

# 2023 年次報告書

Ukai  
Rehabilitation  
Hospital

## ◆年報 2023 目次

ご挨拶	2	5. 摂食・栄養関係	
1. 入退院関係		摂食単位数	34
年間入院数、年間退院数	3	入院時経管栄養者割合と経管抜去率	34
疾患別入院数	4	入院時3食経管栄養者の改善	35
入院平均年齢・男女比	5	BMI	36
疾患別男女比・平均年齢	6	6. 転倒関係	
発症から入院までの期間	7	転倒危険度評価・対策シート	37
紹介から入院までの期間	8	入院時の転倒危険度割合	37
平均入院期間	9	転倒件数、転倒者数・転倒者割合、 転倒回数	38
入院前居住地	10	時間帯別、場所別、年齢別転倒件数	39
平均1日入院数	11	7. その他	
退院先、緊急治療転院内訳	12	車椅子使用数	40
2. リハビリ単位数関係		口腔評価	41
入院リハビリ単位数	13	嗜好調査	42
患者1人1日あたりの リハビリ単位数	13	8. 通所リハビリテーション	
疾患別1日あたりのリハビリ単位数	13	要介護度利用者比率	43
3. 実績		通所リハ利用者数	44
FIM改善度（FIM利得）	14		
FIM詳細項目（疾患別）	16		
リハビリテーション実績指数	26		
4. リハビリ実績			
麻痺の改善	27		
病前ADLと退院時歩行能力	28		
手段的日常生活動作（IADL）	28		
認知関連行動アセスメント（CBA）	30		
認知機能（MMSE-J）	31		
失語症重症度、発話明瞭度	32		
コミュニケーション能力	33		

## ご挨拶

鵜飼リハビリテーション病院長

**鵜飼 泰光**

鵜飼リハビリテーション病院は、150床全床が回復期リハビリテーション病棟入院料Ⅰを取得する、単科病院です。

急性期病院から、脳卒中、大腿骨頸部骨折などにより障害を負われた患者さんをご紹介いただき、1日も早い機能障害の改善とADLの自立を目指して回復期のリハビリテーションを提供しています。患者さんの多くは名古屋市内の病院からのご紹介であり、約80%が在宅復帰されています。

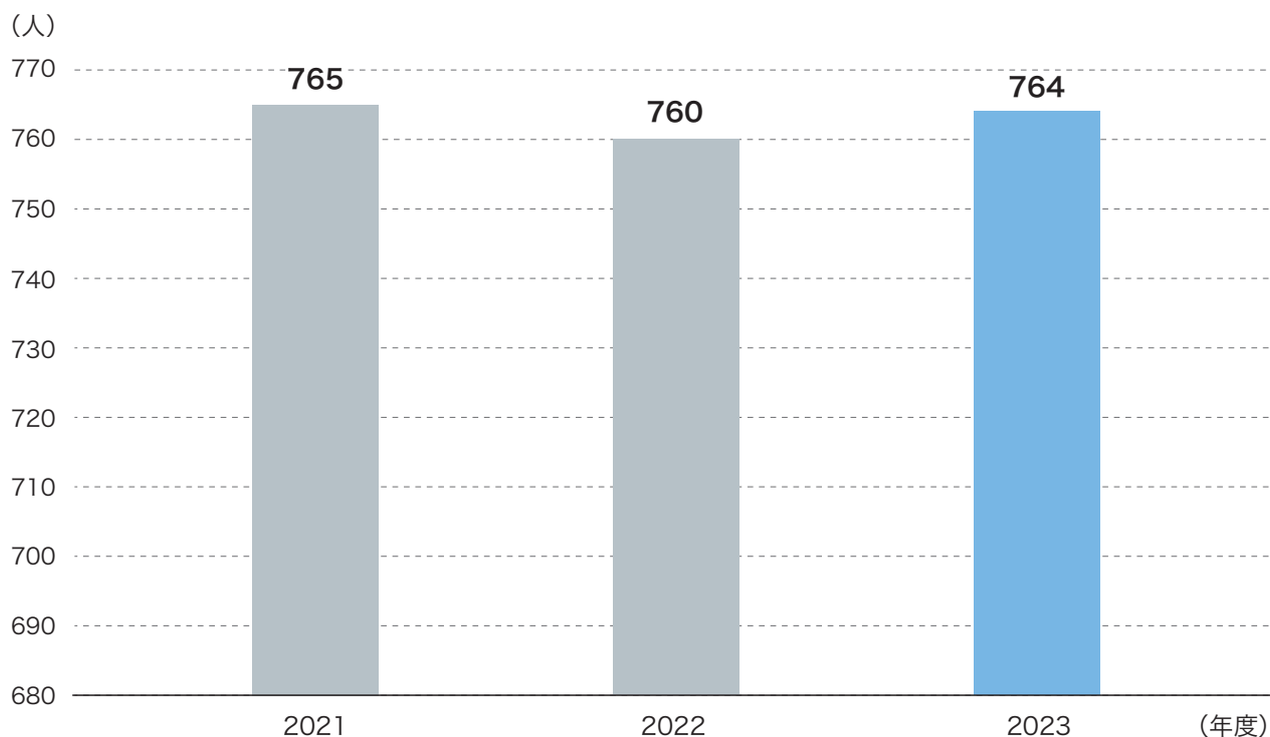
この度、2021～2023年度の退院患者さんのデータをまとめました。

我が国では、医療は1つの病院で完結するのではなく、機能分化した病院が互いに連携し、その先の在宅復帰へと病診連携を進めます。また、退院後できる限り住み慣れた自宅へ帰って生活するために、地域包括ケアシステムの構築が急がれています。当院は、医療連携の中で回復期リハビリテーション病棟としての役割を果たし、質の高いリハビリテーションを提供するとともに、退院後の患者さんへはデイケア・訪問リハビリテーションを生活期リハビリテーションとして提供していきます。

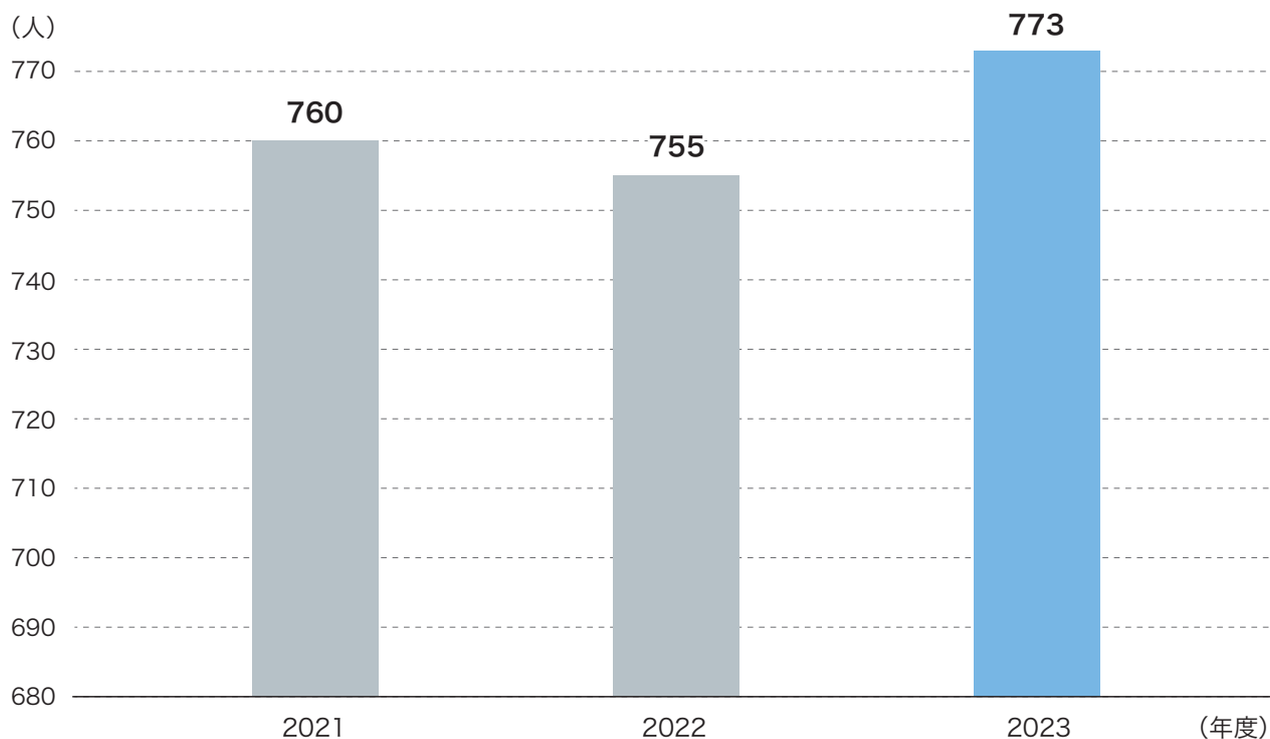
これからも、患者さんが安心して自宅で暮らせるよう、急性期病院、診療所、ケアマネジャー、介護事業者、行政との連携を密にして、地域包括ケアシステム構築に努力していきます。

# 1. 入退院関係

## 年間入院数

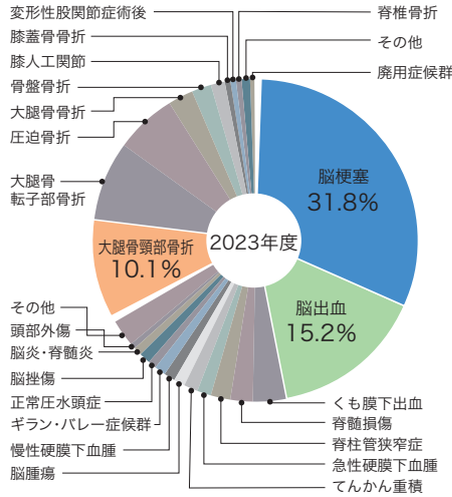


## 年間退院数



# 疾患別入院数

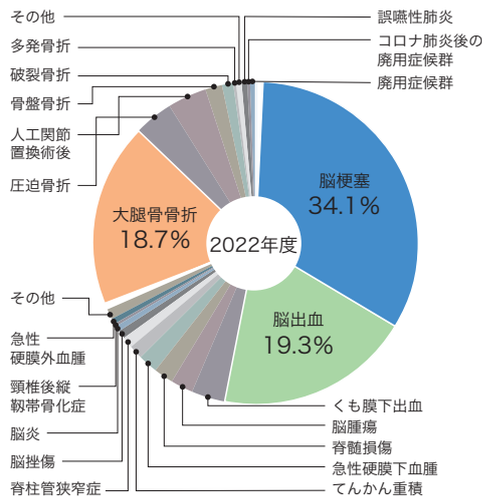
## ◆ 2023 年度



	[人]	[%]		[人]	[%]
脳梗塞	243	31.8	大腿骨頭部骨折	77	10.1
脳出血	116	15.2	大腿骨転子部骨折	61	8.0
くも膜下出血	26	3.4	圧迫骨折	47	6.2
脊髄損傷	18	2.4	大腿骨骨折	19	2.5
脊柱管狭窄症	14	1.8	骨盤骨折	15	2.0
急性硬膜下血腫	11	1.4	膝人工関節	11	1.4
てんかん重積	10	1.3	膝蓋骨骨折	4	0.5
脳腫瘍	9	1.2	変形性股関節症術後	5	0.7
慢性硬膜下血腫	9	1.2	脊椎骨折	3	0.4
ギラン・バレー症候群	8	1.0	その他	5	0.8
正常圧水頭症	7	0.9	<b>運動器疾患</b>	<b>248</b>	<b>32.5</b>
脳挫傷	7	0.9	<b>廃用症候群</b>	<b>5</b>	<b>0.5</b>
脳炎・脊髄炎	7	0.9			
頭部外傷	4	0.5			
その他	23	3.0			
<b>脳血管疾患</b>	<b>512</b>	<b>67.0</b>			

合計 764 人

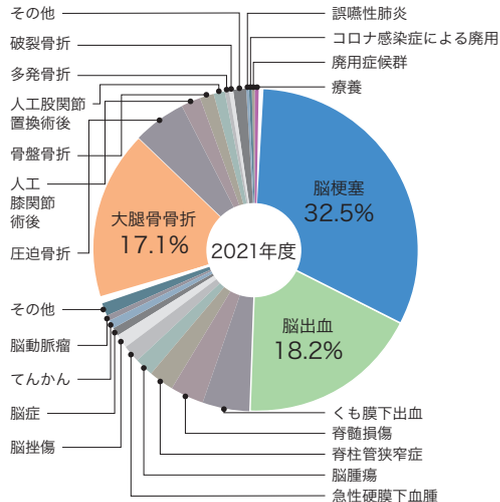
## ◆ 2022 年度



	[人]	[%]		[人]	[%]
脳梗塞	259	34.1	大腿骨骨折	142	18.7
脳出血	147	19.3	圧迫骨折	31	4.1
くも膜下出血	26	3.4	人工関節置換術後	28	3.7
脳腫瘍	17	2.2	骨盤骨折	14	1.8
脊髄損傷	15	2.0	破裂骨折	9	1.2
急性硬膜下血腫	15	2.0	多発骨折	1	0.1
てんかん重積	11	1.4	その他	4	0.5
脊柱管狭窄症	8	1.1	<b>運動器疾患</b>	<b>229</b>	<b>30.1</b>
脳挫傷	6	0.8	誤嚥性肺炎	1	0.1
脳炎	4	0.5	コロナ肺炎後の廃用症候群	1	0.1
頸椎後縦靭帯骨化症	4	0.5	廃用症候群	3	0.4
急性硬膜外血腫	3	0.4	<b>廃用症候群</b>	<b>5</b>	<b>0.7</b>
その他	11	1.4			
<b>脳血管疾患</b>	<b>526</b>	<b>69.2</b>			

合計 760 人

## ◆ 2021 年度

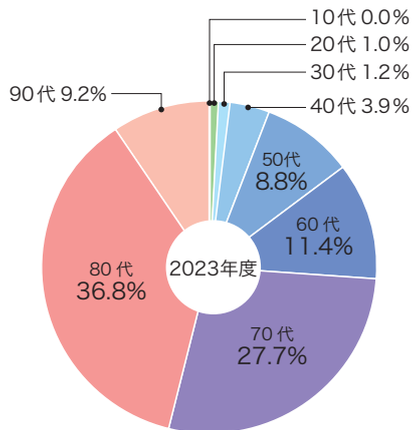


	[人]	[%]		[人]	[%]
脳梗塞	249	32.5	大腿骨骨折	131	17.1
脳出血	139	18.2	圧迫骨折	40	5.2
くも膜下出血	36	4.7	人工膝関節術後	15	2.0
脊髄損傷	26	3.4	骨盤骨折	12	1.6
脊柱管狭窄症	18	2.4	人工股関節置換術後	7	0.9
脳腫瘍	14	1.8	多発骨折	3	0.4
急性硬膜下血腫	14	1.8	破裂骨折	3	0.4
脳挫傷	10	1.3	その他	12	1.6
脳症	7	0.9	<b>運動器疾患</b>	<b>223</b>	<b>29.2</b>
てんかん	6	0.8	誤嚥性肺炎	1	0.1
脳動脈瘤	4	0.5	コロナ感染症による廃用	1	0.1
その他	14	1.8	廃用症候群	1	0.1
<b>脳血管疾患</b>	<b>537</b>	<b>70.2</b>	<b>廃用症候群</b>	<b>3</b>	<b>0.4</b>
			<b>療養</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>

合計 765 人

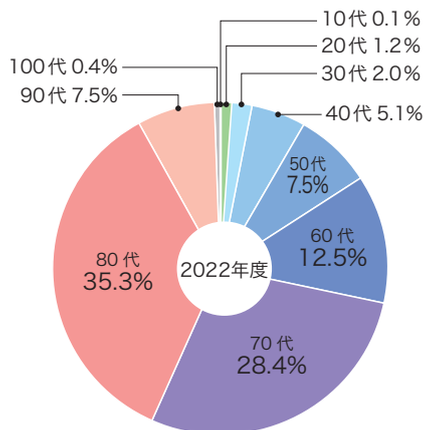
## 入院平均年齢・男女比

### ◆ 2023 年度



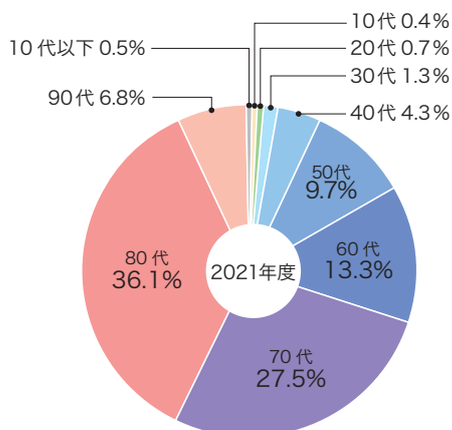
入院平均年齢	74.9 歳 (全国平均 77.3 歳)
男 女 比	男性 363 名 女性 401 名
性別平均年齢	男性 71.2 歳 女性 78.2 歳
最 高 齢	99 歳
最 年 少	20 歳

### ◆ 2022 年度



入院平均年齢	76 歳 (全国平均 77.6 歳)
男 女 比	男性 369 名 女性 391 名
性別平均年齢	男性 70.0 歳 女性 78.0 歳
最 高 齢	102 歳
最 年 少	19 歳

### ◆ 2021 年度



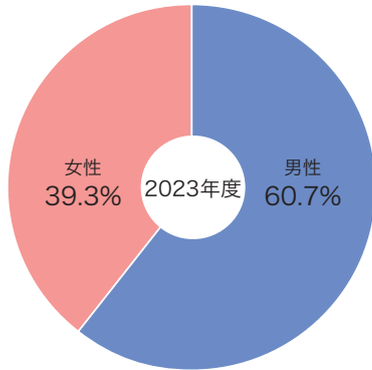
入院平均年齢	73.7 歳 (全国平均 76.4 歳)
男 女 比	男性 379 名 女性 386 名
性別平均年齢	男性 70.2 歳 女性 77.2 歳
最 高 齢	99 歳
最 年 少	17 歳

# 疾患別男女比・平均年齢

## ◆脳血管疾患

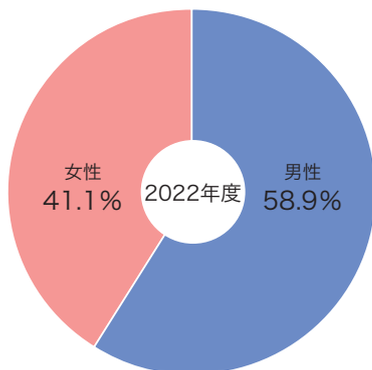
2023年度 512名

脳血管平均年齢	72.2歳 (全国平均 75.3歳)
男性平均年齢	70.6歳
女性平均年齢	74.7歳



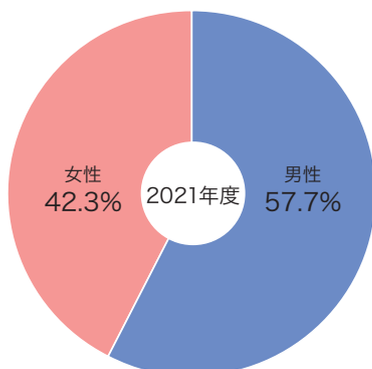
2022年度 526名

脳血管平均年齢	70歳 (全国平均 74.9歳)
男性平均年齢	68歳
女性平均年齢	74歳



2021年度 537名

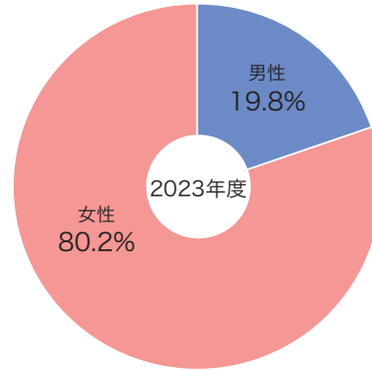
脳血管平均年齢	71.1歳 (全国平均 73.2歳)
男性平均年齢	68.7歳
女性平均年齢	73.6歳



## ◆運動器疾患

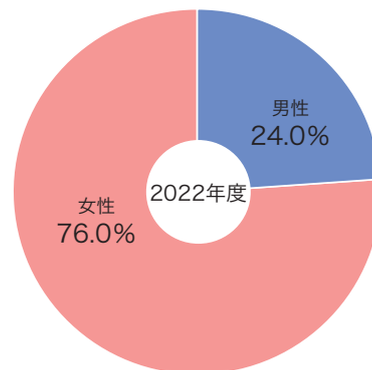
2023年度 247名

運動器平均年齢	80.2歳 (全国平均 81.0歳)
男性平均年齢	74.7歳
女性平均年齢	81.6歳



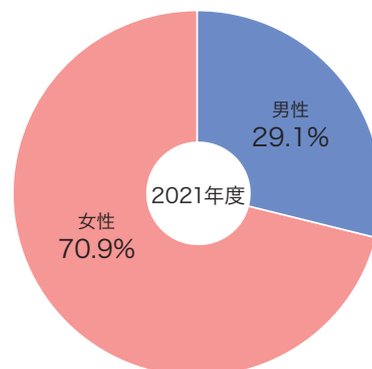
2022年度 229名

運動器平均年齢	81歳 (全国平均 81.2歳)
男性平均年齢	79歳
女性平均年齢	82歳



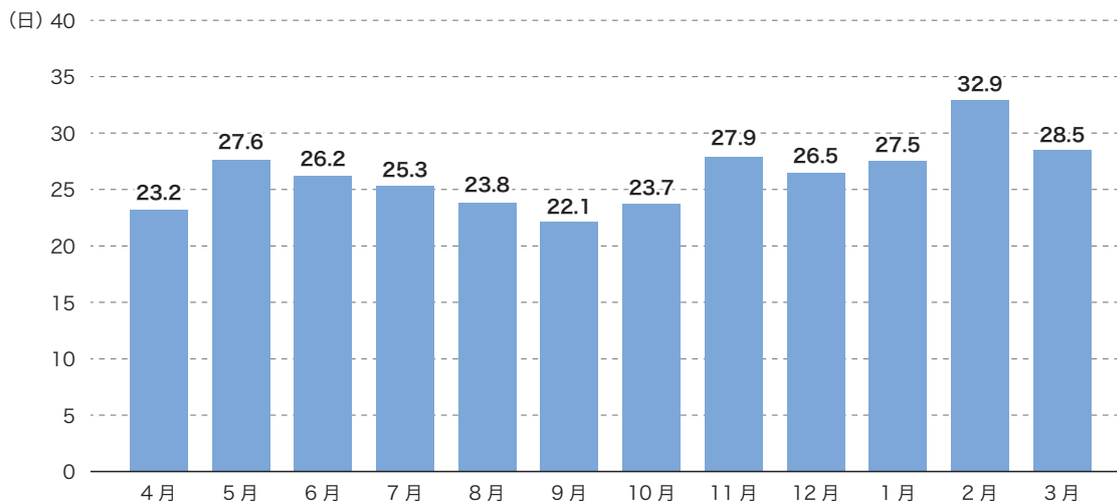
2021年度 223名

運動器平均年齢	79.7歳 (全国平均 80.2歳)
男性平均年齢	76.8歳
女性平均年齢	82.5歳

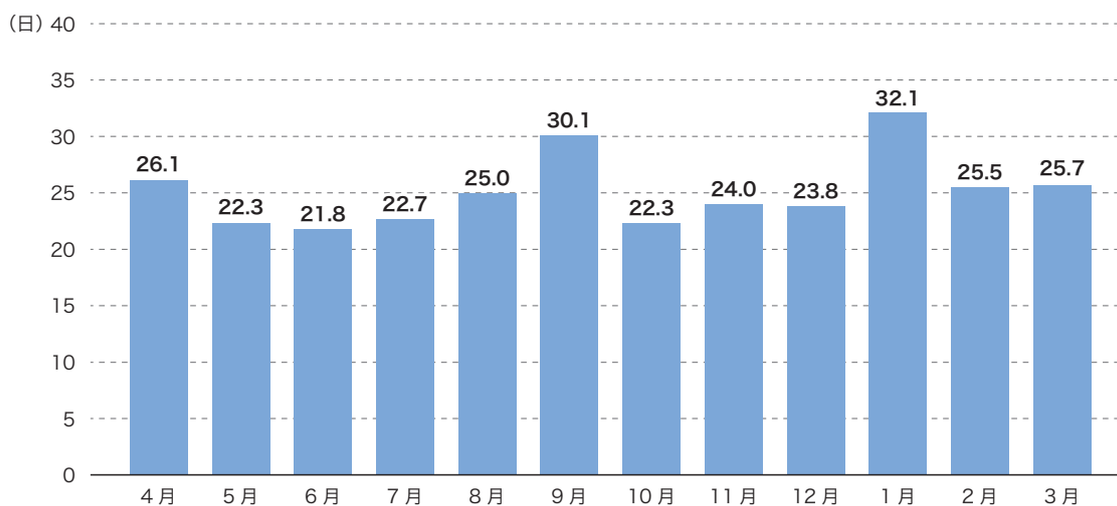


## 発症から入院までの期間

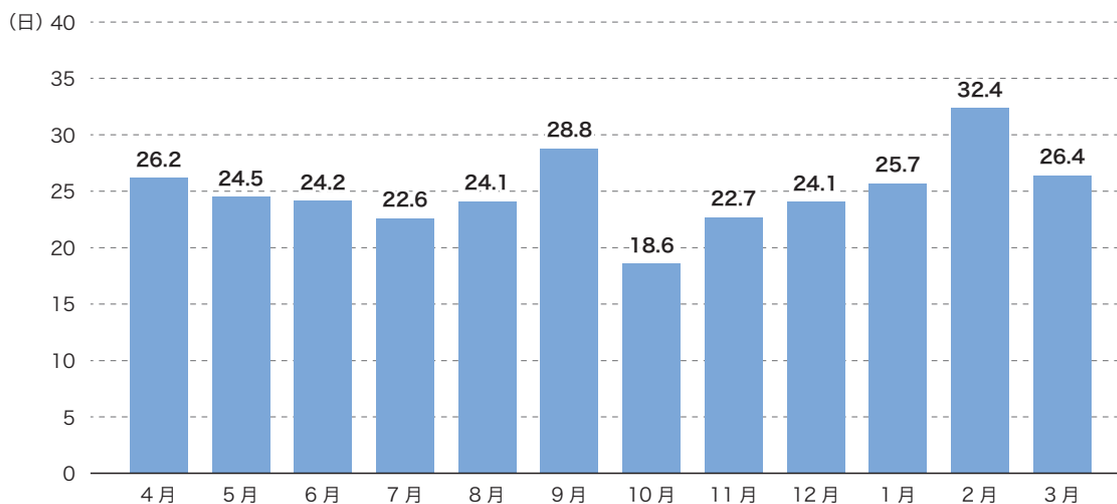
### ◆ 2023 年度 年間平均 26.3 日 (全国平均 30.3 日)



