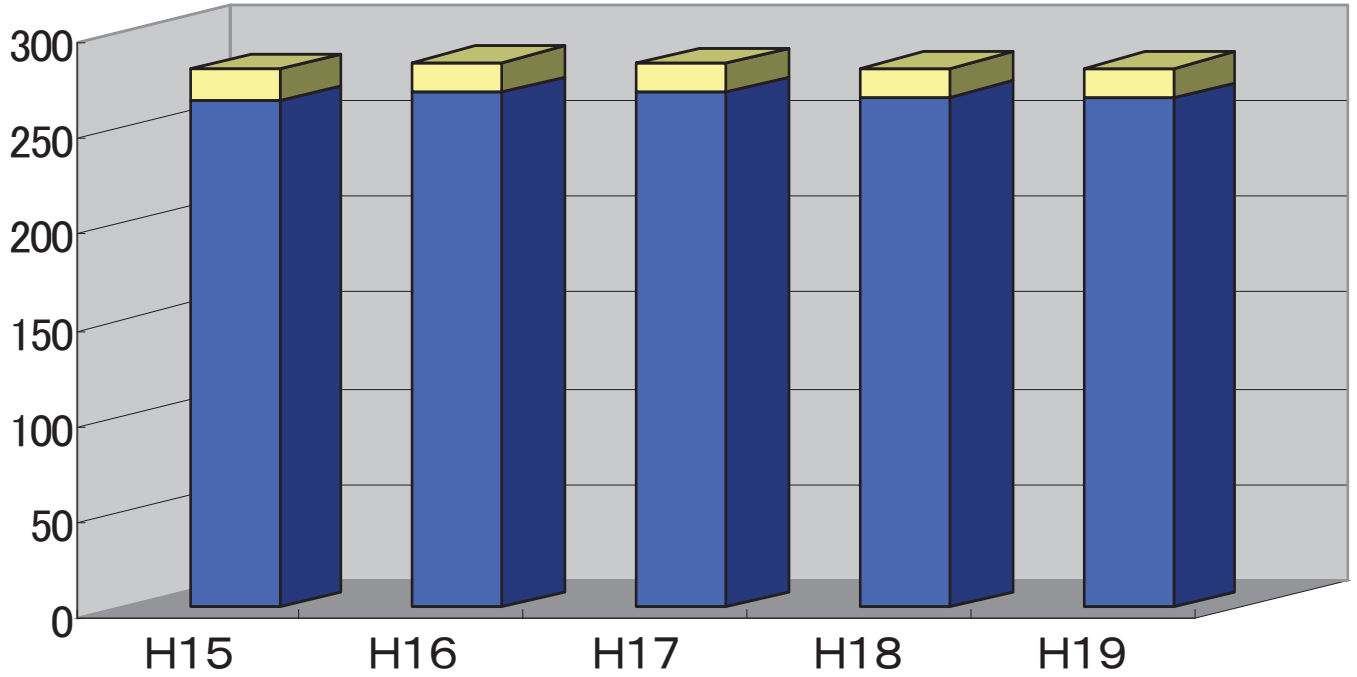
(m<sup>3</sup>/s)

