



#### ◆年報 2024 目次

| ご挨拶                                  | 2 5. 摂食・栄養関係          |
|--------------------------------------|-----------------------|
|                                      | 摂食単位数······34         |
| 1. 入退院関係                             | 入院時経管栄養者割合と経管抜去率 34   |
| 年間入院数、年間退院数                          | 3 入院時3食経管栄養者の改善35     |
| 疾患別入院数                               | 4 BMI 36              |
| 入院平均年齢・男女比!                          | 5                     |
| 疾患別男女比・平均年齢                          | 6 <b>6. 転倒関係</b>      |
| 発症から入院までの期間                          | 7 転倒件数、転倒者数・転倒者割合、    |
| 紹介から入院までの期間                          | 8 転倒回数                |
| 平均入院期間                               | 9 時間帯別、場所別、年齢別転倒件数 38 |
| 入院前居住地                               | 0                     |
| 平均1日入院数1                             |                       |
| 退院先、緊急治療転院内訳1                        |                       |
|                                      | 口腔評価40                |
| 2. リハビリ単位数関係                         | 嗜好調査41                |
| 入院リハビリ単位数 ]:                         |                       |
| 患者1人1日あたりの                           | 8.通所リハビリテーション         |
| リハビリ単位数 1:                           |                       |
| 疾患別 1日あたりのリハビリ単位数 1:                 | 3 通所リハ利用者数43          |
|                                      |                       |
| 3. 実績                                |                       |
| FIM 改善度(FIM 利得)·················· ]. |                       |
| FIM 詳細項目(疾患別)                        |                       |
| リハビリテーション実績指数 20                     | 6                     |
|                                      |                       |
| 4. リハビリ実績                            |                       |
| 麻痺の改善 2                              |                       |
| 病前 ADL と退院時歩行能力 28                   | 8                     |
| 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                | 0                     |
| 認知機能(MMSE-J) ····· 3                 | 1                     |
| 失語症重症度、発話明瞭度 32                      | 2                     |
| コミュニケーション能力 3                        | 3                     |
|                                      |                       |

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 [ 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。

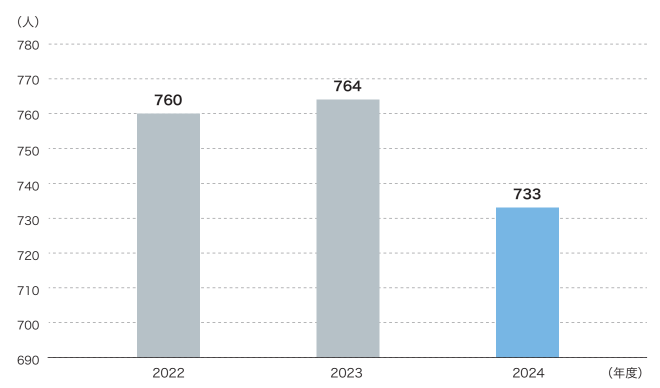
この度、2022~2024年度の退院患者さんのデータをまとめました。

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。

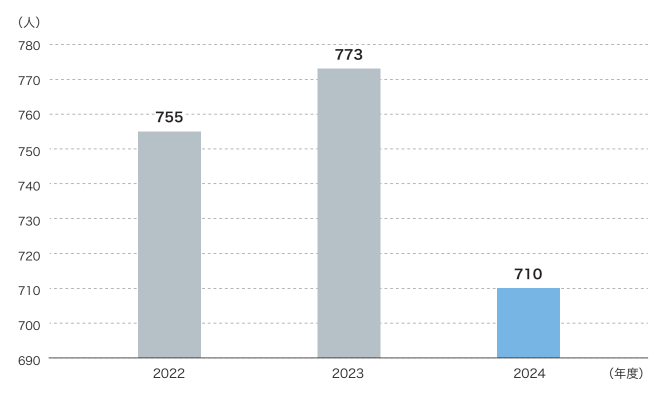
これからも、患者さんが安心して自宅で暮らせるよう、急性期病院、診療所、ケアマネジャー、 介護事業者、行政との連携を密にして、地域包括ケアシステム構築に努力していきます。

## 1. 入退院関係

## 年間入院数

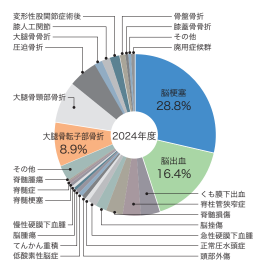


#### 年間退院数



#### 疾患別入院数

#### ◆2024年度



|         | [人] | [%]  |
|---------|-----|------|
| 脳梗塞     | 211 | 28.8 |
| 脳出血     | 120 | 16.4 |
| くも膜下出血  | 28  | 3.8  |
| 脊柱管狭窄症  | 27  | 3.7  |
| 脊髄損傷    | 25  | 3.4  |
| 脳挫傷     | 15  | 2.0  |
| 急性硬膜下血腫 | 12  | 1.6  |
| 正常圧水頭症  | 7   | 1.0  |
| 頭部外傷    | 7   | 1.0  |
| 低酸素性脳症  | 6   | 0.8  |
| てんかん重積  | 5   | 0.7  |
| 脳腫瘍     | 5   | 0.7  |
| 慢性硬膜下血腫 | 4   | 0.5  |
| 脊髄梗塞    | 4   | 0.5  |
| 脊髄症     | 3   | 0.4  |
| 脊髄腫瘍    | 3   | 0.4  |
| その他     | 22  | 3.0  |
| 脳血管疾患   | 504 | 68.8 |

| 大腿骨転子部骨折  | 65  | 8.9  |
|-----------|-----|------|
| 大腿骨頸部骨折   | 62  | 8.5  |
| 圧迫骨折      | 41  | 5.6  |
| 大腿骨骨折     | 13  | 1.8  |
| 膝人工関節     | 13  | 1.8  |
| 変形性股関節症術後 | 13  | 1.8  |
| 骨盤骨折      | 9   | 1.2  |
| 膝蓋骨骨折     | 4   | 0.5  |
| その他       | 3   | 0.4  |
| 運動器疾患     | 223 | 30.4 |
|           |     |      |

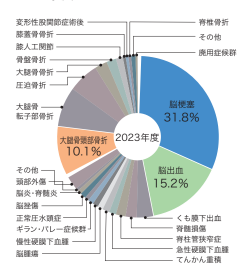
廃用症候群

合計 733人

6

0.8

#### ◆2023年度

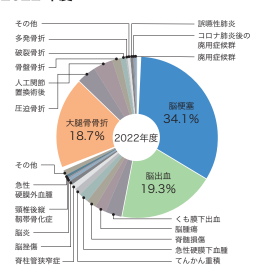


|            | [人] | [%]  |
|------------|-----|------|
| 脳梗塞        | 243 | 31.8 |
| 脳出血        | 116 | 15.2 |
| くも膜下出血     | 26  | 3.4  |
| 脊髄損傷       | 18  | 2.4  |
| 脊柱管狭窄症     | 14  | 1.8  |
| 急性硬膜下血腫    | 11  | 1.4  |
| てんかん重積     | 10  | 1.3  |
| 脳腫瘍        | 9   | 1.2  |
| 慢性硬膜下血腫    | 9   | 1.2  |
| ギラン・バレー症候群 | 8   | 1.0  |
| 正常圧水頭症     | 7   | 0.9  |
| 脳挫傷        | 7   | 0.9  |
| 脳炎・脊髄炎     | 7   | 0.9  |
| 頭部外傷       | 4   | 0.5  |
| その他        | 23  | 3.0  |
| 脳血管疾患      | 512 | 67.0 |

| 廃用症候群     | 5   | 0.5  |
|-----------|-----|------|
|           |     |      |
| 運動器疾患     | 248 | 32.5 |
| その他       | 5   | 0.8  |
| 脊椎骨折      | 3   | 0.4  |
| 変形性股関節症術後 | 5   | 0.7  |
| 膝蓋骨骨折     | 4   | 0.5  |
| 膝人工関節     | 11  | 1.4  |
| 骨盤骨折      | 15  | 2.0  |
| 大腿骨骨折     | 19  | 2.5  |
| 圧迫骨折      | 47  | 6.2  |
| 大腿骨転子部骨折  | 61  | 8.0  |
| 大腿骨頸部骨折   | 77  | 10.1 |