### ◆ 2022 年度 年間平均 25.1 日 (全国平均 31.7 日)

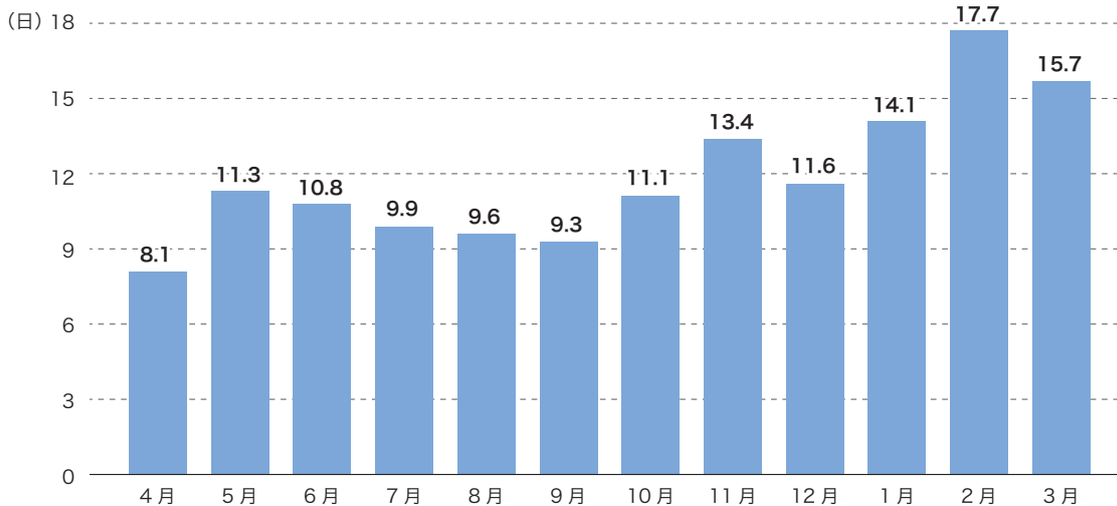


### ◆ 2021 年度 年間平均 25.0 日 (全国平均 33.4 日)

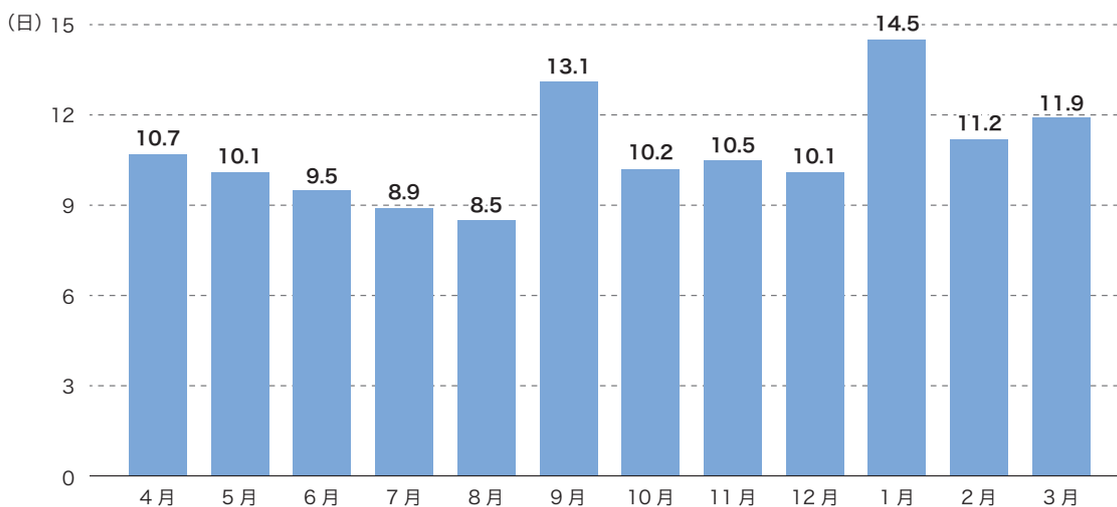


## 紹介から入院までの期間

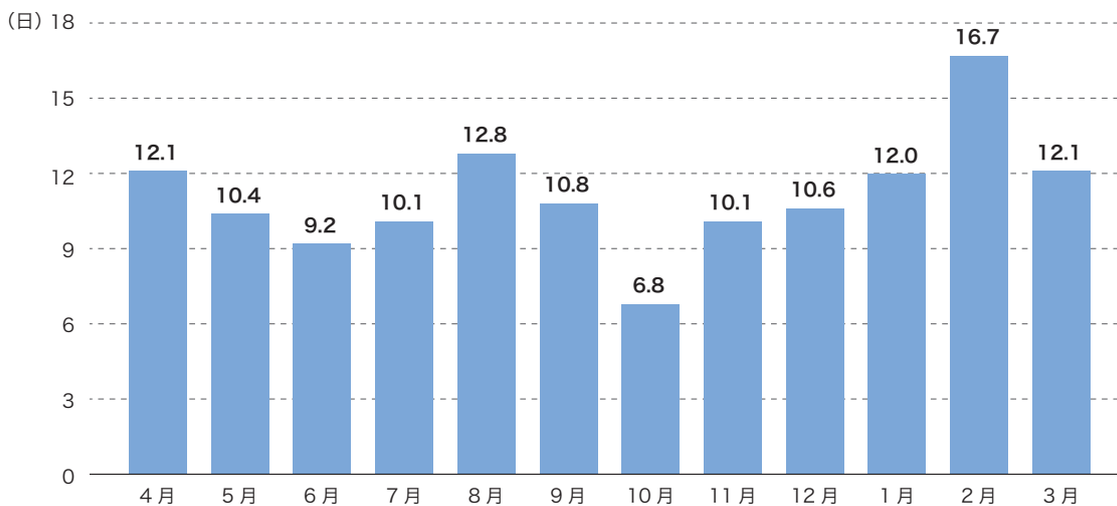
### ◆ 2023 年度 年間平均 11.9 日 (全国平均 14.4 日)



### ◆ 2022 年度 年間平均 10.8 日 (全国平均 15.6 日)

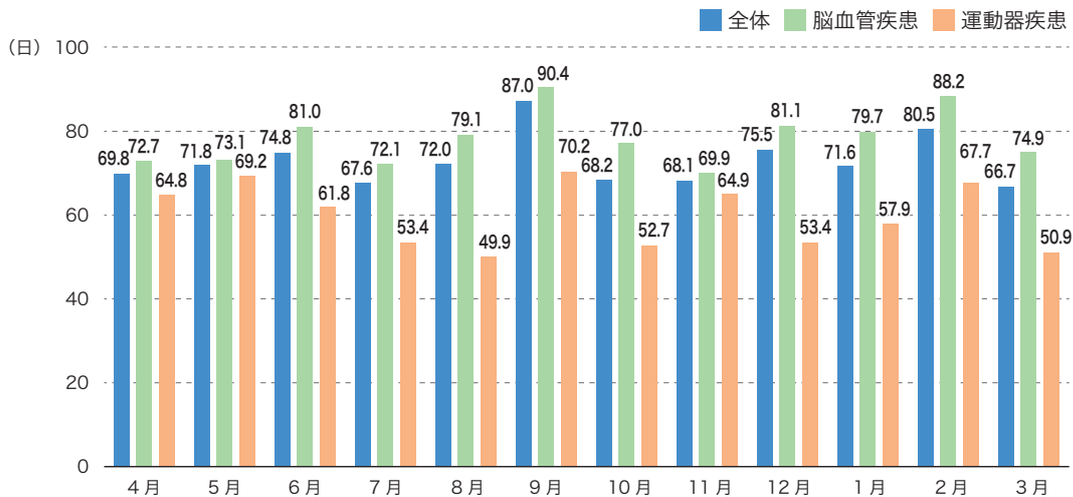


### ◆ 2021 年度 年間平均 11.1 日 (全国平均 11.1 日)

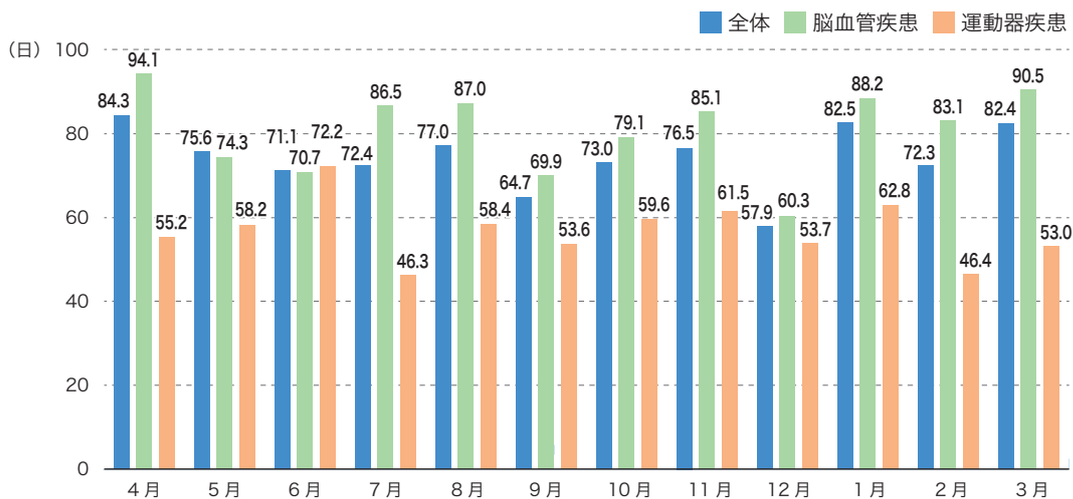


## 平均入院期間

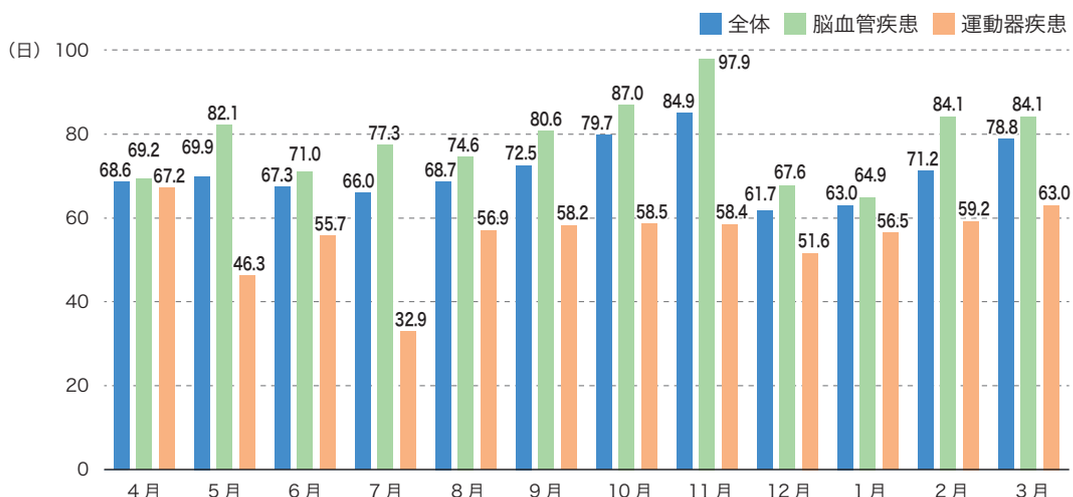
◆ 2023 年度 年間平均 72.8 日 (脳血管疾患 78.3 日 全国平均 72.3 日)  
(運動器疾患 59.7 日 全国平均 56.6 日)



◆ 2022 年度 年間平均 74.1 日 (脳血管疾患 80.7 日 全国平均 73.2 日)  
(運動器疾患 56.7 日 全国平均 57.4 日)

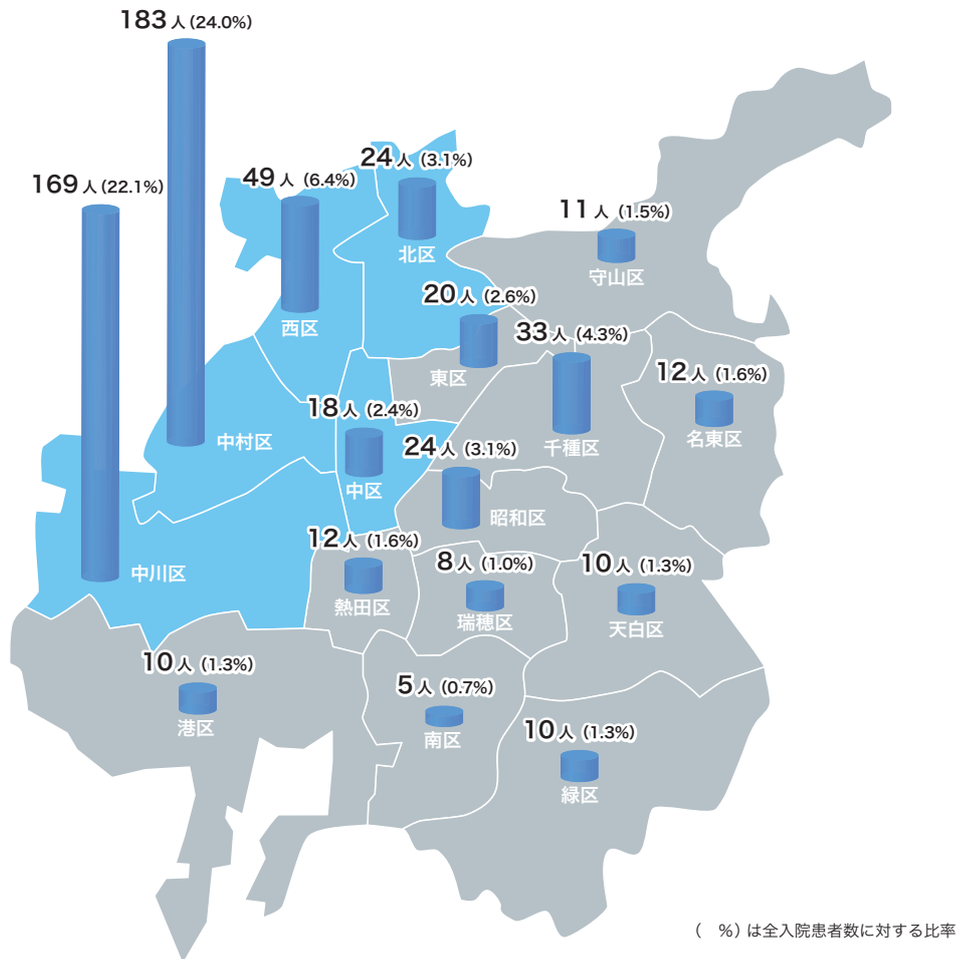


◆ 2021 年度 年間平均 71.0 日 (脳血管疾患 78.4 日 全国平均 83.1 日)  
(運動器疾患 55.4 日 全国平均 55.0 日)



## 入院前居住地 2023 年度

### ◆ 名古屋市内（総数 598 人 / 全入院患者(764 人)の 78.3%）



### ◆ 名古屋市内外（総数 125 人 / 全入院患者(764 人)の 16.4%）

	[人]	[%]*
愛西市	3	0.4
海部郡	27	3.5
あま市	41	5.4
一宮市	2	0.3
稲沢市	4	0.5
岩倉市	2	0.3
岡崎市	1	0.1
尾張旭市	1	0.1
春日井市	3	0.4
北名古屋市	6	0.8
清須市	9	1.2
江南市	1	0.1
知多市	1	0.1
瀬戸市	3	0.4
津島市	8	1.0

	[人]	[%]*
東海市	1	0.1
常滑市	1	0.1
豊田市	1	0.1
豊川市	1	0.1
小牧市	1	0.1
西春日井郡	1	0.1
犬山市	1	0.1
日進市	1	0.1
半田市	1	0.1
蒲郡市	1	0.1
長久手市	1	0.1
みよし市	1	0.1
北設楽郡	1	0.1

### ◆ 県外（総数 41 人） (全入院患者(764 人)の 5.4%)

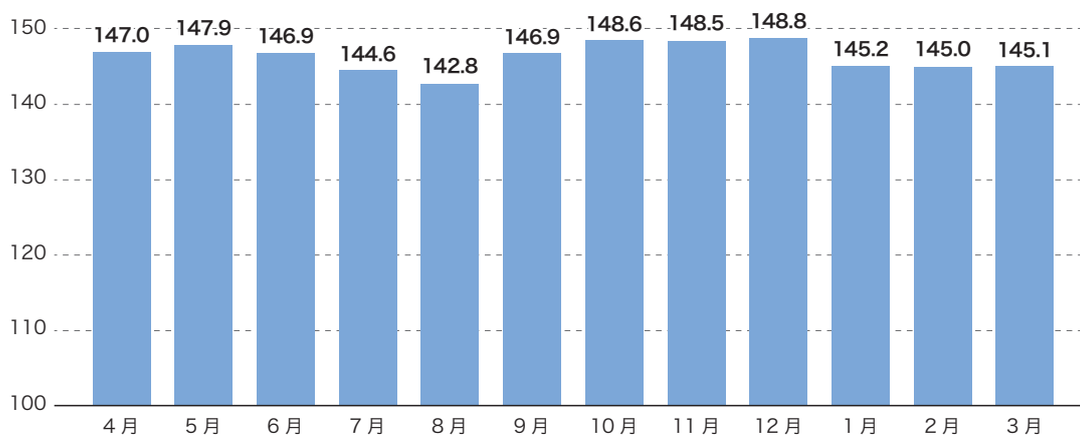
	[人]	[%]*
愛媛県	1	0.1
岐阜県	12	1.6
滋賀県	2	0.3
静岡県	1	0.1
東京都	3	0.4
三重県	11	1.4
千葉県	2	0.3
京都府	1	0.1
宮崎県	1	0.1
福岡県	1	0.1
北海道	1	0.1
山形県	1	0.1
兵庫県	1	0.1
長野県	1	0.1
栃木県	2	0.3

※全入院患者数に対する比率

## 平均 1 日入院数

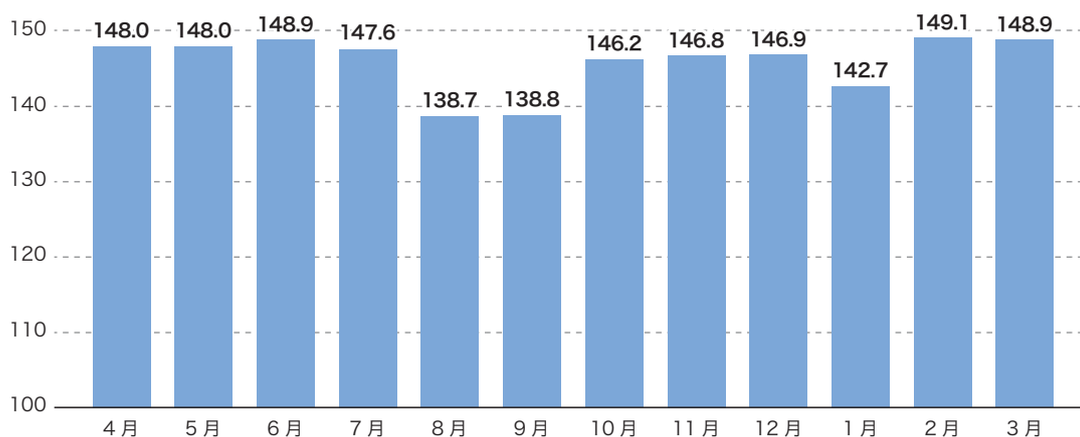
### ◆ 2023 年度 年間平均 146.4 人

(人) 160



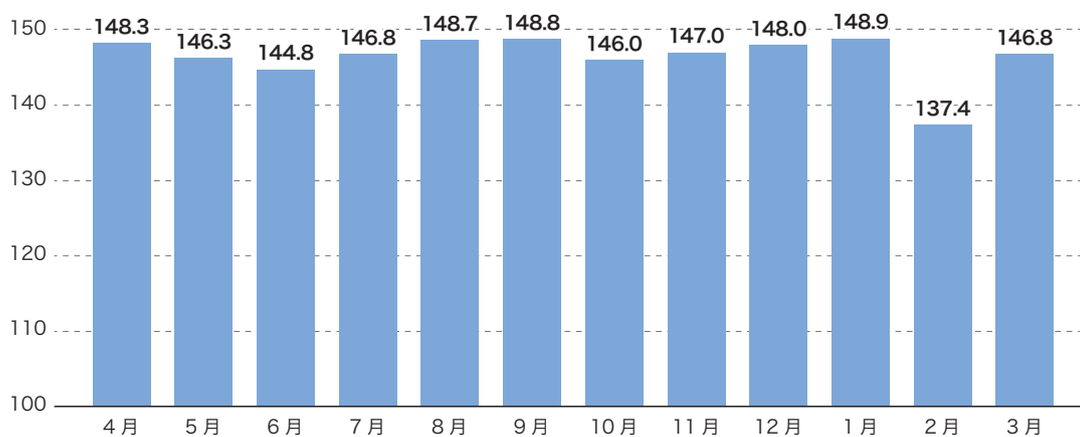
### ◆ 2022 年度 年間平均 145.9 人

(人) 160



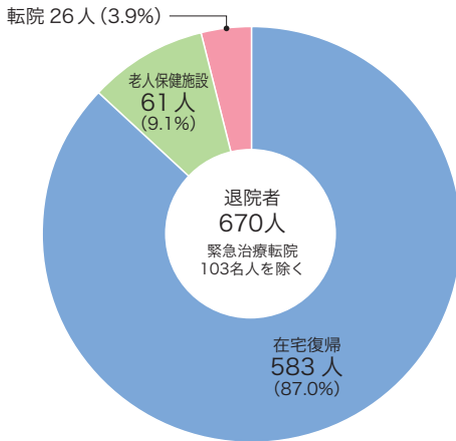
### ◆ 2021 年度 年間平均 145.6 人

(人) 160



# 退院先

## ◆ 2023 年度

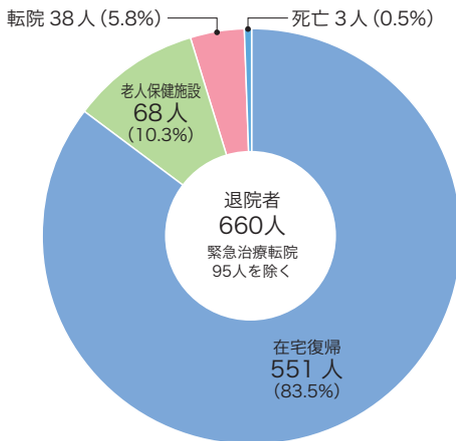


### 緊急治療転院内訳

緊急治療転院内訳		[人]	
誤嚥性肺炎・肺炎	16	CRP 高値	2
コロナ感染	7	急性胆嚢炎	2
胆嚢炎	6	ギランバレー憎悪	2
脳梗塞再発	6	高ナトリウム血症	2
意識消失	4	シャント手術	2
胃瘻造設	4	消化管出血	2
てんかん発作	4	脳出血再発	2
ボトックス治療	4	敗血症	2
心肺停止	3	その他	30
尿管ステント交換	3	計	103

