

木曽川水系における 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



木曽川水系における開発

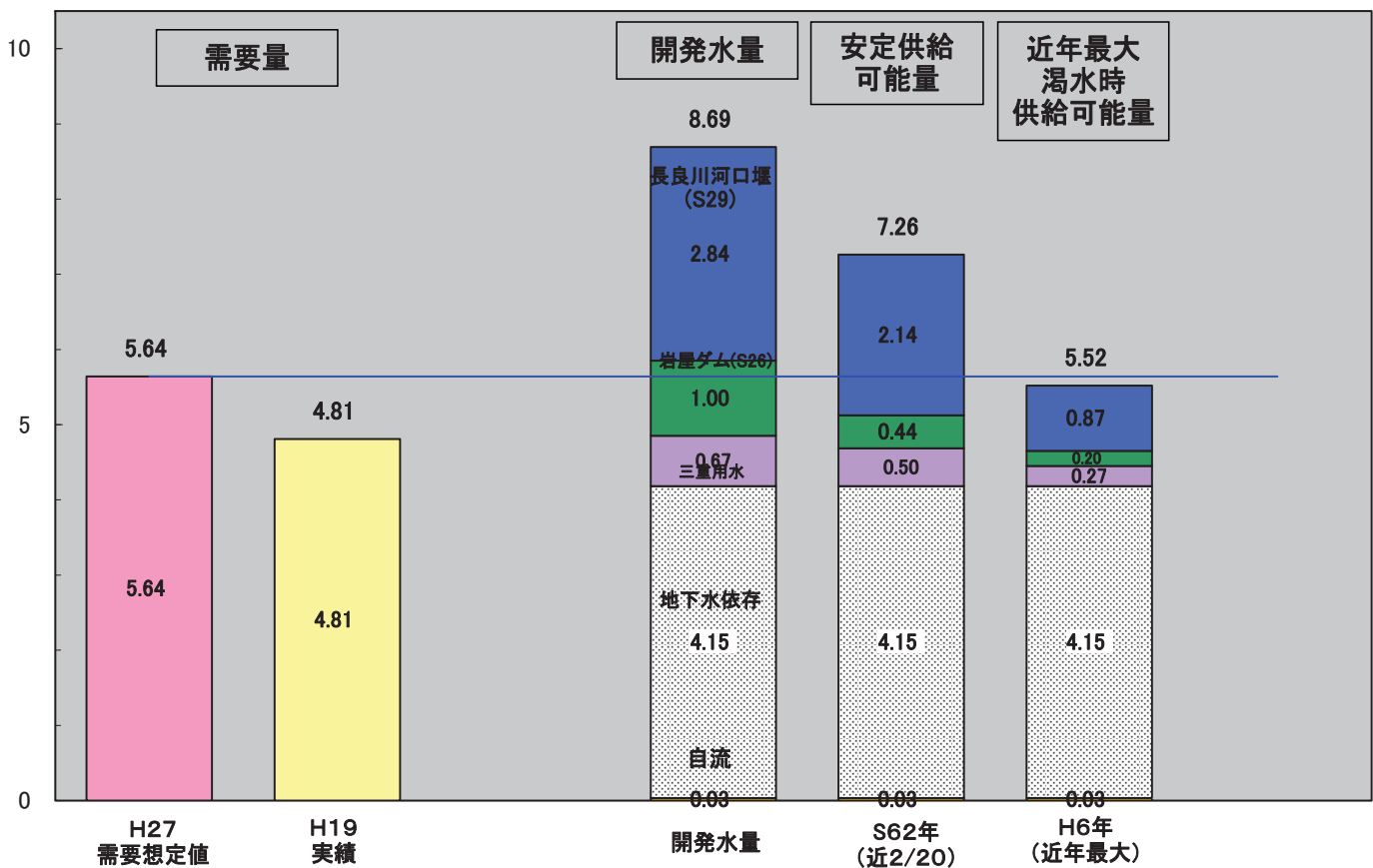
単位: m³/s

項目	水源	施設完成年度	水道用水	工業用水	計
木曽川総合用水(岩屋ダム)	木曽川	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
木曽川自流	木曽川		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

4

(m³/s)

