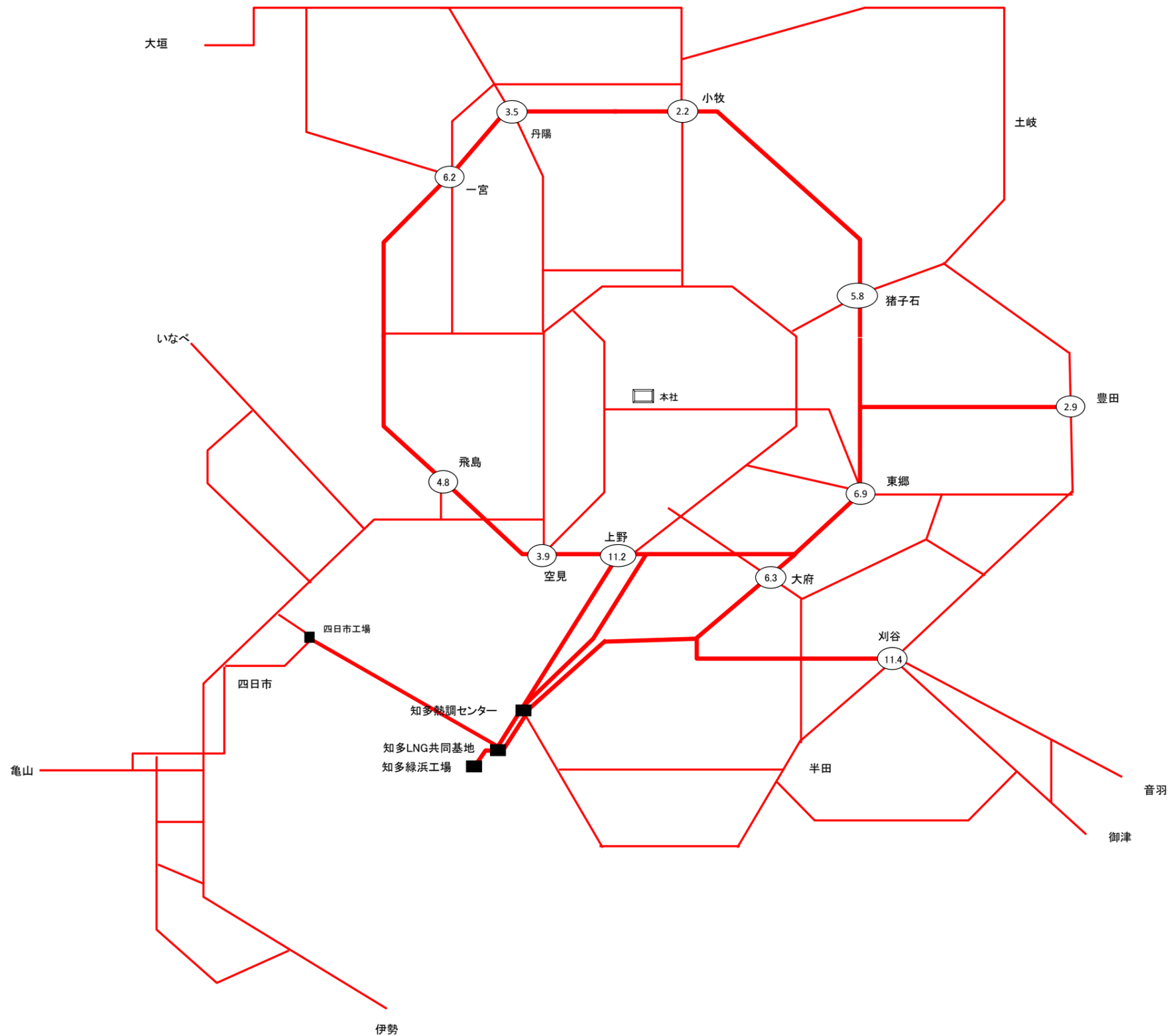


# 主要導管の稼働状況図（2022年度実績）



<2022実績> P流量実績: 890千m<sup>3</sup>/h (45MJ・N値)

受入地点	知多熱調センター近傍		
送出地点	輸送能力 (万m <sup>3</sup> /h)	2022年度ピーク時 実績供給量 (万m <sup>3</sup> /h)	余力 (万m <sup>3</sup> /h)
小牧	10.0	7.8	2.2
猪子石	13.0	7.2	5.8
豊田	6.0	3.1	2.9
東郷	13.0	6.1	6.9
大府	13.0	6.7	6.3
上野	20.0	8.8	11.2
空見	10.0	6.1	3.9
飛島	5.5	0.7	4.8
一宮	10.0	3.8	6.2
丹陽	9.1	5.7	3.5
刈谷	20.0	11.6	8.4

- 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。
  - ・託送の受入地点は知多熱調センター近傍とし、送出地点を1地点に限定した場合の余力を記載しています。
  - ・表中の実績供給量は、2022年度のピーク時における実績値です。

凡 例

- : 高圧導管
- : 主要中圧A導管
- 10.0 : 主要地点  
(円内の値は余力、単位: 万m<sup>3</sup>/h)