合計 764人

#### ◆2022年度



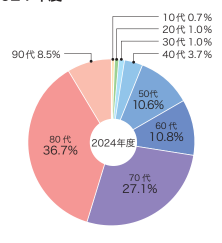
|           | [人] | [%]  |
|-----------|-----|------|
| 脳梗塞       | 259 | 34.1 |
| 脳出血       | 147 | 19.3 |
| くも膜下出血    | 26  | 3.4  |
| 脳腫瘍       | 17  | 2.2  |
| 脊髄損傷      | 15  | 2.0  |
| 急性硬膜下血腫   | 15  | 2.0  |
| てんかん重積    | 11  | 1.4  |
| 脊柱管狭窄症    | 8   | 1.1  |
| 脳挫傷       | 6   | 0.8  |
| 脳炎        | 4   | 0.5  |
| 頸椎後縦靱帯骨化症 | 4   | 0.5  |
| 急性硬膜外血腫   | 3   | 0.4  |
| その他       | 11  | 1.4  |
| 脳血管疾患     | 526 | 69.2 |
|           |     |      |

| 大腿骨骨折                          | 142        | 18.7        |
|--------------------------------|------------|-------------|
| 圧迫骨折                           | 31         | 4.1         |
| 人工関節置換術後                       | 28         | 3.7         |
| 骨盤骨折                           | 14         | 1.8         |
| 破裂骨折                           | 9          | 1.2         |
| 多発骨折                           | 1          | 0.1         |
| その他                            | 4          | 0.5         |
| その他                            | 4          | 0.5         |
| 運動器疾患                          | 229        | 30.1        |
| 4 - 10                         |            |             |
| 4 - 10                         |            |             |
| 運動器疾患                          | 229        | 30.1        |
| <b>運動器疾患</b><br>誤嚥性肺炎          | <b>229</b> | <b>30.1</b> |
| 運動器疾患<br>誤嚥性肺炎<br>コロナ肺炎後の廃用症候群 | 229<br>1   | 0.1<br>0.1  |

合計 760人

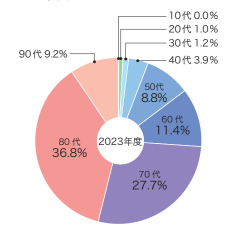
#### 入院平均年齢・男女比

#### ◆2024年度



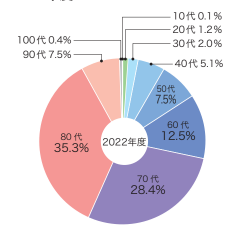
| 入院平均年齢 | 74.3 歳(全国平均 77.5 歳)    |
|--------|------------------------|
| 男女比    | 男性 346 名<br>女性 387 名   |
| 性別平均年齢 | 男性 69.4 歳<br>女性 78.7 歳 |
| 最高齢    | 99 歳                   |
| 最 年 少  | 10 歳                   |

#### ◆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<br>女性 401 名   |
| 性別平均年齢 | 男性 71.2 歳<br>女性 78.2 歳 |
| 最高齢    | 99 歳                   |
| 最 年 少  | 20 歳                   |

#### ◆2022 年度



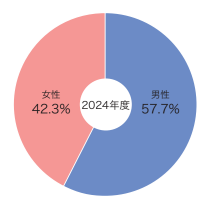
| 入院平均年齢 | 76 歳(全国平均 77.6 歳)      |
|--------|------------------------|
| 男女比    | 男性 369 名<br>女性 391 名   |
| 性別平均年齢 | 男性 70.0 歳<br>女性 78.0 歳 |
| 最高齢    | 102 歳                  |
| 最 年 少  | 19 歳                   |

#### 疾患別男女比 · 平均年齢

#### ◆脳血管疾患

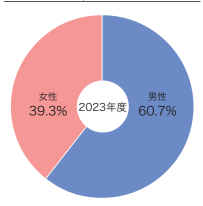
#### 2024年度 504名

| 脳血管平均年齢 | 71.3 歳 (全国平均 75.4 歳) |
|---------|----------------------|
| 男性平均年齢  | 68.3 歳               |
| 女性平均年齢  | 75.4 歳               |



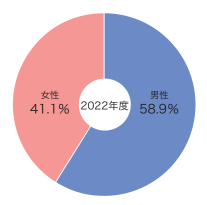
#### 2023年度 512名

| 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

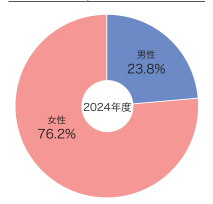
| • | 脳血管平均年齢 | 70 歳(全国平均 74.9 歳) |
|---|---------|-------------------|
|   | 男性平均年齢  | 68 歳              |
|   | 女性平均年齢  | 74 歳              |



#### ◆運動器疾患

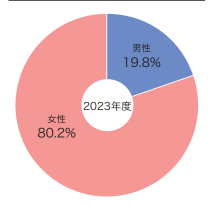
#### 2024年度 223名

| 運動器平均年齢 | 80.9 歳 (全国平均 81.0 歳) |
|---------|----------------------|
| 男性平均年齢  | 75.4 歳               |
| 女性平均年齢  | 82.6 歳               |



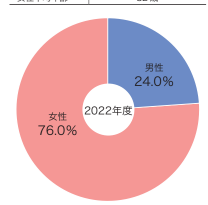
#### 2023年度 247名

| 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               |  |



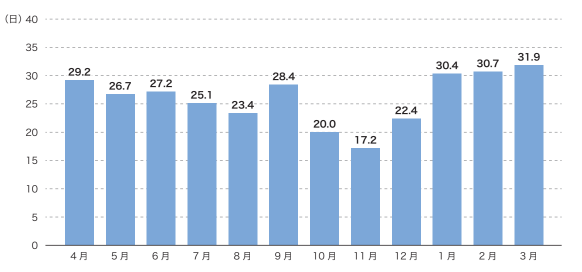
#### 2022年度 229名

| 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              |  |  |



#### 発症から入院までの期間

#### ◆2024 年度 年間平均 26.1 日 (全国平均 33.9 日)



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

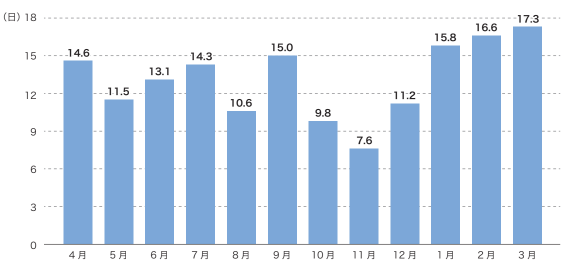


#### ◆2022 年度 年間平均 25.1 日(全国平均 31.7 日)



#### 紹介から入院までの期間

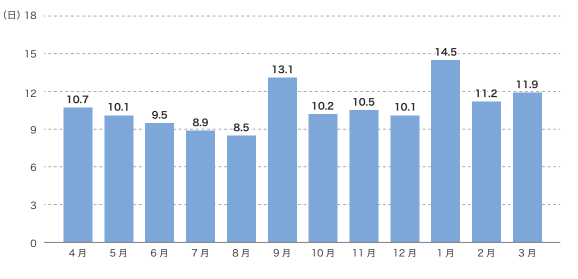
#### ◆2024年度 年間平均 13.1日 (全国平均 14.0日)



#### ◆2023 年度 年間平均 11.9日(全国平均 14.4日)

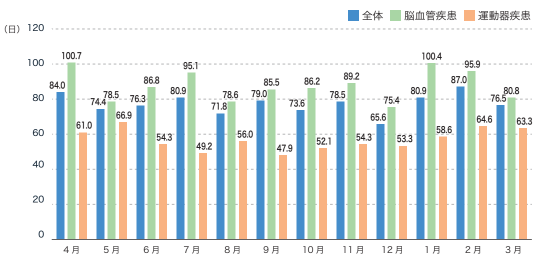


#### ◆2022 年度 年間平均 10.8日(全国平均 15.6日)

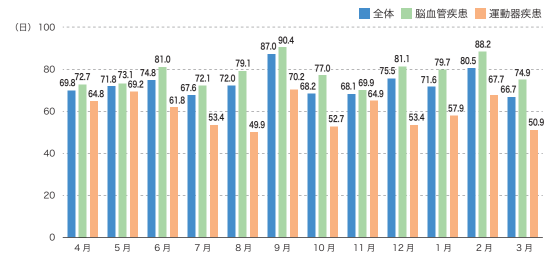


#### 平均入院期間

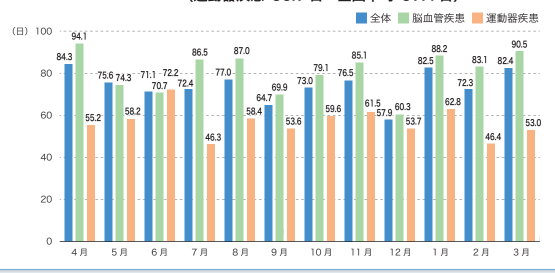
◆2024年度 年間平均77.4日(脳血管疾患87.8日 全国平均72.9日)(運動器疾患56.8日 全国平均57.1日)



