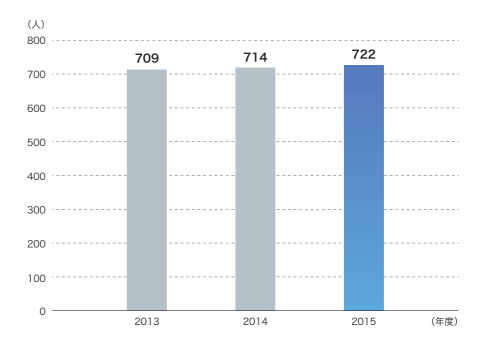




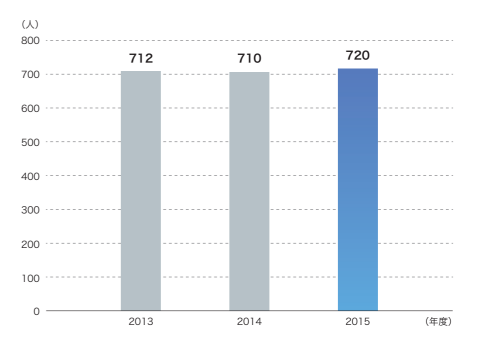
目 次

◆年間入院数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
◆年間退院数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
◆疾患別入院数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
◆入院平均年齢・男女比····································	3
◆疾患別男女比・平均年齢····································	4
◆ 発症から入院までの期間····································	5
◆紹介から入院までの期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
◆平均入院期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
◆ 退院先 ······	8
◆ 改善度(FIM 利得) ···································	9
◆日常生活機能評価(B 項目) ···································	10
◆ 平均 1 日入院数 ····································	11
◆ リハビリテーション単位数	12
◆摂食機能療法と栄養・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
◆ リハビリテーションロボット実施件数	13
◆動作解析実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
◆通所リハ利用者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
◆要介護度利用者比率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
◆入院前居住地(2015 年)	16

年間入院数

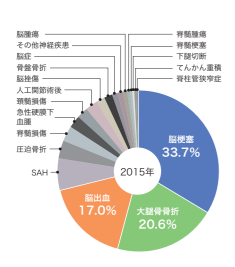


年間退院数





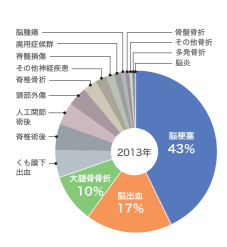
疾患別入院数



脳梗塞	240	33.7
脳出血	121	17.0
SAH	45	6.3
脊髄損傷	21	2.9
急性硬膜下血腫	17	2.4
頚髄損傷	17	2.4
脳挫傷	13	1.8
脳症	8	1.1
脳腫瘍	6	0.8
脊髄腫瘍	4	0.6
脊髄梗塞	3	0.4
てんかん重積	3	0.4
その他神経疾患	8	1.1
大腿骨骨折	147	20.6
圧迫骨折	27	3.8
人工関節術後	17	2.4
骨盤骨折	11	1.5
下肢切断	3	0.4
脊柱管狭窄症	2	0.3

脳腫瘍 頭部外傷 その他神経疾患 脳挫傷		その他骨折廃用症候群多発骨折下腿切断
急性硬膜下血腫		1 52 77 71
人工関節術後 ——		
骨盤骨折 ———		
圧迫骨折 ——•		
くも膜下一出血		脳梗塞
脊髄損傷 →	2014年	
大腿骨骨折 16%		

	[人]	[%]
脳梗塞	263	37
脳出血	137	19
脊髄損傷	38	5
くも膜下出血	36	5
急性硬膜下血腫	12	2
脳挫傷	9	1
頭部外傷	7	1
脳腫瘍	7	1
その他神経疾患	8	1
大腿骨骨折	114	16
圧迫骨折	28	4
骨盤骨折	16	2
人工関節術後	16	2
多発骨折	5	1
下腿切断	4	1
その他骨折	7	1
廃用症候群	6	1

