

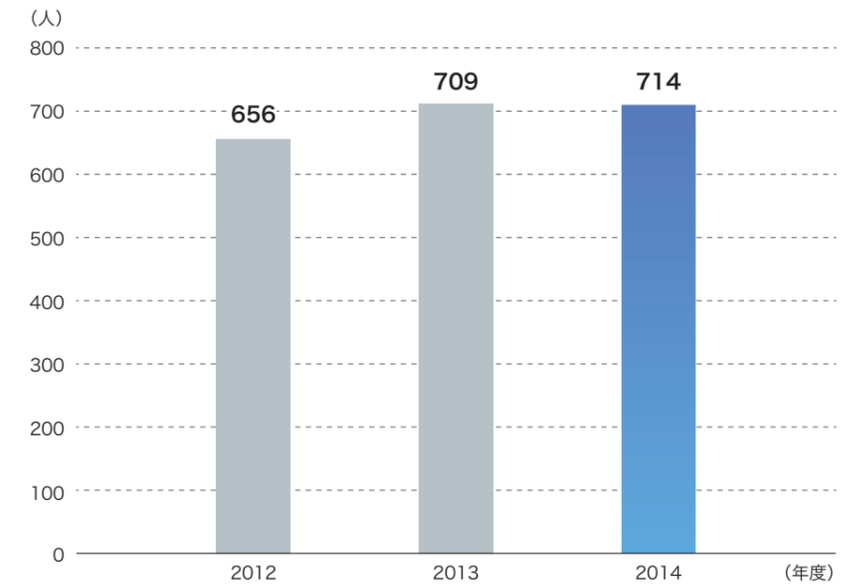
# 2014 年次報告書

Ukai  
Rehabilitation  
Hospital

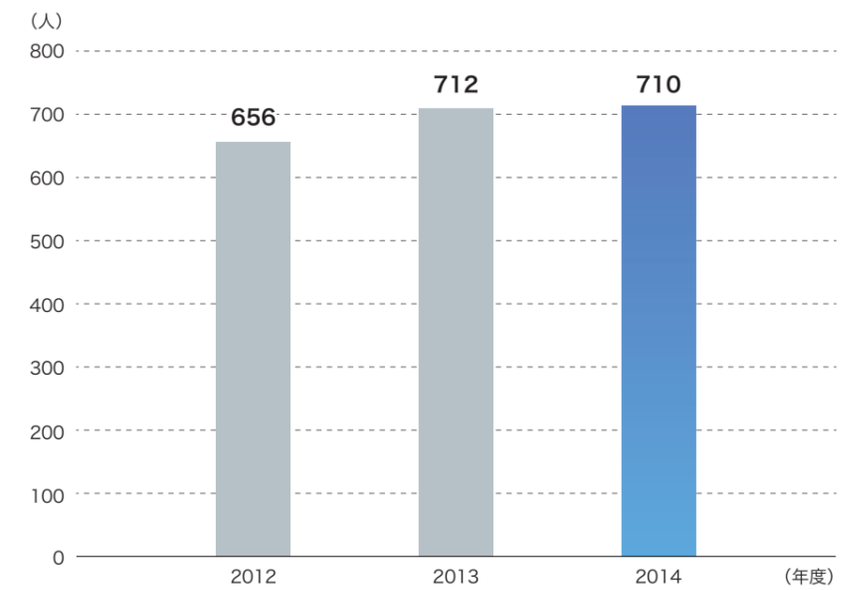
## 目次

◆ 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 - 5
◆ 発症から入院までの期間	6
◆ 紹介から入院までの期間	7
◆ 平均入院期間	8
◆ 退院先	9 - 10
◆ 改善度 (FIM 利得)	11
◆ 日常生活機能評価 (B 項目)	12
◆ 平均 1 日入院数	13
◆ リハビリテーション単位数	14
◆ 摂食機能療法と栄養	15
◆ リハビリテーションロボット実施件数	15
◆ 動作解析実績	15
◆ 通所リハ利用者数	16
◆ 要介護度利用者比率	17
◆ 入院前居住地 (2014 年)	18

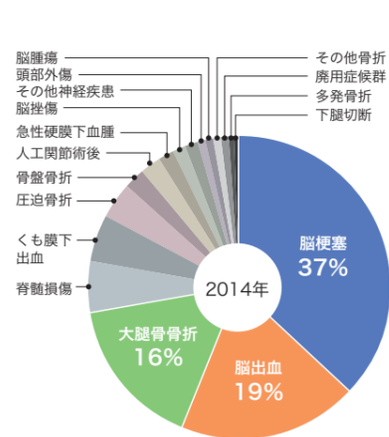
## 年間入院数



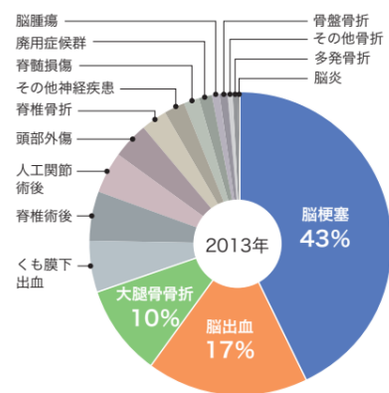
## 年間退院数



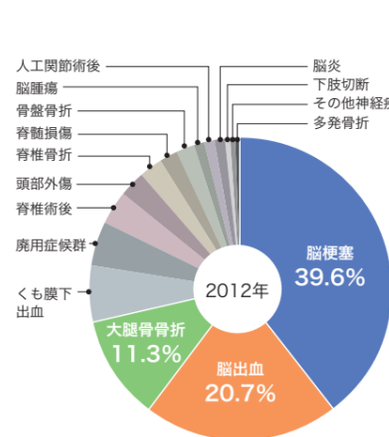
## 疾患別入院数



	[人]	[%]
<b>脳梗塞</b>	<b>263</b>	<b>37</b>
<b>脳出血</b>	<b>137</b>	<b>19</b>
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
<b>大腿骨骨折</b>	<b>114</b>	<b>16</b>
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