総退院者数 773 人

## ◆ 2022 年度

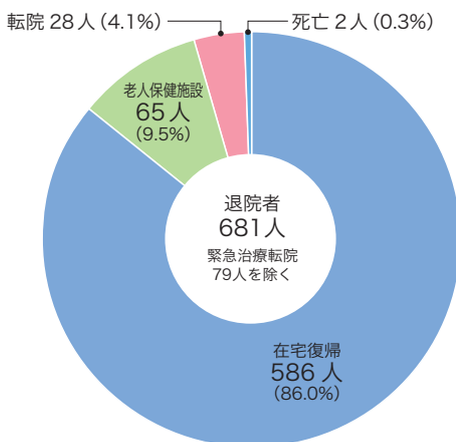


### 緊急治療転院内訳

緊急治療転院内訳		[人]	
全身状態の悪化	9	尿路感染	2
胃瘻造設	8	尿路結石	2
脳梗塞	6	症候性てんかん	2
誤嚥性肺炎	5	高ナトリウム血症	2
胆嚢炎	5	手術目的	2
肺炎	4	肝機能障害	2
膿瘍	3	炎症反応高値	2
骨折 (再手術含む)	3	深部静脈血栓症	2
呼吸状態の悪化	3	血糖コントロール	2
脳出血	2	コロナ感染	2
精査目的	2	その他	23
下血	2	計	95

総退院者数 755 人

## ◆ 2021 年度



### 緊急治療転院内訳

緊急治療転院内訳		[人]	
精査目的	8	てんかん発作	3
誤嚥性肺炎	5	胃瘻造設	3
消化管出血・下血・炎症	5	慢性硬膜下血腫	2
脳梗塞	4	心不全の悪化	2
脳出血	4	骨折 (再手術含む)	2
意識障害・レベル低下	4	全身状態の悪化	2
呼吸状態の悪化	4	大動脈解離	2
再発疑い	3	その他	23
肺炎・尿路感染	3	計	79

総退院者数 760 人

## 2. リハビリ単位数関係

### 入院リハビリ単位数

[単位]

	2021 年度	2022 年度	2023 年度
総単位数 (平均)	37,316	35,378	36,731
PT	18,071	16,625	18,543
OT	12,657	12,083	11,411
ST	6,588	6,671	6,777

### 患者1人1日あたりのリハビリ単位数

[単位]

	2021 年度	2022 年度	2020 年度
全 体	8.36	7.92	8.22
PT	4.05	3.72	4.15
OT	2.83	2.70	2.55
ST	1.47	1.49	1.51

### 疾患別 1日あたりのリハビリ単位数

[単位]

	2021 年度	2022 年度	2020 年度
脳血管	8.58	8.44	8.48
運動器	7.57	6.68	7.54

### 3. 実績

#### 改善度

機能的自立度評価表 (Functional Independence Measure ; FIM)

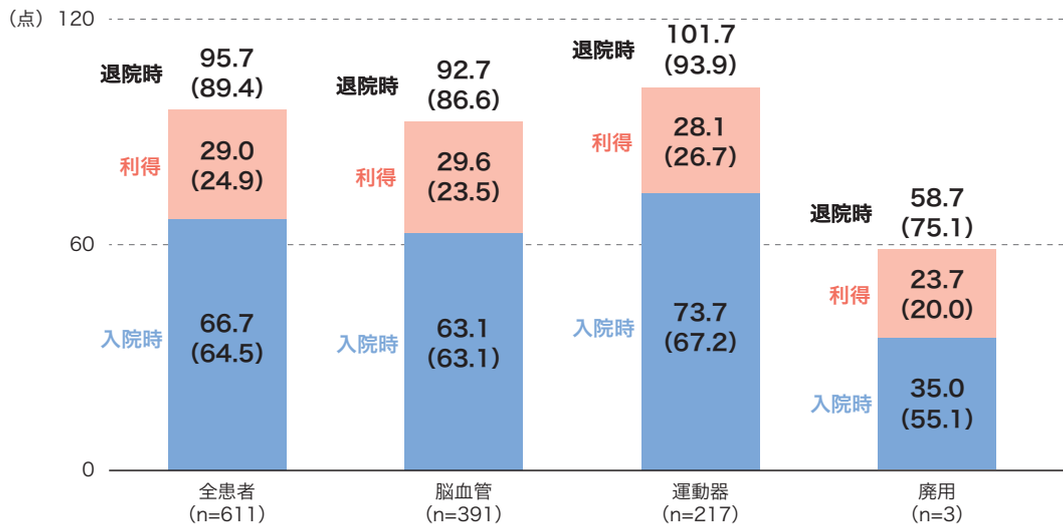
運動項目として食事動作、整容動作、清拭・入浴動作、更衣、トイレ動作、排泄の状態、ベッド・椅子・車椅子移乗、トイレ移乗、浴槽移乗、歩行・車椅子、階段について、認知項目として理解と表出、社会的交流、問題解決、記憶について各項目7点満点で評価します。

全18項目で合計126点満点で日常生活動作 (ADL) を評価します。

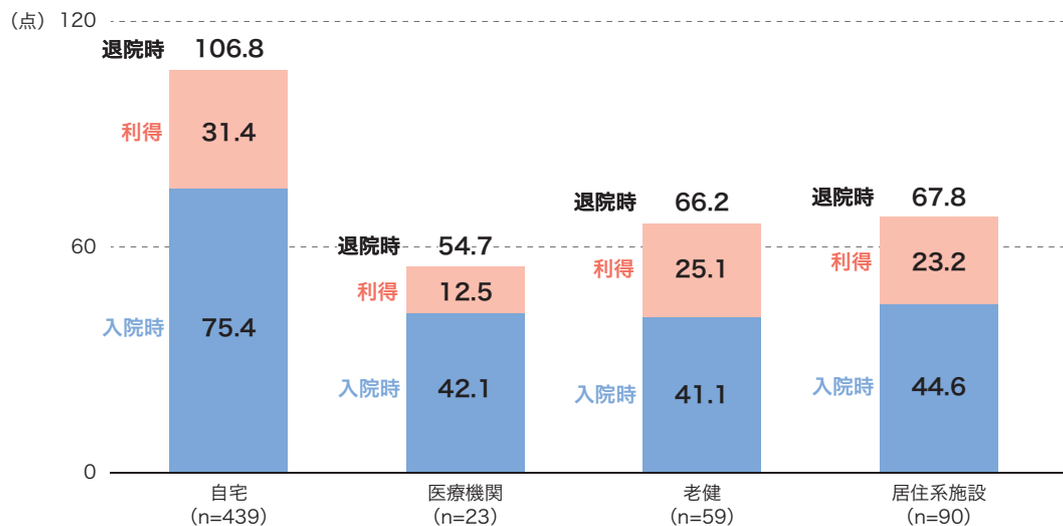
#### FIM 改善度 (FIM 利得)

FIM 利得算出方法 = 退院時 FIM - 入院時 FIM

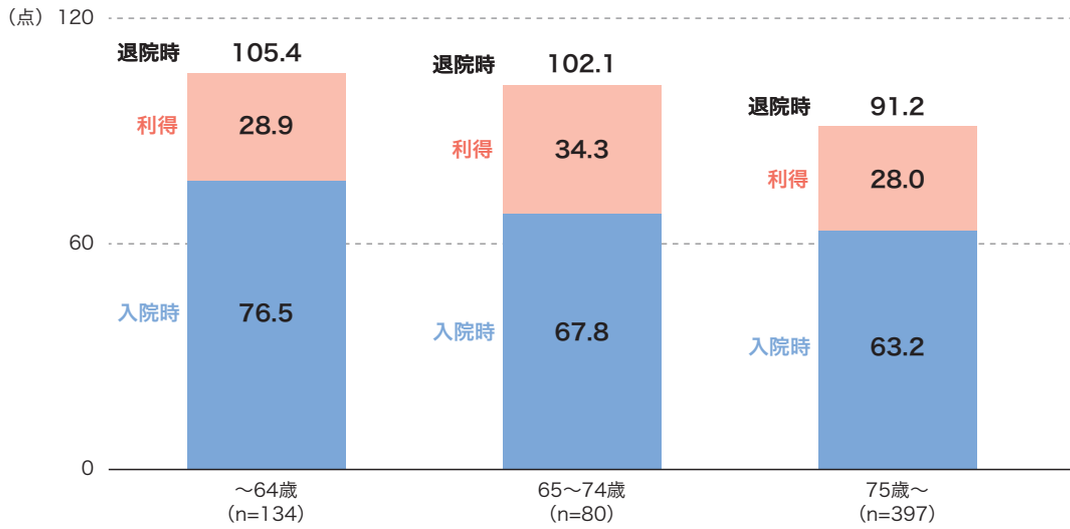
#### ◆ 全入院患者様・疾患別 ( )内は全国平均



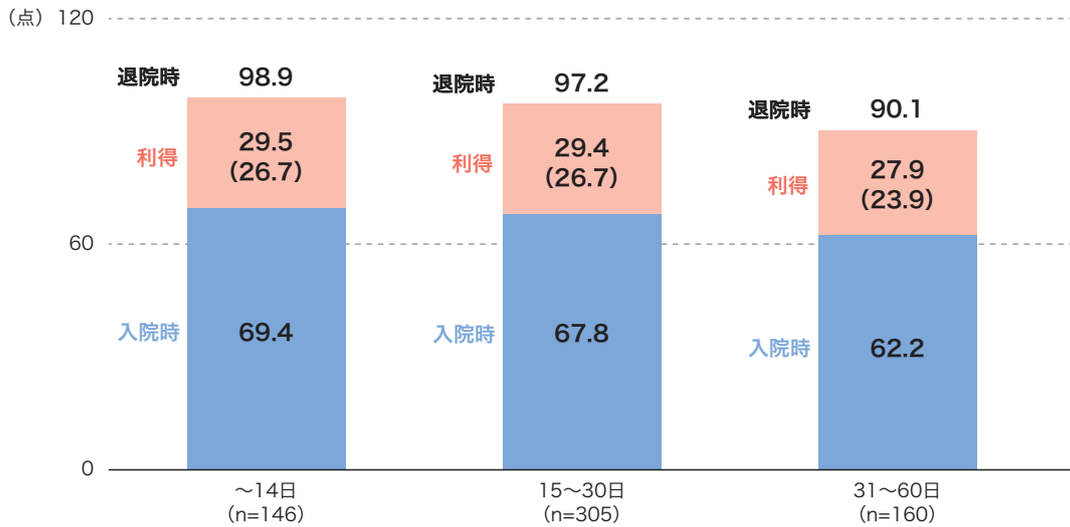
#### ◆ 退院先別



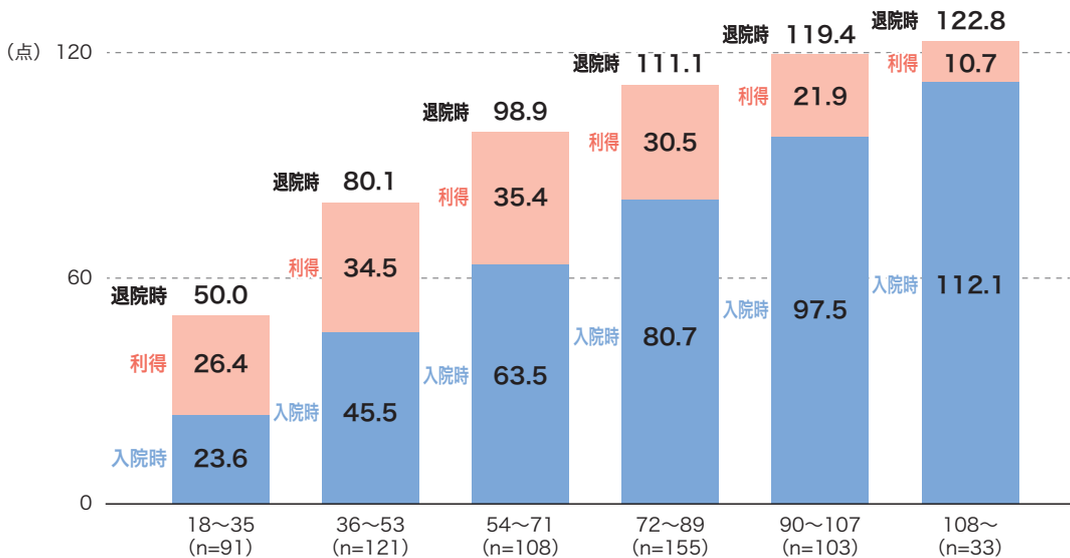
◆ 年齢別



◆ 発症から入院までの期間別 ( )内は全国平均



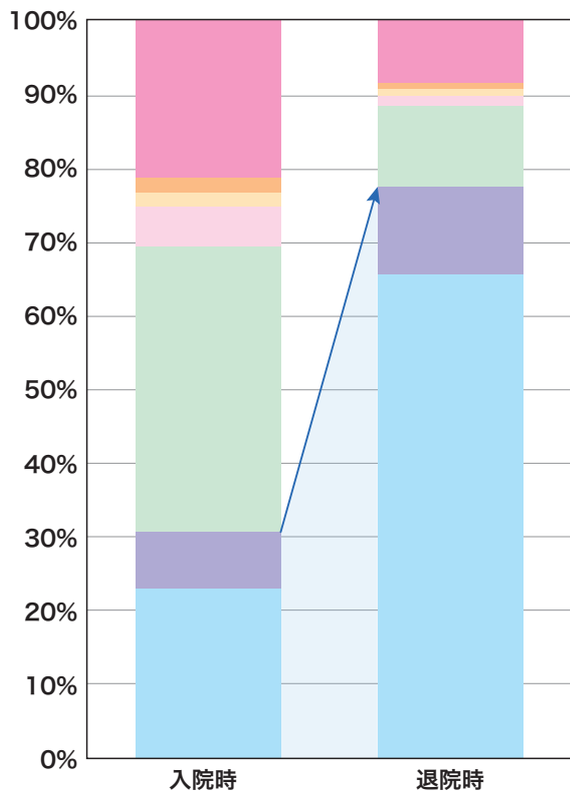
◆ 入院時 FIM 点数別



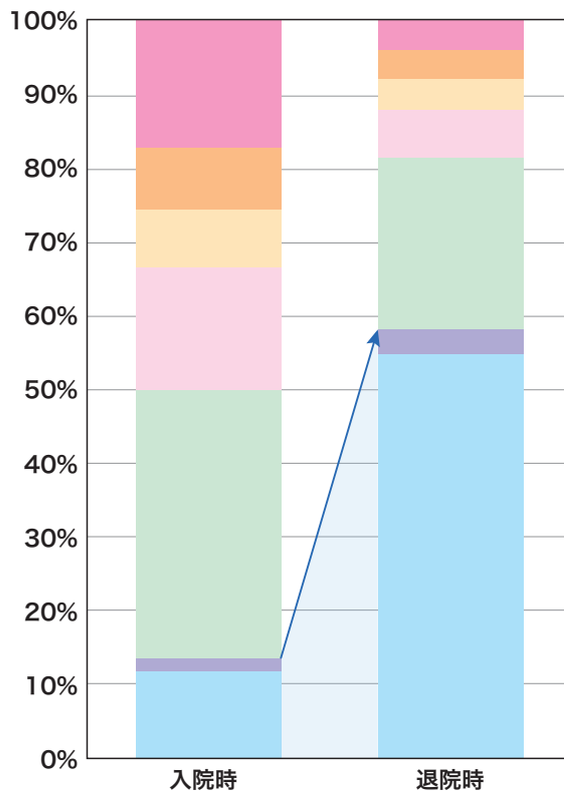
# 脳血管疾患

1(全介助) 2(最大介助) 3(中等度介助) 4(最小介助) 5(監視) 6(修正自立) 7(完全自立)

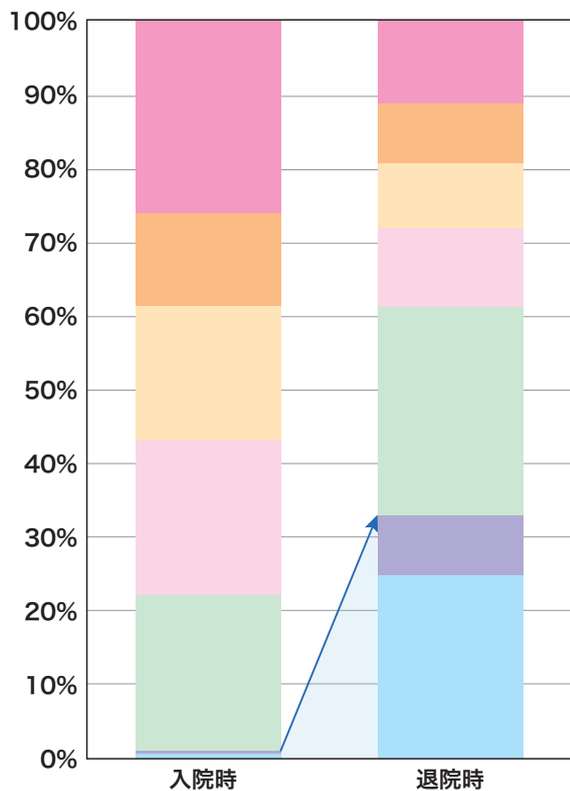
◆ 食事 (n = 391)



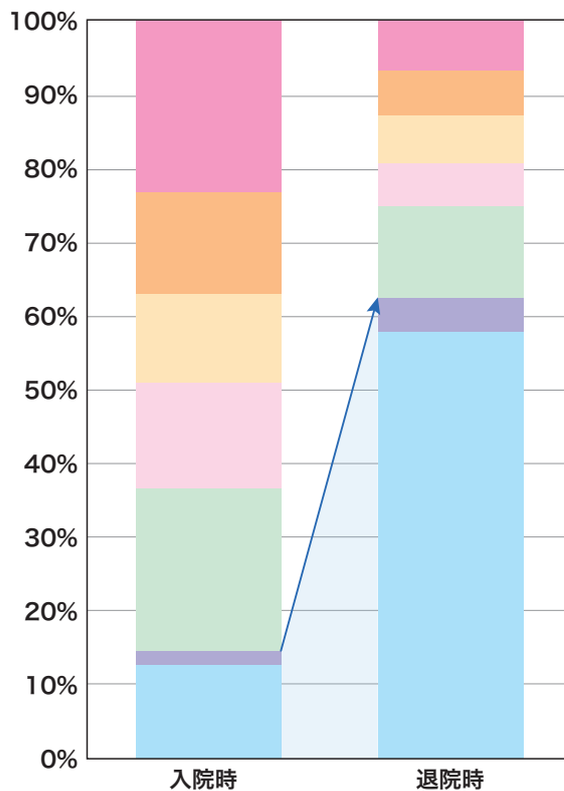
◆ 整容 (n = 391)



◆ 清拭 (n = 391)



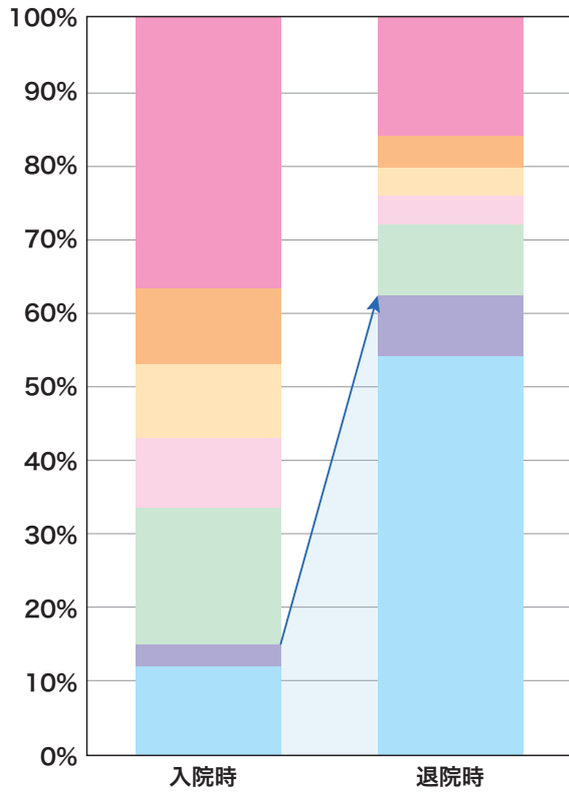
◆ 更衣 (上衣) (n = 391)



# 脳血管疾患

1(全介助) 2(最大介助) 3(中等度介助) 4(最小介助) 5(監視) 6(修正自立) 7(完全自立)

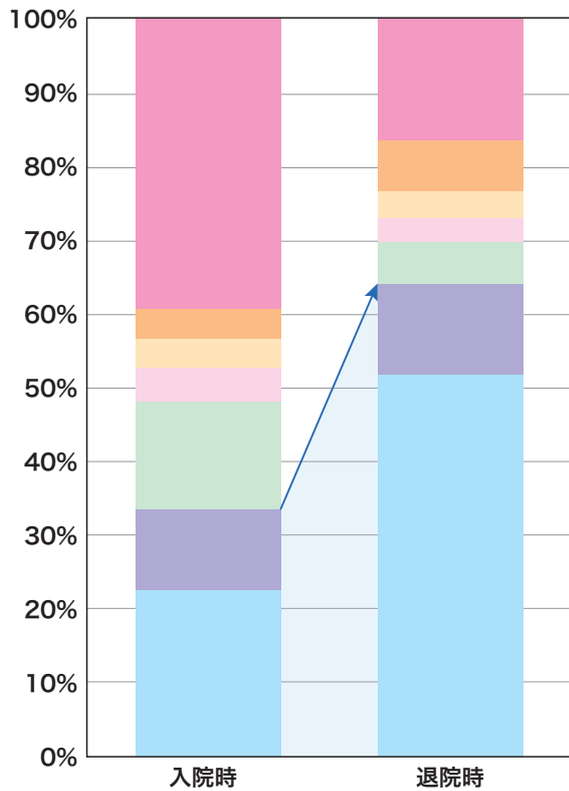
◆更衣(下衣) (n = 391)



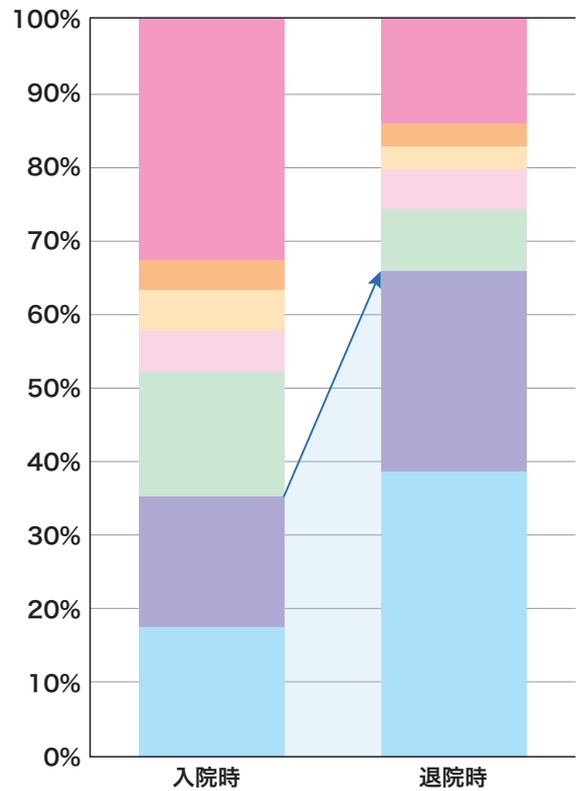
◆トイレ動作 (n = 391)



◆排尿管理 (n = 391)



