2020年度



回復期リハビリ病棟

01 スタッフ配置数

2 B病棟… 4 8 床 4 B病棟… 4 8 床 合計… 9 6 床

医師	看護師	介護職	PT	ОТ	ST	MSW	
3.0	33.8	20.8	32.7	22.0	3.0	3.0	

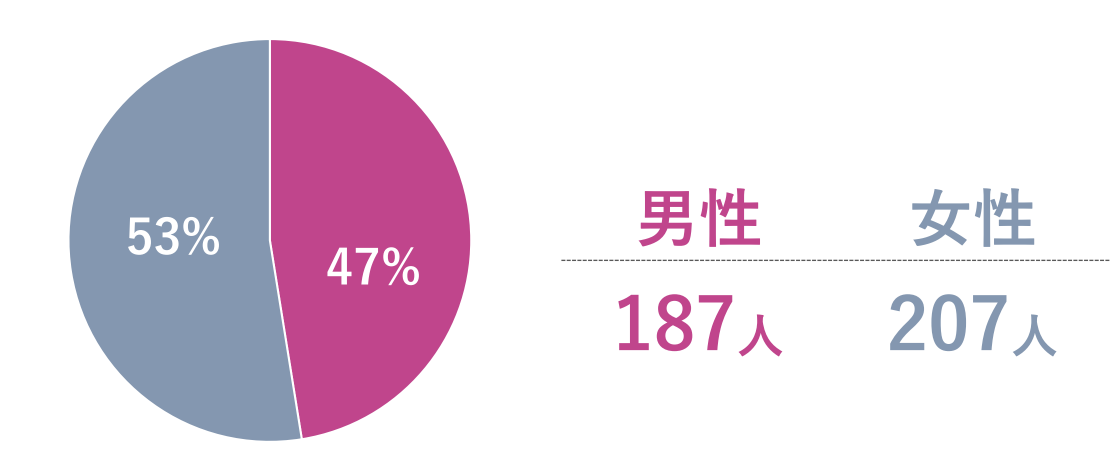
全国平均 100床あたり 医師:2.14人 看護師:39.7人 介護職:17.9人 PT:33.9人 OT:19.2人 ST:7.6人