◆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)

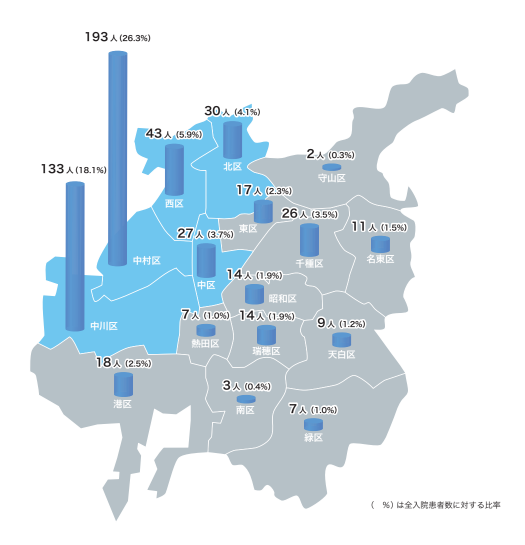


◆2022 年度 年間平均 74.1日 (脳血管疾患 80.7日 全国平均 73.2日) (運動器疾患 56.7日 全国平均 57.4日)



## 入院前居住地 2024年度

#### ◆名古屋市内(総数 554人/全入院患者(733人)の 75.6%)



#### ◆ 名古屋市外 (総数 152人 / 全入院患者(733人)の 20.7%)

|       | [人] | [%]** |
|-------|-----|-------|
| あま市   | 51  | 7.0   |
| 大治町   | 35  | 4.8   |
| 津島市   | 13  | 1.8   |
| 清須市   | 12  | 1.6   |
| 小牧市   | 6   | 0.8   |
| 愛西市   | 5   | 0.7   |
| 稲沢市   | 5   | 0.7   |
| 一宮市   | 3   | 0.4   |
| 春日井市  | 3   | 0.4   |
| 北名古屋市 | 3   | 0.4   |
| 蟹江町   | 3   | 0.4   |

|      | [人] | [%]** |
|------|-----|-------|
| 尾張旭市 | 2   | 0.3   |
| 日進市  | 2   | 0.3   |
| 弥富市  | 1   | 0.1   |
| 江南市  | 1   | 0.1   |
| 瀬戸市  | 1   | 0.1   |
| 阿久比町 | 1   | 0.1   |
| 東郷町  | 1   | 0.1   |
| 扶桑町  | 1   | 0.1   |
| 刈谷市  | 1   | 0.1   |
| 半田市  | 1   | 0.1   |
| 武豊町  | 1   | 0.1   |

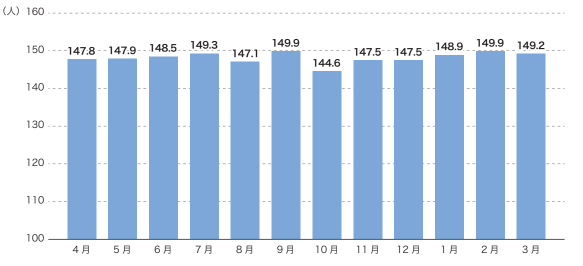
◆ 県外 (総数 24人) (全入院患者(733人)の 3.3%)

|      | [人] | [%]** |
|------|-----|-------|
| 岐阜県  | 10  | 1.4   |
| 三重県  | 4   | 0.5   |
| 神奈川県 | 3   | 0.4   |
| 静岡県  | 1   | 0.1   |
| 岡山県  | 1   | 0.1   |
| 奈良県  | 1   | 0.1   |
| 埼玉県  | 1   | 0.1   |
| 群馬県  | 1   | 0.1   |
| 滋賀県  | 1   | 0.1   |
| 茨城県  | 1   | 0.1   |

※全入院患者数に対する比率

#### 平均 1 日入院数

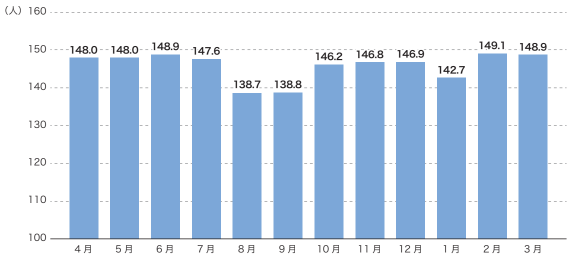
#### ◆2024 年度 年間平均 148.2人



#### ◆2023 年度 年間平均 146.4 人

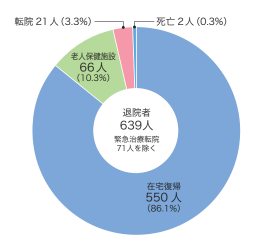


#### ◆2022 年度 年間平均 145.9 人



#### 退院先

#### ◆2024年度



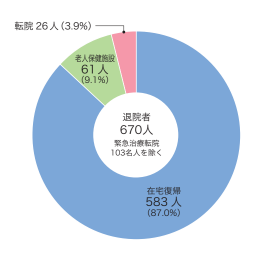
#### 緊急治療転院内訳

| 誤嚥性肺炎・肺炎 | 7 |
|----------|---|
| 胃瘻造設     | 6 |
| 状態悪化     | 5 |
| 胆管炎      | 4 |
| 胸水貯留     | 3 |
| 尿路感染症    | 3 |
| 消化管出血    | 3 |
| 虚血性腸炎    | 3 |
| 細菌感染     | 2 |

| 元ド3元    | [人] |
|---------|-----|
| 腎機能障害   | 2   |
| 手術目的    | 2   |
| 精査のため   | 2   |
| 骨折      | 2   |
| 脳出血再発   | 1   |
| 急性硬膜下血腫 | 1   |
| 呼吸不全    | 1   |
| 心不全     | 1   |
| その他     | 23  |
| 計       | 71  |

総退院者数 710人

#### ◆2023年度



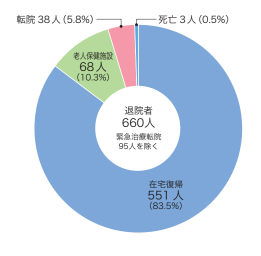
#### 緊急治療転院内訳

| 誤嚥性肺炎・肺炎 | 16 |
|----------|----|
| コロナ感染    | 7  |
| 胆嚢炎      | 6  |
| 脳梗塞再発    | 6  |
| 意識消失     | 4  |
| 胃瘻造設     | 4  |
| てんかん発作   | 4  |
| ボトックス治療  | 4  |
| 心肺停止     | 3  |
| 尿管ステント交換 | 3  |
|          |    |

| カルカル     | [人] |
|----------|-----|
| CRP 高値   | 2   |
| 急性胆囊炎    | 2   |
| ギランバレー憎悪 | 2   |
| 高ナトリウム血症 | 2   |
| シャント手術   | 2   |
| 消化管出血    | 2   |
| 脳出血再発    | 2   |
| 敗血症      | 2   |
| その他      | 30  |
| 計        | 103 |

総退院者数 773人

#### ◆2022 年度



#### 緊急治療転院内訳

| 全身状態の悪化    | 9 |
|------------|---|
| 胃瘻造設       | 8 |
| 脳梗塞        | 6 |
| 誤嚥性肺炎      | 5 |
| 胆嚢炎        | 5 |
| 肺炎         | 4 |
| 膿瘍         | 3 |
| 骨折 (再手術含む) | 3 |
| 呼吸状態の悪化    | 3 |
| 脳出血        | 2 |
| 精査目的       | 2 |
| 下血         | 2 |
|            |   |

|          | [人] |
|----------|-----|
| 尿路感染     | 2   |
| 尿路結石     | 2   |
| 症候性てんかん  | 2   |
| 高ナトリウム血症 | 2   |
| 手術目的     | 2   |
| 肝機能障害    | 2   |
| 炎症反応高値   | 2   |
| 深部静脈血栓症  | 2   |
| 血糖コントロール | 2   |
| コロナ感染    | 2   |
| その他      | 23  |
| 計        | 95  |
|          |     |

総退院者数 755 人

## 2. リハビリ単位数関係

#### 入院リハビリ単位数

[単位]

|          | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|----------|---------|---------|---------|
| 総単位数(平均) | 35,378  | 36,731  | 36,800  |
| PT       | 16,625  | 18,543  | 18,090  |
| ОТ       | 12,083  | 11,411  | 12,296  |
| ST       | 6,671   | 6,777   | 6,413   |