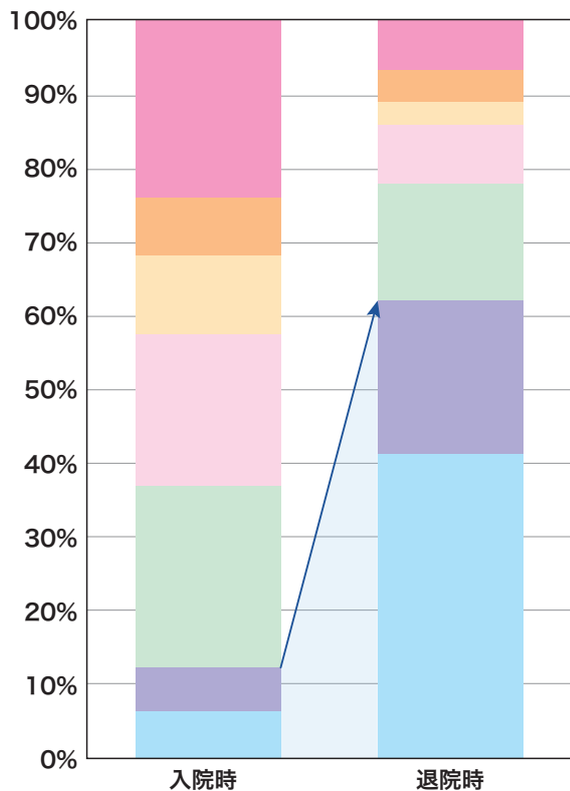
◆排便管理 (n = 391)



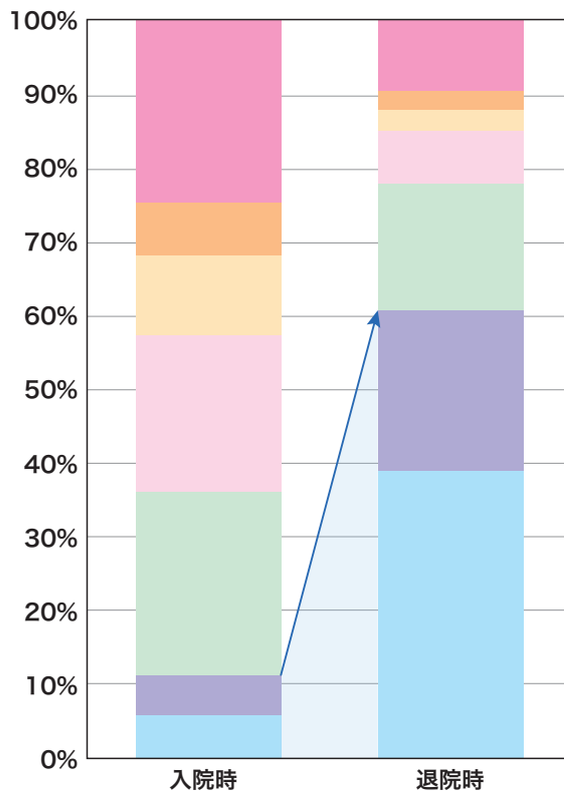
# 脳血管疾患

1(全介助) 2(最大介助) 3(中等度介助) 4(最小介助) 5(監視) 6(修正自立) 7(完全自立)

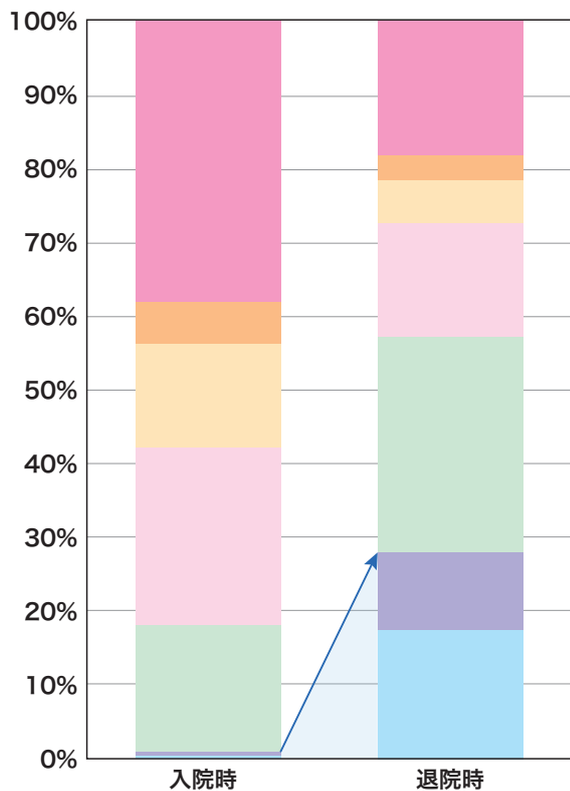
◆ 移乗 (ベッド) (n = 391)



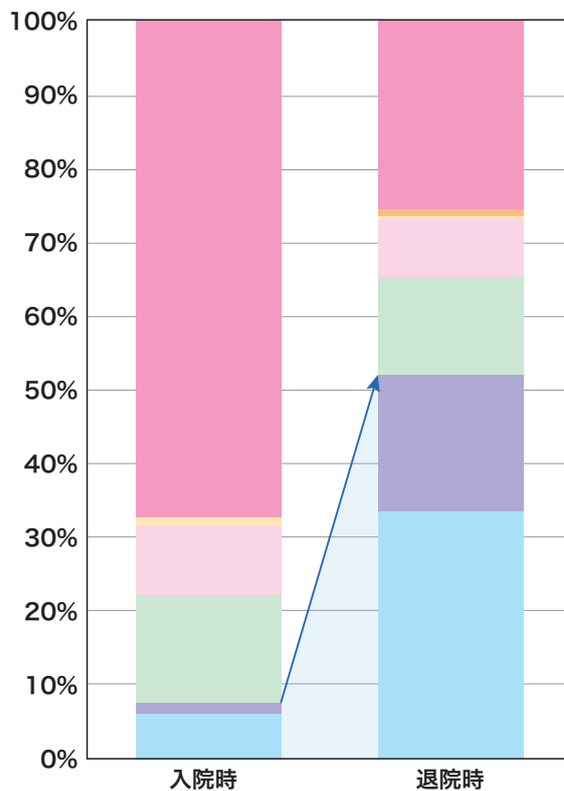
◆ 移乗 (トイレ) (n = 391)



◆ 移乗 (浴槽) (n = 391)



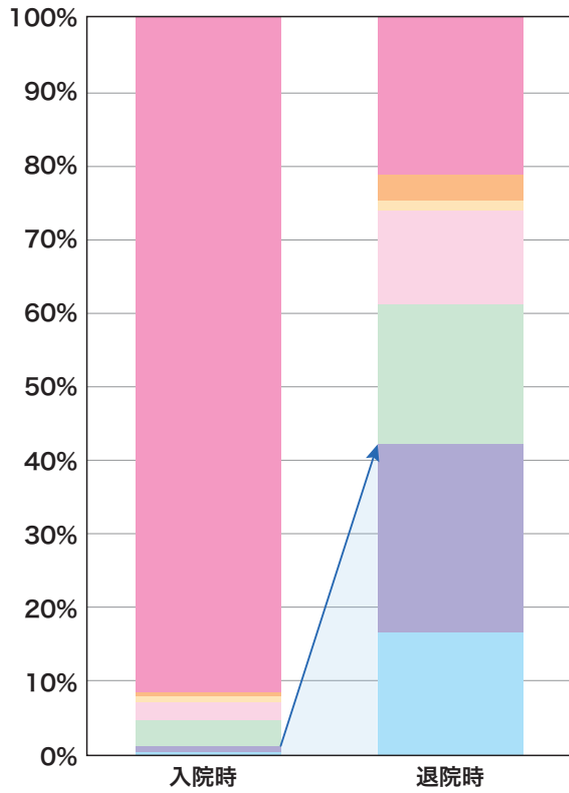
◆ 歩行 (n = 391)



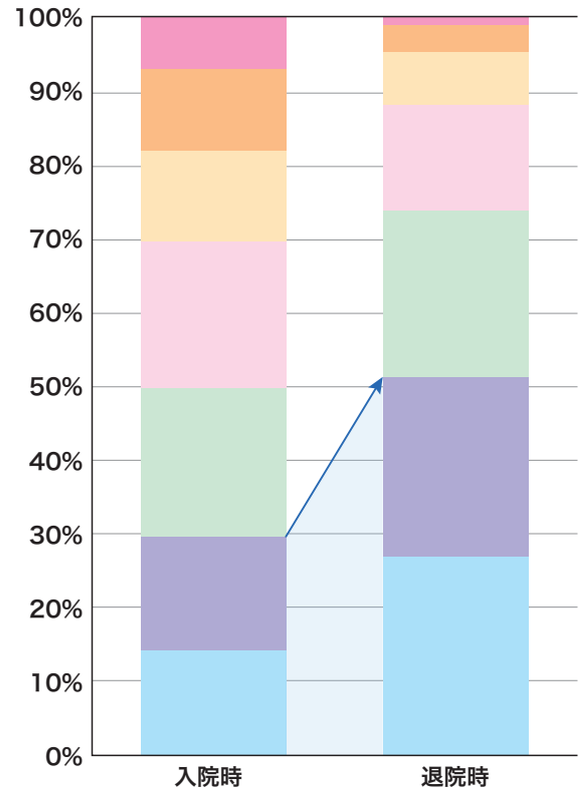
# 脳血管疾患

■ 1(全介助) ■ 2(最大介助) ■ 3(中等度介助) ■ 4(最小介助) ■ 5(監視) ■ 6(修正自立) ■ 7(完全自立)

◆ 階段 (n = 391)



◆ 理解 (n = 391)



◆ 表出 (n = 391)



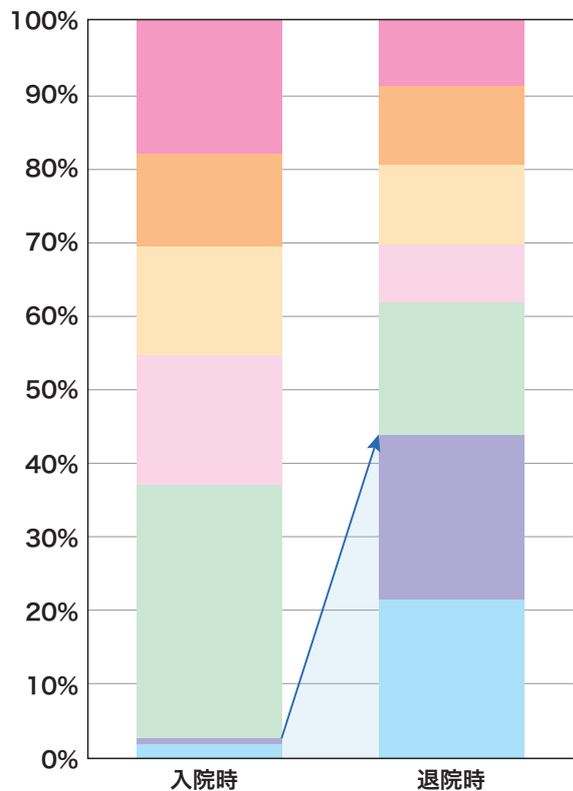
◆ 社会的交流 (n = 391)



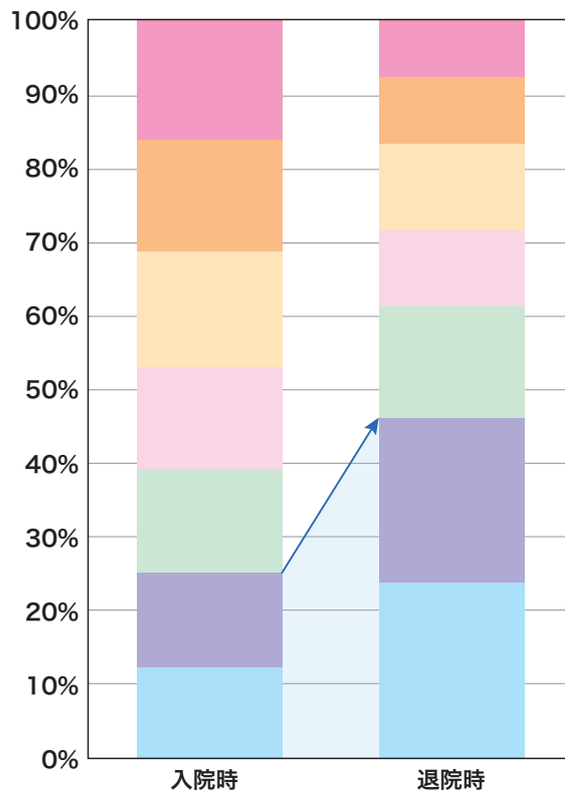
# 脳血管疾患

1(全介助) 2(最大介助) 3(中等度介助) 4(最小介助) 5(監視) 6(修正自立) 7(完全自立)

◆ 問題解決 (n = 391)



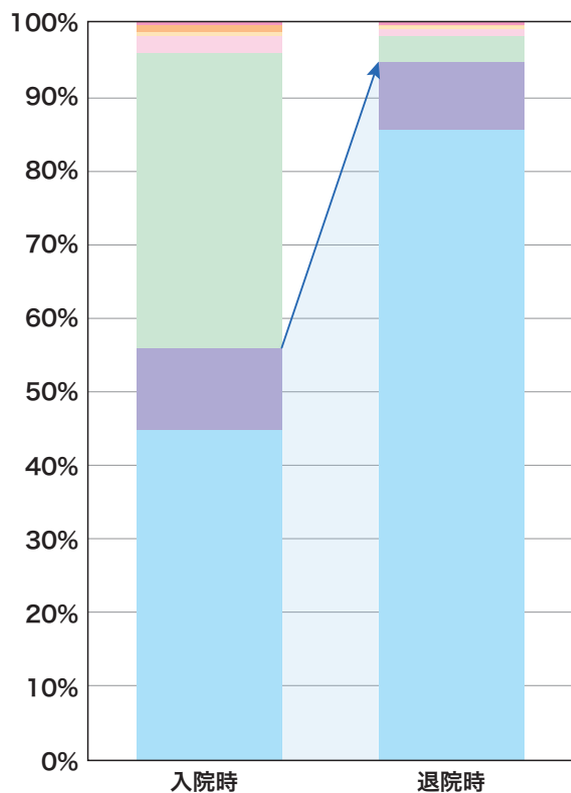
◆ 記憶 (n = 391)



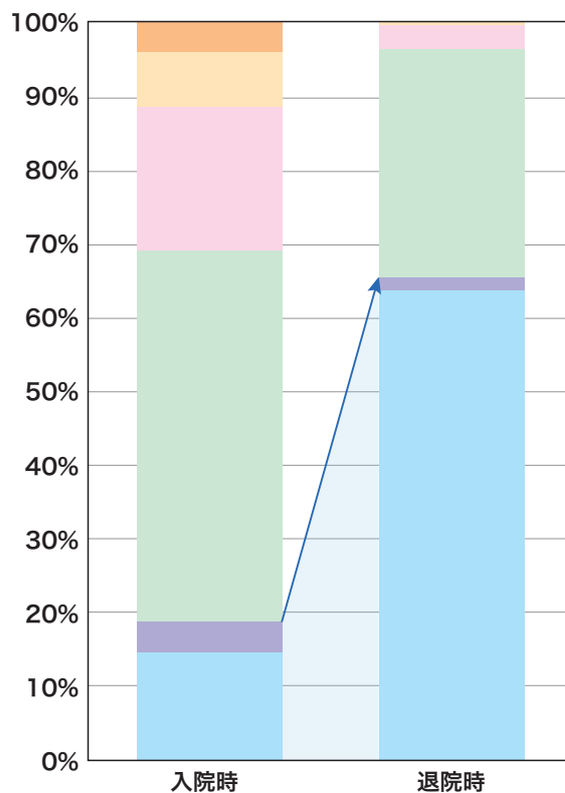
## 運動器疾患

1 (全介助) 2 (最大介助) 3 (中等度介助) 4 (最小介助) 5 (監視) 6 (修正自立) 7 (完全自立)

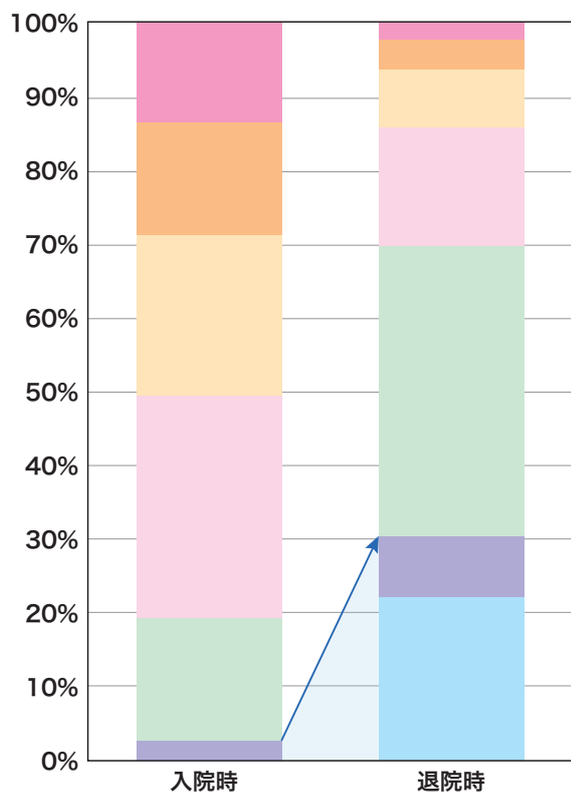
### ◆ 食事 (n = 217)



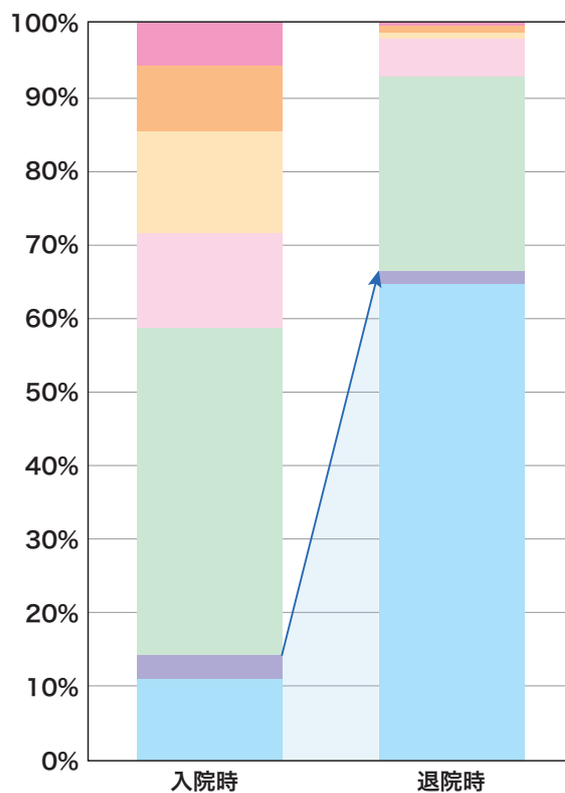
### ◆ 整容 (n = 217)



### ◆ 清拭 (n = 217)



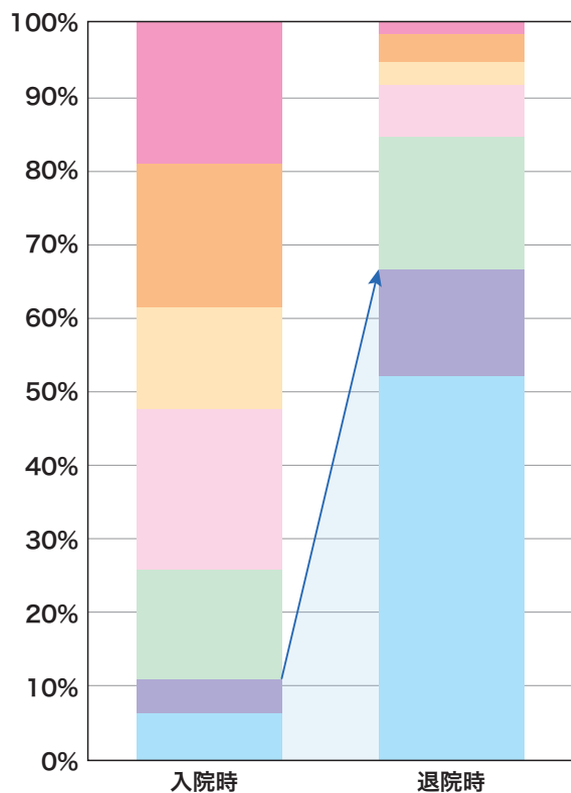
### ◆ 更衣 (上衣) (n = 217)



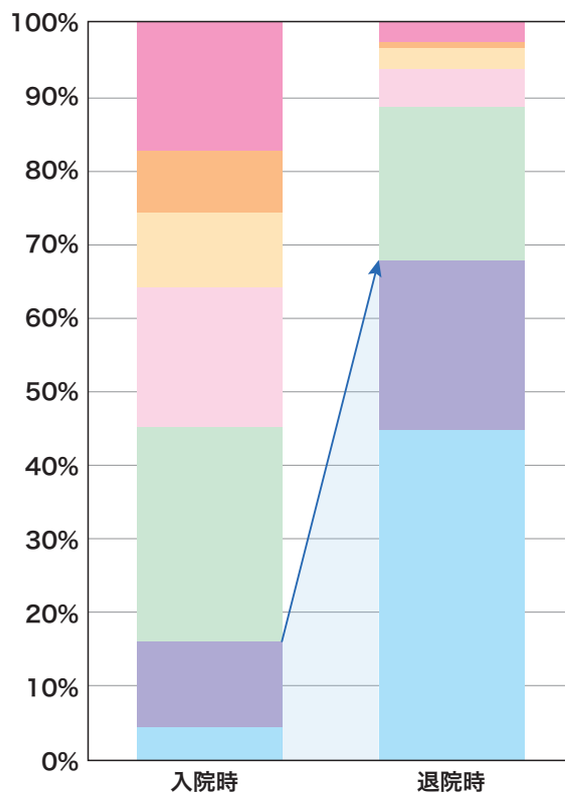
## 運動器疾患

1(全介助) 2(最大介助) 3(中等度介助) 4(最小介助) 5(監視) 6(修正自立) 7(完全自立)

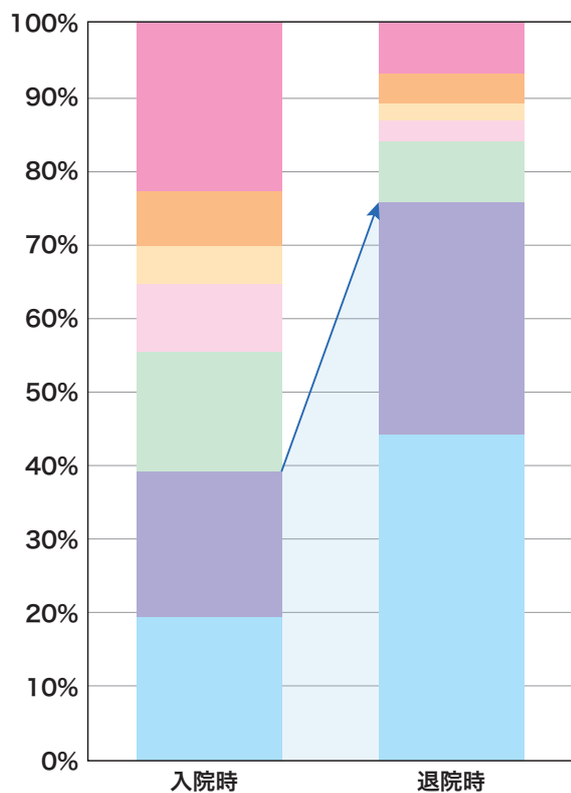
### ◆更衣(下衣) (n=217)



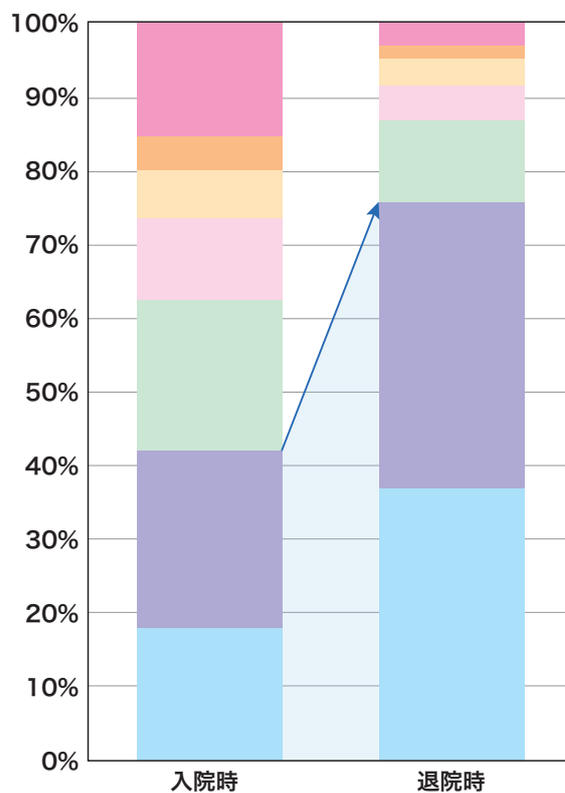
### ◆トイレ動作 (n=217)