	[人]	[%]
<b>脳梗塞</b>	<b>305</b>	<b>43</b>
<b>脳出血</b>	<b>122</b>	<b>17</b>
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
<b>大腿骨骨折</b>	<b>68</b>	<b>10</b>
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
廃用症候群	16	2

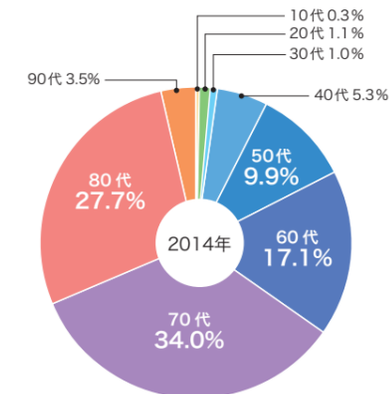


	[人]	[%]
<b>脳梗塞</b>	<b>260</b>	<b>39.6</b>
<b>脳出血</b>	<b>136</b>	<b>20.7</b>
くも膜下出血	39	5.9
頭部外傷	18	2.7
脊髄損傷	14	2.1
脳腫瘍	8	1.2
脳炎	7	1.1
その他神経疾患	3	0.5
<b>大腿骨骨折</b>	<b>74</b>	<b>11.3</b>
脊椎術後	24	3.7
脊椎骨折	16	2.4
人工関節術後	7	1.1
骨盤骨折	12	1.8
下腿切断	4	0.6
多発骨折	3	0.5
廃用症候群	31	4.7

## 入院平均年齢・男女比

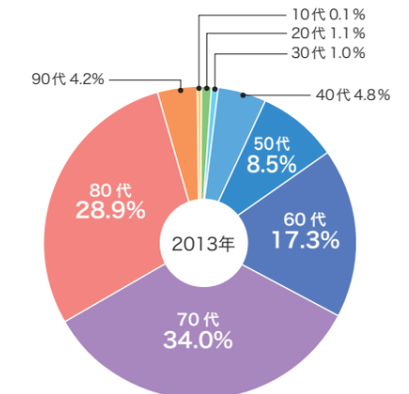
### ◆2014

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



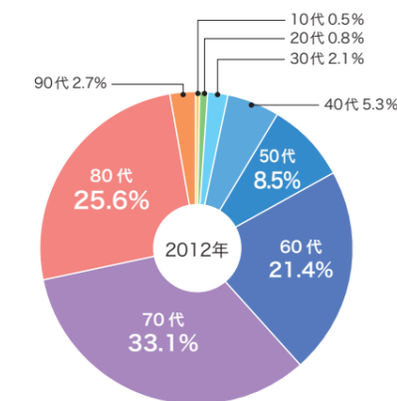
### ◆2013

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



### ◆2012

入院平均年齢	70.7
男女比	男性 351名 / 女性 305名
性別平均年齢	男性 67.3歳 / 女性 74.5歳
最高齢	97歳
最年少	11歳

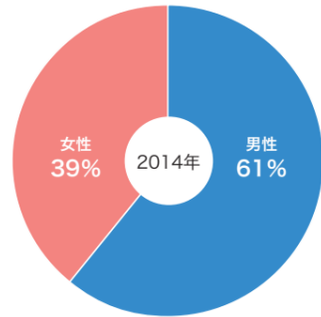


# 疾患別男女比・平均年齢

## ◆ 脳血管疾患

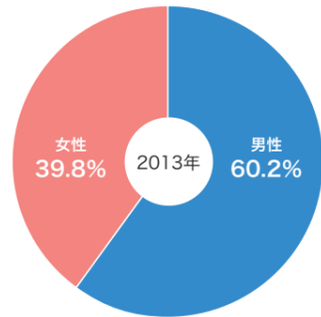
2014年度 518名

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



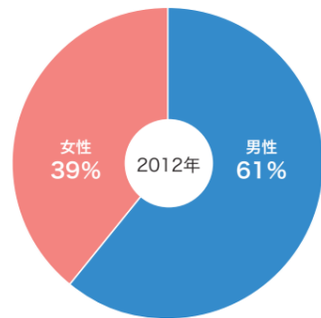
2013年度 561名

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



2012年度 507名

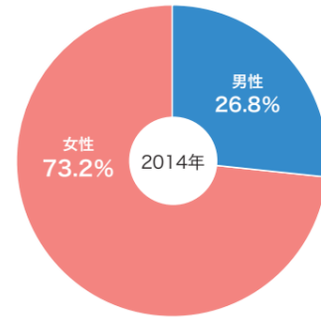
脳血管平均年齢	69.5 歳
男性平均年齢	67.4 歳
女性平均年齢	72.9 歳