2020年4月11日時点

■ 回復期リハ病棟協会認定セラピストマネージャー:2名

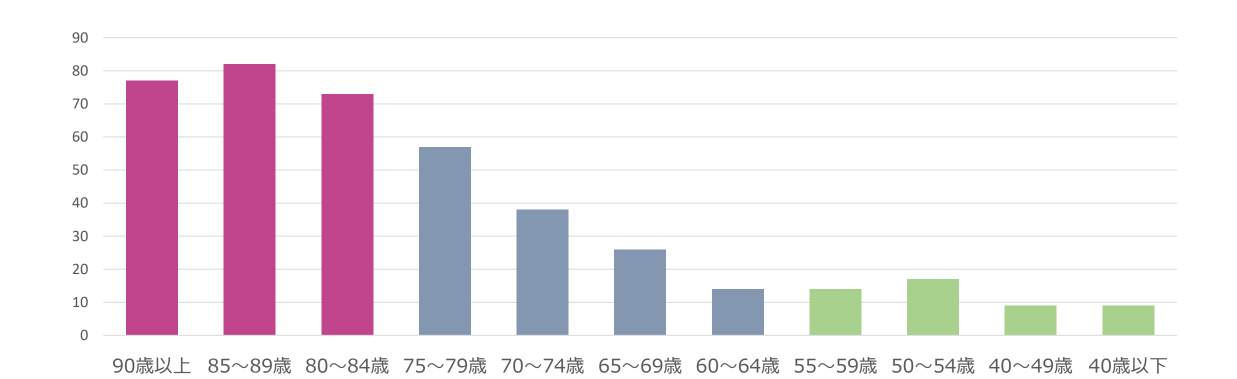
■ 回復期リハビリテーション看護師 : <u>1名</u>

02 患者男女比



■男性 ■女性

03 患者年齡別人数

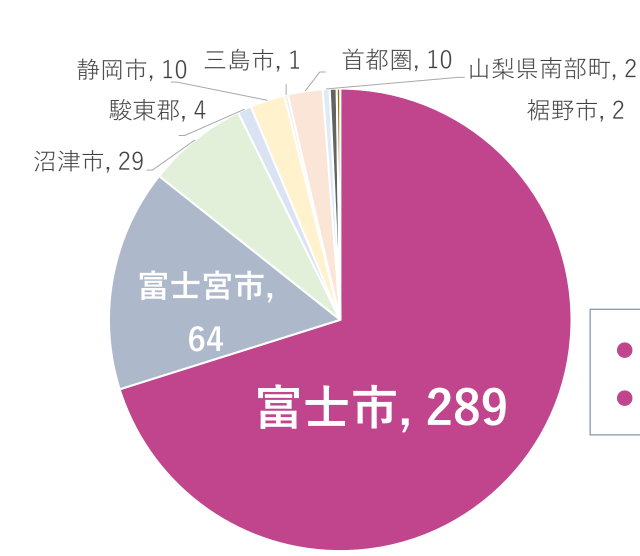


平均年龄 77.2歳

【全国平均 <u>76.9歳</u>】

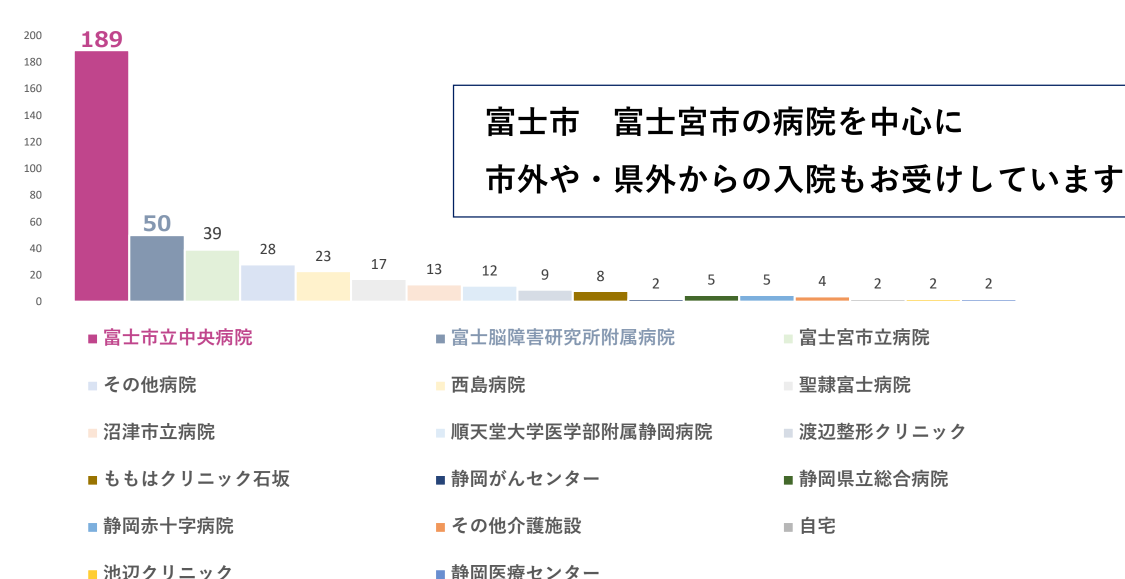