#### 患者1人1日あたりのリハビリ単位数

[単位]

|     | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|-----|---------|---------|---------|
| 全 体 | 7.92    | 8.22    | 8.16    |
| PT  | 3.72    | 4.15    | 4.01    |
| ОТ  | 2.70    | 2.55    | 2.73    |
| ST  | 1.49    | 1.51    | 1.42    |

#### 疾患別 1日あたりのリハビリ単位数

[単位]

|     | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|-----|---------|---------|---------|
| 脳血管 | 8.44    | 8.48    | 8.61    |
| 運動器 | 6.68    | 7.54    | 6.70    |

## 3. 実績

#### 改善度

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

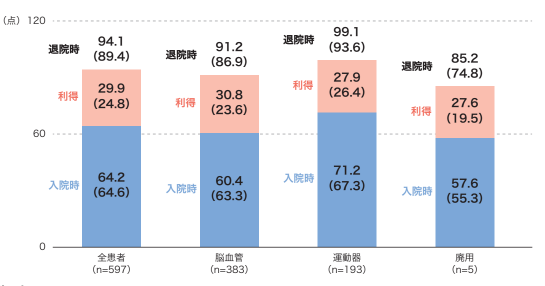
運動項目として食事動作、整容動作、清拭・入浴動作、更衣、トイレ動作、排泄の状態、ベッド・椅子・車椅子移乗、トイレ移乗、 浴槽移乗、歩行・車椅子、階段について、認知項目として理解と表出、社会的交流、問題解決、記憶について各項目7点満 点で評価します。

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

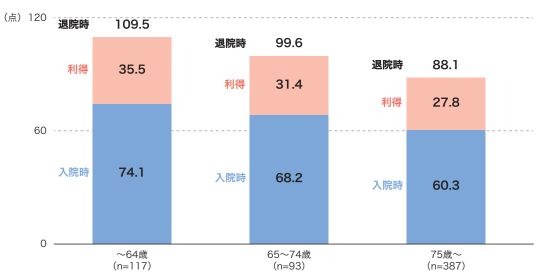
#### ◆全入院患者様・疾患別 ( )内は全国平均



#### ◆ 退院先別

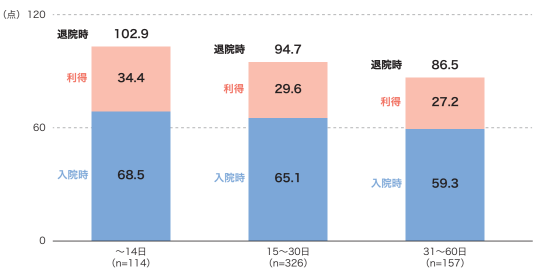
(点) 120 -----退院時 105.1 利得 32.2 退院時 78.8 76.3 退院時 退院時 73.9 66.5 退院時 退院時 62.5 利得 24.3 26.1 利得 28.0 60 ----利得 19.5 利得 24.2 入院時 72.9 入院時 54.5 入院時 50.2 入院時 47.0 入院時 45.9 入院時 38.3 居住系 その他 (n=422)(n=10)(n=65)(n=38)(n=18)(n=20)

#### ◆年齢別

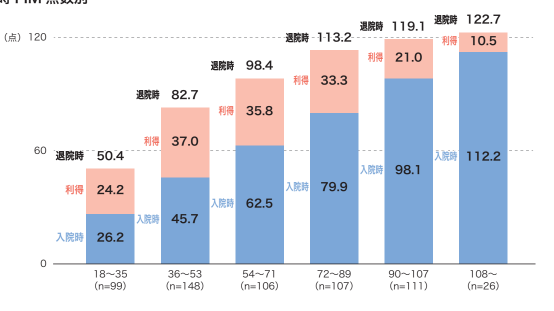


#### ◆発症から入院までの期間別

#### ( )内は全国平均



#### ◆入院時 FIM 点数別



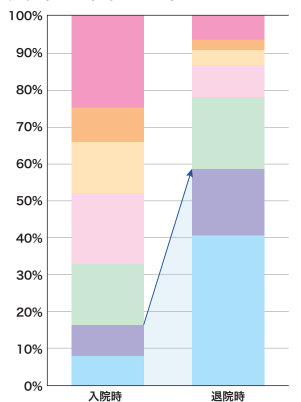
#### 脳血管疾患 ■1(全介助) ■2(最大介助) ■3(中等度介助) ■4(最小介助) ■5(監視) ■6(修正自立) ■7(完全自立) ◆食事 (n = 383) ◆整容(n=383) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 退院時 入院時 入院時 退院時 ◆清拭 (n = 383) ◆更衣(上衣)(n=383) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 入院時 退院時 入院時 退院時

#### 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=383) ◆トイレ動作(n=383) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 退院時 入院時 入院時 退院時 ◆排尿管理(n=383) ◆排便管理(n=383) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 入院時 入院時 退院時 退院時

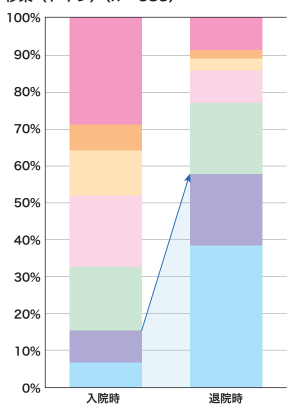
## 脳血管疾患

■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 = 383)



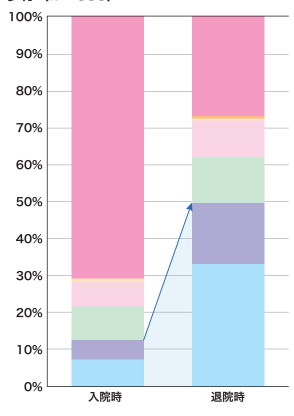
#### ◆移乗(トイレ)(n=383)



◆移乗(浴槽)(n=383)



#### ◆歩行 (n = 383)

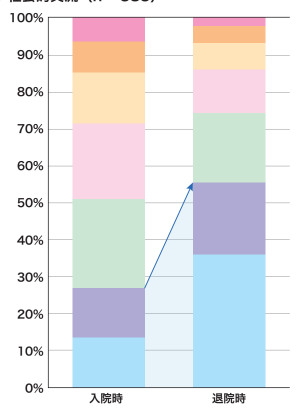


#### 脳血管疾患 ■1(全介助) ■2(最大介助) ■3(中等度介助) ■4(最小介助) ■5(監視) ■6(修正自立) ■7(完全自立) ◆移動車椅子 (n = 259) ◆階段(n=383) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 入院時 退院時 入院時 退院時 ◆理解(n=383) ◆表出 (n = 383) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 入院時 退院時 入院時 退院時

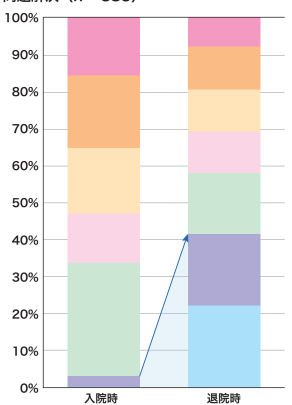
#### 脳血管疾患

■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)

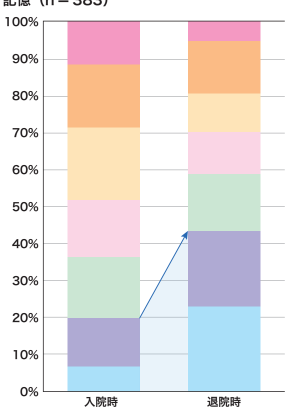
#### ◆社会的交流 (n = 383)