### ◆排尿管理 (n=217)



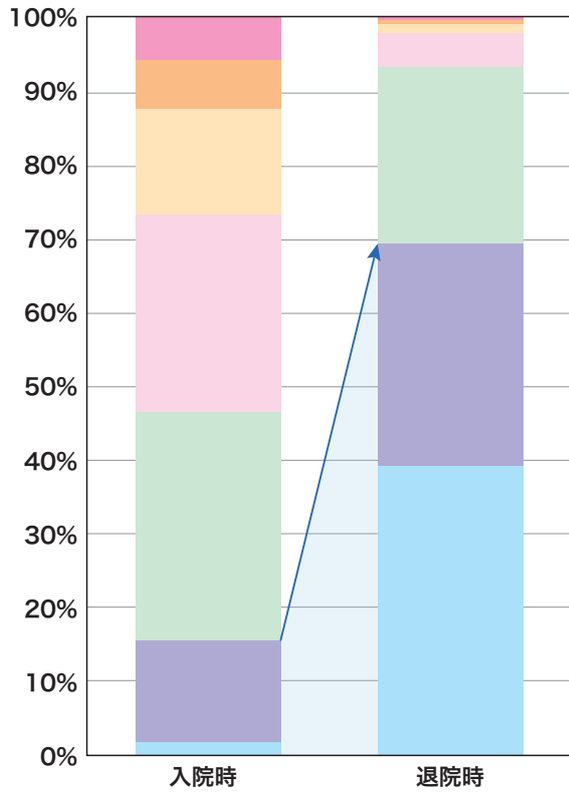
### ◆排便管理 (n=217)



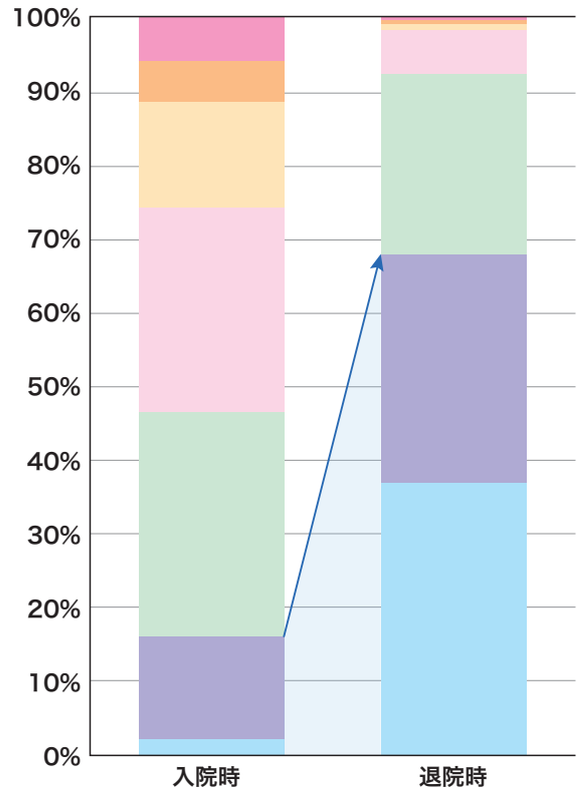
# 運動器疾患

1(全介助) 2(最大介助) 3(中等度介助) 4(最小介助) 5(監視) 6(修正自立) 7(完全自立)

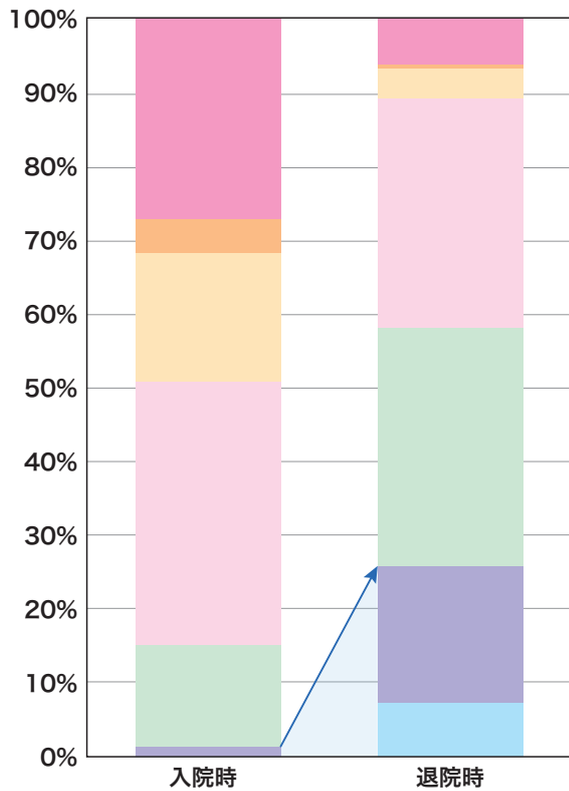
◆ 移乗 (ベッド) (n = 217)



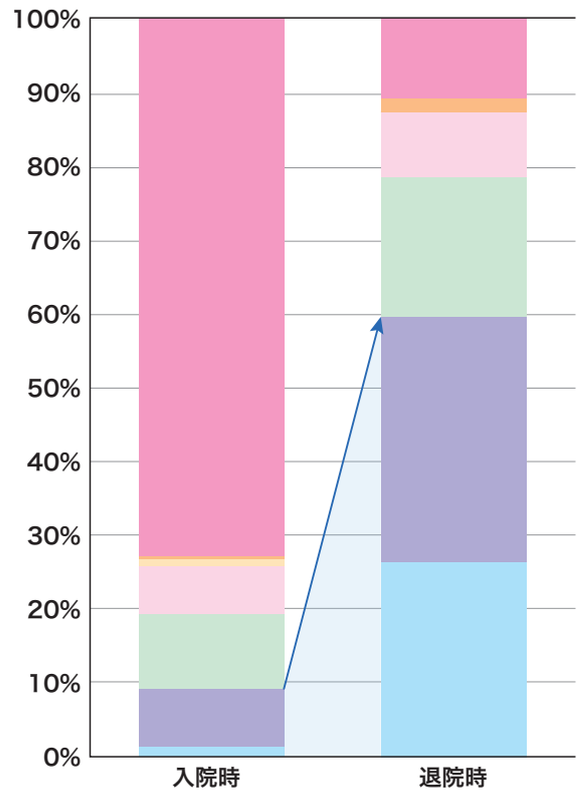
◆ 移乗 (トイレ) (n = 217)



◆ 移乗 (浴槽) (n = 217)



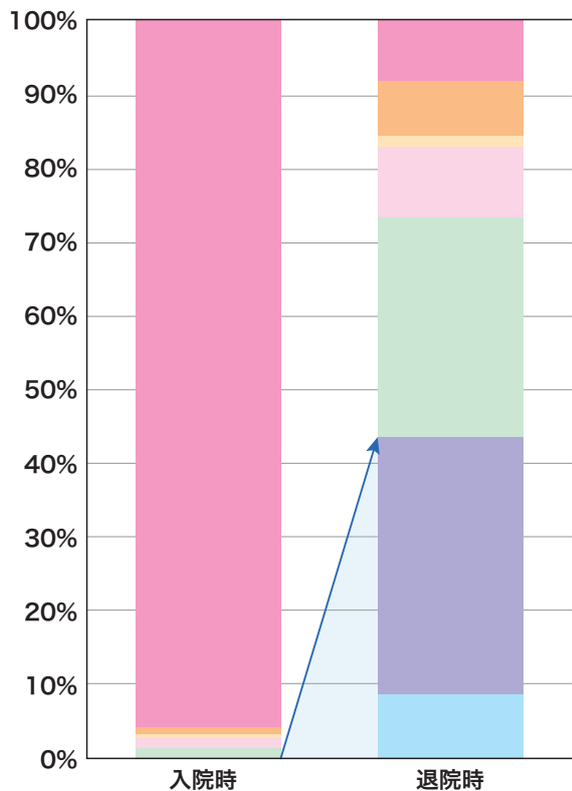
◆ 歩行 (n = 217)



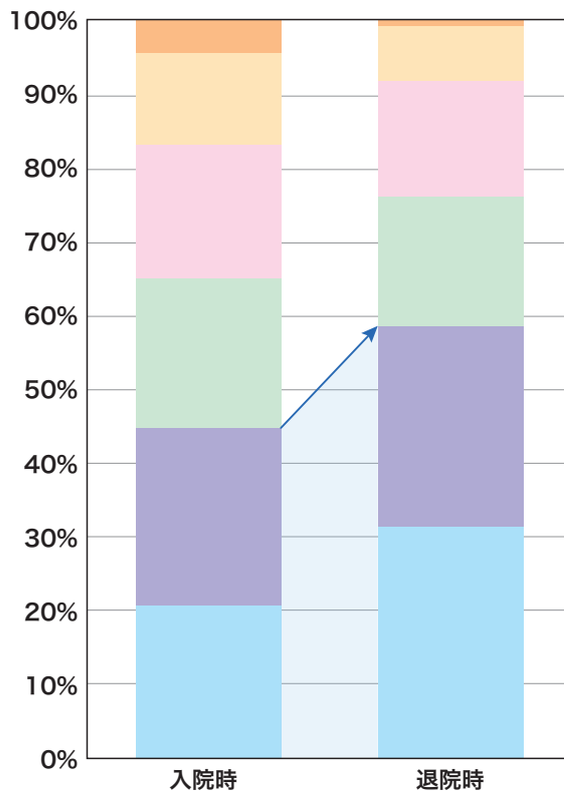
# 運動器疾患

■ 1(全介助) ■ 2(最大介助) ■ 3(中等度介助) ■ 4(最小介助) ■ 5(監視) ■ 6(修正自立) ■ 7(完全自立)

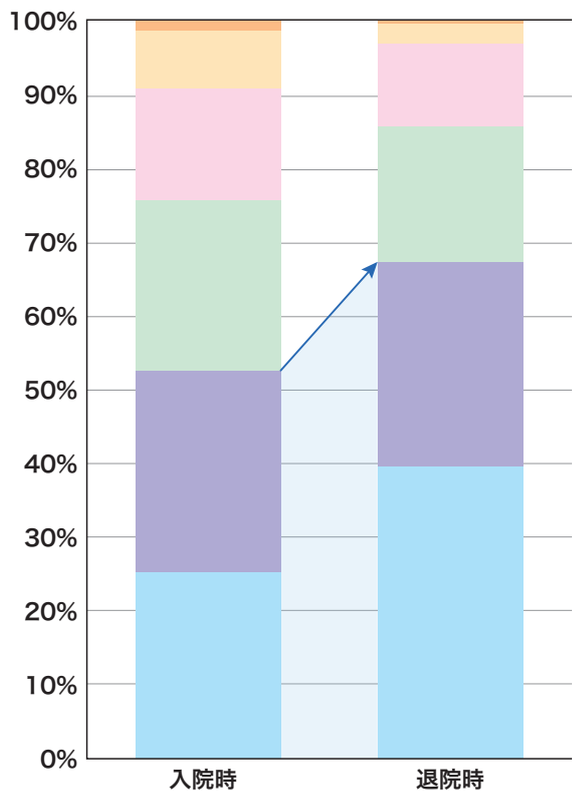
◆ 階段 (n = 217)



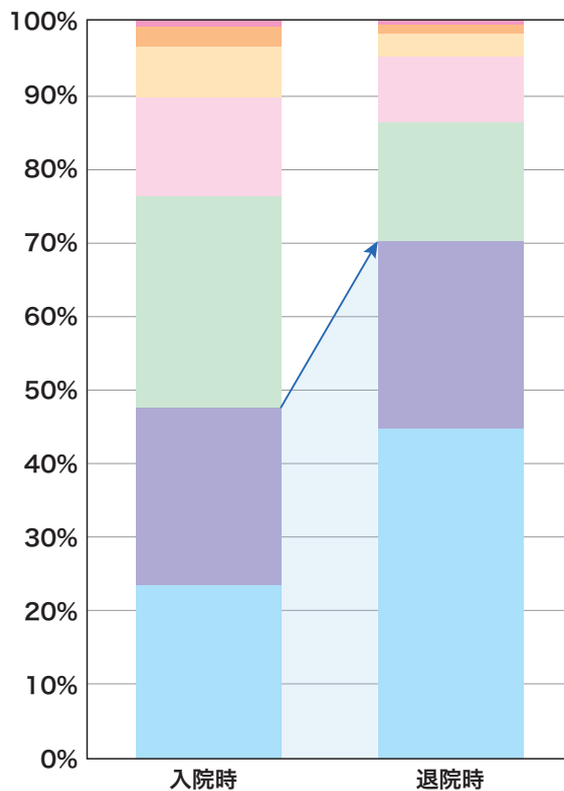
◆ 理解 (n = 217)



◆ 表出 (n = 217)



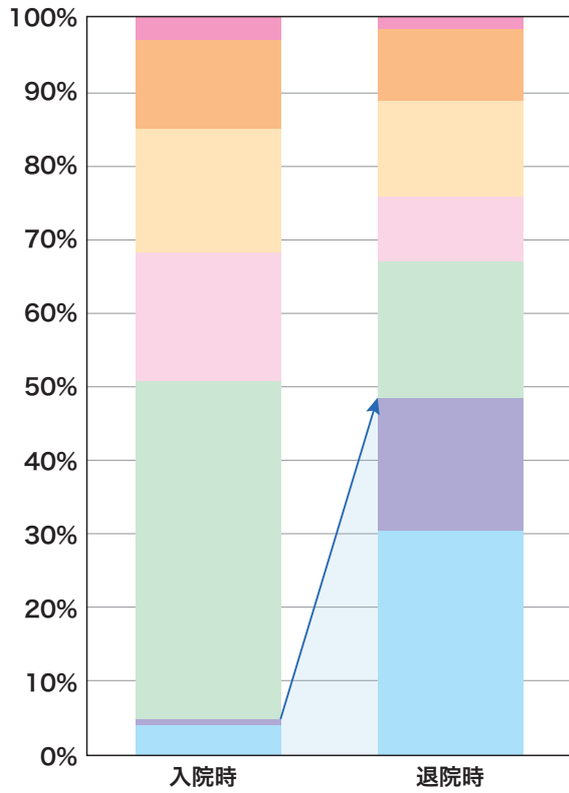
◆ 社会的交流 (n = 217)



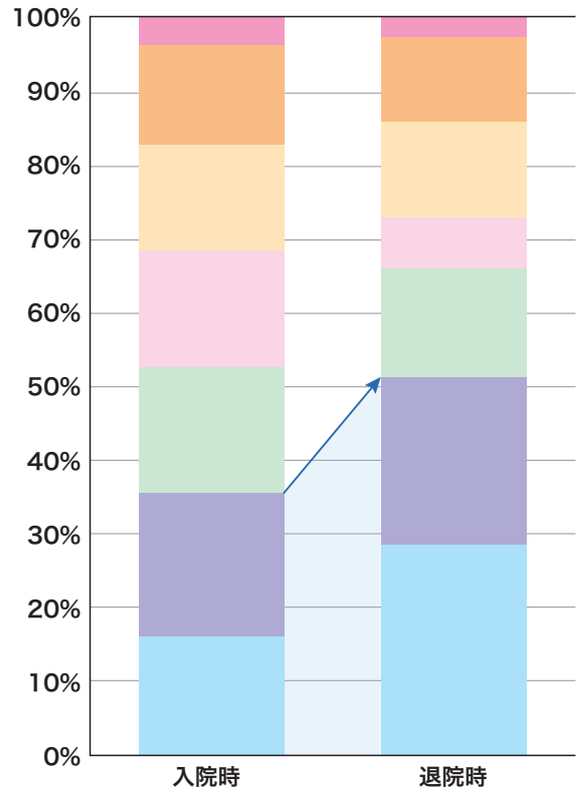
# 運動器疾患

1(全介助) 2(最大介助) 3(中等度介助) 4(最小介助) 5(監視) 6(修正自立) 7(完全自立)

◆ 問題解決 (n = 217)



◆ 記憶 (n = 217)



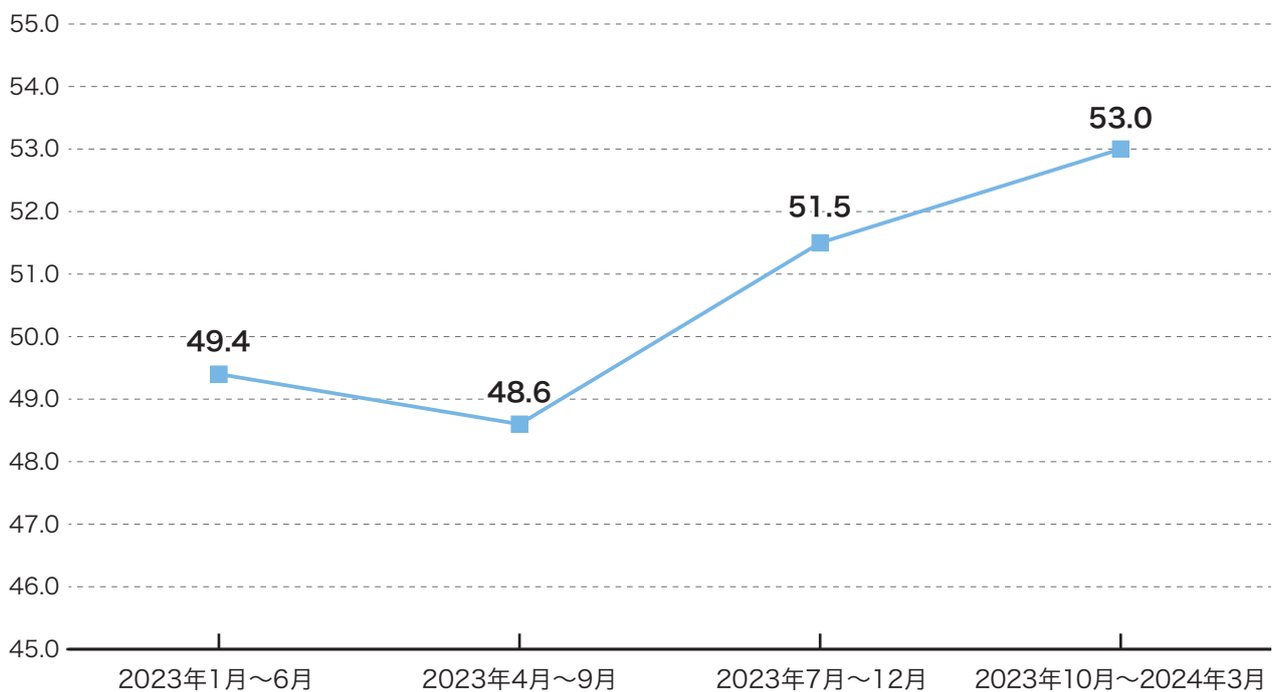
## リハビリテーション実績指数

リハビリテーション実績指数とは、FIM 得点の改善度を、患者様の入院時の状態と在院日数を踏まえて指数化したものです。以下の式により算出します。

$$\text{実績指数} = \frac{(\text{退院時の FIM 運動項目の得点} - \text{入院時の FIM 運動項目の得点})}{(\text{各患者様の入院から退院までの日数} \div \text{患者様の入院時の状態に応じた算定上限日数})}$$

厚生労働省の定めた基準では、実績指数が『27 以上』であれば、一定の基準以上のリハビリテーションを提供していると判断されます。また、2020 年度診療報酬改定により、当院が取得している「回復期リハビリテーション病棟入院料 1」では、実績指数が『40 以上』であることが要件となりました。

### ◆ 実績指数 全国中央値 49.5 (除外後)



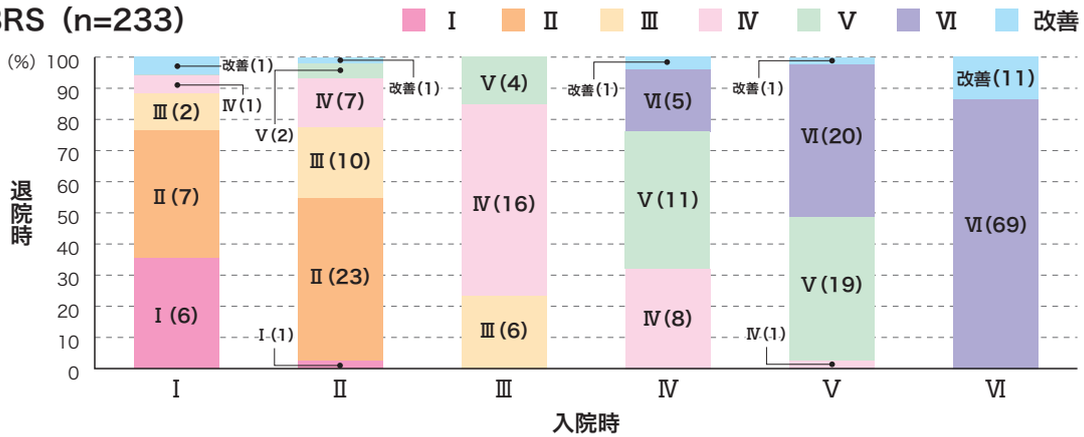
# 4. リハビリ実績

## 麻痺の改善

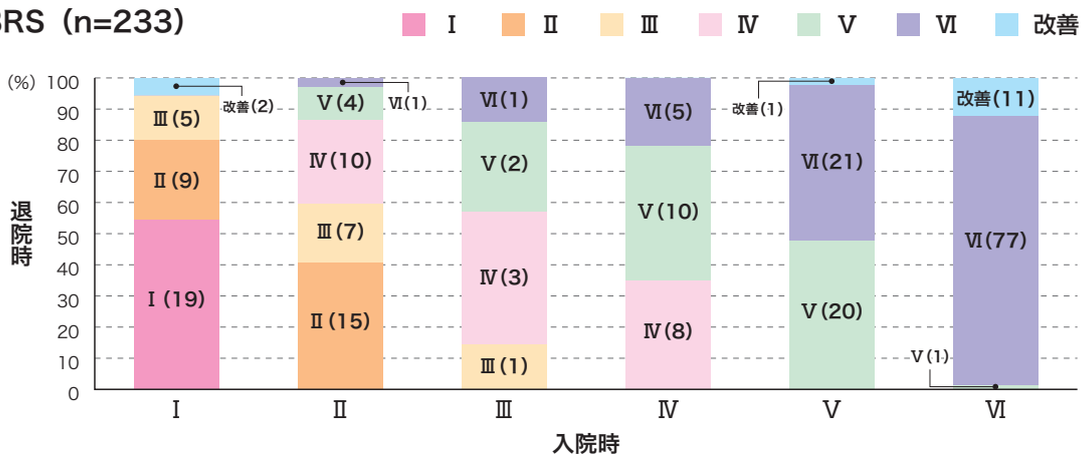
### Brunnstrom-recovery-stage (BRS)

脳卒中後の運動麻痺の回復段階をⅠ(弛緩状態)～改善の7段階で判断する評価法であり、上肢・手指・下肢それぞれで評価します。

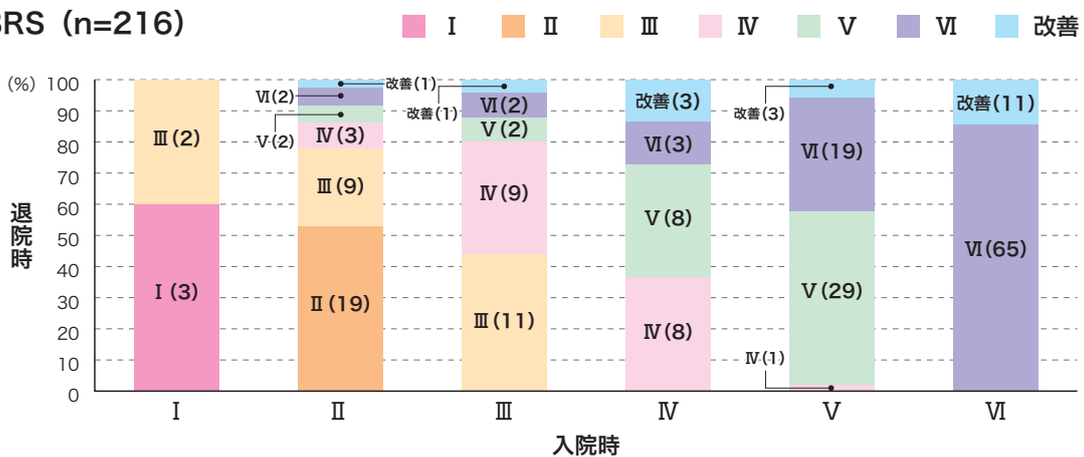
#### ◆上肢 BRS (n=233)