*全国平均とほぼ同年齢分布です

04 患者住所先

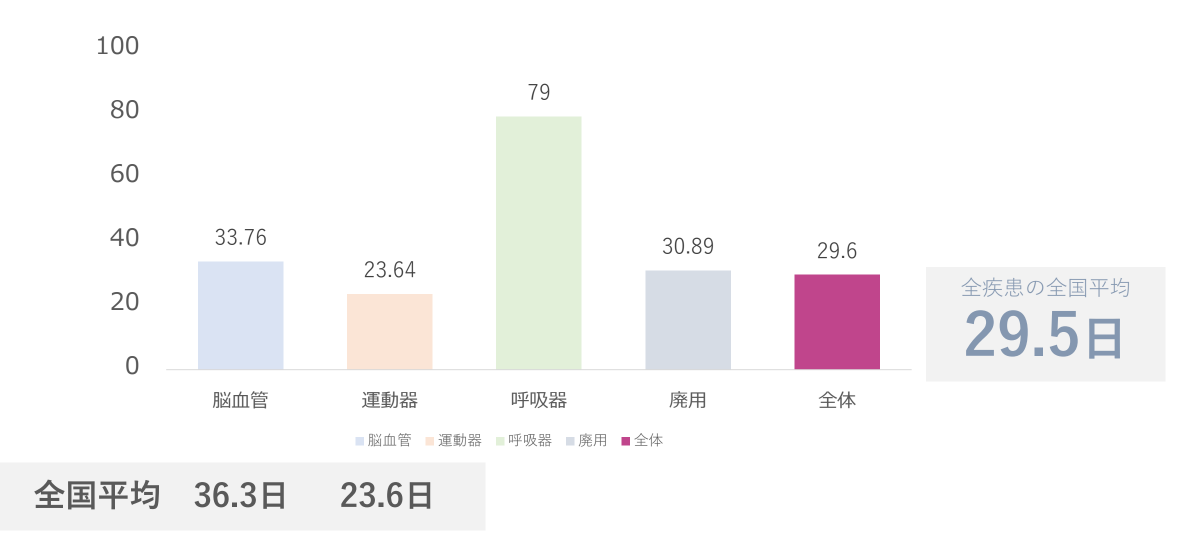


- 富士市・富士宮市の方が85%を占めています
- 沼津市・静岡市方面の方も増えています

05 患者紹介元

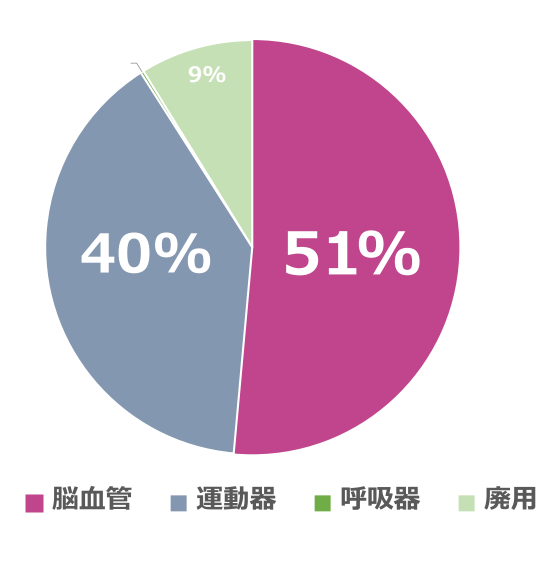


06 |発症から入院までの期間



*全国平均と比較して脳血管疾患の方は早めの入院となっています

07 疾患別割合

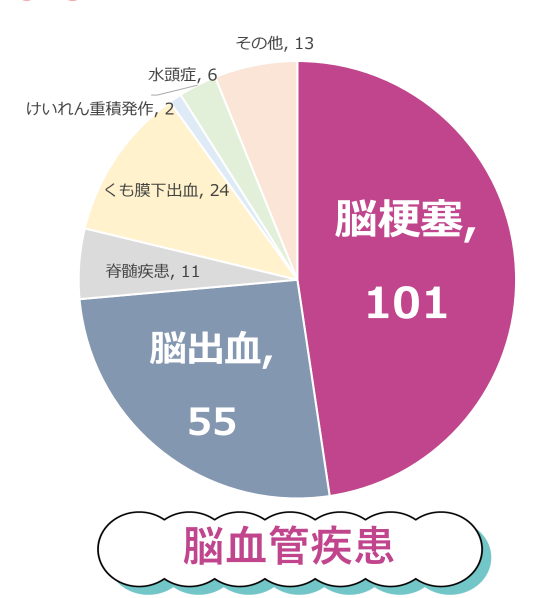