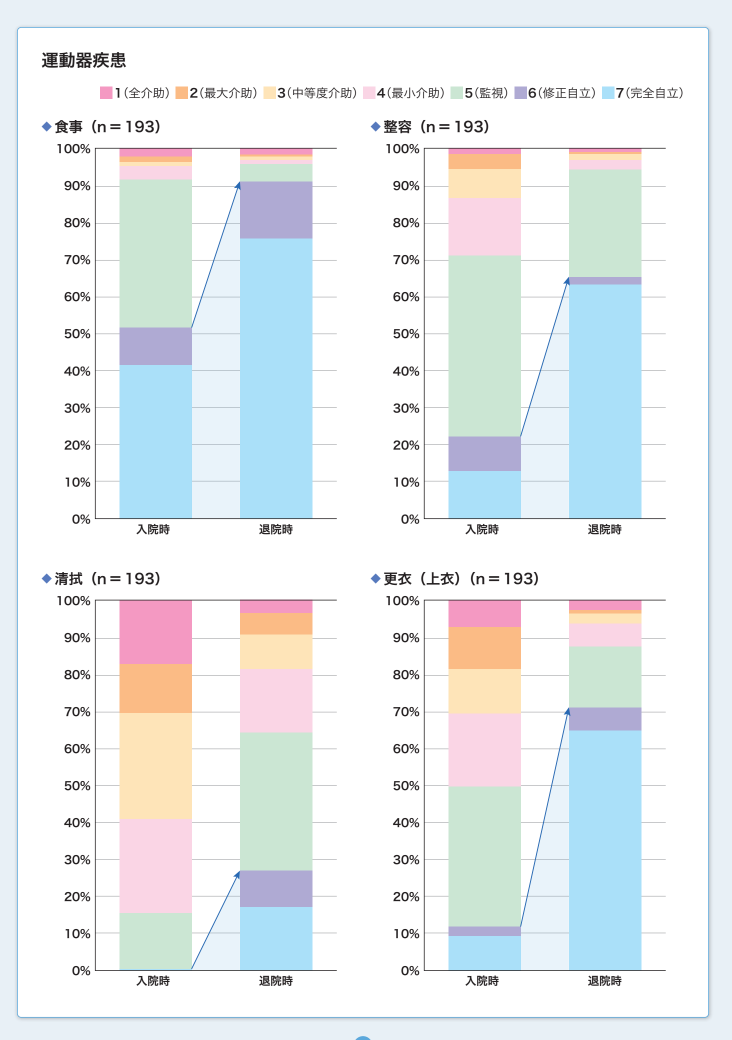


#### ◆問題解決 (n = 383)



#### ◆記憶 (n = 383)



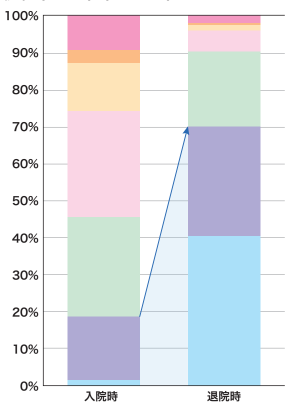


#### 運動器疾患 ■1(全介助) ■2(最大介助) ■3(中等度介助) ■4(最小介助) ■5(監視) ■6(修正自立) ■7(完全自立) ◆更衣(下衣)(n=193) ◆トイレ動作 (n = 193) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 退院時 入院時 入院時 退院時 ◆排尿管理 (n = 193) ◆排便管理 (n = 193) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 入院時 入院時 退院時 退院時

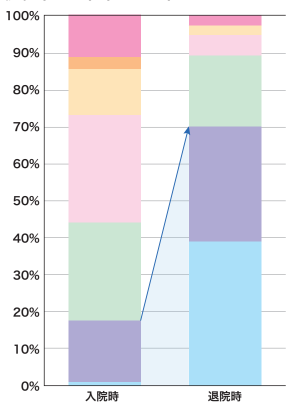
# 運動器疾患 ◆移乗(ベッド)(n = 193)



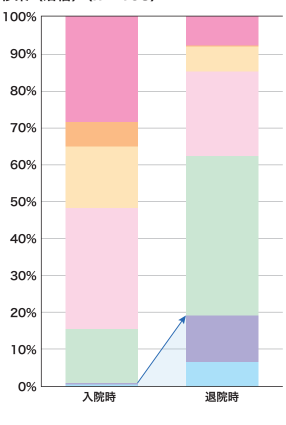
■1(全介助) ■2(最大介助) ■3(中等度介助) ■4(最小介助) ■5(監視) ■6(修正自立) ■7(完全自立)



◆移乗(トイレ)(n = 193)



◆移乗(浴槽)(n=193)



◆歩行 (n = 193)



#### 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) ◆移動車椅子 (n=113) ◆階段 (n = 193) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 退院時 入院時 入院時 退院時 ◆理解 (n = 193) ◆表出 (n = 193) 100% 100% 90% 90% 80% 80% 70% 70% 60% 60% 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 10% 10% 0% 0% 入院時 退院時 入院時 退院時

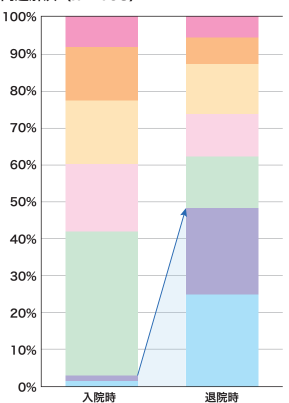
#### 運動器疾患

■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)

#### ◆社会的交流 (n = 193)



#### ◆問題解決 (n = 193)



#### ◆記憶 (n = 193)



#### 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。

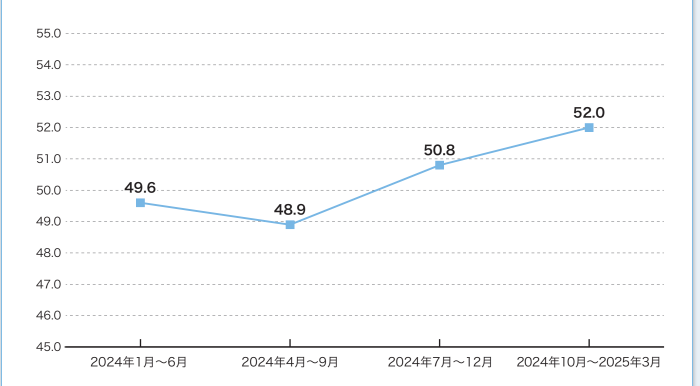
(退院時の FIM 運動項目の得点 - 入院時の FIM 運動項目の得点)

実績指数=

(各患者様の入院から退院までの日数 ÷ 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 49.1 (除外後)

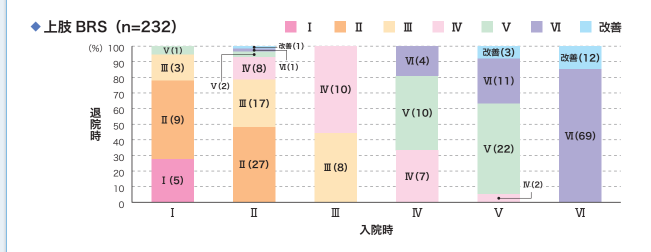


## 4. リハビリ実績

#### 麻痺の改善

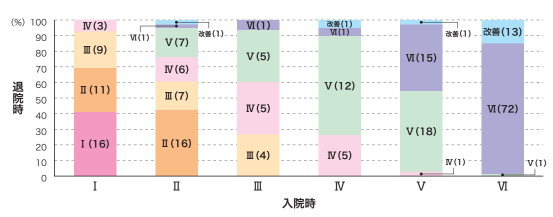
#### Brunnstrom-recovery-stage (BRS)