#### ◆手指 BRS (n=233)



#### ◆下肢 BRS (n=216)

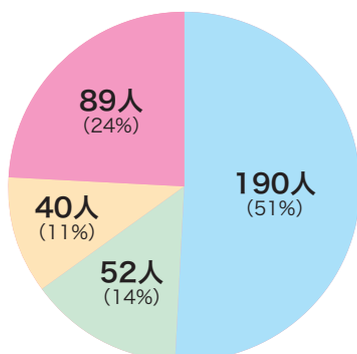


## 病前 ADL と退院時歩行能力

入院前の移動能力が屋内自立以上の方を対象に、退院時の歩行能力を集計しました。

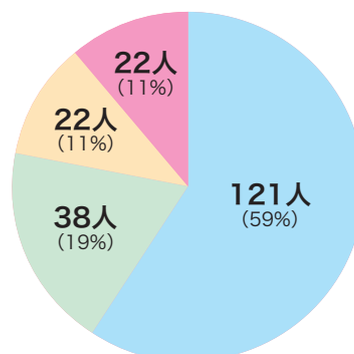
■ 困難(FIM1) ■ 介助(FIM2～4) ■ 見守り(FIM5) ■ 屋内自立以上(FIM6.7)

### ◆ 脳血管疾患 (n=371)



※屋内自立以上の方の内  
60%の方が屋外歩行練習も可能でした。

### ◆ 運動器疾患 (n=203)



※屋内自立以上の方の内  
62%の方が屋外歩行練習も可能でした。

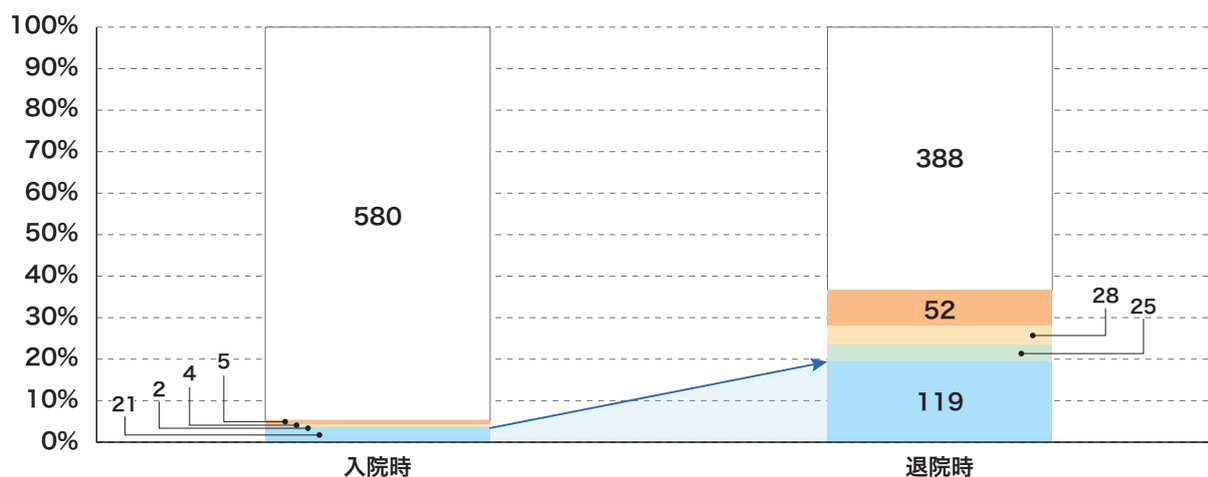
## 手段的日常生活動作 (IADL)

食事や着替えなどの日常生活動作 (ADL) より、高度で自立した日常生活をおくる能力 (買物・電話・外出など) のことを意味します。

### ◆ 買い物・金銭管理 (n = 612)

□ 未評価 ■ 全介助 ■ 一部介助 ■ 見守り ■ 自立

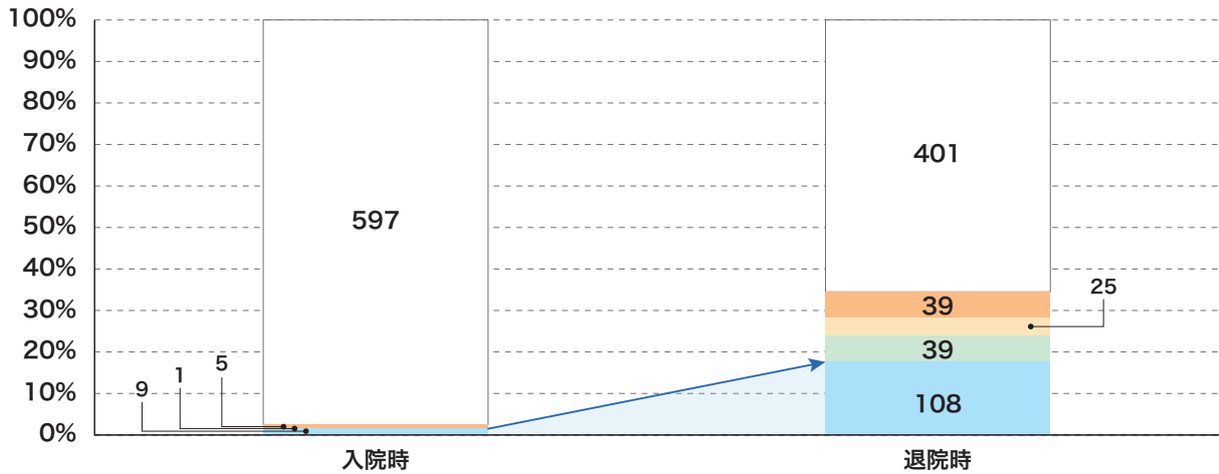
実際の店舗で商品を探し、購入するまでを評価します。



◆調理・炊事 (n = 612)

□ 未評価    ■ 全介助    ■ 一部介助    ■ 見守り    ■ 自立

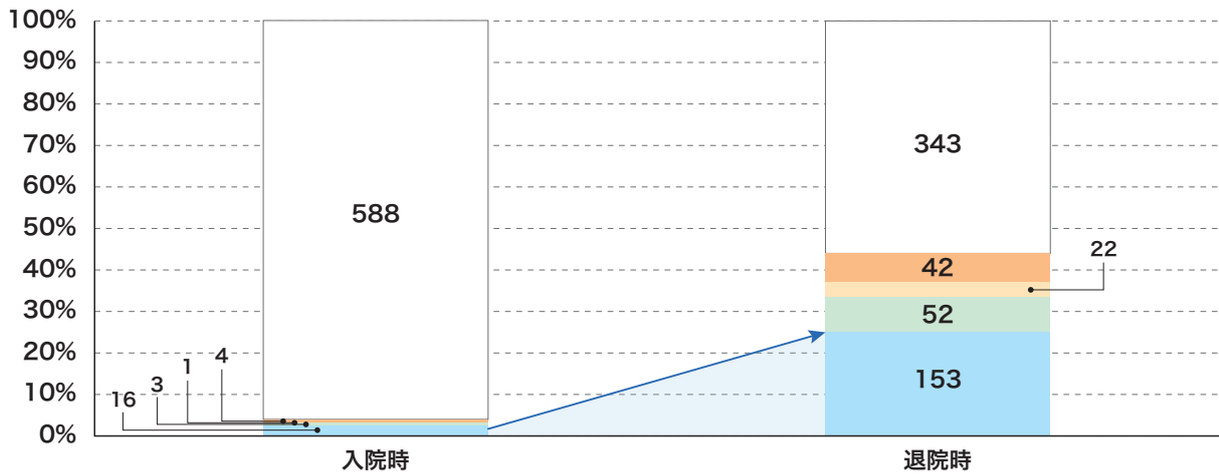
リハビリ室にある台所を使用し実際に食材を切る、炒めることを評価します。



◆掃除 (n = 612)

□ 未評価    ■ 全介助    ■ 一部介助    ■ 見守り    ■ 自立

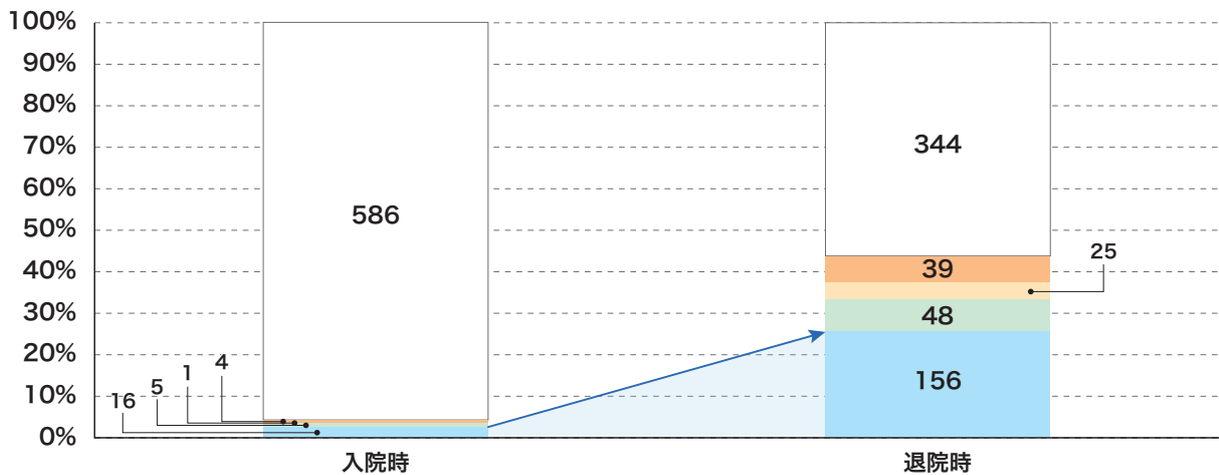
和室やフローリングを掃除機にて実際に掃除する動作を評価します。



◆洗濯 (n = 612)

□ 未評価    ■ 全介助    ■ 一部介助    ■ 見守り    ■ 自立

干す・畳む・取り込むなど洗濯をするために必要な動作を実際に行い評価します。



# 認知関連行動アセスメント

## (Cognitive-related Behavioral Assessment : CBA)

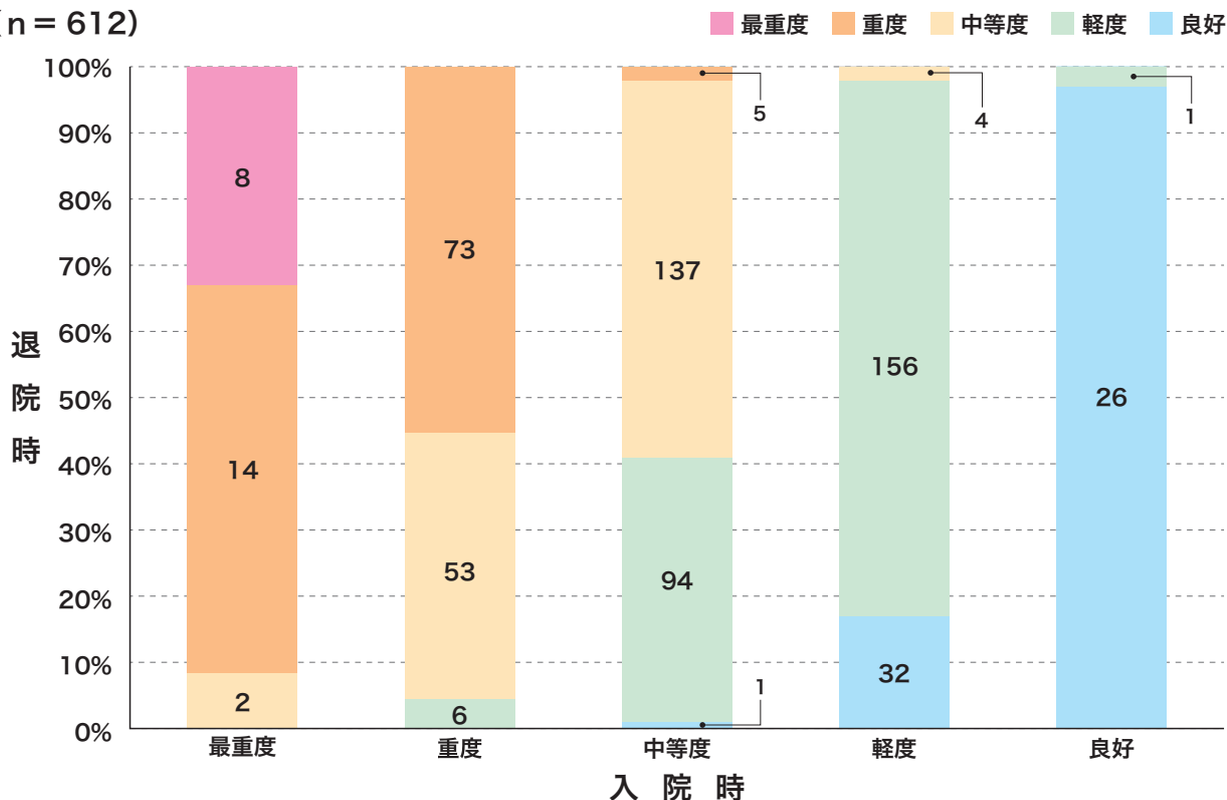
日常生活の行動観察から認知機能を評価します。

評価項目：6項目「意識」、「感情」、「注意」、「記憶」、「判断」、「病識」

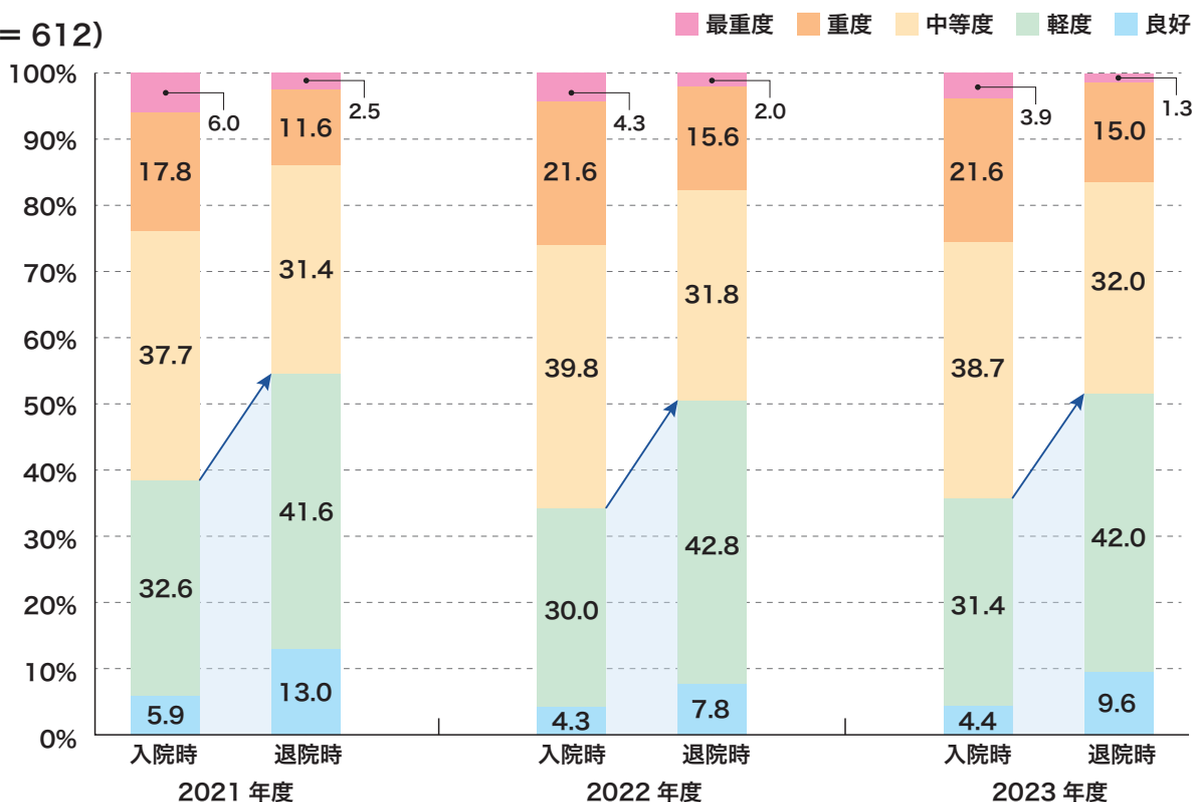
評価点：各項目を1点「最重度」、2点「重度」、3点「中等度」、4点「軽度」、5点「良好」の5段階で評価

合計点：6点～30点

(n = 612)



(n = 612)



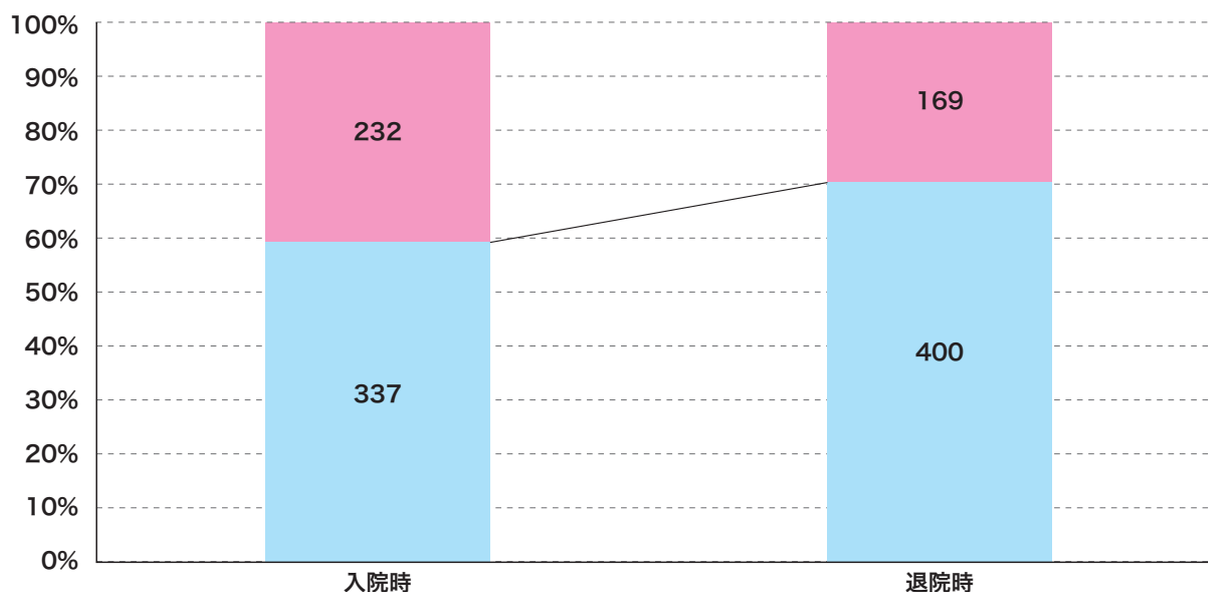
	特 徴	ADL 等	得点の目安
最重度	ほぼ脳活動が損なわれている。 閉眼していることが多く働きかけに対し反応がみられない。 すべての行動に全介助を要す。	全介助	6～10点
重 度	簡単な会話は可能だが、記憶や状況理解が不良。 ADL は介助を要すが、協力動作は可能な場合もある。 限定的な意思、感情、判断を表出する。	重度介助 食事・部分的な コミュニケーション	11～16点
中等度	記憶や状況理解は大まかにわかるが不正確であいまい。 深刻さが不足しており、危険認識が不十分。 ADL ではできることもあるが、確認不十分で動作が雑。	屋内見守り 誘導、声掛けが必要	17～22点
軽 度	記憶や状況理解は概ね良好、環境調整で自立できる細かい記憶、 込み入った動作は不十分で、難易度の高い場所や場面では他者の 援助が必要。	屋内自立 簡単な趣味	23～28点
良 好	記憶や状況理解が、病前同様に保たれる。 正確で複雑な手順を必要とする動作が可能。 適切な判断ができ、他者との正常な関りができる。	屋外自立 復職可能 高度な趣味	29点以上

「ナースがわかる認知関連行動アセスメント 超実践活用法」 森田秋子 編著(メディカ出版)

## 認知機能 (n = 569)

■ 23点以下 ■ 24点以上

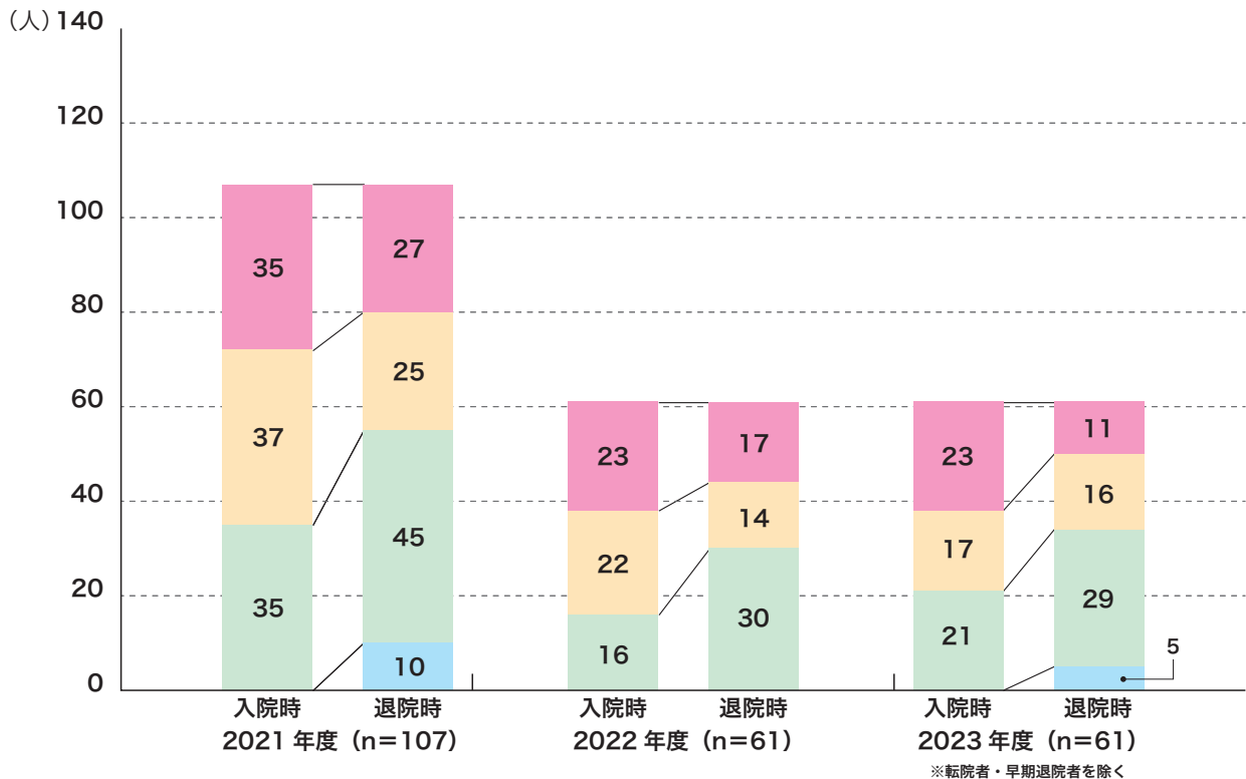
MMSE-J(精神状態短時間検査-日本語) 認知機能を大まかに確認する評価です。