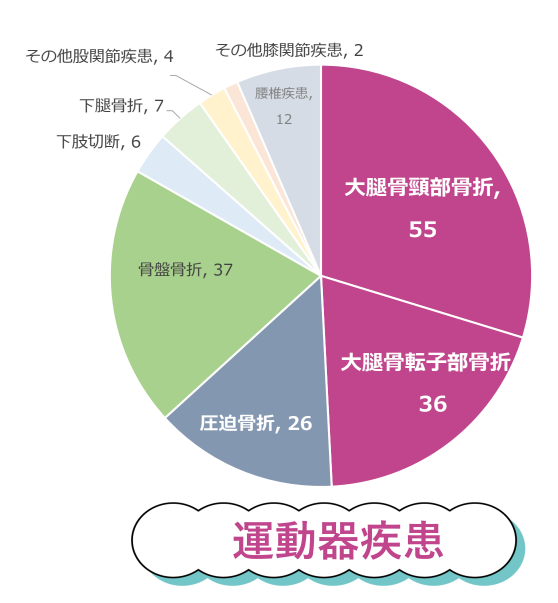
脳血管疾患 骨折 など出来る限り様々な方 をお受けしています

> 疾患別の全国平均 「脳血管系」 45.1% 「整形外科系」46.8% 「廃用症候群」 6.5%

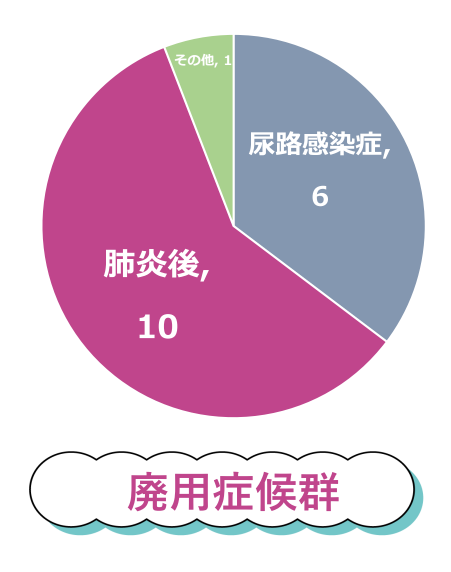
■ 当院では脳血管疾患の割合が 多く受け入れています

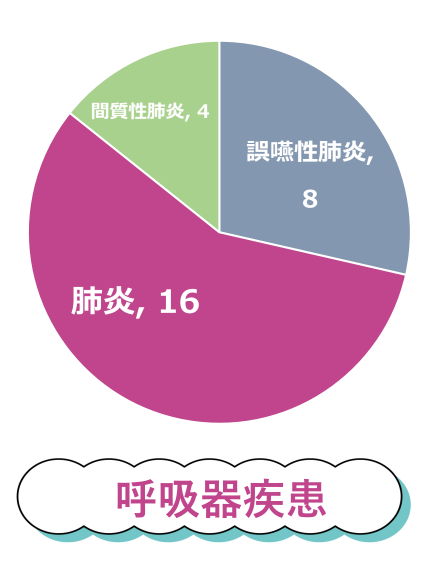
08 疾患別病名