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。



I





П

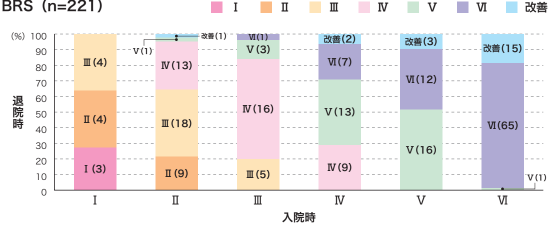
Ш

IV

V

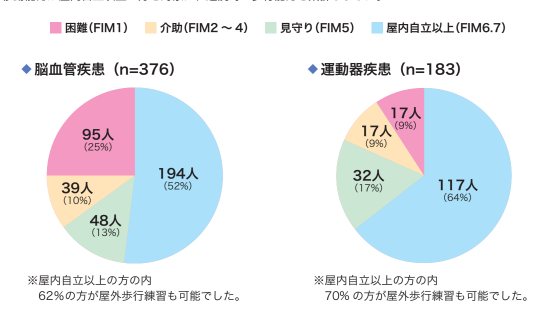
改善





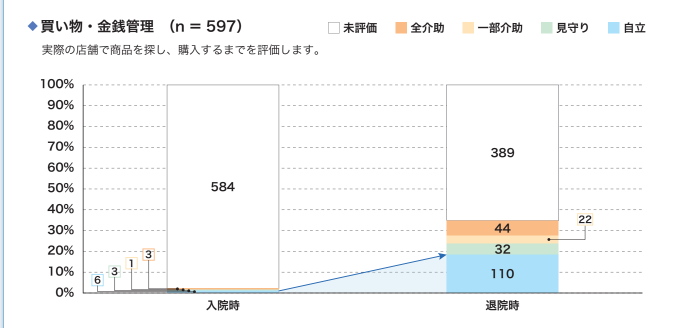
#### 病前 ADL と退院時歩行能力

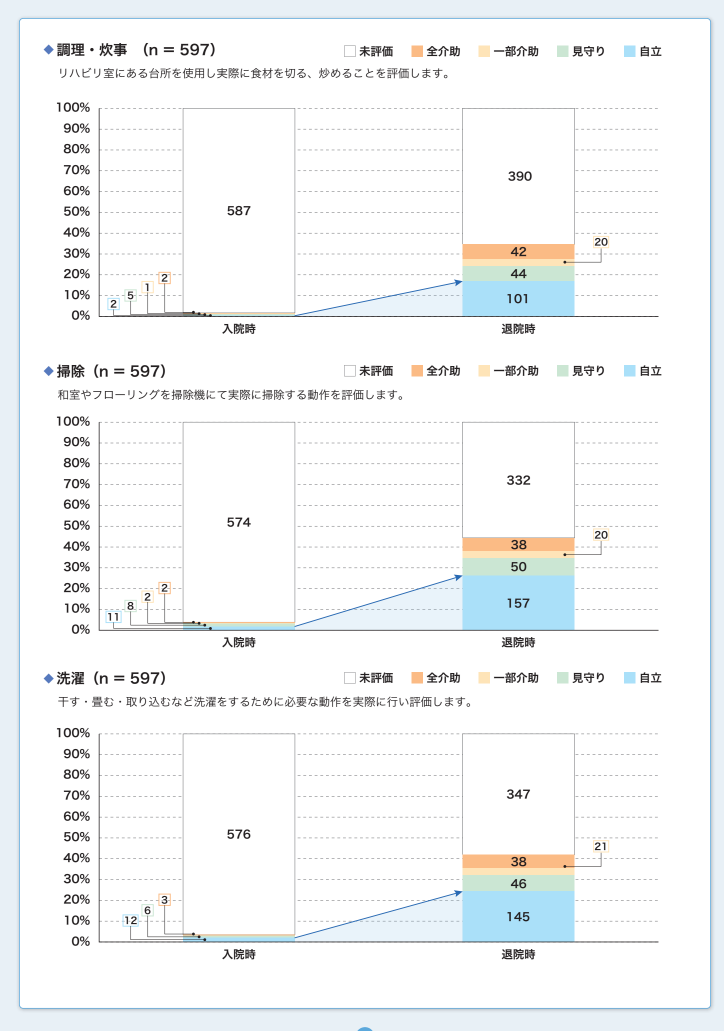
入院前の移動能力が屋内自立以上の方を対象に、退院時の歩行能力を集計しました。



#### 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。





#### 認知関連行動アセスメント

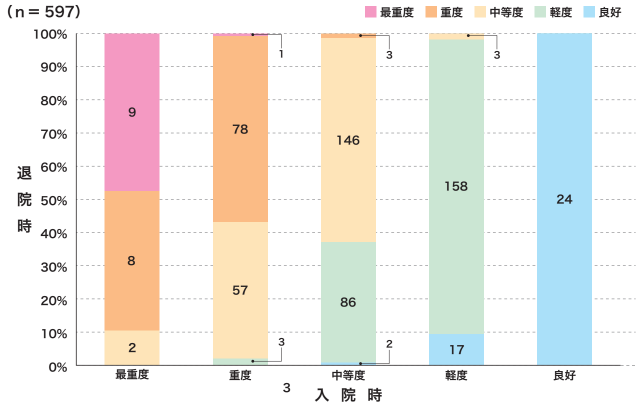
#### (Cognitive-related Behavioral Assessment : CBA)

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





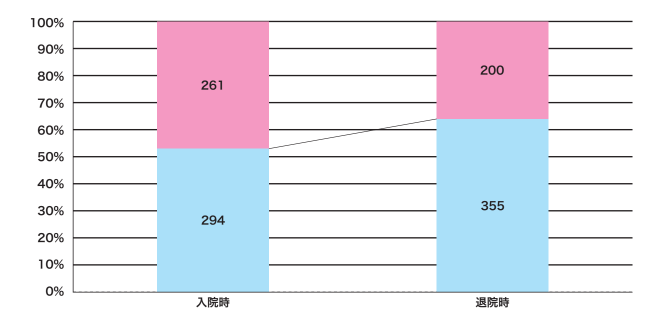
|     | 特徵   | ADL 等                        | 得点の目安  |
|-----|--|------------------------------|--------|
| 最重度 | ほぼ脳活動が損なわれている。<br>閉眼していることが多く働きかけに対し反応がみられない。<br>すべての行動に全介助を要す。                  | 全介助                          | 6~10点  |
| 重度  | 簡単な会話は可能だが、記憶や状況理解が不良。<br>ADL は介助を要すが、協力動作は可能な場合もある。<br>限定的な意思、感情、判断を表出する。       | 重度介助<br>食事・部分的な<br>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。<br>深刻さが不足しており、危険認識が不十分。<br>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<br>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、<br>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<br>の援助が必要。         | 屋内自立<br>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。<br>正確で複雑な手順を必要とする動作が可能。<br>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<br>復職可能<br>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 = 555)

■ 23 点以下 ■ 24 点以上

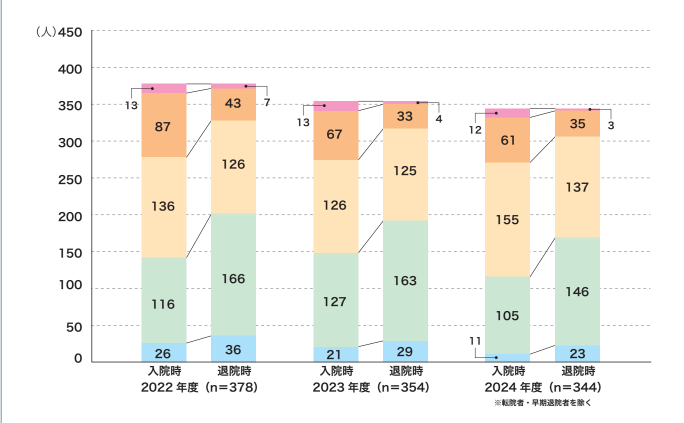
MMSE-J(精神状態短時間検査-日本語) 認知機能を大まかに確認する評価です。



#### 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** (人) 80 退院時 入院時 入院時 退院時 入院時 退院時 2022年度 (n=61) 2023年度 (n=61) 2024年度 (n=62) ※転院者・早期退院者を除く 発話明瞭度 内容を知っていればわかる 全てわからない ■ 時々わかる言葉がある 全てわかる ■ 時々わからない言葉がある (人)250 4 1 入院時 退院時 入院時 退院時 入院時 退院時 2022年度 (n=204) 2023年度 (n=190) 2024年度 (n=199) ※転院者・早期退院者を除く

## コミュニケーション能力





#### ◆コミュニケーション段階評価

| 段階 1 | 最重度 | ほぼ不能<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(就労レベル)                          |

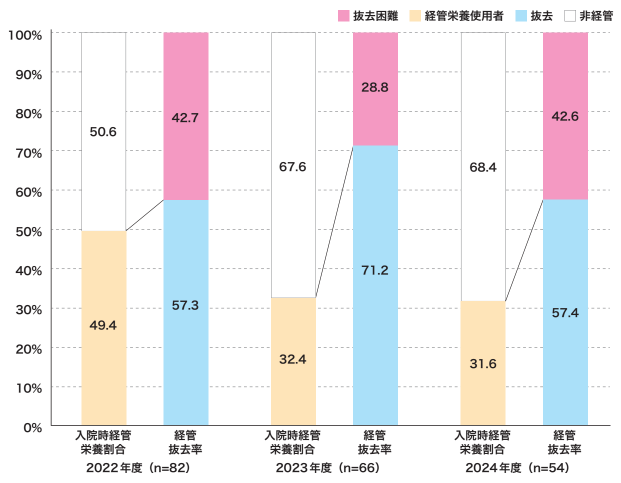
## 5. 摂食・栄養関係

#### 摂食単位数

|                    | 2022 年度 | 2023 年度  | 2024 年度  |
|--------------------|---------|----------|----------|
| 摂食機能療法件数<br>(加算含む) | 9,518件  | 10,613 件 | 10,344 件 |
| 摂食嚥下支援加算           | 1,034 件 | 1,125 件  | 1,127件   |
| 摂食機能療法対象者数         | 166人    | 204 名    | 171 名    |
| 年間VF件数             | 388 件   | 431 件    | 373 件    |
| 栄養指導数              | 231 件   | 221 件    | 255 件    |
| 褥瘡 2 度以上発生数        | 6件      | 13 件     | 17件      |

