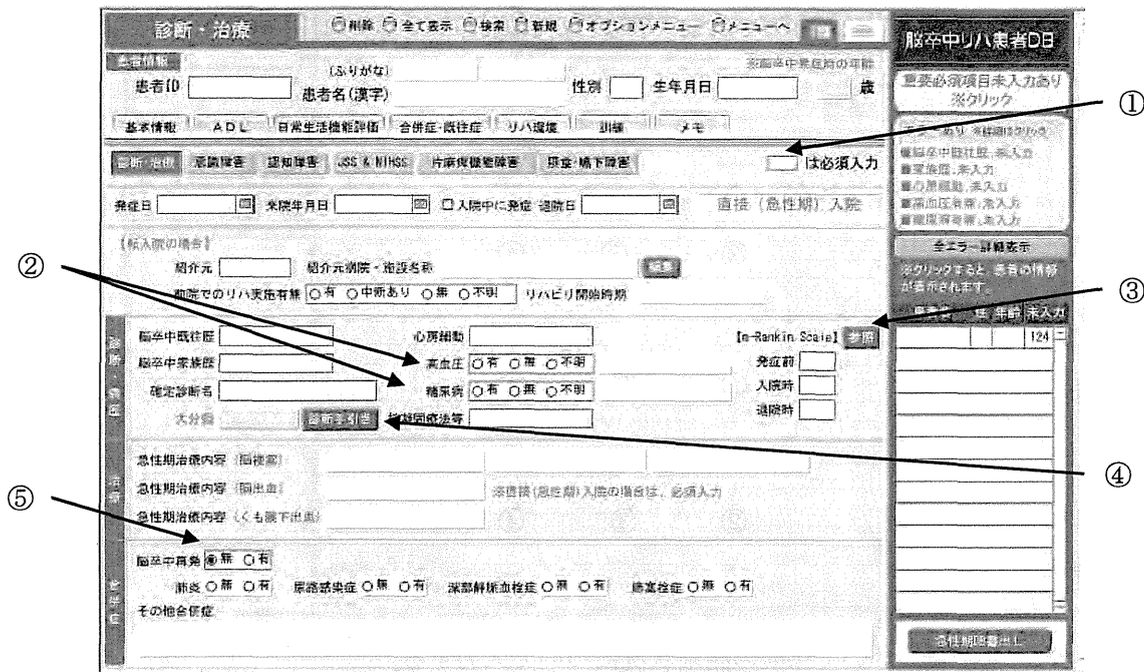
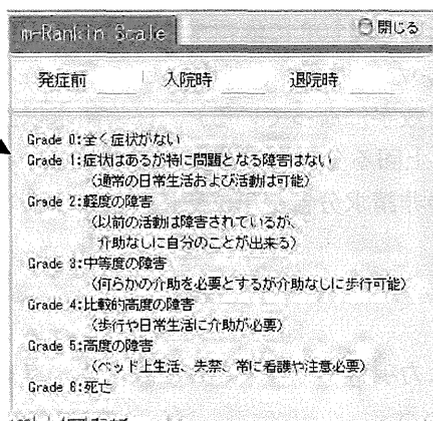


[脳卒中登録画面] (画面全体が水色)

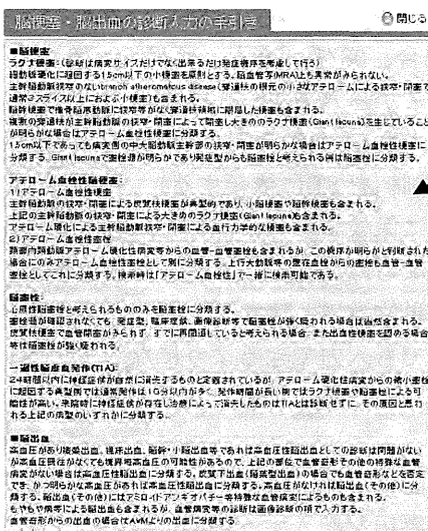
診断・治療： 必須項目を入力するが、高血圧と糖尿病が「有」の場合は、その右の枠内（治療）も入力する。m-Rankin Scale では、参照ボタンをクリックで判定基準が出る。脳卒中再発はデフォルトで「無」にチェック済み。



*1



*2



- ① 入力項目：必須項目を入力する。
- ② 高血圧と糖尿病が「有」の場合は、その右の枠内（治療）も入力する。
- ③ m-Rankin Scale については、「参照」ボタンをクリックすることで判定基準を出すことができる (*1)。
- ④ ボタンをクリックすることにより、脳梗塞・脳出血の診断有力の手引き画面を表示することができる (*2)。
- ⑤ 「脳卒中再発」については、デフォルト画面では「無」にチェック済みになっている。