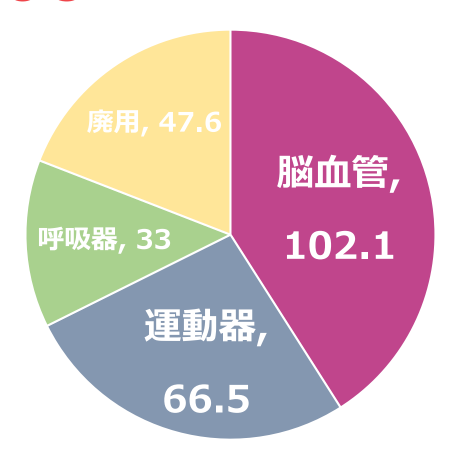


08 疾患別病名





09 疾患別在院日数



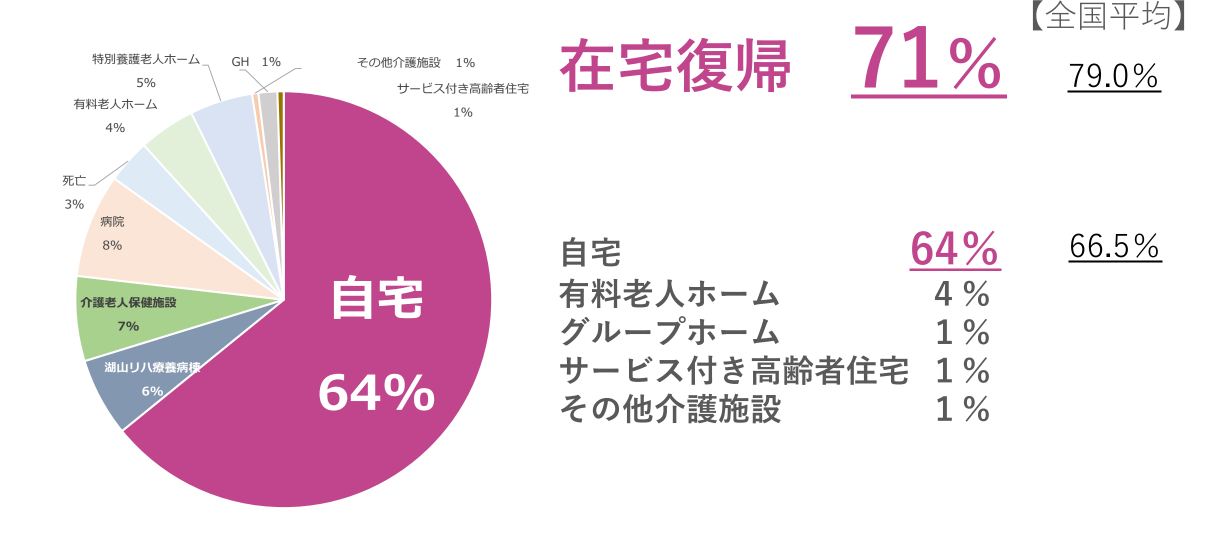
重症度の高い方や認知症の方へも 安心して地域で暮らせるように 細かな指導や環境設定を行ったうえで 退院していただいています

全疾患平均在院日数

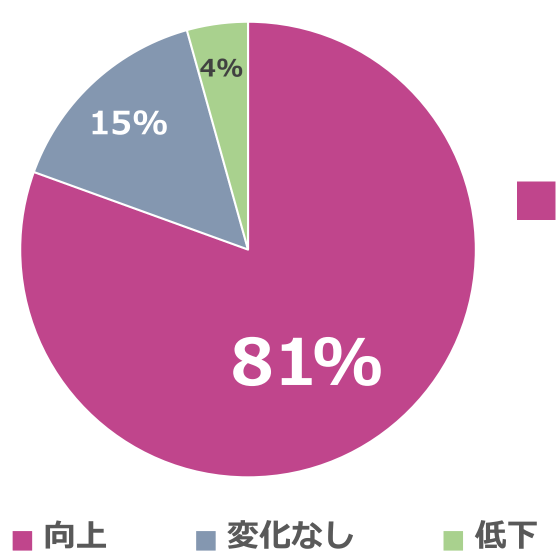
82.9日

全国平均:67.3日(脳血管系:83.1日 運動器系:54.9日)