## 失語症重症度

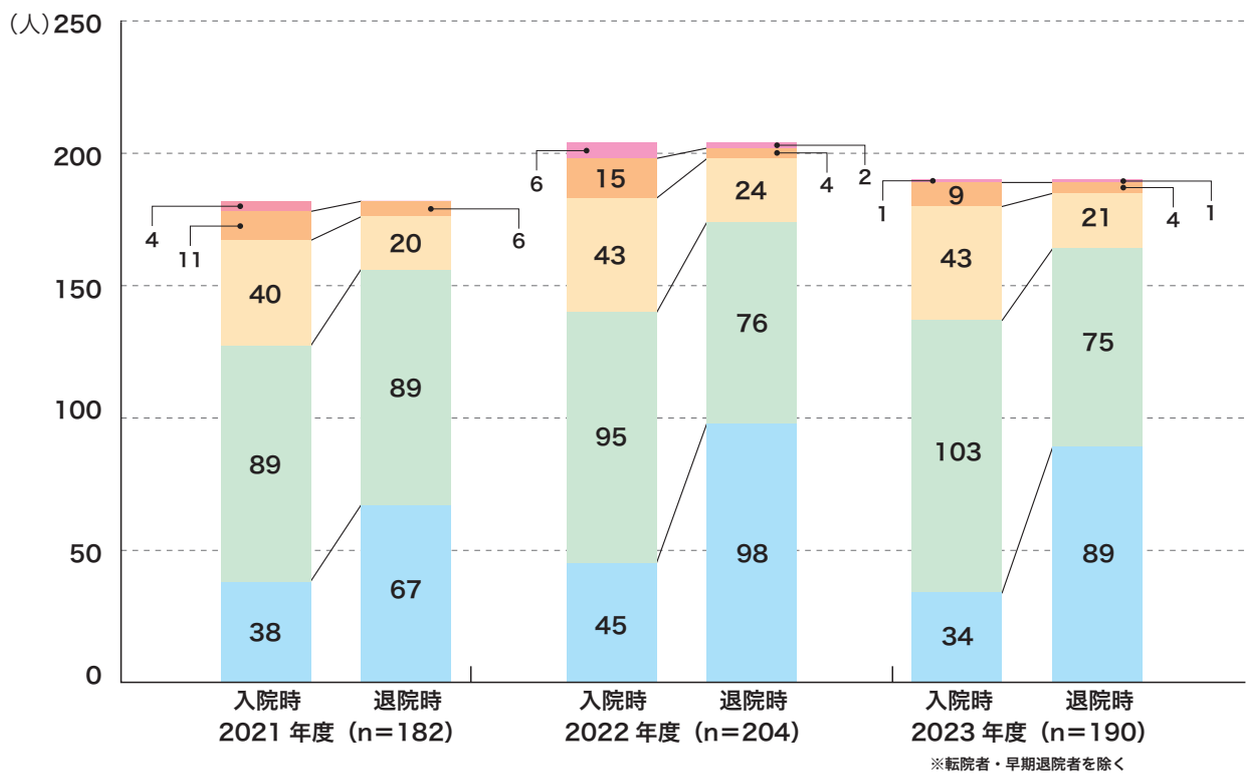
SLTA 評価点 0-3 点を重度、4-7 点を中等度、8-10 点を軽度とした

■ 重度 ■ 中等度 ■ 軽度 ■ 軽快



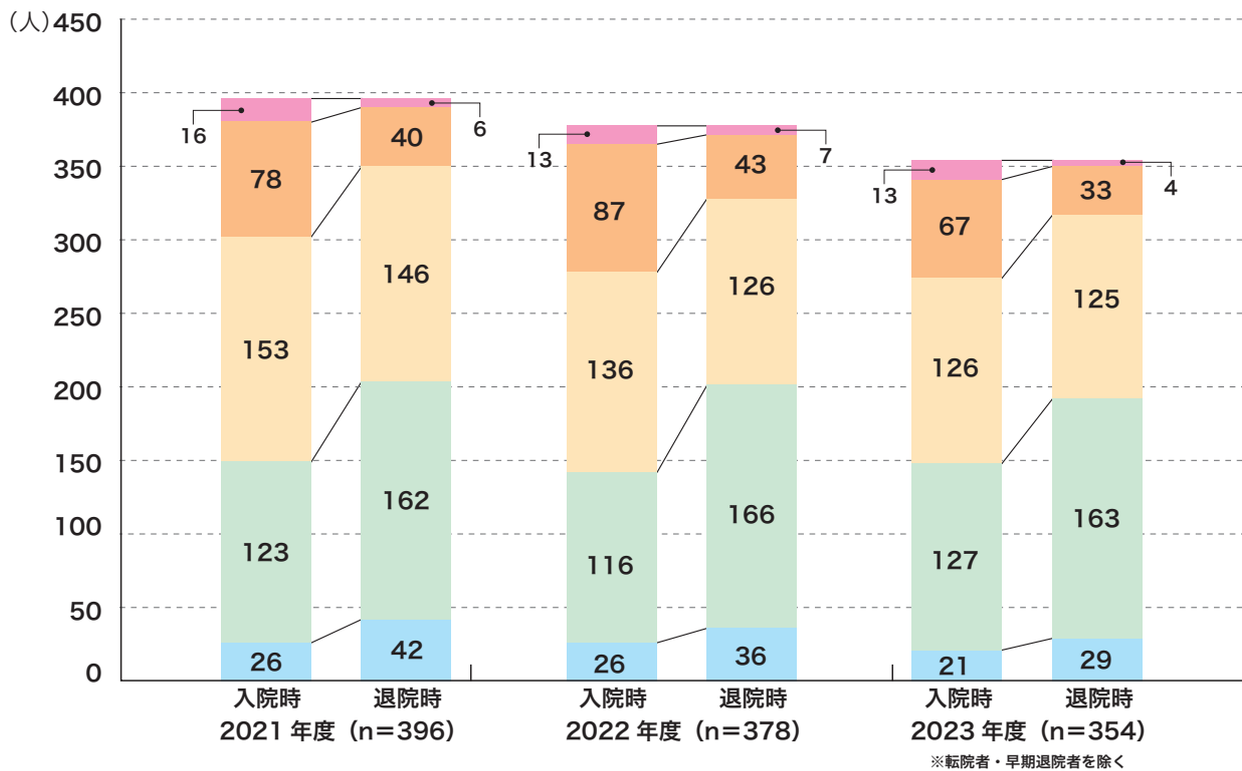
## 発話明瞭度

■ 全てわからない ■ 時々わかる言葉がある ■ 内容を知っていればわかる  
■ 時々わからない言葉がある ■ 全てわかる



## コミュニケーション能力

■ 段階 1 ■ 段階 2 ■ 段階 3 ■ 段階 4 ■ 段階 5



### ◆ コミュニケーション段階評価

段階 1	最重度	ほぼ不能 (他者援助を受けてもやりとりが難しいレベル)
段階 2	重度	わずかなやりとりができる (他者援助を十分に受け、身辺的なやりとりが成立するレベル)
段階 3	中等度	半分やりとりできる (他者援助を一部受けながら成立するレベル)
段階 4	軽度	ほとんどやりとりできる (日常生活に必要なレベル)
段階 5	良好	全てやりとりできる (就労レベル)

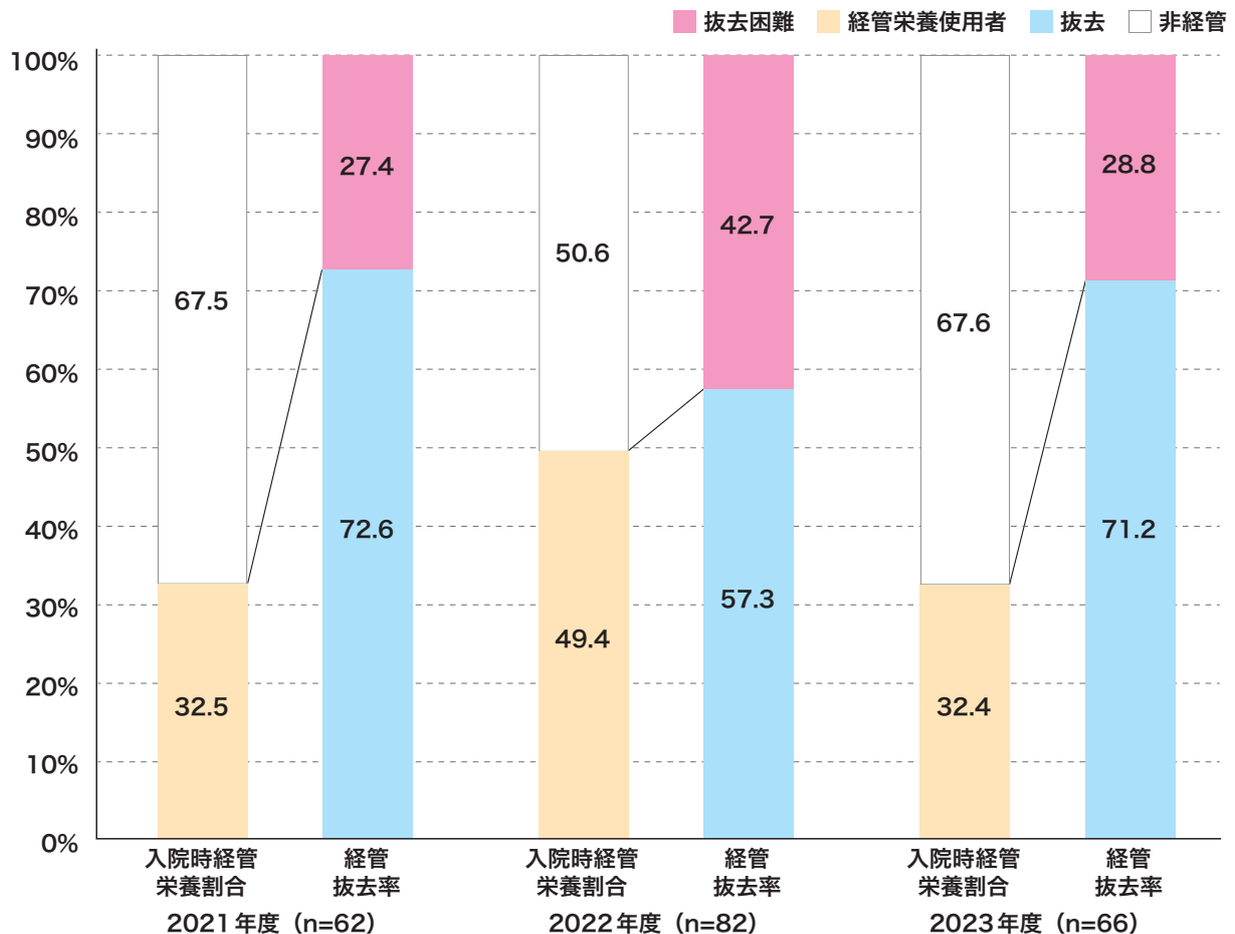
## 5. 摂食・栄養関係

### 摂食単位数

	2021 年度	2022 年度	2023 年度
摂食機能療法件数 (加算含む)	11,304 件	9,518 件	10,613 件
摂食嚥下支援加算	1,067 件	1,034 件	1,125 件
摂食機能療法対象者数	191 人	166 人	204 名
年間VF件数	488 件	388 件	431 件
栄養指導数	333 件	231 件	221 件
褥瘡 2 度以上発生数	7 件	6 件	13 件

### 入院時経鼻胃管栄養患者割合と経鼻胃管栄養抜去率

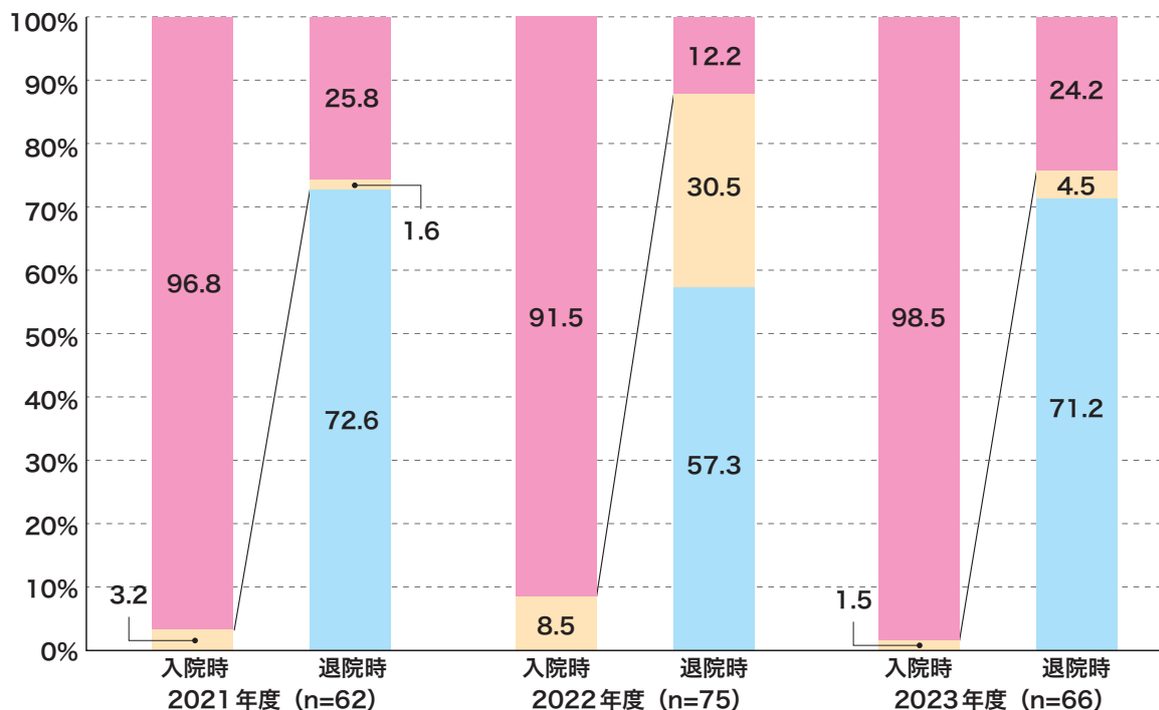
2023 年入院時経管栄養使用者 66 名の内、抜去できたのは 47 名、抜去できなかったのは 19 名であった。



## 入院時3食経管栄養者の改善

2023年入院時経管栄養使用者66名の内、3食経口摂取できるようになったのは47名であった。

■ 3食経管栄養
 ■ 経管+経口
 ■ 3食経口摂取
 ※2022年度からFOIS (Functional Oral Intake Scale) とした。  
 FOIS level1~2を3食経管栄養、3を経管+経口、4~7を3食経口とした。



### ◆入院から離脱までの期間 平均 42.2 日

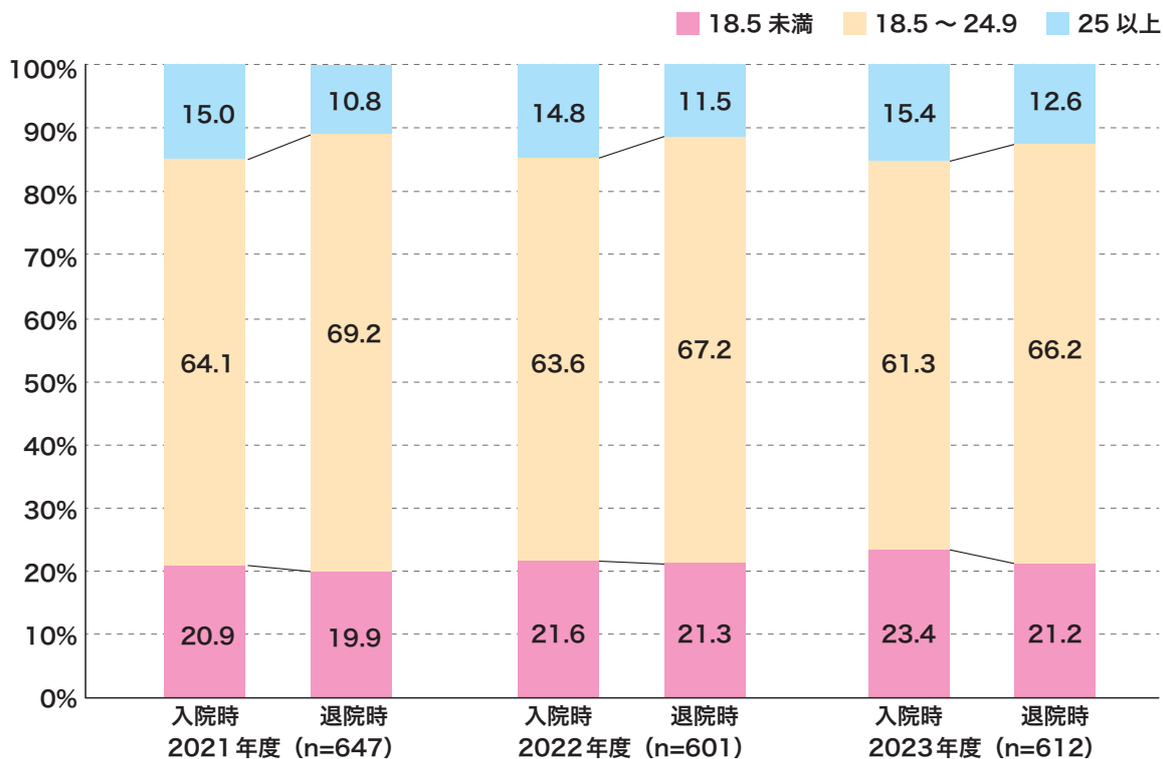
入院時 DSS 3以下	57.3 日
DSS 4以上	22.6 日

### ◆経管離脱した患者さんの退院時 FIM 食事

退院時 FIM 食事 6以上	15	31.9%
FIM 食事 5	12	25.5%
FIM 食事 4以下	20	42.6%

## BMI

BMI (Body Mass Index : 体格指数) とは、身長<sup>2</sup>に対する体重の比で体格を表す指数です。  
18.5kg/m<sup>2</sup>以上～25kg/m<sup>2</sup>未満が正常、18.5kg/m<sup>2</sup>未満が低栄養状態、BMIが25kg/m<sup>2</sup>以上の肥満です。



## 6. 転倒関係

入院当日に多職種合同で『転倒危険度評価・対策シート』を使用して、転倒の危険性の評価と転倒対策を決定しています。スコアの合計が1～9点を転倒の危険度Ⅰ（転倒の危険性：低）、10点以上を転倒危険度Ⅱ（転倒の危険性：中）、15点以上を転倒危険度Ⅲ（転倒の危険性：高）として判定します。

### 転倒危険度評価・対策シート Vol. 6

評価時期： 入院時 評価日：   対象者：   ID:  

分類	項目	スコア	前回	チェック
年齢	1 70歳以上	3		<input type="checkbox"/>
既往歴	2 転倒歴	2		<input type="checkbox"/>
機能面	3 麻痺	2		<input type="checkbox"/>
	4 CBA重度	2		<input type="checkbox"/>
	5 尿失禁（前院対応含む）	2		<input type="checkbox"/>
能力面	6 端座位 見守りレベル（のみ）	1		<input type="checkbox"/>
	7 立位バランス低下	1		<input type="checkbox"/>
	8 移乗 見守りレベル（のみ）	2		<input type="checkbox"/>
	9 起居動作が速い	2		<input type="checkbox"/>
その他	10 車椅子・歩行補助具使用	3		<input type="checkbox"/>
【危険度と評価スコアの合計】		合計	0	0
危険度Ⅰ	1～9点 転倒の危険性：低	危険度	0	0
危険度Ⅱ	10点以上 転倒の危険性：中			
危険度Ⅲ	15点以上 転倒の危険性：高			

※前回のデータと比較する場合は『前回データ』のIDに検索したいIDを入力

#### 評価指標（参考）

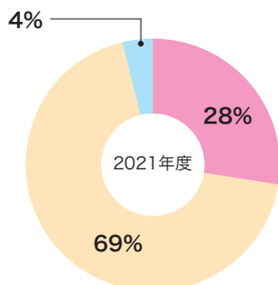
麻痺：BRSVI以下
転倒歴：前院での転倒歴
端座位・移乗：最大能力での判断，自立または介助の場合は選択しない
立位バランス低下：フリーハンド足元へのリーチ困難
起居動作が速い：評価者の印象で

### 入院時の転倒危険度割合

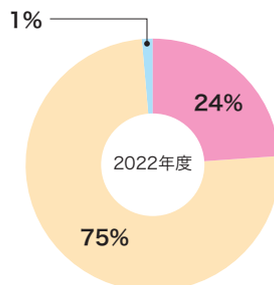
入院患者様の46%が転倒の危険性が高い危険度Ⅱと判定されています。

■ 危険度Ⅱ ■ 危険度Ⅰ ■ 危険度Ⅲ

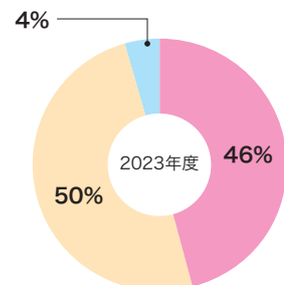
#### ◆ 2021年度（n = 647）



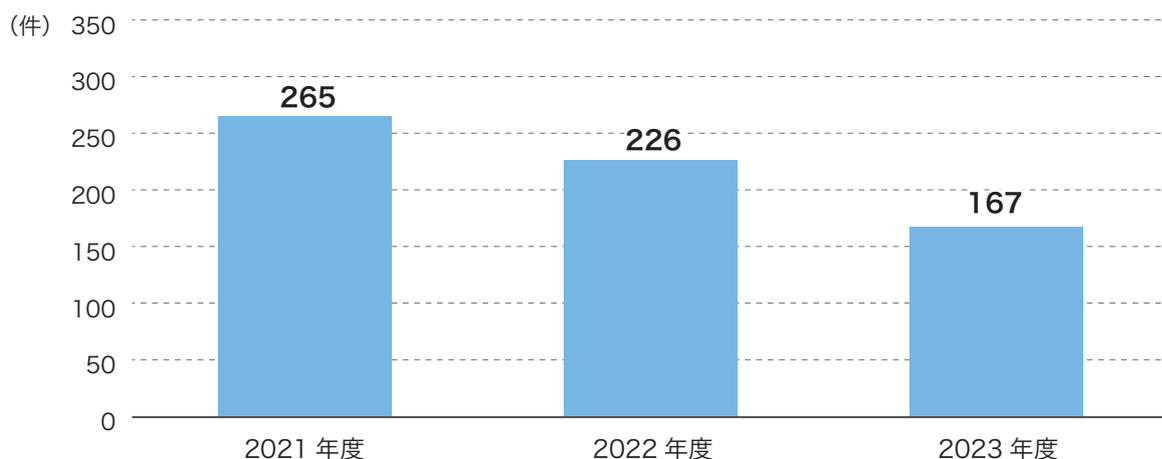
#### ◆ 2022年度（n = 609）



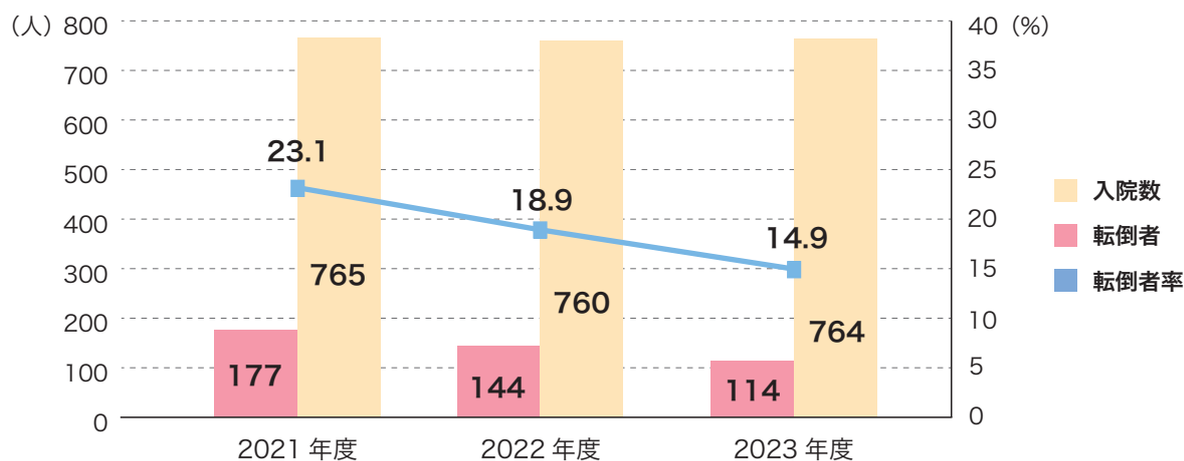
#### ◆ 2023年度（n = 589）



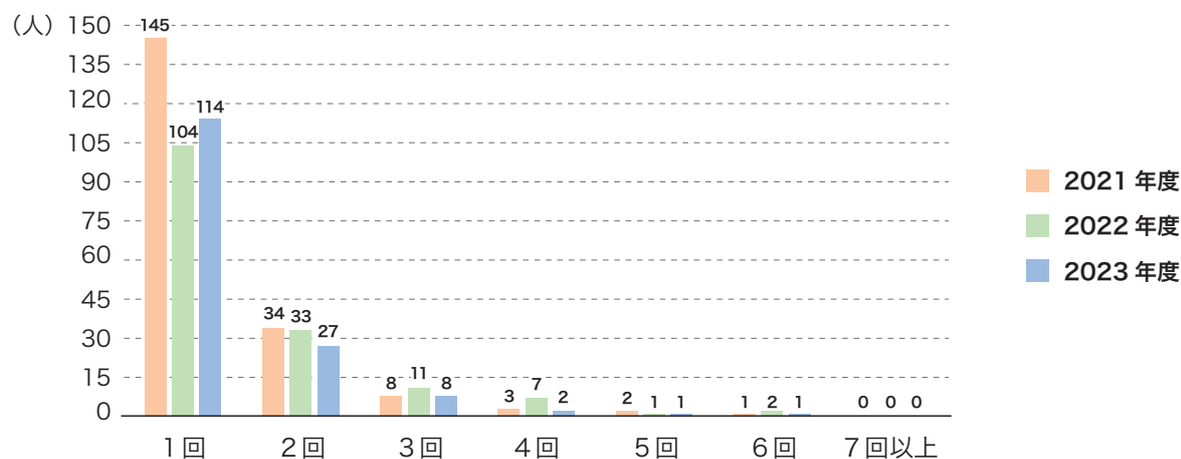
## 転倒件数



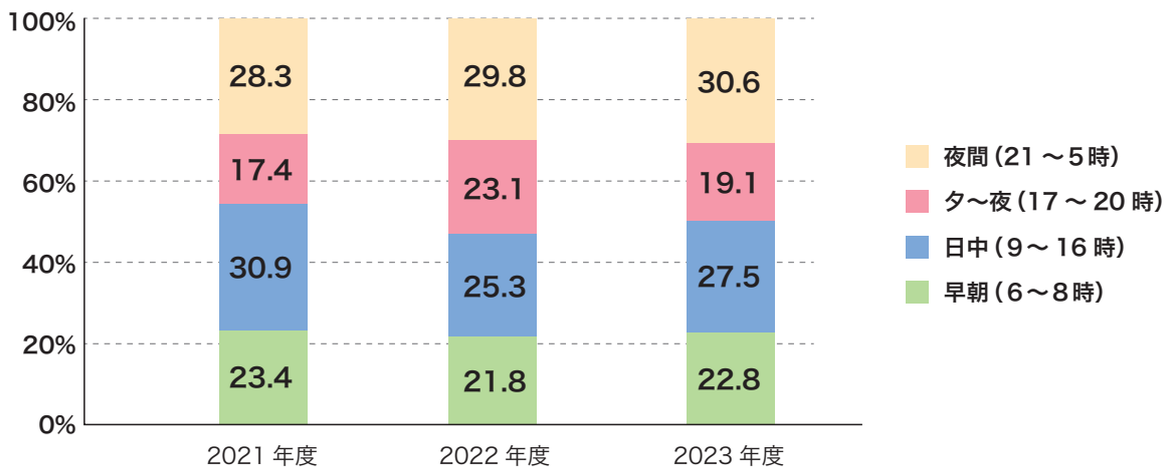
## 転倒者数・転倒者割合 (全国平均 転倒者率 16.2%)