三重県 水道用水

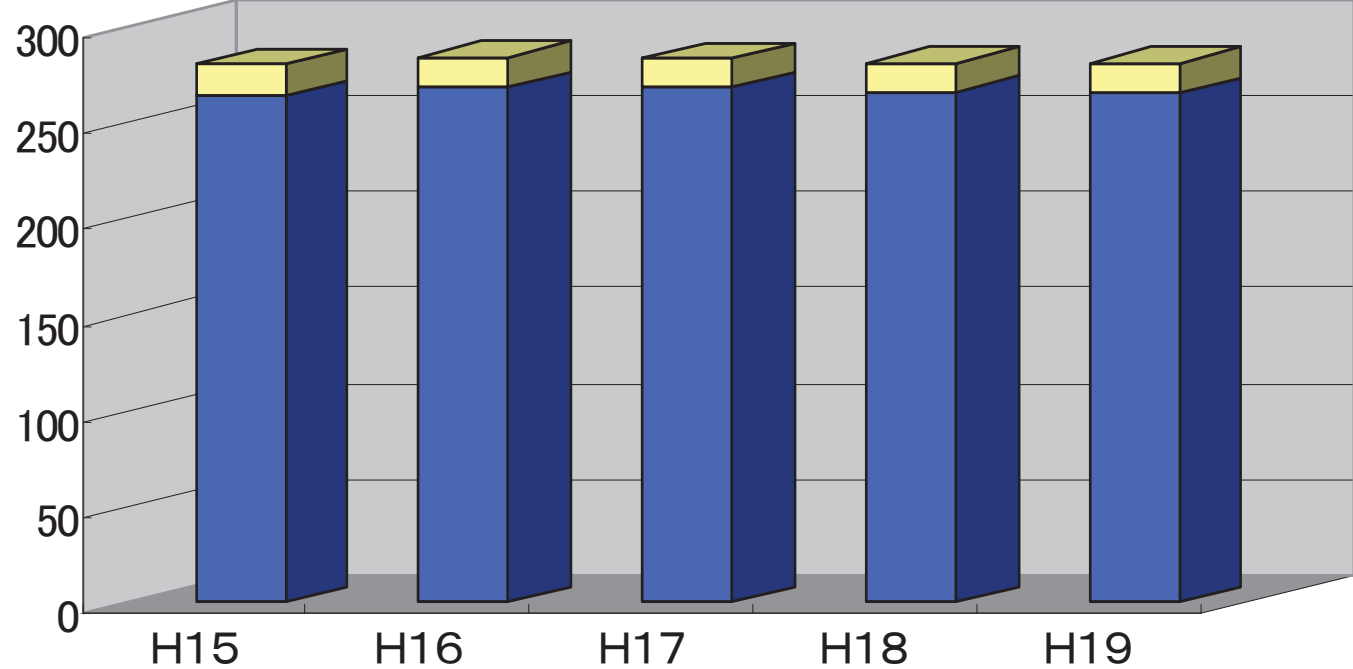


5

水道供給量の推移(三重県全体)

■ 簡易水道
■ 上水道

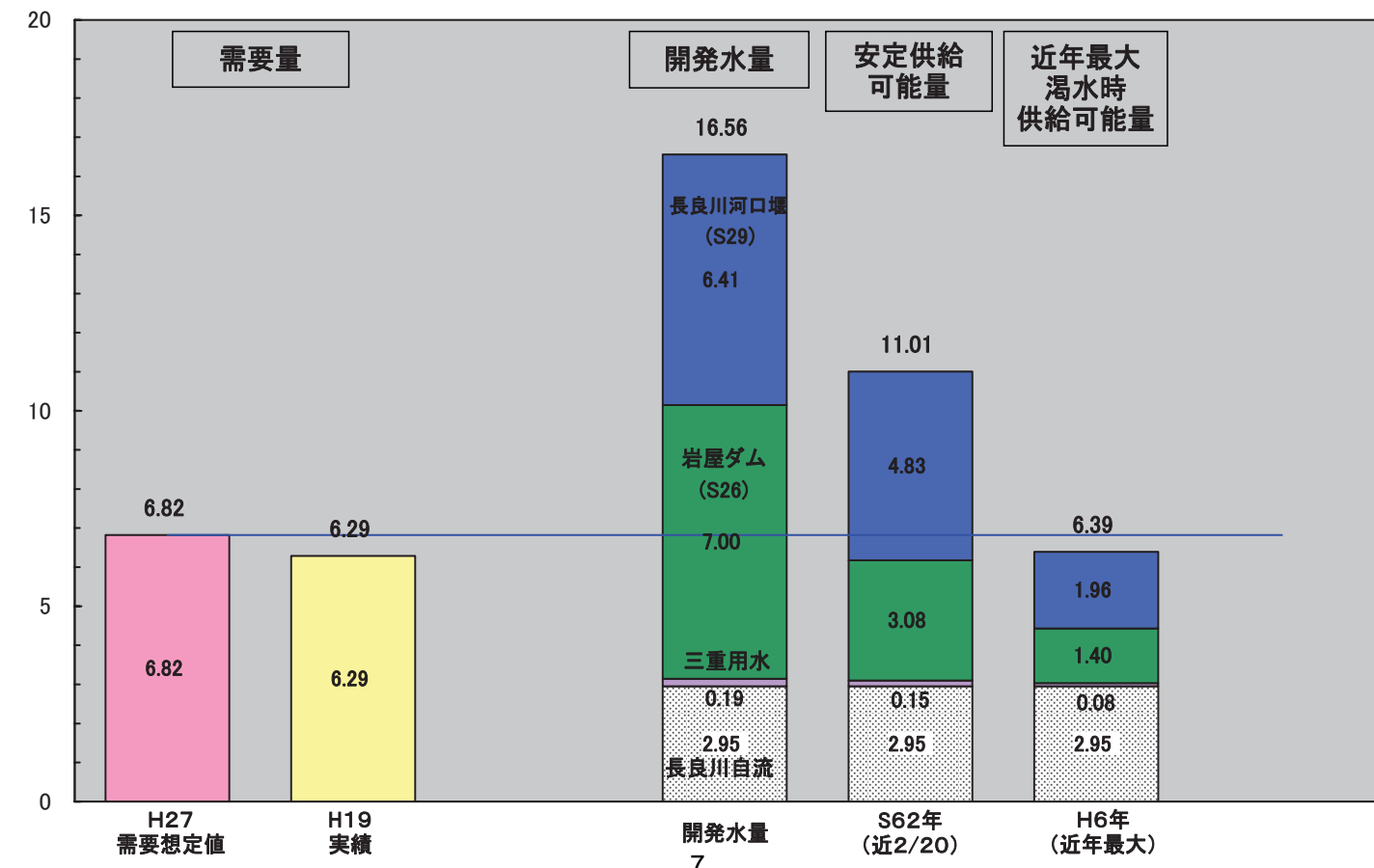
(百万m³/年)