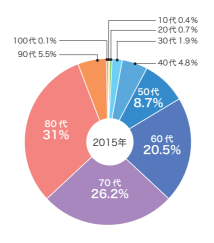


脳梗塞 305 43 脳出血 122 17 くも膜下出血 39 6 頭部外傷 28 4 脊髄損傷 11 2 脳腫瘍 5 1 脳炎 1 0.1 その他神経疾患 12 2 大腿骨骨折 68 10 脊椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 脊椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1 多発骨折 3 0.4		[人]	[%]
くも膜下出血 39 6 頭部外傷 28 4 脊髄損傷 11 2 脳腫瘍 5 1 脳炎 1 0.1 その他神経疾患 12 2 大腿骨骨折 68 10 脊椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 脊椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	脳梗塞	305	43
頭部外傷 28 4 脊髄損傷 11 2 脳腫瘍 5 1 脳炎 1 0.1 その他神経疾患 12 2 大腿骨骨折 68 10 脊椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 脊椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	脳出血	122	17
脊髄損傷 11 2 脳腫瘍 5 1 脳炎 1 0.1 その他神経疾患 12 2 大腿骨骨折 68 10 脊椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 脊椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	くも膜下出血	39	6
脳腫瘍 5 1 脳炎 1 0.1 その他神経疾患 12 2 大腿骨骨折 68 10 脊椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 脊椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	頭部外傷	28	4
脳炎 1 0.1 その他神経疾患 12 2 大腿骨骨折 68 10 脊椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 脊椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11	2
その他神経疾患 12 大腿骨骨折 68 育椎術後 38 人工関節術後 31 存椎骨折 19 骨盤骨折 6 その他骨折 5	脳腫瘍	5	1
大腿骨骨折 68 10 脊椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 脊椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	脳炎	1	0.1
育椎術後 38 5.5 人工関節術後 31 4 育椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	その他神経疾患	12	2
人工関節術後 31 4 育椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	大腿骨骨折	68	10
育椎骨折 19 3 骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	脊椎術後	38	5.5
骨盤骨折 6 1 その他骨折 5 1	人工関節術後	31	4
その他骨折 5 1		19	3
	骨盤骨折	6	1
多発骨折 3 0.4	その他骨折	5	1
	多発骨折	3	0.4
廃用症候群 16 2	廃用症候群	16	2

入院平均年齢・男女比

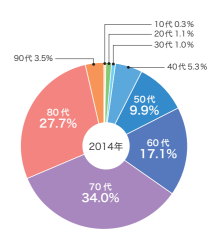
2015

入院平均年齢	72.3
男 女 比	男性 389 名 / 女性 333 名
性別平均年齢	男性 68.4 歳 / 女性 76.8 歳
最 高 齢	100歳
最 年 少	11歳



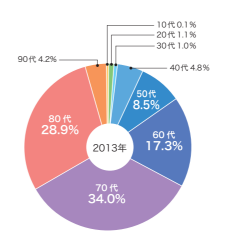
2014

入院平均年齢	71.7
男 女 比	男性 368 名 / 女性 346 名
性別平均年齢	男性 68.5 歳 / 女性 75.1 歳
最 高 齢	99 歳
最 年 少	16 歳



2013

入院平均年齢	72.2
男 女 比	男性 391 名 / 女性 318 名
性別平均年齢	男性 69.4 歳 / 女性 75.6 歳
最 高 齢	95 歳
最 年 少	11歳

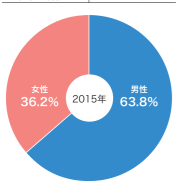


疾患別男女比 • 平均年齢

◆ 脳血管疾患

2015年度 506名

脳血管平均年齢	69.3 歳
男性平均年齢	67.3 歳
女性平均年齢	72.9 歳



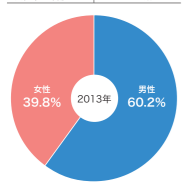
2014年度 518名

脳血管平均年齢	69.4 歳
男性平均年齢	67.5 歳
女性平均年齢	72.2 歳



2013年度 561名

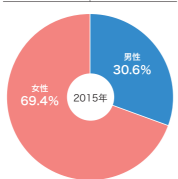
脳血管平均年齢	70.9 歳
男性平均年齢	68.8 歳
女性平均年齢	74.2 歳



