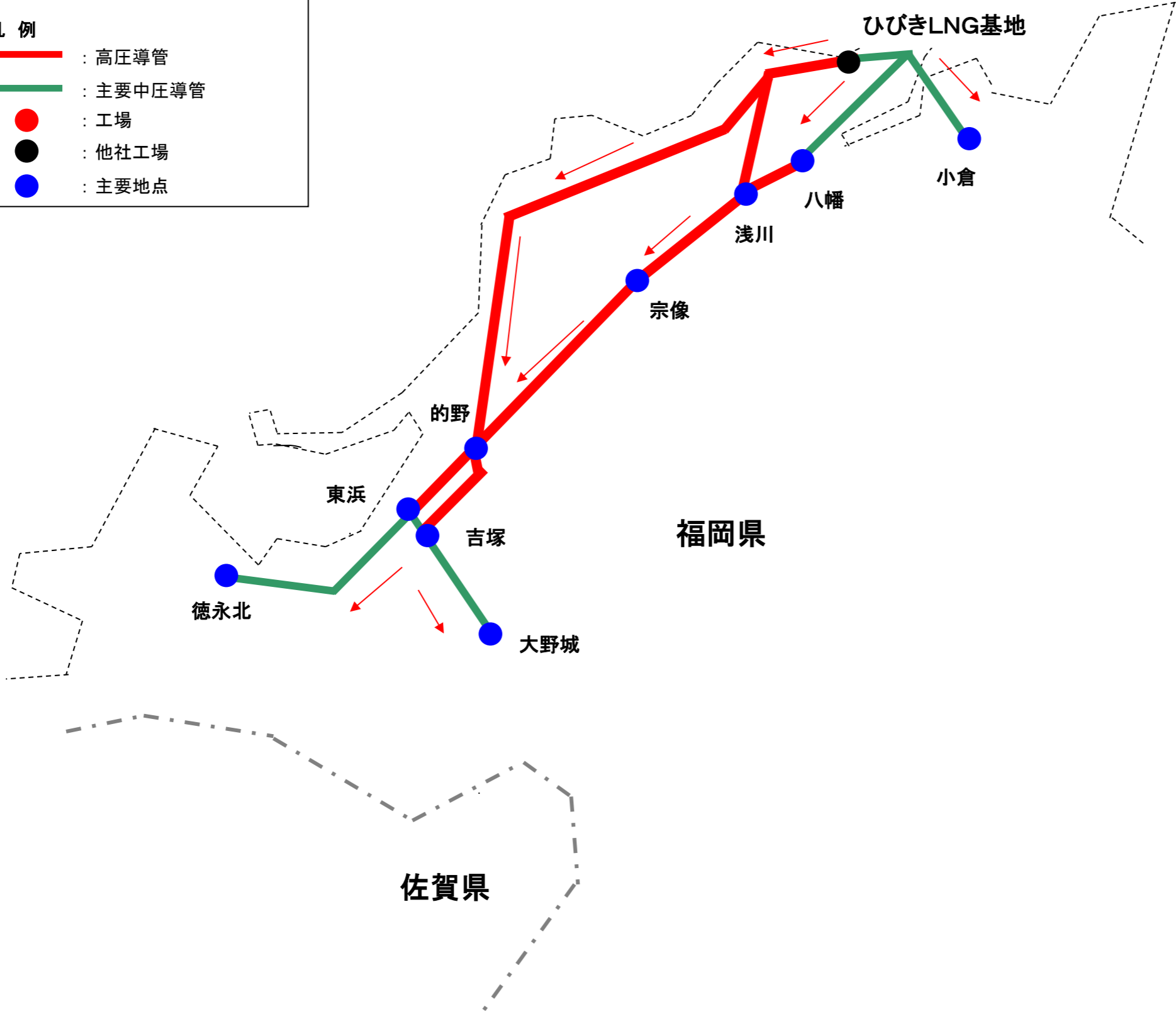


主要導管の敷設状況および供給状況等(令和5年度)