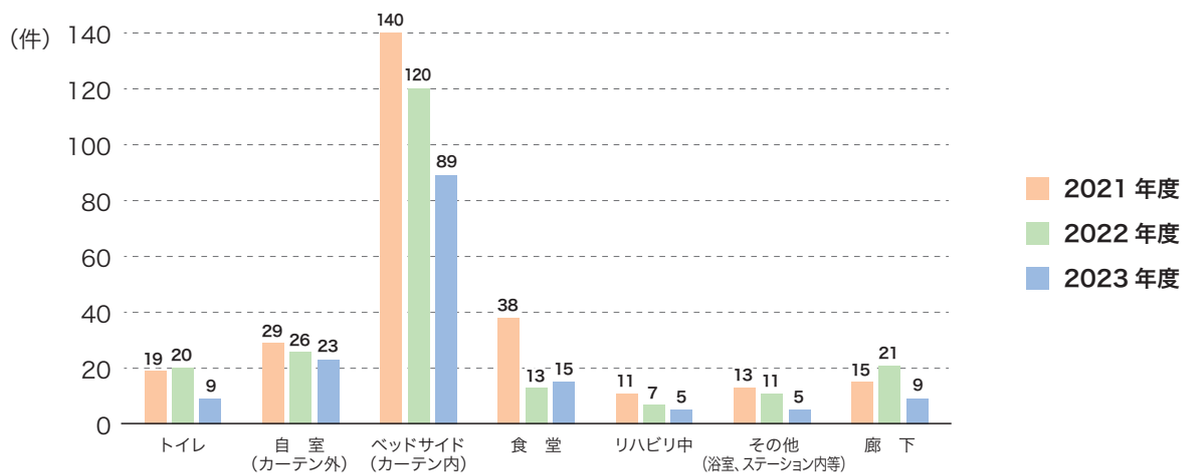
## 転倒回数



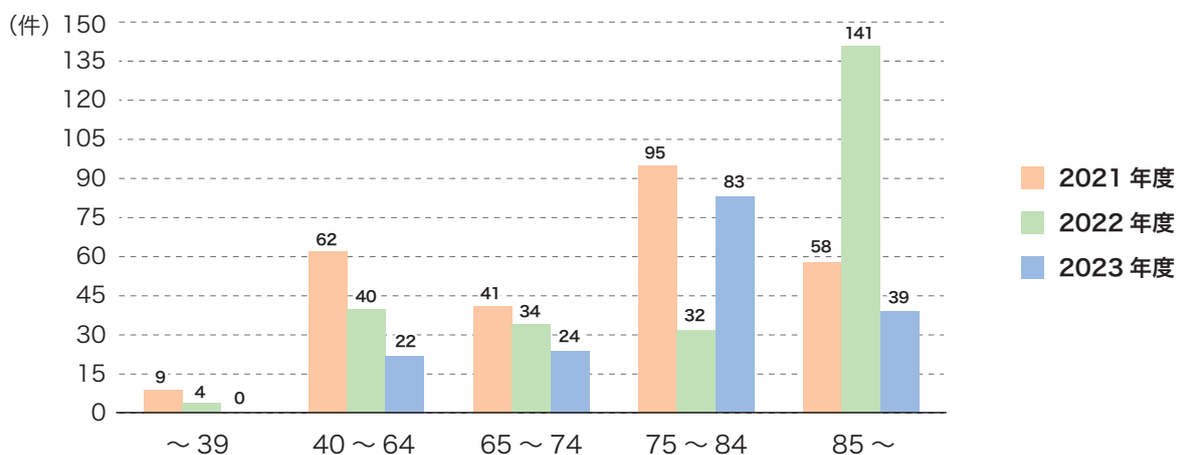
## 時間帯別転倒件数



## 転倒場所別転倒件数



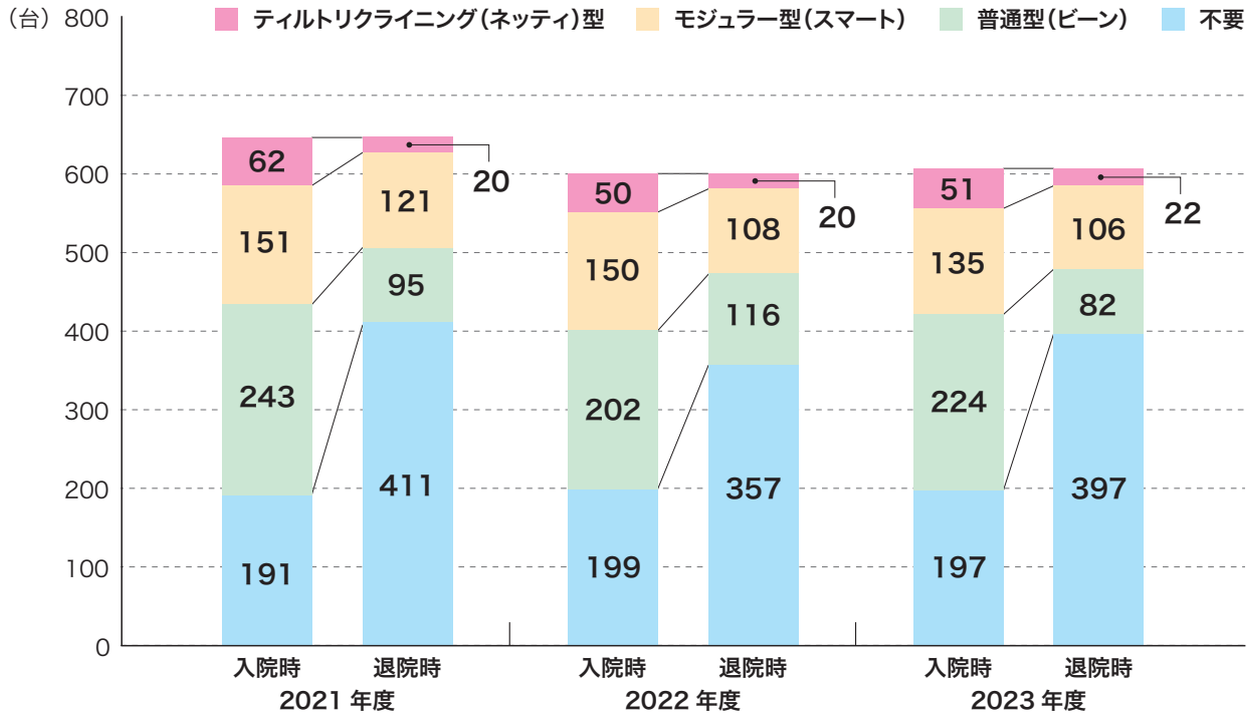
## 年齢別転倒件数



## 7. その他

### 車椅子使用数

患者様の状態に合わせて最適な車椅子に調整して使用しています。



普通型：しっかりと座ることができる患者様に使用しています。

モジュラー型：支えがあれば座ることができる患者様に使用しています。  
目的に合わせた調整ができる車椅子です。

ティルトリクライニング型：長い時間座ることができない患者様や頸部が安定していない患者様に使用しています。  
座面を傾ける、リクライニングができる車椅子です。



普通型



モジュラー型



ティルトリクライニング型  
(コンフォート型)

※福祉用具業者より許可を得て掲載

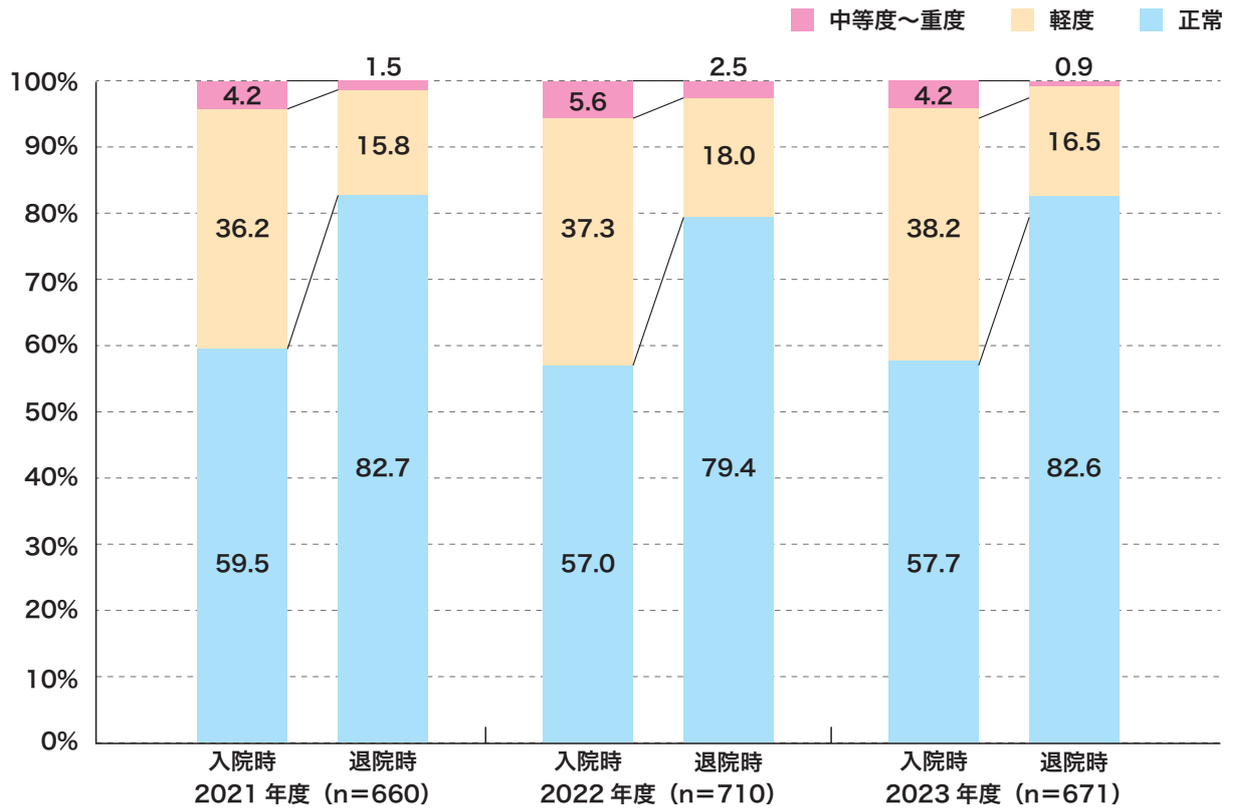
# 口腔評価

入院時に口腔内の環境を評価し、その状態に合わせた口腔ケア方法を決定しています。  
点数が高いほど機能障害が重度と評価します。

項目	アセスメント の手段	診査方法	状態とスコア		
			1	2	3
口唇	視診 触診	組織を診察し、 触ってみる	 滑らかで ピンク色で 潤いがある	 乾燥している/ ひび割れている	 腫瘍がある/ 出血している
舌	視診 触診	組織を触り、 状態を観察する	 ピンク色で 潤いがあり 乳頭が明瞭	 舌苔がある/ 乳頭が消失し テカリがある 発赤を伴うこともある	 水泡がある/ ひび割れている
唾液	舌圧子	舌圧子を口腔内 に押し、下の中心 部分と口腔底に 触れる	 水っぽく サラサラしている	 粘性がある/ ネバネバしている	 唾液がみられない (乾燥している)
痰	視診	痰の量・性状を観 察する	 痰の付着なし	 痰が付着している	 痰が乾燥している 痰の量が多く 吸引が必要
歯肉	視診 舌圧子	舌圧子や綿棒の 先端でやさしく組 織を押す	 ピンク色で ステッピングがある	 浮腫があり 発赤を伴うこともある	 自然出血がある/ 押すと出血する
歯と義歯	視診	歯の状態、または 義歯の接触部 分を観察する	 義歯があっても 清潔で 残渣がない	 部分的に 歯垢や残渣がある (歯がある場合、歯間など)	 歯肉辺縁や 義歯接触部全体に 歯垢や残渣がある

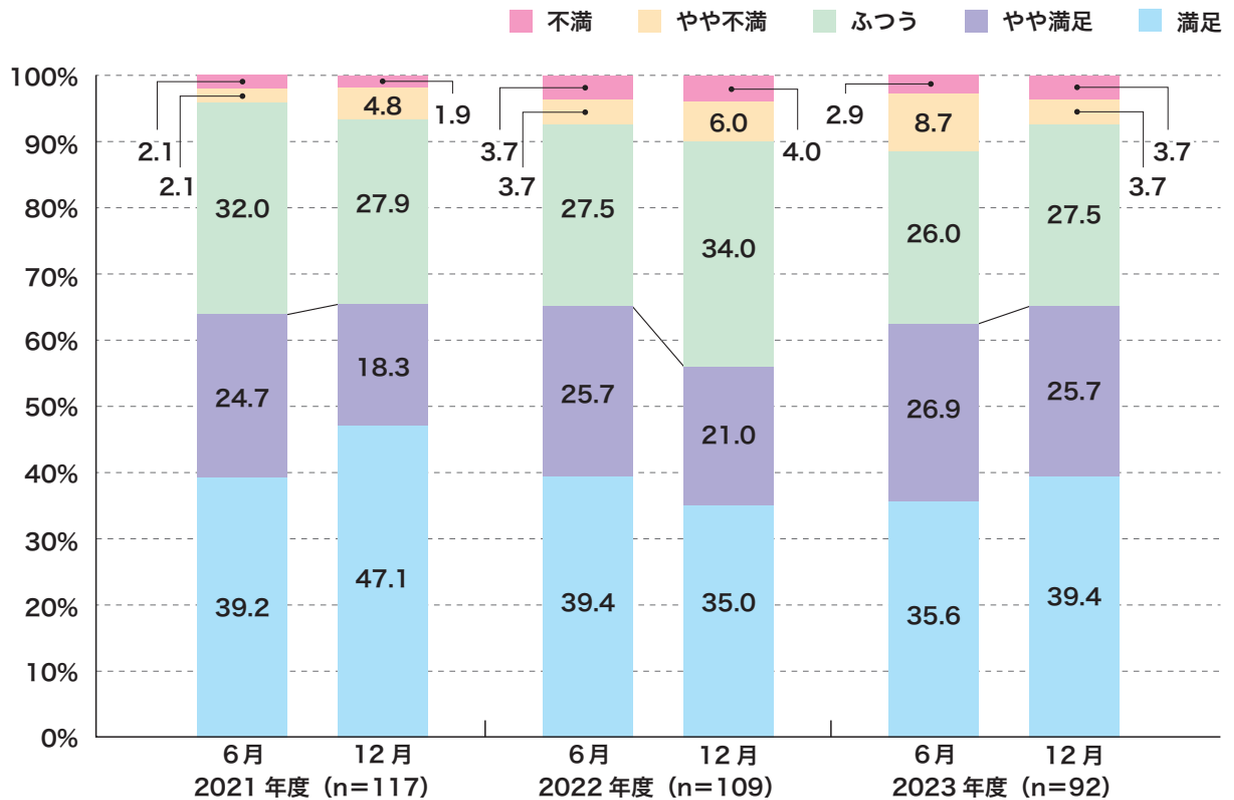
項目	プロトコル1 スコア: 6点以下 正常	プロトコル2 スコア: 7~11点 軽度の機能障害	プロトコル3 スコア: 12点以上 中等度~重度の機能障害
特選基準		上下義歯での歯肉または口唇での 2点の場合はプロトコル1となる	【唾液】または【痰】の項目が2点以上の場合
アセスメント	・入院時、退院時	・入院時、毎月4回目	・入院時、毎月2回目・4回目
ケアの回数	1日・・・3回(毎食前)	1日・・・3回 + α(リハ時、余暇時間)④	1日・・・6回 + α(リハ時、余暇時間)④ 毎食前、夜間巡視時(21時、0時、3時) ※夜間巡視時はスポンジブラシにて実施
ケア方法	①水、またはマウスリンスで30秒間うがい。またマウスリンスをつけたスポンジブラシで、口腔粘膜を保湿しながら清掃 ②歯ブラシにトゥースペーストor市販の歯磨き粉をつけて歯磨き ③水またはマウスリンスでうがい。またはスポンジブラシで口腔内全体を清拭。 ④口唇と口腔内全体に保湿剤を薄く塗布(特に就寝前)	①水、またはマウスリンスで30秒間うがい。または、マウスリンスをつけたスポンジブラシで、口腔粘膜を保湿しながら清掃 ②歯ブラシにトゥースペーストor市販の歯磨き粉(うがいが出る場合のみ)をつけて、歯磨き。または、マウスリンスをつけたスポンジブラシで歯磨き ③水またはマウスリンスでうがい。またはスポンジブラシで口腔内全体を清拭。 ④口唇と口腔内全体に保湿剤を薄く塗布(1日数回、口腔ケア後または必要時に)口唇乾燥ある時はワセリンを薄く塗布。	①乾燥や痰があればハイドロジェルスプレーor保湿剤を薄く塗布(1~2時間毎、口腔ケア後又は必要時に)口腔内全体、口唇 ②水またはマウスリンスをつけて歯ブラシで歯磨き。 ③保湿剤で唾液腺・顔面マッサージを実施 ④口唇に保湿剤を塗布 ⑤歯がある場合は歯ブラシでブラッシング ⑥モアブラシを水で濡らして軽く水を絞る ⑦保湿剤をモアブラシになじませる ※足りない場合は適宜追加する ⑧モアブラシで マッサージ: 頬粘膜、鼻翼下、下唇の粘膜、舌下 舌サイド、舌尖、舌 ⑨吸引
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯がある場合は経管栄養でも歯ブラシでのブラッシングを行う</li> <li>義歯調整を行った後、義歯を使う</li> <li>粘膜炎により痛みがある場合には、歯ブラシやスポンジブラシが粘膜炎に接触しないように注意する</li> <li>痛みや出血がある場合には、無理をしない</li> <li>乾燥した痰は無理せず必ず保湿してから取る</li> </ul>		

## ◆口腔評価スコア



## 嗜好調査

毎年6月と12月に食事の満足度や味の濃さ、量などについて調査しています。

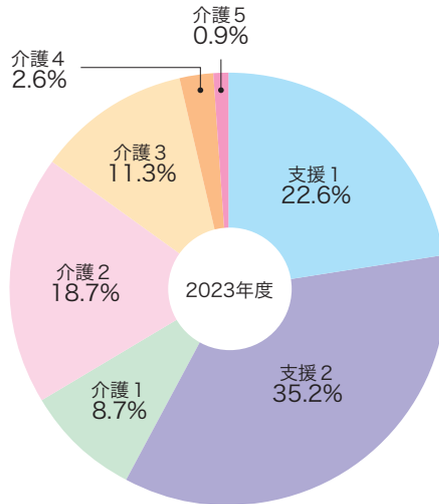


## 8. 通所リハビリテーション

### 要介護度利用者比率

■ 支援1 ■ 支援2 ■ 介護1 ■ 介護2 ■ 介護3 ■ 介護4 ■ 介護5

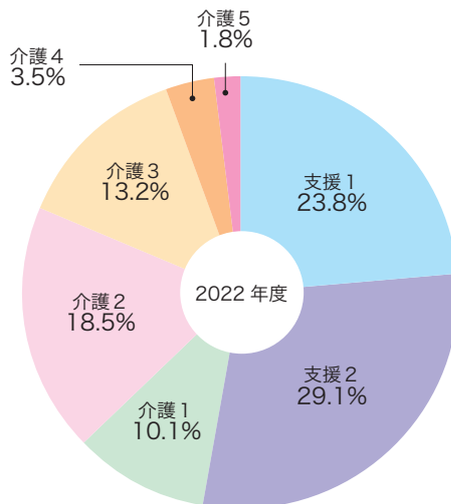
#### ◆ 2023 年度



[人]

支援1	52
支援2	81
介護1	20
介護2	43
介護3	26
介護4	6
介護5	2

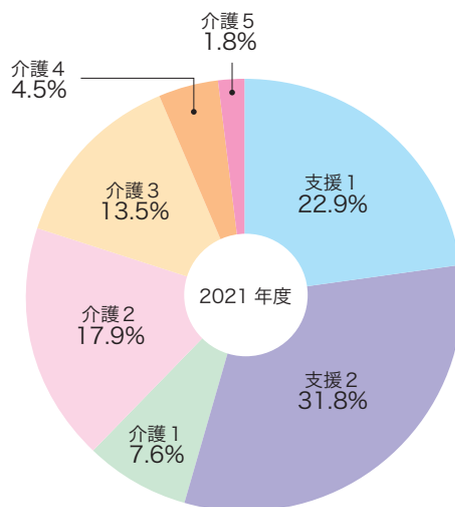
#### ◆ 2022 年度



[人]

支援1	54
支援2	66
介護1	23
介護2	42
介護3	30
介護4	8
介護5	4

#### ◆ 2021 年度

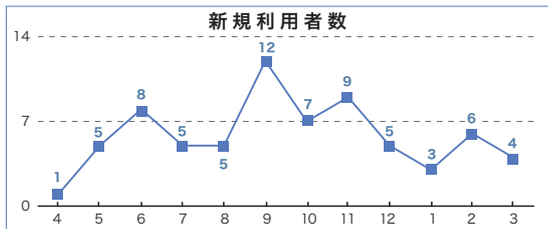


[人]

支援1	51
支援2	71
介護1	17
介護2	40
介護3	30
介護4	10
介護5	4

# 通所リハ利用者数

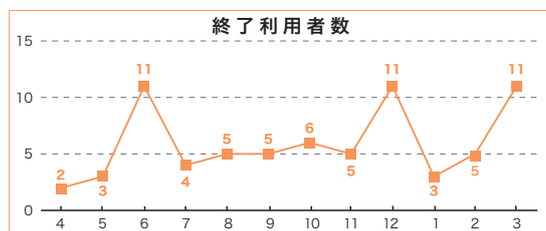
## ◆ 2023 年度



## ◆ 2022 年度



## ◆ 2021 年度



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

<https://ukaireha.kzan.jp/>