◆運動器疾患

2015年度 216名

運動器平均年齢	79.3 歳
男性平均年齢	74.1 歳
女性平均年齢	79.3 歳



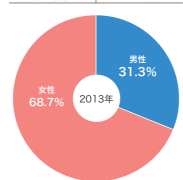
2014年度 190名

運動器平均年齢	77.7 歳
男性平均年齢	74.2 歳
女性平均年齢	79.0 歳



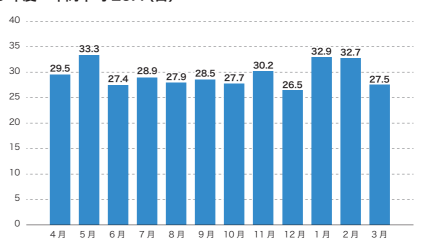
2013年度 131名

運動器平均年齢	76.8 歳
男性平均年齢	74.4 歳
女性平均年齢	77.4 歳

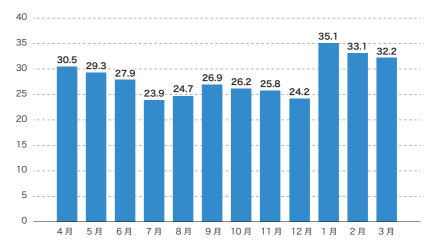


発症から入院までの期間

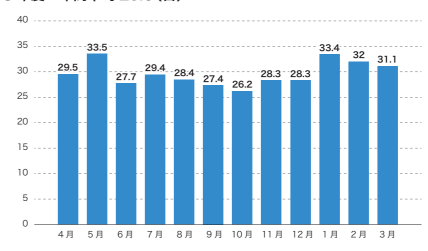
◆2015年度 年間平均29.4(日)



◆2014年度 年間平均28.3(日)

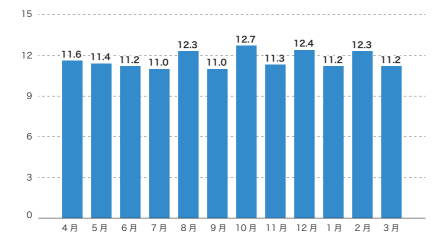


◆2013年度 年間平均29.6(日)

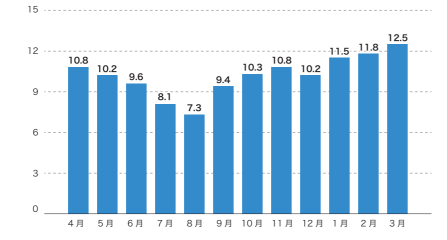


紹介から入院までの期間

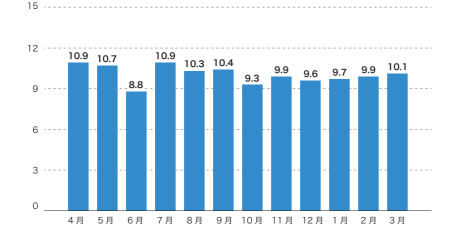
◆2015年度 年間平均11.6(日)



◆2014年度 年間平均10.2(日)

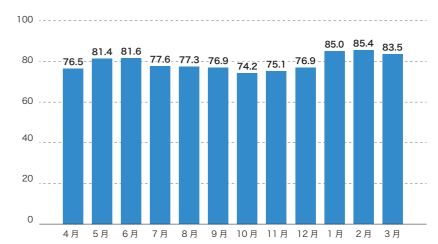


◆2013年度 年間平均10.1(日)

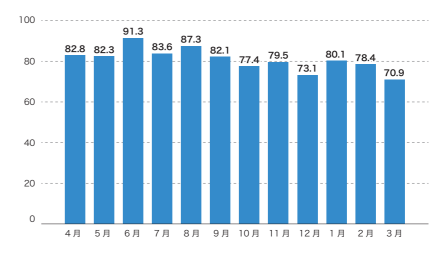


平均入院期間

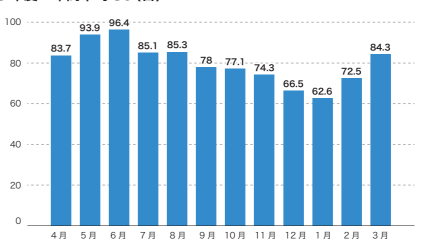
◆2015年度 年間平均79.3(日)



◆2014年度 年間平均80.7(日)



◆2013年度 年間平均80(日)



退院先

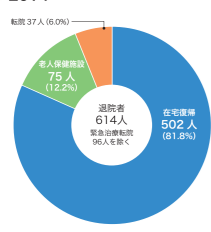
2015



緊急治療転院内訳

	[].
 胃瘻	5
尿路感染	2
発熱	3
痙攣	2
呼吸状態悪化	2
骨折	7
再発(疑い含む)	18
肺炎	13
消化管出血	2
心不全	3
水頭症	4
脱水	3
手術目的	10
精査目的	6
その他	28