## ◆ 運動器疾患

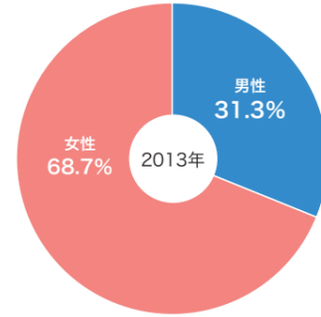
2014年度 190名

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



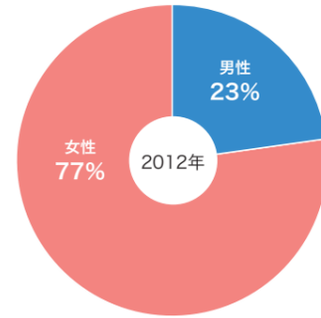
2013年度 131名

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

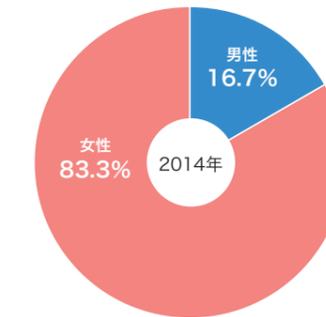


2012年度 118名

運動器平均年齢	74.8 歳
男性平均年齢	64.0 歳
女性平均年齢	78.0 歳

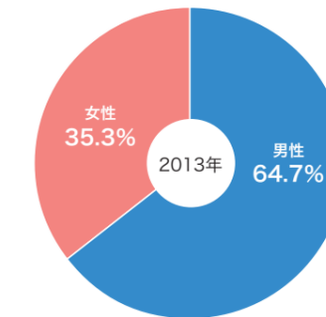


## ◆ 廃用症候群



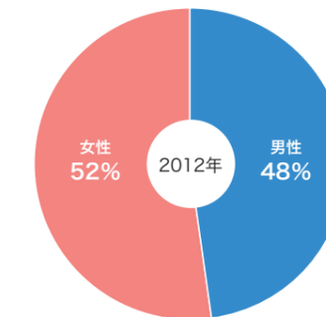
2014年度 6名

廃用症候群平均年齢	83.3 歳
男性平均年齢	74.0 歳
女性平均年齢	85.2 歳



2013年度 17名

廃用症候群平均年齢	80.8 歳
男性平均年齢	77.3 歳
女性平均年齢	85.0 歳

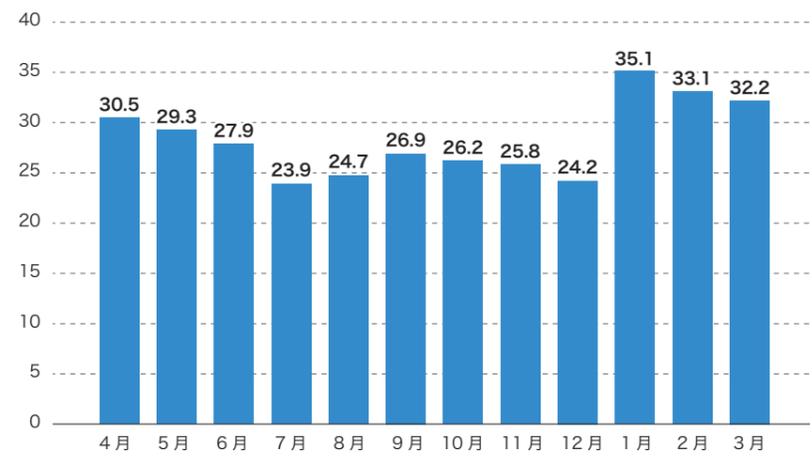


2012年度 31名

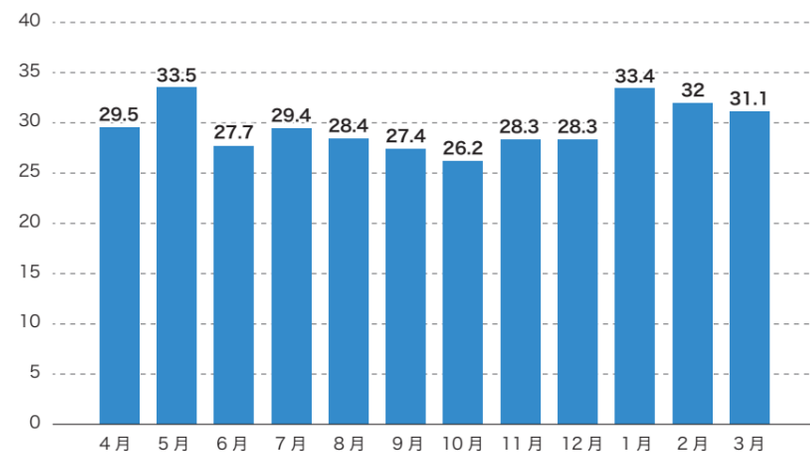
廃用症候群平均年齢	74.6 歳
男性平均年齢	72.5 歳
女性平均年齢	76.6 歳

## 発症から入院までの期間

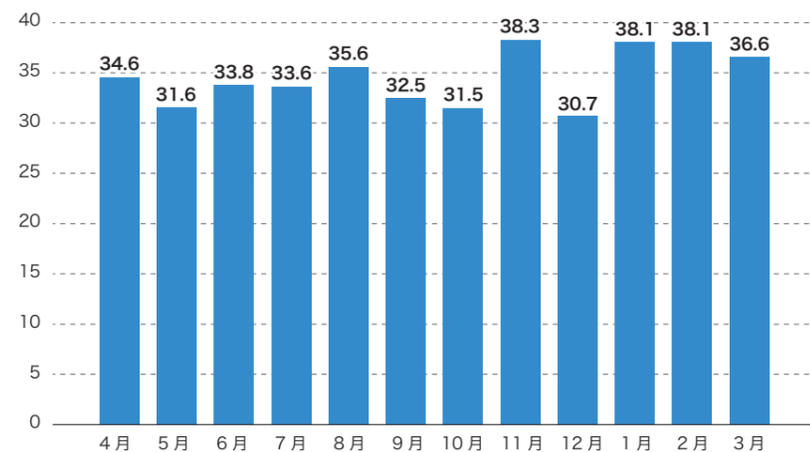
◆ 2014年度 年間平均 28.3(日)



◆ 2013年度 年間平均 29.6(日)

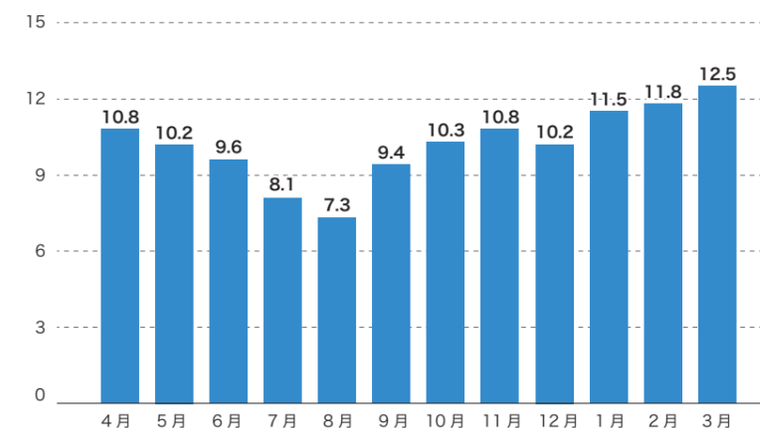


◆ 2012年度 年間平均 34.6(日)