10 退院先場所



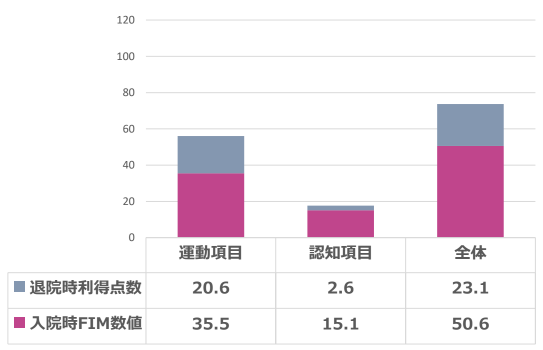
11 変化割合



■ 81%の方が自分で出来ることを 増やし介護の量を減らして 退院することが出来ています

12 疾患別FIM利得

全国平均 入院時平均67.0点 退院時平均91.0点 24.0点向上

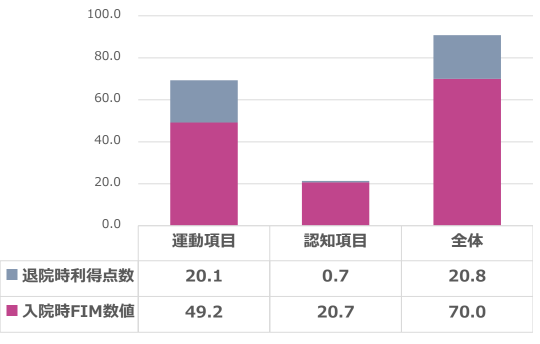


入棟時61.3⇒退棟時85.3 FIM利得23.9

脳血管疾患

FIM(機能的自立度評価表)とは

- ・日常生活動作(ADL)の介助量を評価するための方法で、評価用紙にある 運動項目と認知項目の計18項目を7段階で評価します
- ・誰でもどんな状態でも評価することができて、日常生活に最低限必要な 機能に絞って評価できます
- ・FIM利得は、退院迄に改善したFIMの点数です



