

主要ガスパイプラインネットワークの導管余力(2028年度予測)

株式会社 I N P E X J A P A N

(2026年3月作成)

(注意していただく事項)

- ・2028年度ピーク日予測に基づいた導管余力を表します。天然ガスの熱量は、矢印の色区分に示すとおりです。
- ・主なガス受入地点は、長岡市越路原プラント他、上越市直江津LNG基地、及び御殿場市板妻です。
- ・ガス払出地点は、導管の中間付近及び末端を目安とした位置(丸印)となります。
- ・輸送余力の単位は、時間あたりの流量(万m³/h:標準状態)として、百m²の桁を切り捨て表示しています。
- ・表示の余力は、託送依頼量の瞬時・時間変動等によっては本数値と異なりますので、個別検討をさせていただきます。
- ・パイプラインの流れは、運用・計画工事等によって変更、あるいは一時的に停止する場合があります。

受入地点	払出地点	払出能力 (万Nm ³ /h)	ピーク想定 (万Nm ³ /h)	導管余力 (万Nm ³ /h)
長岡市越路原プラント他 (43.1MJ)	西長岡(長岡市)	5.6	2.2	3.4
	加納(柏崎市)	5.9	1.3	4.6
	上下浜(上越市)	3.7	0.7	3.0
	内野(新潟市)	0.9	0.8	0.1
上越市直江津LNG基地 御殿場市板妻 (45.0MJ)	東部(東御市)	19.6	14.9	4.7
	大塚(7.0MPa)(藤岡市)	13.5	10.9	2.6
	茅野(茅野市)	5.2	1.6	3.6
	田海(糸魚川市)	26.9	5.5	21.4
	小泉(富山市)	16.2	0.9	15.3
	上下浜(上越市)	9.5	0.0	9.5
	野尻(信濃町)	6.5	3.9	2.6
	大塚(4.9MPa)(藤岡市)	3.1	0.7	2.4
	吹上(鴻巣市)	7.9	5.8	2.1
	東小保方(伊勢崎市)	2.7	2.7	0.0