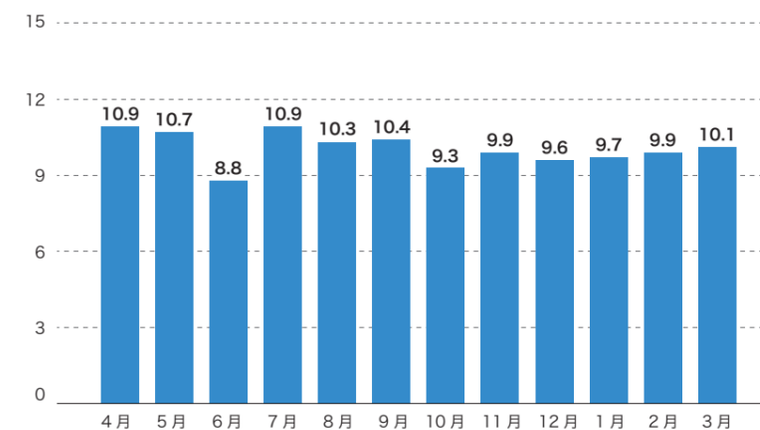


## 紹介から入院までの期間

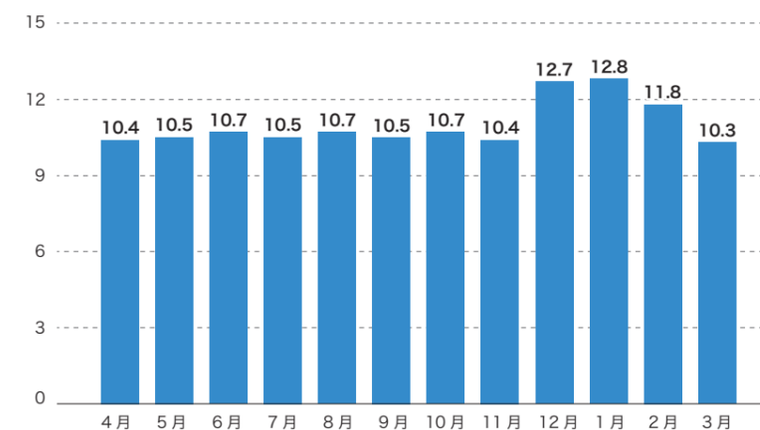
◆ 2014年度 年間平均 10.2(日)



◆ 2013年度 年間平均 10.1(日)

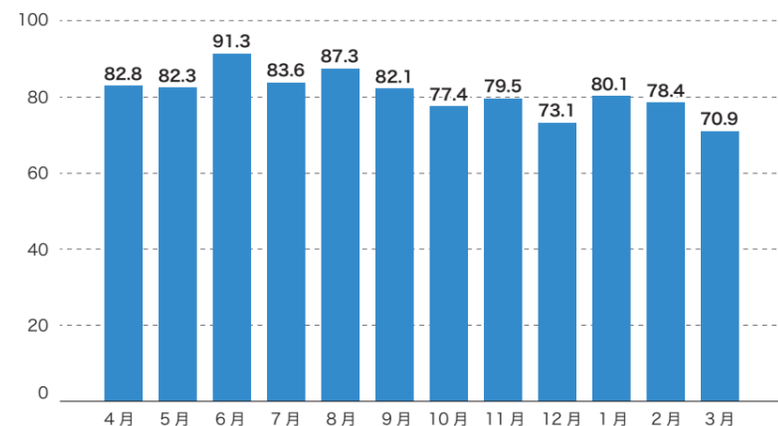


◆ 2012年度 年間平均 11.0(日)

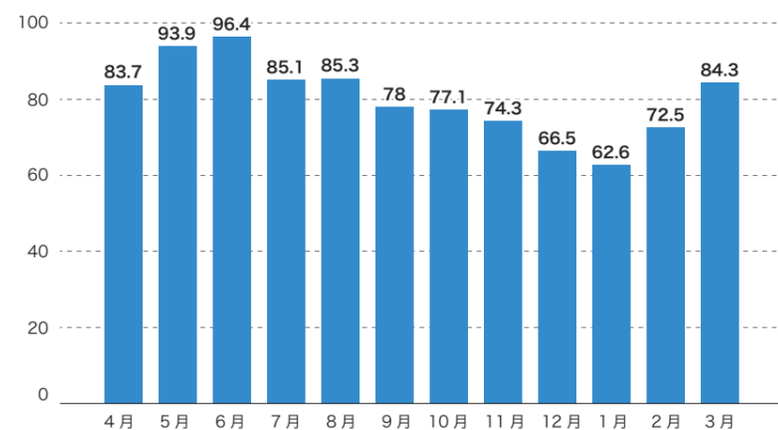


## 平均入院期間

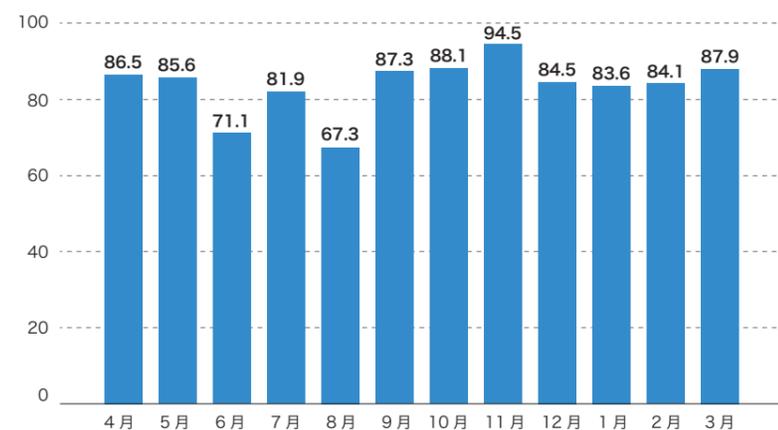
◆ 2014 年度 年間平均 80.7 (日)