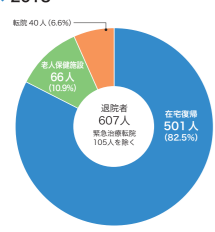
2014



緊急治療転院内訳

	[].
肺炎	15
胃瘻造設	8
不明熱	7
呼吸状態悪化	6
再発疑い	8
痙攣	3
心不全	3
骨折	3
急性胆嚢炎	2
腎機能低下	2
心肺停止	2
イレウス	4
下血	2
手術目的	7
消化器疾患治療	6
悪性腫瘍	2
その他	16

2013

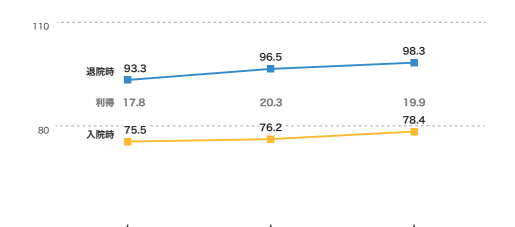


緊急治療転院内訳

	[].
再発 (疑い含)	21
肺炎	16
胃瘻造設	13
手術目的	7
骨折	6
	5
意識障害	5
呼吸停止	4
イレウス	4
心不全	3
腎不全	3
感染症	3
消化管出血	2
その他	13

改善度(FIM 利得)

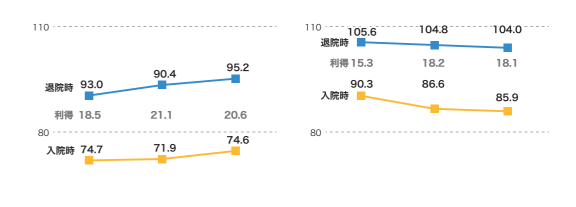
◆全入院患者



2014年度

◆ 脳血管障害

◆運動器障害





2013年度



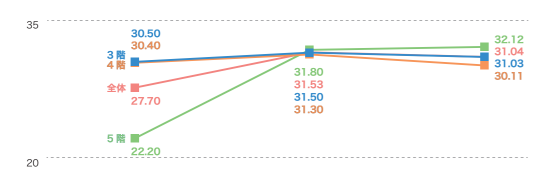
2015年度





日常生活機能評価 (B 項目)

◆重症者比率(B項目)



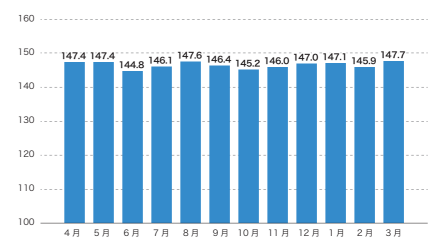


◆4点改善率

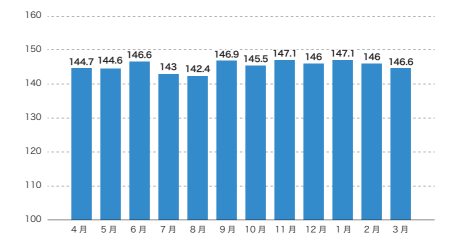


平均 1 日入院数

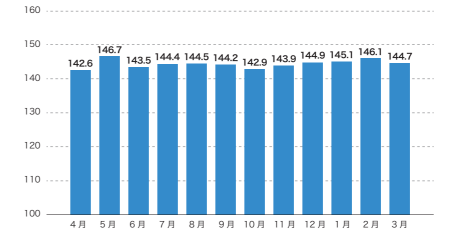
◆2015年度 年間平均146.6(人)



◆2014年度 年間平均 145.5(人)



◆2013年度 年間平均144.5(人)



リハビリテーション単位数

	2015 年度	2014年度	2013 年度
総単位数	37,350	35,994	34,644
日当たり	1,225	1,184	1,139
PT	16,580	16,885	16,011
ОТ	13,835	13,415	13,190
ST	6,935	5,694	5,443
1人1日	8.45	8.26	7.99
PT	3.75	3.88	3.70
ОТ	3.13	3.08	3.04
ST	1.57	1.31	1.25
脳血管	8.69	8.53	8.27
運動器	7.69	7.18	6.34