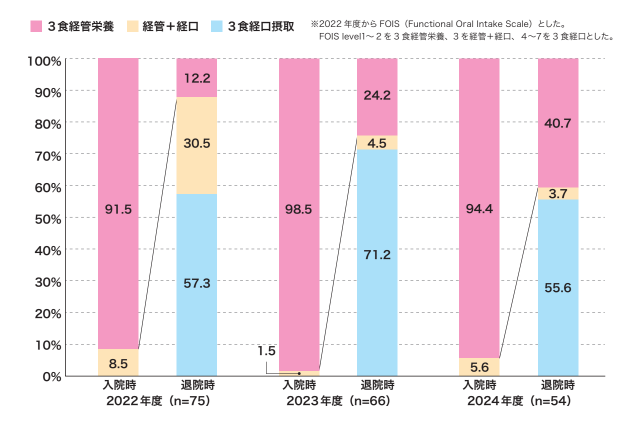
#### 入院時経鼻胃管栄養患者割合と経鼻胃管栄養抜去率

2024年入院時経管栄養使用者54名の内、抜去できたのは31名、抜去できなかったのは23名であった。



#### 入院時3食経管栄養者の改善

2024年入院時経管栄養使用者51名の内、3食経口摂取できるようになったのは31名であった。



#### ◆入院から離脱までの期間 平均 43.0 日

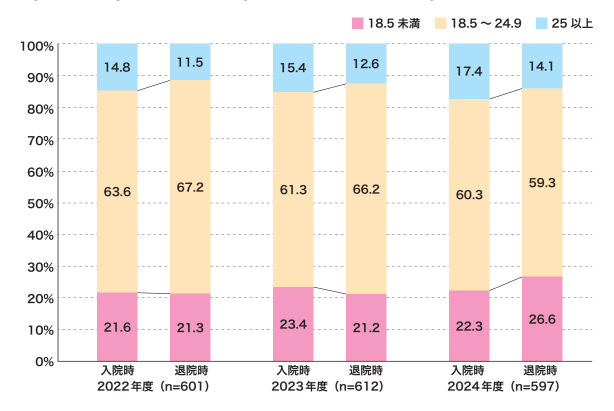
| 入院時 DSS 3以下 | 46.3 日 |
|-------------|--------|
| DSS 4以上     | 26.3 日 |

#### ◆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 | 9名  | 30.0% |
|----------------|-----|-------|
| FIM 食事 5       | 12名 | 40.0% |
| FIM 食事 4以下     | 9名  | 30.0% |

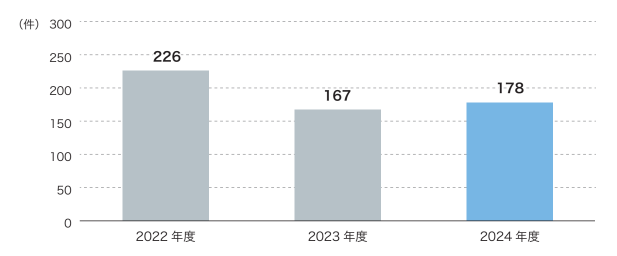
#### **BMI**

BMI (Body Mass Index: 体格指数)とは、身長の二乗に対する体重の比で体格を表す指数です。 18.5kg/㎡以上~25kg/㎡未満が正常、18.5kg/㎡未満が低栄養状態、BMIが25kg/㎡以上の肥満です。



## 6. 転倒関係

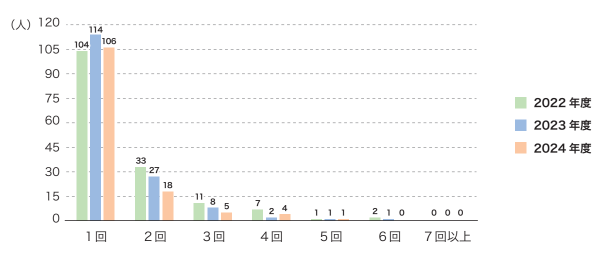
#### 転倒件数



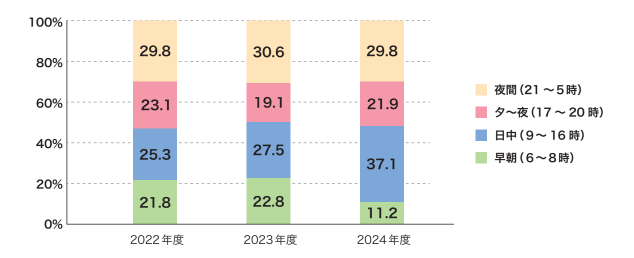
#### 転倒者数·転倒者割合 (全国平均 転倒者率 16.2%)



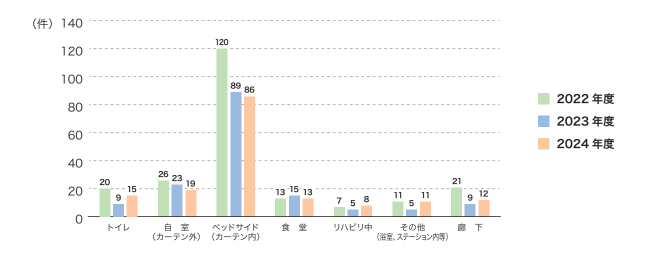
#### 転倒回数



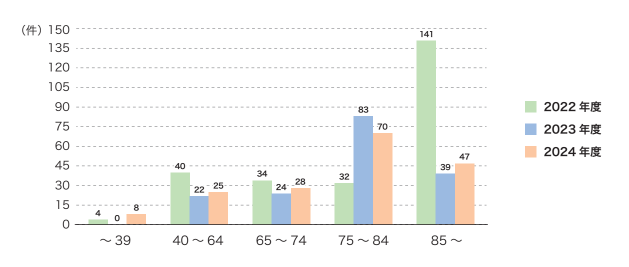
#### 時間帯別転倒件数



#### 転倒場所別転倒件数



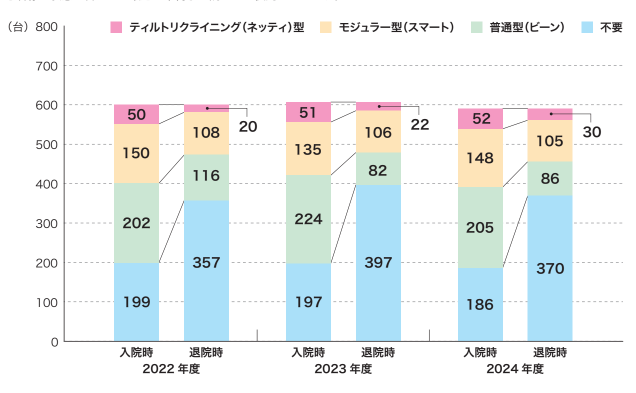
#### 年齢別転倒件数



## 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。







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

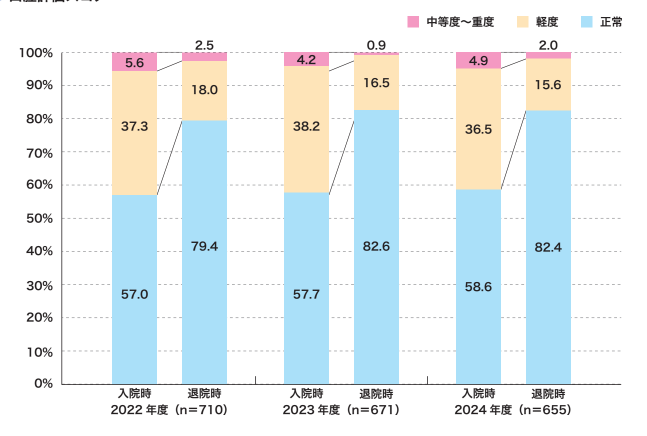
## 口腔評価

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。

|      | アセスメント   |                                       | 状態とスコア                  |  |                               |
|------|--|---------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|
| 項目   | の手段  | 診査方法                                  |                         | 2  | 3                             |
|      | 視信令  | 組織を診察し、触ってみる                          | 滑らかで<br>ピンク色で<br>潤いがある  | 乾燥している/<br>ひび割れている                                   | 腫瘍がある/<br>出血している              |
| 舌    | 利息<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年<br>第4000年 | 組織を触り、<br>状態を観察する                     | ピンク色で<br>潤いがあり<br>乳頭が明瞭 | 舌苔がある/<br>乳頭が消失し<br>テカリがある<br>発赤を伴うこともある             | 水泡がある/<br>ひび割れている             |
| 唾液   | 舌圧子  | 舌圧子を口腔内<br>にいれ、下の中<br>心部分と口腔底<br>に触れる | 水っぽく<br>サラサラしている        | 粘性がある/<br>ネバネバしている                                   | 壁液がみられない<br>(乾燥している)          |
| 褒    | 視動   | 終の量・性状を観察する                           | 痰の付着なし                  | 窓が付着している<br>では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | 痰が乾燥している<br>痰の量が多く<br>吸引が必要   |
| 歯肉   | 視診   | 舌圧子や綿棒の<br>先端でやさしく組<br>織を押す           | ピンク色で<br>スティップリングがある    | 浮腫があり<br>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<br>は義歯の接触部<br>分を観察する          | 表面があっても<br>清潔で<br>残渣がない | 部分的に<br>歯垢や残渣がある<br>(歯がある場合、歯間など)                    | 歯肉辺縁や<br>義歯接触部全体に<br>歯垢や残渣がある |