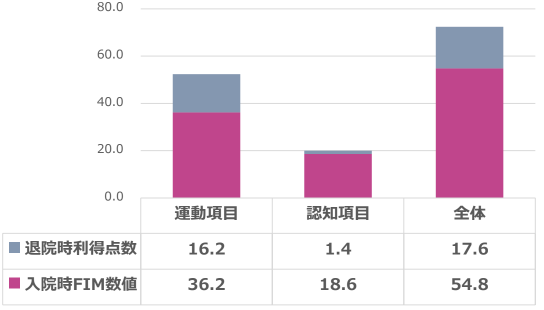
入棟時72.6⇒退棟時97.8 FIM利得25.2

運動器疾患

12 疾患別FIM利得

全国平均 入院時平均67.0点 退院時平均91.0点 24.0点向上





入棟時56.7⇒退棟時75.1 FIM利得18.4

呼吸器疾患

廃用症候群

13 リハビリの実施単位数

6.65単位

1単位 = 20分 6.65単位 = 約130分

参考:1患者1日あたりリハビリ単位数 全国平均 **6.55単位**

脳血管疾患 6.91単位 運動器疾患 5.91単位 廃用 5.85単位

参考:1人セラピスト 1日あたり単位数

13.94单位 ± 3.2

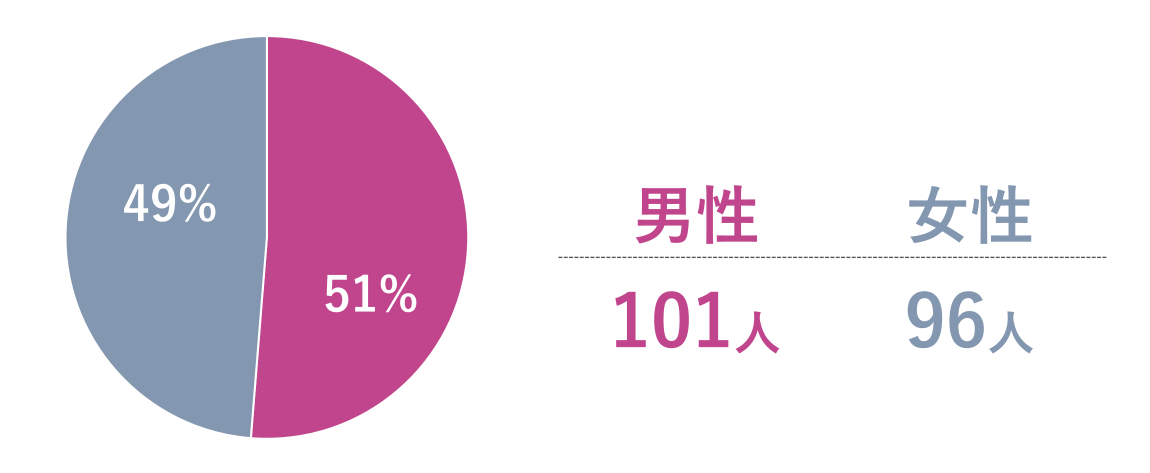
療養病棟

01 スタッフ配置数

3 B病棟··· 4 8 床 4 A病棟··· 3 2 床 5 A病棟··· 3 2 床 合計··· 1 1 2 床

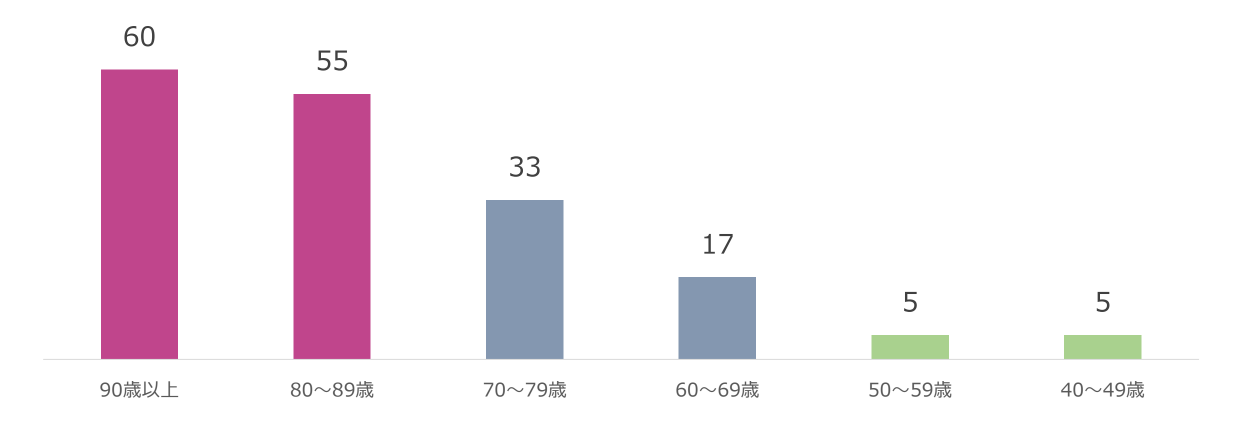
医師	看護師	介護職	PT	ОТ	ST	MSW	
3.0	40.4	33.7	13.0	3.0	2.0	2.3	
非常勤7人			2010		_10		