◆ 2013 年度 年間平均 80 (日)

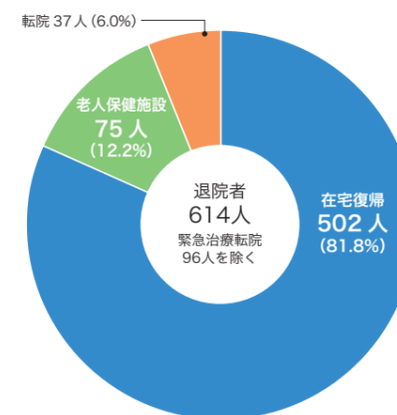


◆ 2012 年度 年間平均 83.5 (日)



## 退院先

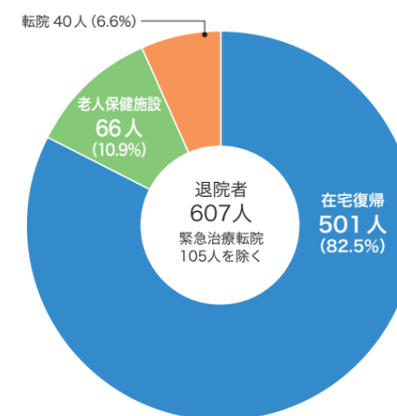
◆ 2014



緊急治療転院内訳

緊急治療転院内訳	人数 [人]
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

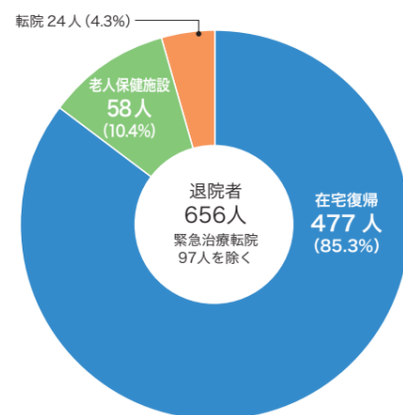


緊急治療転院内訳

緊急治療転院内訳	人数 [人]
再発 (疑い含)	21
肺炎	16
胃瘻造設	13
手術目的	7
骨折	6
痙攣発作	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

## 退院先

◆ 2012

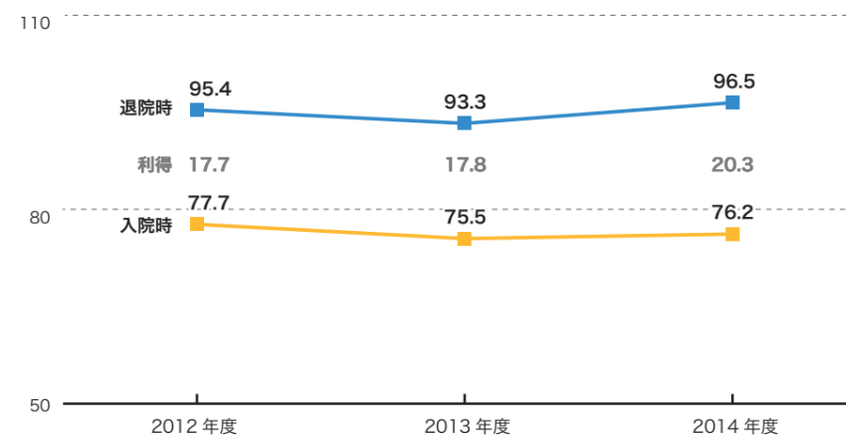


緊急治療転院内訳

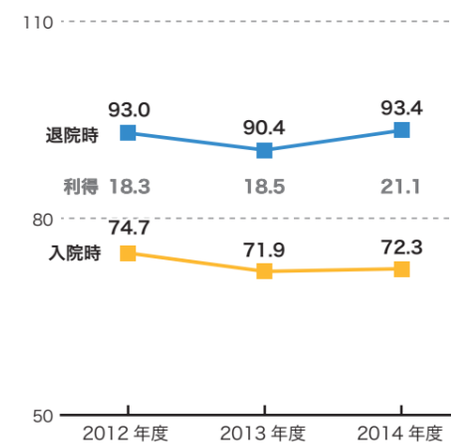
	[人]
再発	15
胃ろう	10
肺炎	8
意識障害	7
骨折	7
水頭症	5
痙攣発作	5
下肢静脈血栓	4
心不全	4
腎機能低下	4
消化管出血	3
胆管炎	2
熱発	2
貧血	2
胸水	1
脊椎炎	1
鼠径ヘルニア	1
腸炎	1
腸閉塞	1
尿路感染	1
その他	13