摂食機能療法と栄養

	2015 年度	2014年度	2013 年度
摂食機能療法件数単位 (加算も含む)	9,461 単位	8,050 単位	8,434 単位
経口摂取促進加算	3,135 単位	3,100 単位 (2014 年度より算定開始)	
経管栄養抜去率	50.0%	47.80% (2014 年度より算定開始)	
摂食機能療法対象者数	268名	285 名	294名
年間VF実施件数	353 件	374 件	328 件
VF実施率	76.9%	75.8%	73.1%
栄養指導件数	253	113	160
褥瘡2度以上発生件数	30	30	33

リハビリテーションロボット実施件数

BEAR 実績 _{2015.4.1~2016.3.31} バランス練習アシスト

19名実施 (入院 14名) (通所リハ 5名)

GEAR 実績 歩行練習アシスト 2015.4.1 ~ 2016.3.31

10名実施

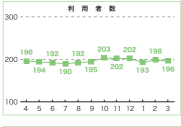
動作解析実績

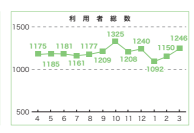
2015 年度	2014 年度	2013 年度
46 名	78 名	61 名

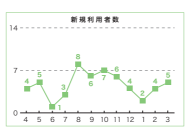


通所リハ利用者数

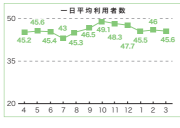
2015









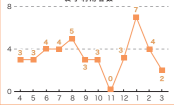


2014



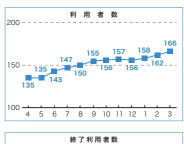






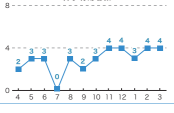


2013





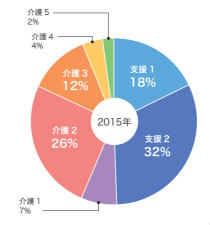






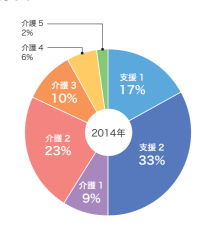
要介護度利用者比率

2015



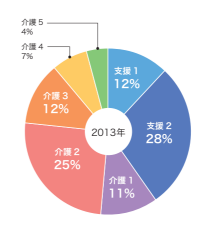
	[]
支援 1	39
支援 2	68
介護 1	15
介護 2	55
介護 3	25
介護 4	8
介護 5	5
	·

2014



	[X]
支援 1	34
支援 2	64
介護 1	17
介護 2	46
介護 3	19
介護 4	12
介護 5	4

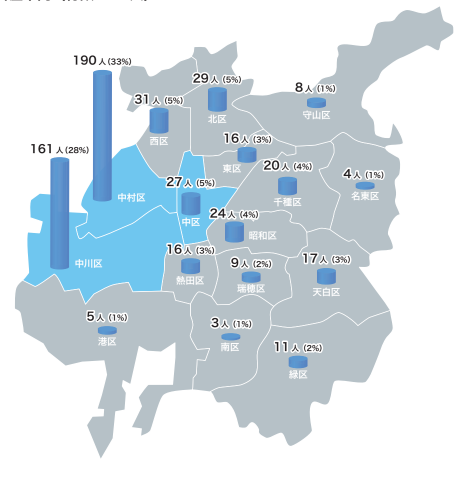
2013



	[人]
支援 1 18	
支援 2 43	
介護 1 17	
介護 2 39	
介護 3 19	
介護 4 11	
介護 5 6	

入院前居住地(2015年)

◆名古屋市内(総数571人)



◆名古屋市外(総数128人)

	[人]
愛西市	9
愛知郡	3
あま市	40
一宮市	4
稲沢市	5
大治町	36
春日井市	4
北名古屋市	4
清須市	9
小牧市	1
知多郡	1

	[人]
津島市	7
豊明市	1
豊田市	1
長久手市	1
丹羽郡	1
弥富市	1

◆県外(総数23人)

	[人]
岐阜県	6
三重県	9
大阪府	1
北海道	1
滋賀県	2
千葉県	1
神奈川県	1
住所不定	2

医療法人 珪山会 鵜飼リハビリテーション病院

〒453-0811 名古屋市中村区太閤通 4-1 TEL. 052-461-3132 http://ukaireha.kzan.jp/