02 患者男女比

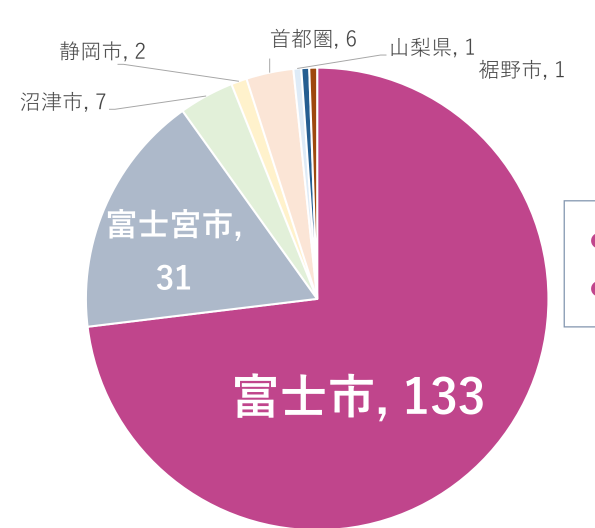


■男性 ■女性

03 患者年齡別人数

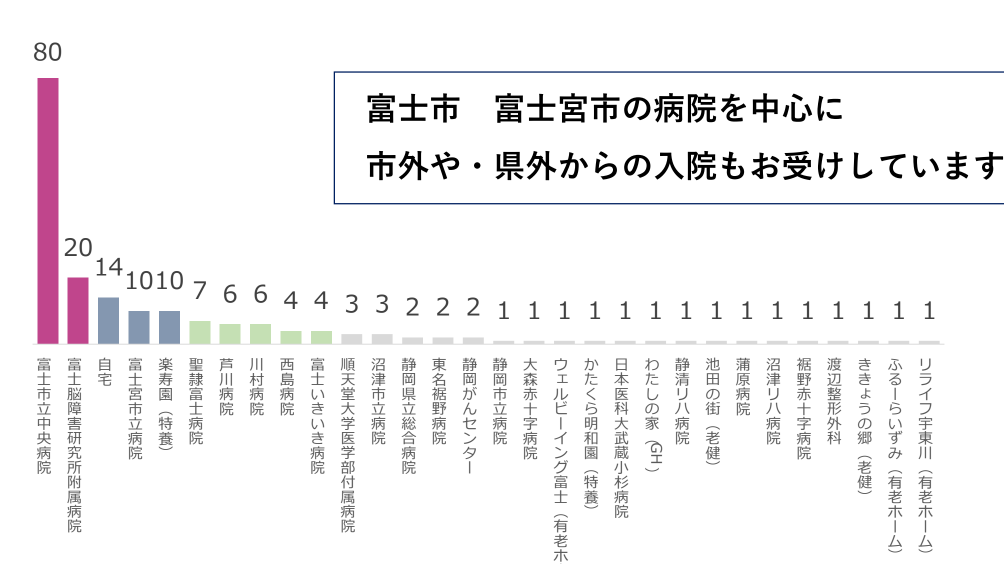


03 患者住所先

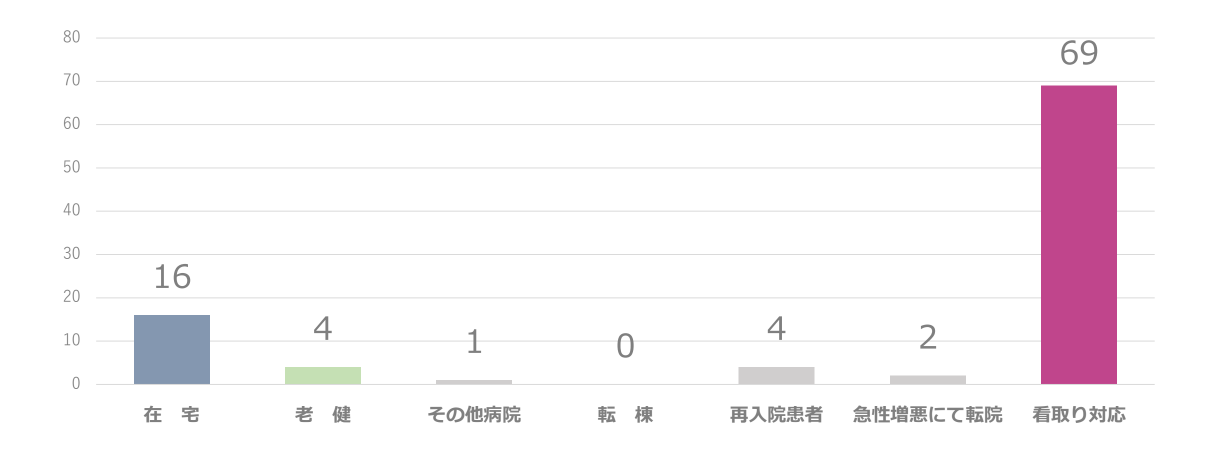


- 富士市・富士宮市の方が85%を占めています
- 沼津市・静岡市方面の方も増えています

04 患者紹介元



05 療養病棟からの退院先



06 年間入院者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
3 B	9	4	7	4	2	9	7	11	11	12	6	5	87
4 A	0	2	0	2	2	3	2	1	0	3	3	1	19
5 A	2	1	2	1	2	2	2	2	0	1	1	1	17
合計	11	7	9	7	6	14	11	14	11	16	10	7	123

123名