## 改善度 (FIM 利得)

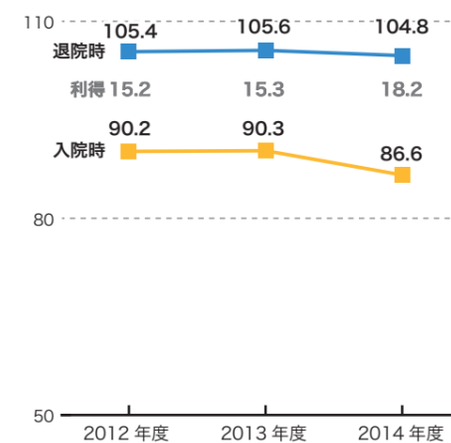
◆ 全入院患者



◆ 脳血管障害

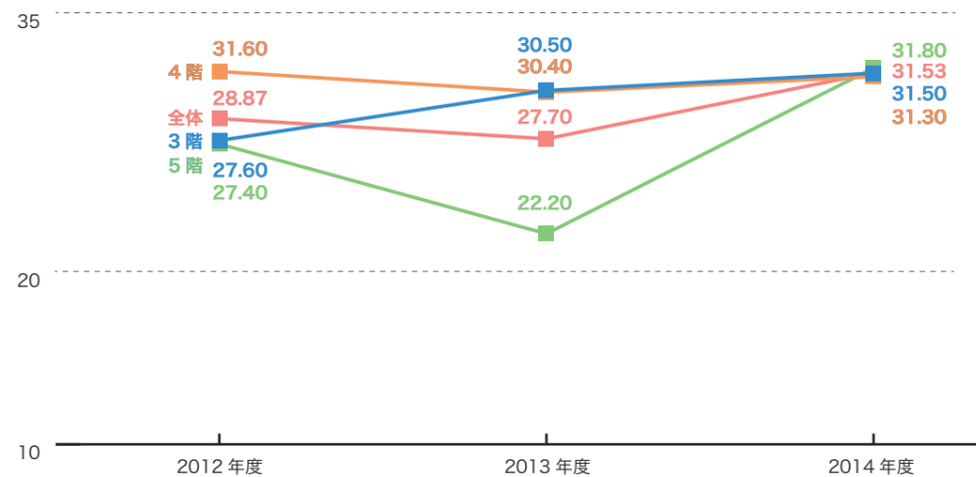


◆ 運動器障害

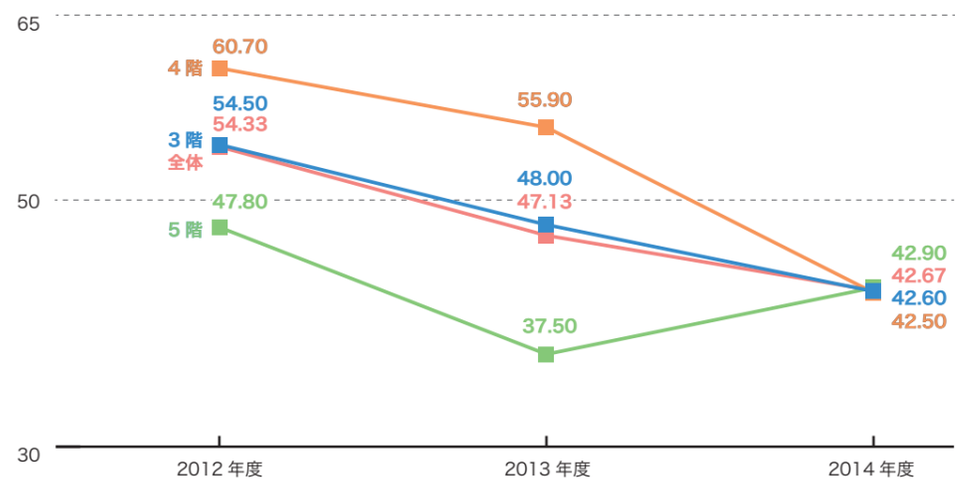


## 日常生活機能評価 (B 項目)

### ◆重症者比率 (B 項目)

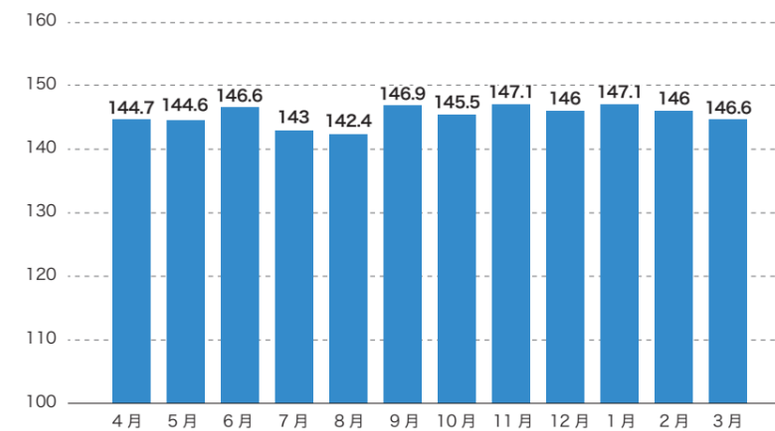


### ◆4点改善率

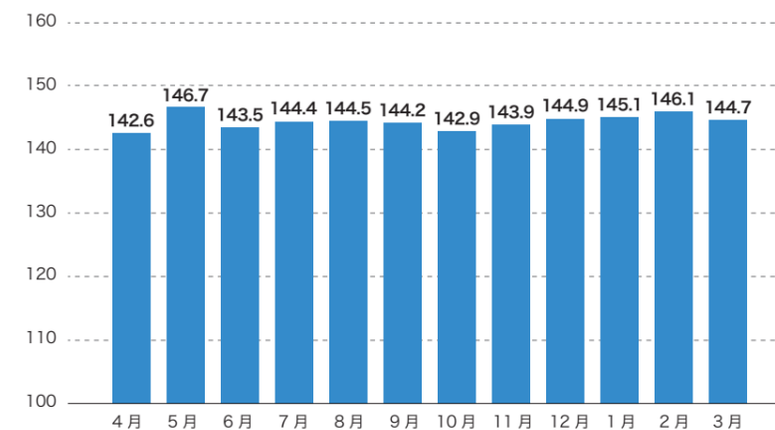


## 平均 1 日入院数

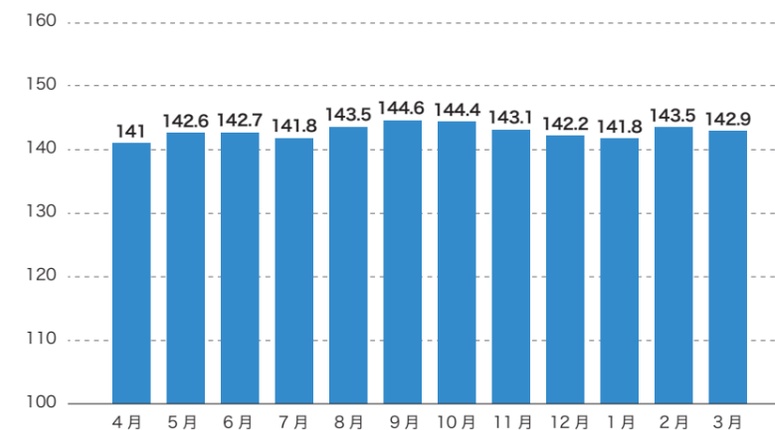
### ◆2014 年度 年間平均 145.5 (人)