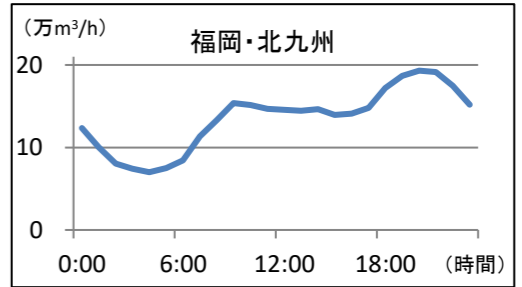
西部ガス株式会社

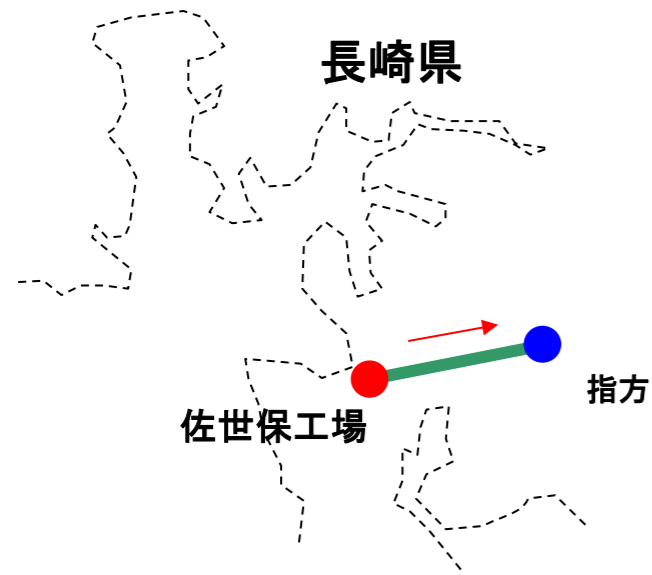
- 凡 例**
- : 高圧導管
 - : 主要中圧導管
 - : 工場
 - : 他社工場
 - : 主要地点



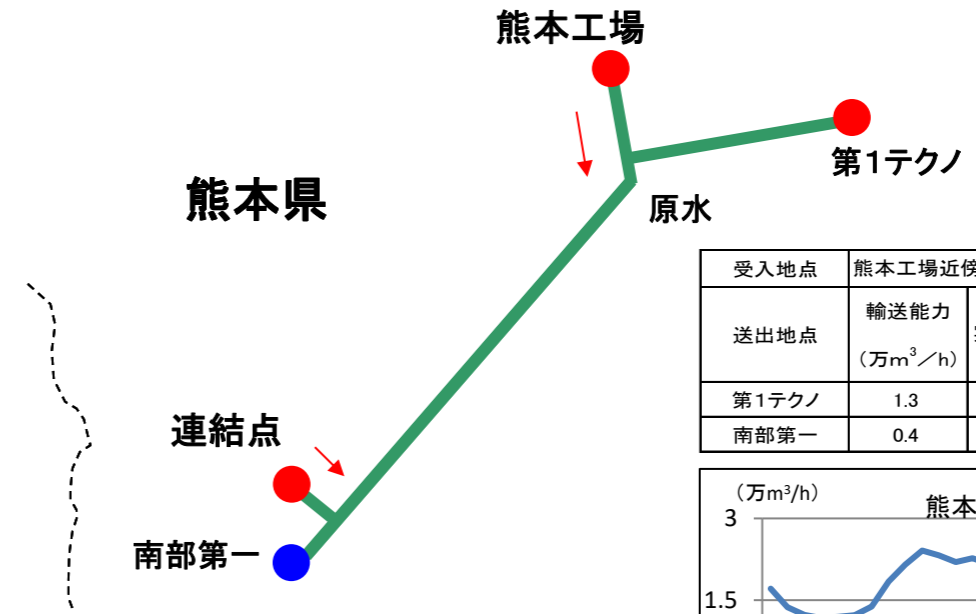
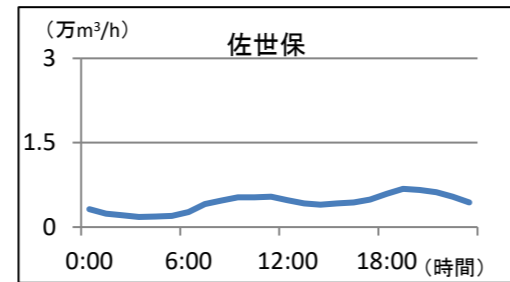
受入地点	ひびきLNG基地近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R5ビーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
八 幡	4.2	2.1	2.1
小 倉	8.7	3.7	5.0
東 浜	16.0	11.0	5.0

受入地点	福岡近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R5ビーク時 実績供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
大野城	2.8	2.6	0.2
徳永北	9.0	4.5	4.5