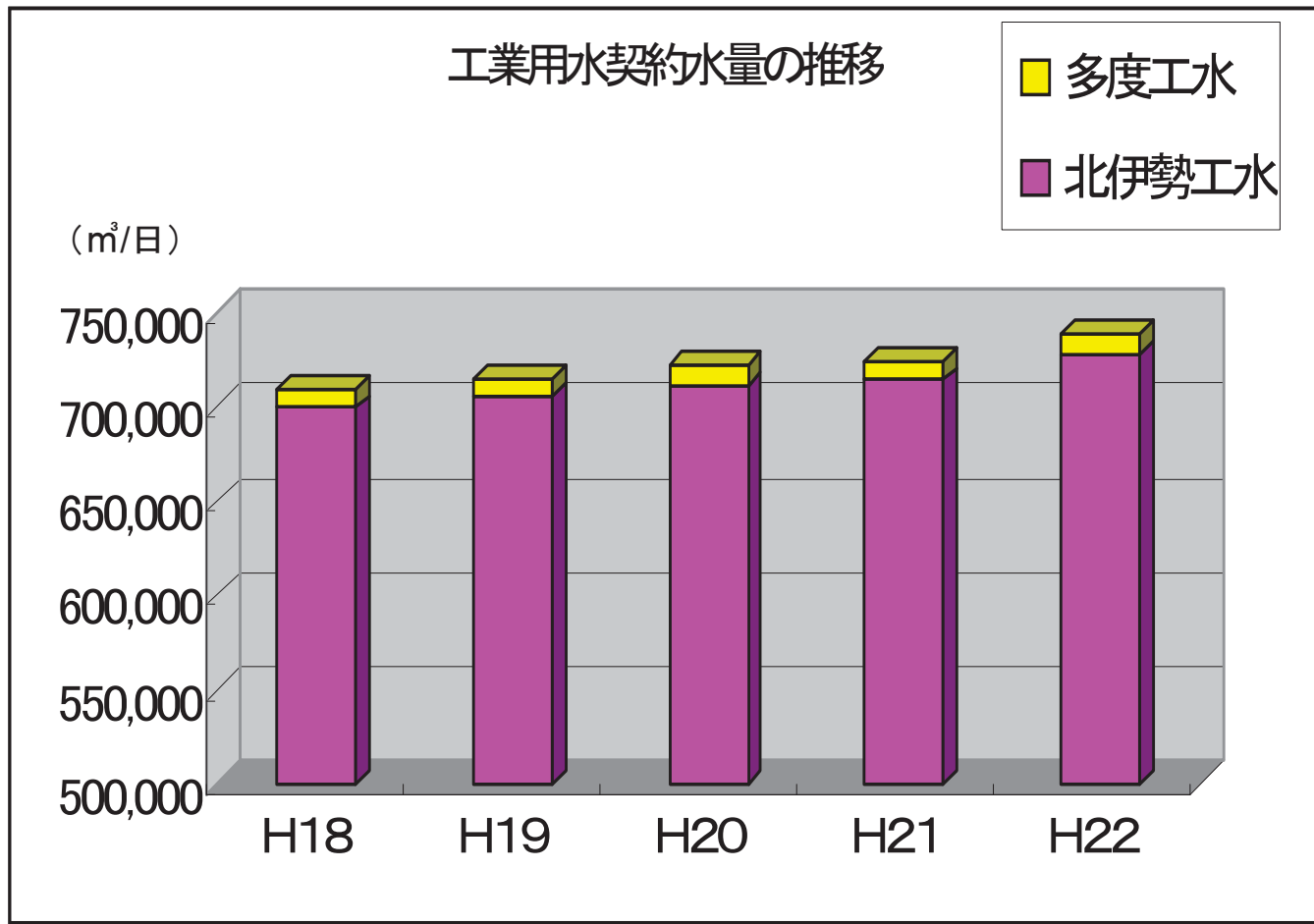
6

三重県 工業用水