### ◆2013 年度 年間平均 144.5 (人)



### ◆2012 年度 年間平均 142.8 (人)



## リハビリテーション単位数

	2014年度	2013年度	2012年度
総単位数	35,994	34,644	34,402
日当たり	1,184	1,139	1,131
PT	16,885	16,011	15,359
OT	13,415	13,190	13,006
ST	5,694	5,443	6,007
1人1日	8.26	7.99	7.94
PT	3.88	3.70	3.55
OT	3.08	3.04	3.00
ST	1.31	1.25	1.39
脳血管	8.53	8.27	8.28
運動器	7.18	6.34	6.01

## 摂食機能療法と栄養

	2014年度	2013年度	2012年度
摂食機能療法件数単位 (加算も含む)	8,050 単位	8,434 単位	9,882 単位
経口摂取促進加算	3,100 単位 (2014年度より算定開始)		
経管栄養除去率	47.80% (2014年度より算定開始)		
摂食機能療法対象者数	285 名	294 名	264 名
年間VF実施件数	374 件	328 件	304 件
VF実施率	75.8%	73.1%	71.6%
栄養指導件数	113	160	159
褥瘡2度以上発生件数	30	33	35

## リハビリテーションロボット実施件数

**BEAR 実績** 2015.2～開始(12/31現在)  
バランス練習アシスト

**20名実施** (通所リハ含)

**GEAR 実績** 2015.2～開始(12/31現在)  
歩行練習アシスト

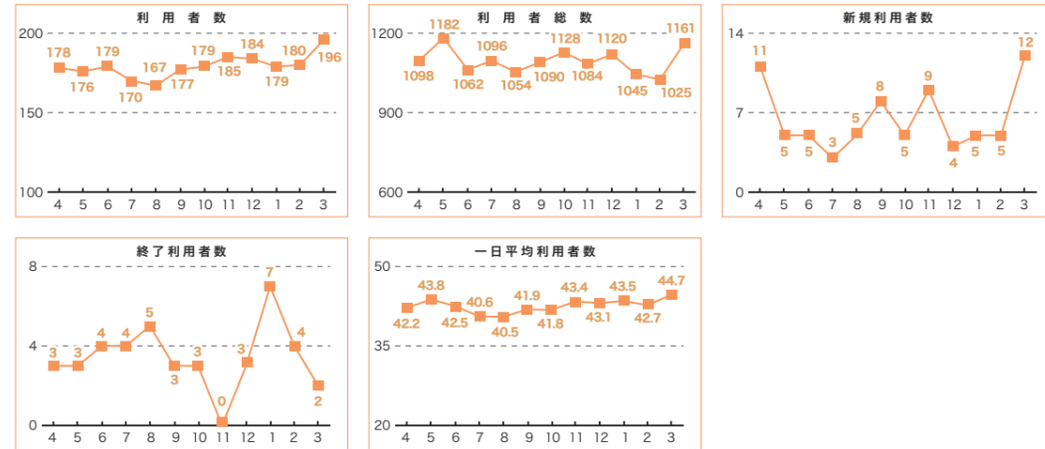
**18名実施**

## 動作解析実績

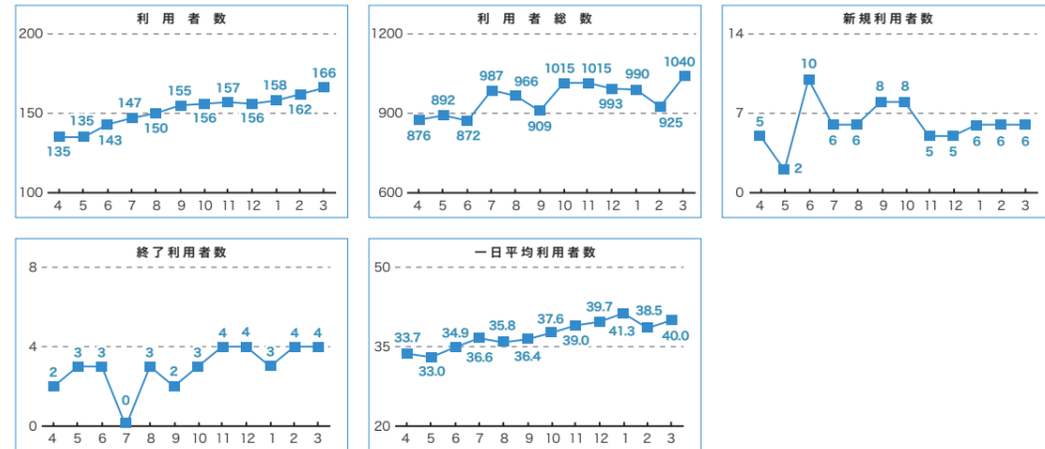