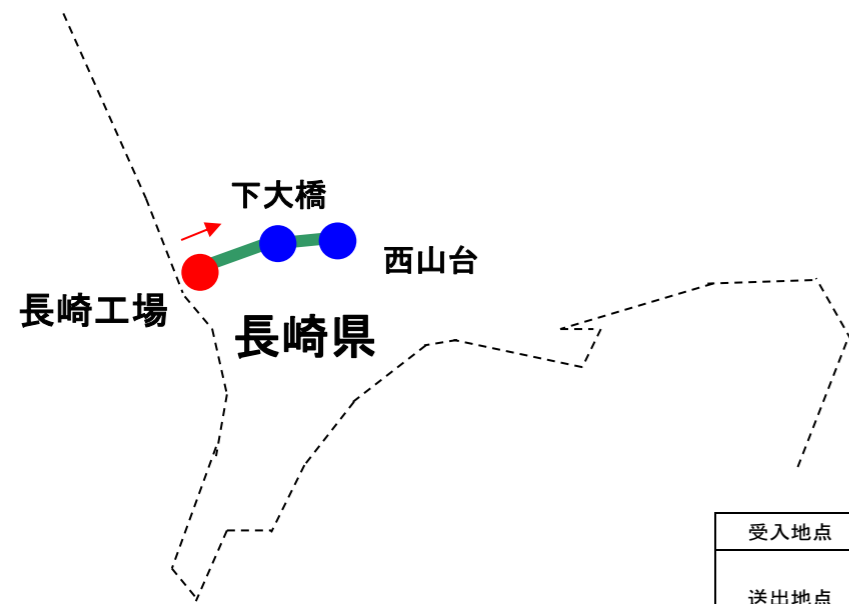
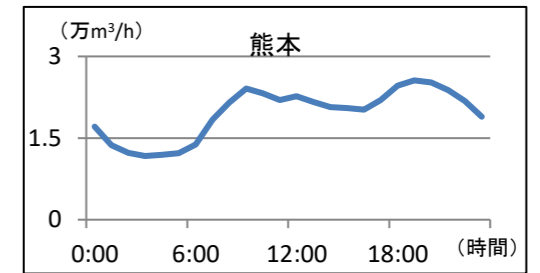




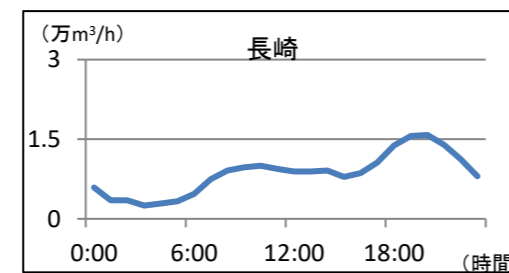
受入地点	佐世保工場近傍		
送出地点	輸送能力 ($\text{万m}^3/\text{h}$)	R5 \pm -7時 実績供給量 ($\text{万m}^3/\text{h}$)	輸送余力 ($\text{万m}^3/\text{h}$)
指方	0.9	0.7	0.2



受入地点	熊本工場近傍		
送出地点	輸送能力 ($\text{万m}^3/\text{h}$)	R5 \pm -7時 実績供給量 ($\text{万m}^3/\text{h}$)	輸送余力 ($\text{万m}^3/\text{h}$)
第1テクノ	1.3	0.5	0.8
南部第一	0.4	0.2	0.2