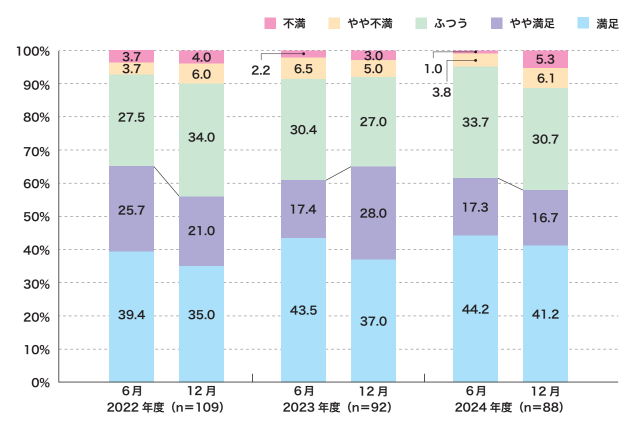
| 項目     | プロトコール1<br>スコア:6点以下<br>正常  | プロトコール2<br>スコア: 7~11 点<br>軽度の機能障害  | スコア:   | コール3<br>12 <u>点以上</u><br>度の機能障害                                     |
|--------|--|--|--|---|
| 特別基準   |  | 上下義者での首肉または口唇での<br>2点の場合はプロトコール1となる  |  | 『唾液』または『痰』の項目が2点以上の場合   |
| アセスメント | ·入院時、退院時   | ·入院時、毎月4週目   | ·入院時、毎月2週目·4週目   | ·入院時、毎月2週目·4週目  |
| ケアの回数  | 1日・・・・3回(毎食前)  | 1日・・・・3回 + α (リハ時、余暇時間に④)  | 1日・・・・6回+α(リハ時、余暇時間に④)<br>毎食前、夜間巡視時(21時、0時、3時)                     | 1日・・・・6回+α(リハ時、ケア時に④)<br>毎食前、夜間巡視時(21時、0時、3時)<br>※夜間巡視時はスポンジブランにて実施 |
|        |  |  | 歯ブラシでブラッシングのみの場合   | モアブラシ使用方法(詳細は別紙)  |
|        | 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<br>清掃  | 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湯                      | ①乾燥や痰があればバトラージェルスプレーor保湿剤を<br>薄(塗布(1~2時間毎。口腔ケア後又は必要時に)<br>口腔内全体、口唇 | ① 保冷剤で唾液腺・顔面マッサージを実施<br>② 口番に保湿剤を塗布<br>③歯がある場合は歯ブランでブラッシング          |
| ケア方法   | 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<br>歯磨き   | ②歯ブランにトゥースペーストor市販の密磨き粉(うがいが<br>出来る場合のみ)をつけて、歯磨き。または、マウスリンス<br>をつけたスポンジブランで歯磨き | ②水またはマウスリンスをつけて歯ブラシで歯磨き。   | ⑥モアブランを水で漂らして軽く水を絞る<br>⑤保温剤をモアブラシになじませる<br>※足りない場合は適宜追加する           |
|        | 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<br>で口腔内全体を清拭。   | 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<br>で口腔内全体を清拭。                                       |  | ⑥モアブラシでマッサージ:類粘膜、鼻翼下、下唇の粘膜、<br>舌下 舌サイド、舌尖、舌                         |
|        | <ul><li>④口唇と口腔内全体に保湿剤を薄く塗布<br/>(特に就寝前)</li></ul>   | ④口唇と口腔内全体に保湿剤を薄く塗布<br>(1日数回。口腔ケア後または必要時に)<br>口唇乾燥ある時はフセリンを薄く塗布。                |  | ⑦ 喀痰したら素早くモアブラシで喀痰をからめとる<br>⑧ 口唇乾燥している場合、口唇にワセリンを薄く塗布<br>⑨ 吸引       |
| 注意事項   | ・曲がある場合は核管栄養でも曲ブランでのブラッシングを<br>・截曲調整を行った後、載曲を使う<br>・秘膜炎により痛みがある場合には、歯ブランやスポンジブ・<br>・気みや出血がある場合には、無理をしない<br>・乾燥した痰は無理せず必ず保湿してから取る |  |  |   |

#### ◆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。

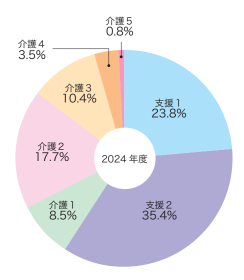


## 8. 通所リハビリテーション

#### 要介護度利用者比率

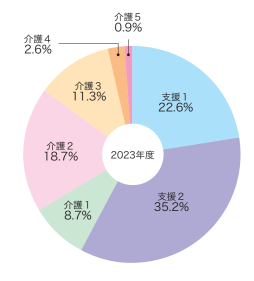


#### ◆2024年度



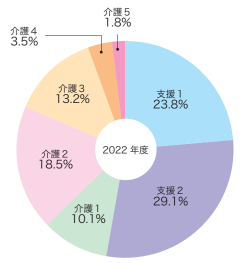
|      | [人] |
|------|-----|
| 支援 1 | 62  |
| 支援 2 | 92  |
| 介護 1 | 22  |
| 介護 2 | 46  |
| 介護 3 | 27  |
| 介護 4 | 9   |
| 介護 5 | 2   |
|      |     |

#### ◆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   |
|      |     |

#### 通所リハ利用者数

#### ◆2024年度







#### ◆2023年度





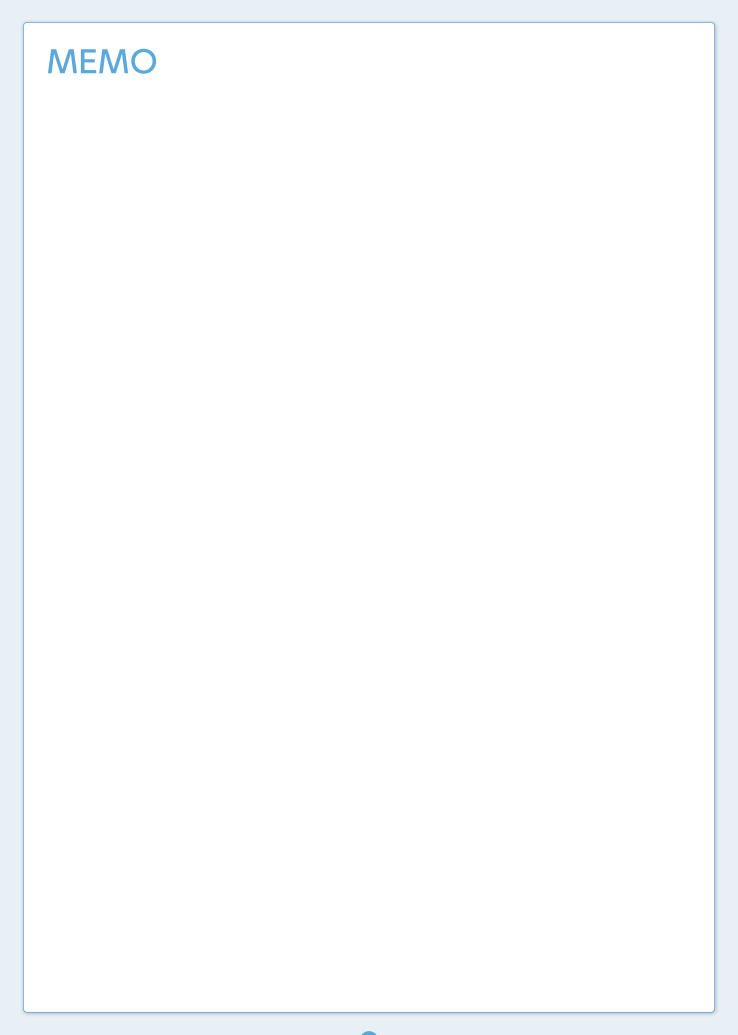


#### ◆2022年度









## 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/