2014年度	2013年度	2012年度
78名	61名	51名

# 通所リハ利用者数

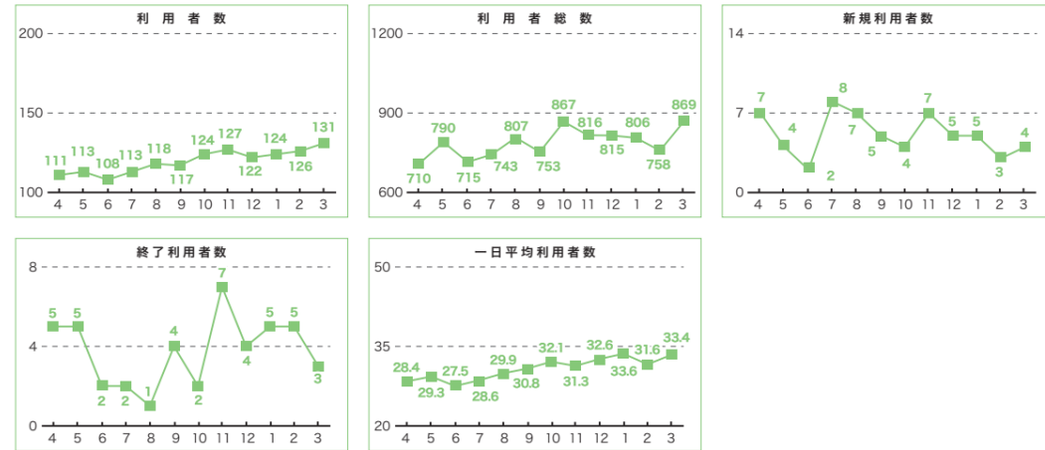
## ◆2014



## ◆2013

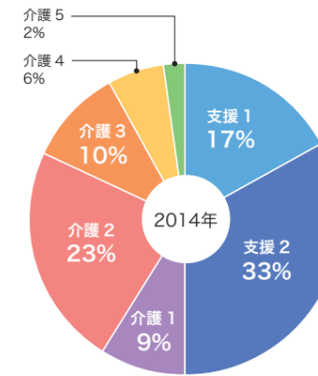


## ◆2012



# 要介護度利用者比率

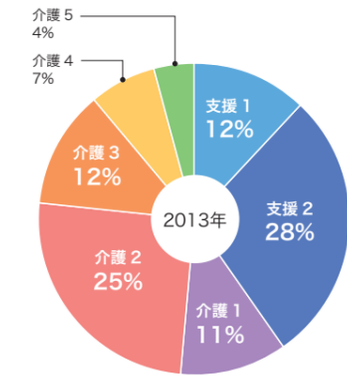
## ◆2014



[人]

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

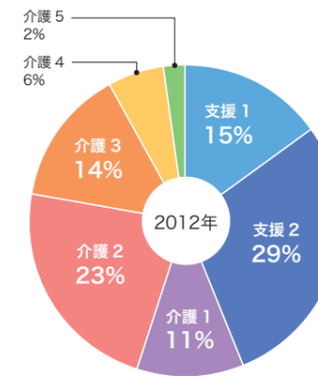
## ◆2013



[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

## ◆2012

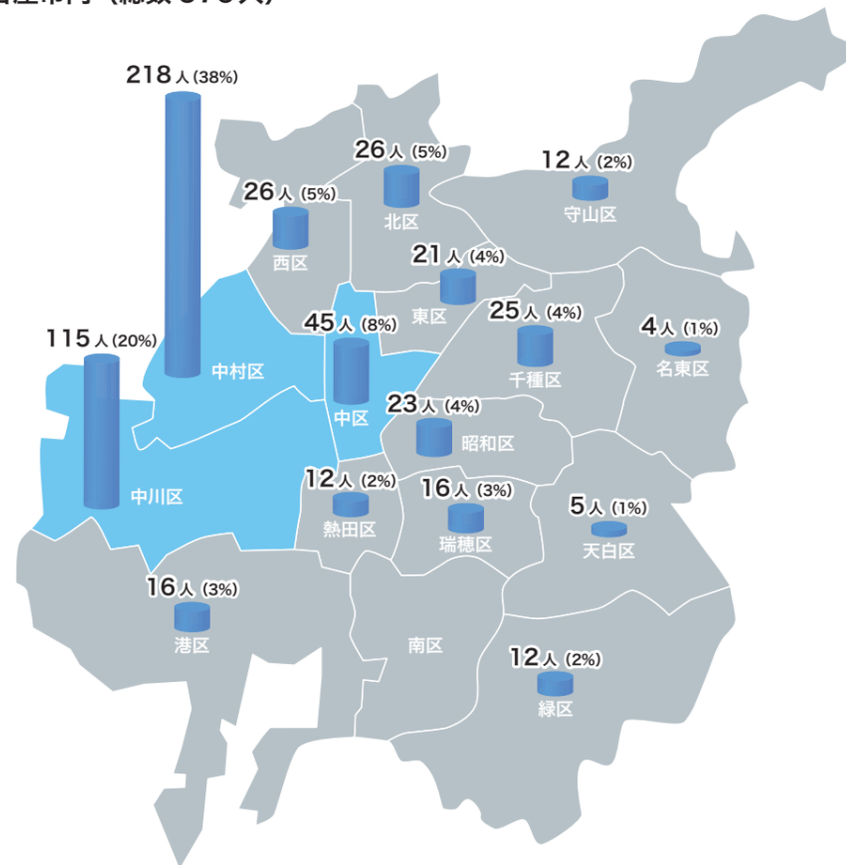


[人]

支援 1	20
支援 2	38
介護 1	14
介護 2	31
介護 3	19
介護 4	8
介護 5	3

## 入院前居住地 (2014年)

### ◆ 名古屋市内 (総数 576人)



### ◆ 名古屋市外 (総数 122人)

市町村	人数	市町村	人数
あま市	42	江南市	3
大治町	40	小牧市	1
愛西市	3	瀬戸市	1
愛知郡	1	知多市	5
安城市	1	東海市	2
一宮市	3	豊明市	1
岡崎市	1	豊田市	1
春日井市	4	長久手市	1
蒲郡市	1	日進市	2
北名古屋市	2	弥富市	1
清須市	4	みよし市	2

### ◆ 県外 (総数 16人)

県	人数
三重県	6
岐阜県	5
住所不定	5

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/>