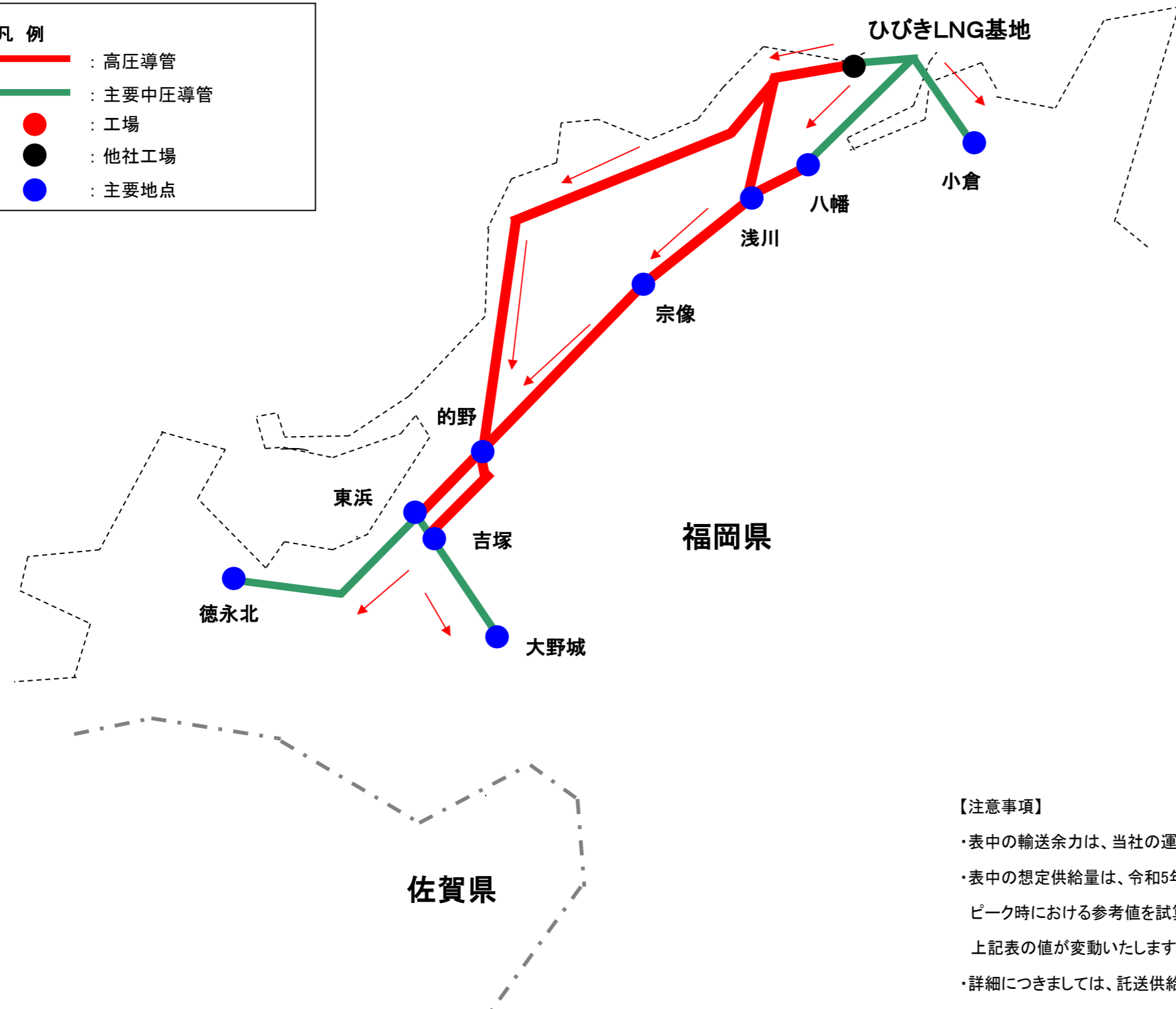
受入地点	長崎工場近傍		
送出地点	輸送能力 ($\text{万m}^3/\text{h}$)	R5 \pm -7時 実績供給量 ($\text{万m}^3/\text{h}$)	輸送余力 ($\text{万m}^3/\text{h}$)
下大橋	2.5	1.6	0.9
西山台	0.6	0.4	0.2



主要導管の敷設状況および供給状況等(令和10年度)

西部ガス株式会社

凡例	
	: 高圧導管
	: 主要中圧導管
	: 工場
	: 他社工場
	: 主要地点

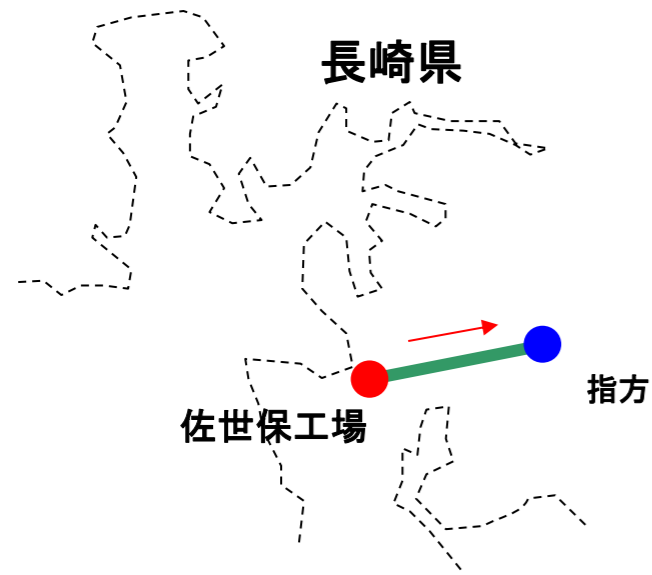


受入地点	ひびきLNG基地近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R10 ^レ -7時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
八幡	4.3	2.9	1.4
小倉	8.7	4.2	4.5
東浜	16.0	10.6	5.4

