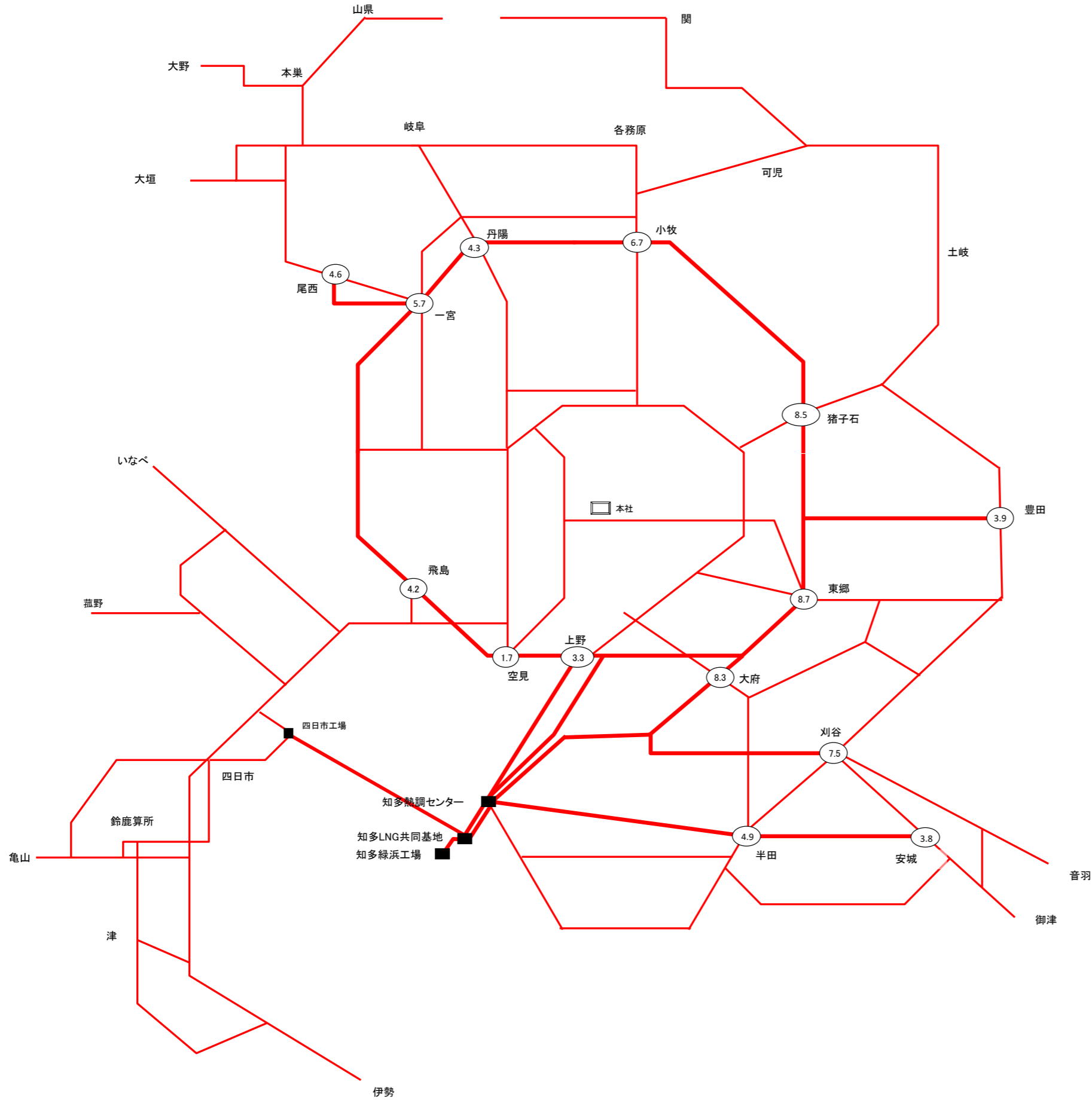


# 主要導管の稼動状況図（2027年度計画）



<2027想定>

受入地点	知多熱調センター近傍		
	輸送能力 (万m3/h)	2027年度ピーク時 想定供給量 (万m3/h)	余力 (万m3/h)
小牧	10.0	3.3	6.7
猪子石	13.0	4.5	8.5
豊田	7.1	2.4	4.7
東郷	13.0	4.0	9.0
大府	13.0	4.5	8.5
上野	20.0	16.4	3.6
空見	9.8	6.8	3.0
飛島	8.8	2.7	6.1
一宮	10.0	4.1	5.9
尾西	8.6	4.0	4.6
刈谷	17.6	9.7	7.9
半田	9.4	4.4	5.0
安城	9.4	5.4	4.0
丹陽	9.1	4.8	4.3

## 注意事項

- ・表中の輸送余力は、受入地点において高圧で受け入れを行い、各送出地点において中圧A送出を行う場合の参考値です。
- ・表中の想定供給量は、当社の2022年度供給計画を参考に、2027年度（計画最終年度）のピーク時における参考値を試算したものであり、その後の状況変化等により、上表の値は変動いたします。
- ・託送供給約款に定める事項を遵守して頂くことを前提としております。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申込み時にご提示頂く諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。

## 凡例

- : 高圧導管
- : 主要中圧A導管
- : 主要地点  
(円内の値は余力、単位：万m3/h)