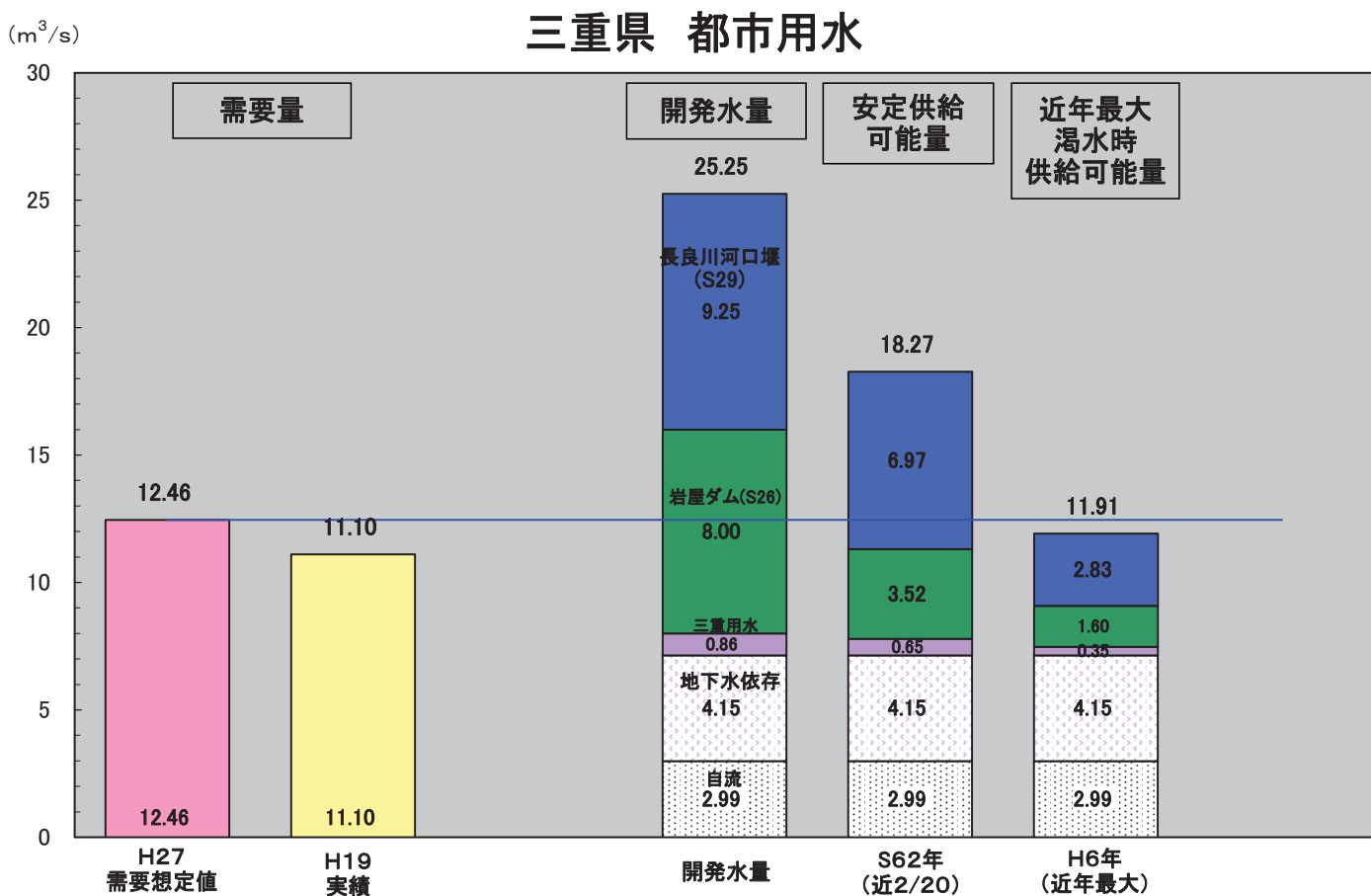
(m³/s)



7



8



9