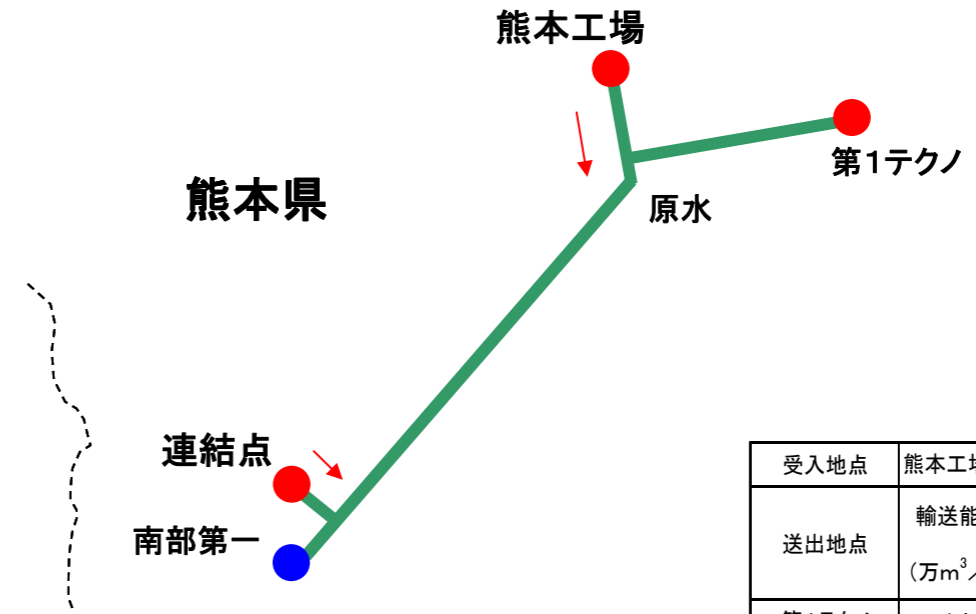
受入地点	福岡近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R10 ^レ -7時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
大野城	2.7	2.7	0.0
徳永北	9.0	4.3	4.7

【注意事項】

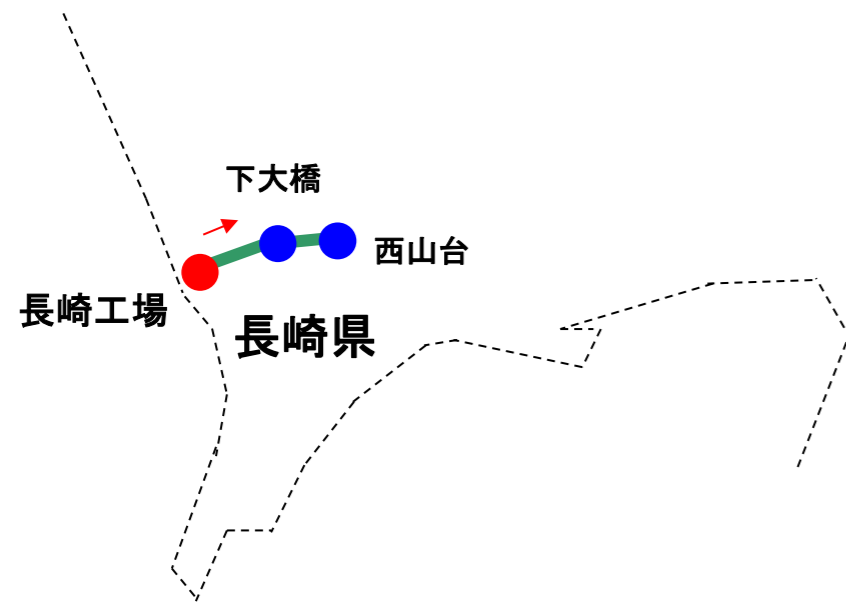
- ・表中の輸送余力は、当社の運用圧で送出する場合の参考値となります。
- ・表中の想定供給量は、令和5年度供給計画に基づき、令和10年度(計画最終年度)のピーク時における参考値を試算したものであり、その後の状況変化等によっては、上記表の値が変動いたします。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。



受入地点	佐世保工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R10比 ¹ -7時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
指方	0.9	0.7	0.2



受入地点	熊本工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R10比 ¹ -7時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
第1テクノ	1.4	0.7	0.7
南部第一	0.3	0.1	0.2



受入地点	長崎工場近傍		
送出地点	輸送能力 (万m ³ /h)	R10比 ¹ -7時 想定供給量 (万m ³ /h)	輸送余力 (万m ³ /h)
下大橋	2.5	1.4	1.1
西山台	0.6	0.4	0.2