### 三重県 水道用水



### 水道供給量の推移(三重県全体)

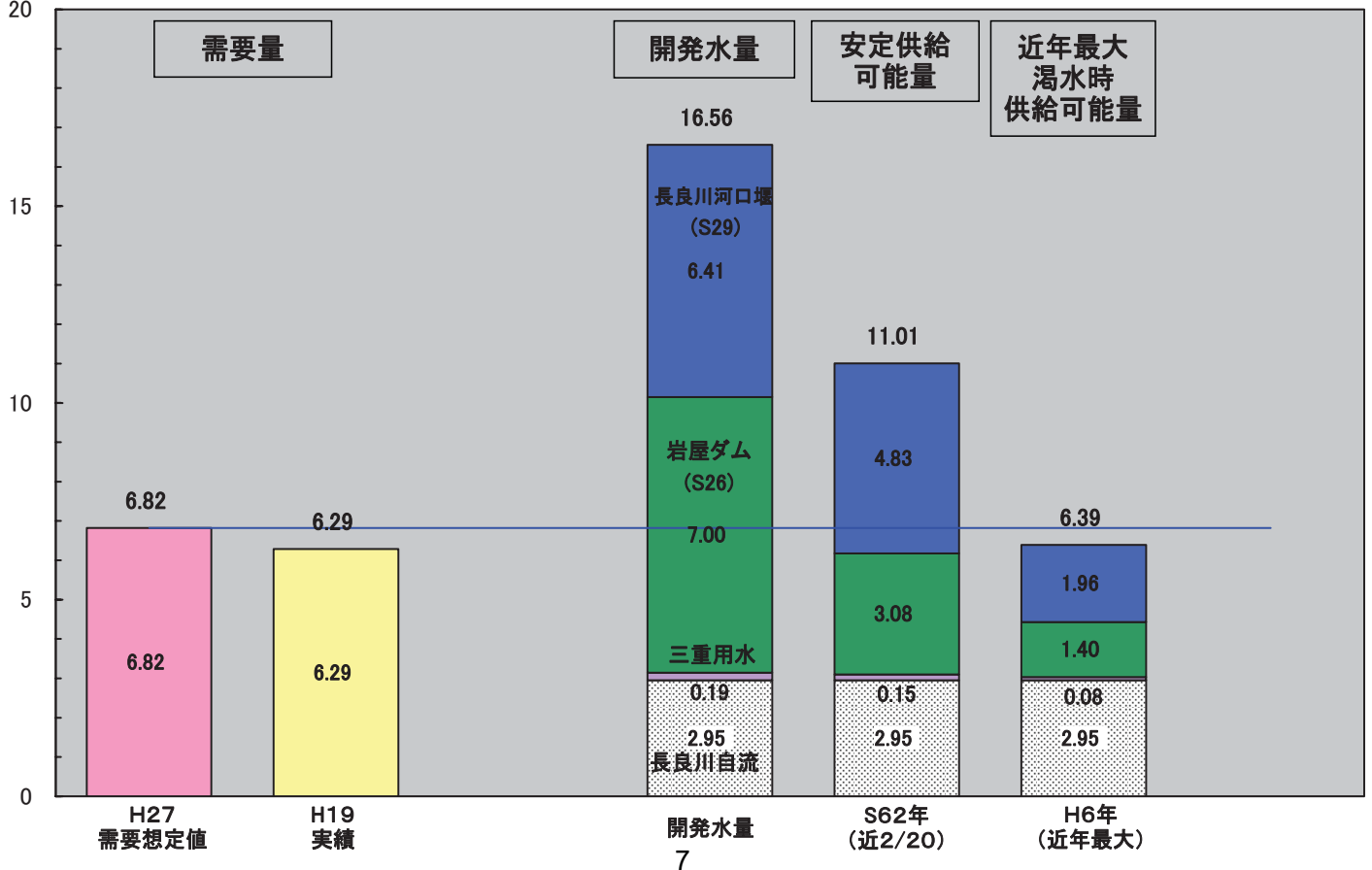
(百万m<sup>3</sup>/年)



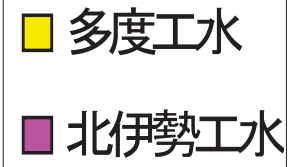
6

### 三重県 工業用水

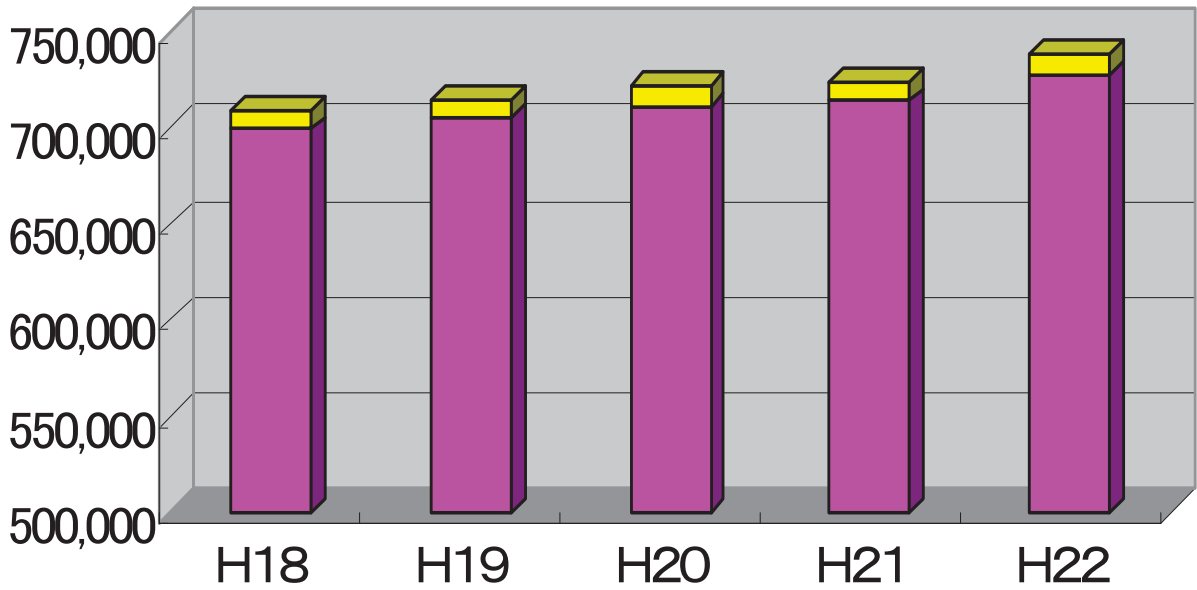
(m<sup>3</sup>/s)



### 工業用水契約水量の推移



(m<sup>3</sup>/日)



### 三重県 都市用水

(m<sup>3</sup>/s)