意識障害：すべて必須項目なので、入力する。

意識障害

患者情報
患者ID [] (ふりがな) [] 性別 [] 生年月日 [] 歳

基本情報
ADL 日常生活機能評価 合併症・既往症 リハビリ 訓練 メモ

診断・治療
認知障害 JSS & NIHSS 片麻痺機能障害 摂食・嚥下障害 は必須入力

発症日 [] 未入院年月日 [] 退院日 [] 直接(急性期)入院

入院時 評価不能 退院時 評価不能

HDS-R

	E	V	M	Total
入院時	[]	[]	[]	[]
退院時	[]	[]	[]	[]
E 見地	4: 自発的に開眼 3: 呼びかけにより開眼 2: 刺激で開眼 1: 全く開眼せず			
V 言語	5: 見当識良好 4: 混乱した会話 3: 不適切な言葉 2: 理解不能の反応 1: 反応なし			
M 運動	6: 命令に従う 5: 疼痛に適切に反応 4: 屈曲逃避 3: 異常屈曲反応 2: 伸展反応(除脳姿勢) 1: 反応なし			

0: 正常
 I 所: 刺激なしに閉眼
 1: 身ひとつはつきりせず
 2: 許入場所がわからず(見当識障害)
 3: 自分の名前、生年月日がいえない
 II 所: 刺激にて開眼
 10: 呼びかけで空室に開眼
 20: 大筋または体の揺さぶりで開眼
 30: 痛み・刺激を加えつつ呼びかけを繰り返すとかるうして開眼
 III 所: 刺激しても覚醒せず
 100: 痛刺激で少し払いのける
 200: 痛刺激で少し手足を動かしたり顔をしめる
 300: 痛刺激に反応せず

認知障害：入退院時の HDS-R、MMSE のいずれか 1 つは必須なので入力し、評価不能だった場合は にチェックする。

認知障害

患者ID [] (ふりがな) [] 性別 [] 生年月日 [] 歳

基本情報
ADL 日常生活機能評価 合併症・既往症 リハビリ 訓練 メモ

診断・治療
認知障害 認知障害 JSS & NIHSS 片麻痺機能障害 摂食・嚥下障害 本人退院時のHDS-R、MMSEのいずれかが必須入力

発症日 [] 未入院年月日 [] 退院日 [] 直接(急性期)入院

評価日	HDS-R	評価日	MMSE	評価日	コース立方体
入院時	<input type="checkbox"/> 評価不能 <input type="checkbox"/> 未実施	入院時	<input type="checkbox"/> 評価不能 <input type="checkbox"/> 未実施	入院時	<input type="checkbox"/> 評価不能 <input type="checkbox"/> 未実施
退院時	<input type="checkbox"/> 評価不能 <input type="checkbox"/> 未実施	退院時	<input type="checkbox"/> 評価不能 <input type="checkbox"/> 未実施	退院時	<input type="checkbox"/> 評価不能 <input type="checkbox"/> 未実施

① 入退院時の HDS-R、MMSE のいずれか 1 つは必須なので入力する。評価不能だった場合は にチェックする。

JSS & NHISS: 全て入力する。

The screenshot shows the 'JSS & NHISS Scale' input form. It includes fields for patient ID, name, gender, and birth date. Below these are tabs for 'ADL', '日常生活機能評価', '合併症・既往症', 'リハビリ', '評価', and 'メモ'. The main section contains a grid for scoring items like '1 質問に対する反応', '2 命令への反応', '3 GCS (意識)', '4 意識レベル', '5 失語', '6 瞳孔異常', '7 注視', '8 視野', '9 無視', '10 顔面麻痺', '11 上肢の運動', '12 下肢の運動', '13 運動系', '14 足底反射', '15 失調', and '16 感覚'. A 'JSS & NHISS Scale' button is located at the bottom right of the grid area.

脳卒中リハ患者DB

重要必須項目未入力あり
※クリック

エラーあり ※詳細は?のボタン

購入院時OSの閲覧 未入力
最新院時OSの閲覧 未入力
購入院時OSの削除 未入力
最新院時OSの削除 未入力

全エラー詳細表示

※クリックすると、些々の情報が表示されます。

患者名 / 性別 / 年齢 / 未入力

124

The legend window lists the following items and criteria:

- 1 質問に対する反応 (問意の消去と命令) 0: 両方正解 1: 片方正解 2: 両方不正解
- 2 命令への反応 (理解と遂行) 0: 両方可解 1: 片方可解 2: 両方不可解
- 3 GCS (意識)
- 4 意識レベル 0: 自覚的に閉眼する 1: 自覚的に開眼する 2: 自覚的に開眼する
- 5 失語 0: 正常 1: 軽度~中等度の失語 2: 高度の失語 3: 無言、全失語
- 6 瞳孔異常 0: 正常 1: 軽度~中等度の異常 2: 高度の異常 3: 異常なし
- 7 注視 0: 正常 1: 部分的な注視 2: 完全な注視
- 8 視野 0: 正常 1: 部分的な視野 2: 完全な視野 3: 両側半盲
- 9 無視 0: 正常 1: 軽度の無視 2: 部分的無視 3: 完全無視
- 10 運動系 (四肢の運動) (四肢の運動は45度)
- 11 上肢の運動 (両側) 0: 10秒以内の速度に保つ可能 (動揺なし) 1: 10秒以内に動揺 2: 10秒以内に下がる 3: 重力に抗して動かない 4: 動かない
- 12 下肢の運動 (両側) 0: 5秒以内の速度に保つ可能 (動揺なし) 1: 5秒以内に動揺 2: 5秒以内に下がる 3: 重力に抗して動かない 4: 動かない
- 13 運動系 (単位で評価) 0: 正常 1: 軽度と小指で軸を作る 2: そばに置いたコップが倒れる 3: 指は動くが物はつかめない 4: 全く動かない
- 14 足底反射 0: 正常 1: いずれとも云えない 2: 両側反射 (Babinski or Chaddock)陽性
- 15 失調 0: 正常 1: 軽度~中等度の失調 2: 高度の失調~感覚失調

① JSS & NHISS Scale ボタンをクリックすると、判定基準を表示することができる (*1)。

片麻痺機能障害：全て入力する。

① Modified Ashworth scale:

- 筋緊張に増加なし
- 軽度の筋緊張の増加あり。屈伸にて、引っかけりと消失。あるいは可動域終わりに若干の抵抗あり。
- 軽度の筋緊張あり。引っかけりが明らかで可動域の1/2以下の範囲で若干の抵抗がある。
- 筋緊張の増加がほぼ全可動域を通して認められるが、容易に動かすことができる。
- かなりの筋緊張の増加があり、他動運動は困難である。
- 固まっていて、屈曲あるいは伸張ができない。

② 障害側: 右 左 左右 麻痺なし 評価不能

両手症候群の有無と病期: 無 有

失語の有無: 無 有 不明

失行の有無: 無 有 不明

半側無視の有無: 無 有 不明

使用Scale: 片麻痺12グレード Brunnstrom SIAS Fugl-Meyer assessment

- ① 障害側を選択する。なお、ここで「麻痺なし」を選択した場合、下記の Brunnstrom stage の入力画面では「6」が、Siasの入力画面では「5」が自動的に入力される。
- ② 使用スケールを選択し、各スケールの入力画面の入院時（リハ開始時）と退院時のデータを入力する。

片麻痺 12 グレード

片麻痺12グレード

患者ID: (ふりがな) 性別: 生年月日: 歳

基本情報: ADL, 日常生活機能評価, 合併症・既往症, リハビリ履歴, 訓練, メモ

診断: 治療, 意識障害, 認知障害, JSS & NHISS, 片麻痺機能検査, 視覚・聴覚検査, マスゲールのいずれか一つは必須入力

基本情報: 片麻痺12グレード, Brunstrom stage, SIAS, Fugl-Meyer Assessment

発症日: 来院年月日: 退院日: 直種(急性期)入院

入院時	退院時
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12
未実施	未実施

① 参照

① 参照ボタンを押すと、上肢、下肢、手指それぞれの片麻痺機能テストの手引きが表示される (*1は上肢の例)。

片麻痺機能テスト(上肢)

No.	姿勢	テストの種類・出発位置・テスト動作	判定
(1)	座位	●伸筋パターン: 適合反応(大胸筋) 出発位置: 患側の手先を目に近い位置におく(肩筋共同運動パターン)の形 テスト動作: 患側の肘を曲げた位置から、従手屈筋に対して肘を伸ばさせる。その時、患側の大胸筋に収縮を感じるかどうか触知する。	不十分(無) 十分(有)
(2)	座位	●伸筋パターン: 随意収縮(大胸筋) 出発位置: ①と同じ テスト動作: 患側の手を反対側の腰の辺に伸ばしなさいと指示し、大胸筋の収縮を触知する。	不十分(無) 十分(有)
(3)	立位座位	●伸筋パターン: 共同運動(隨意運動) 出発位置: ①と同じ テスト動作: ②と同じ動作で手先がどこまで動くかを見る(伸筋共同運動)	不可能 不十分 五~乳頭 可分 乳頭~鎖 十分 鎖より下 完全伸縮
(4)	立位座位	●伸筋パターン: 共同動作(隨意運動) 出発位置: 手先が健側の腰のところに置く(対蹠大神筋位、前屈内位にする伸筋共同運動パターン)。 テスト動作: 患側の手を耳まで持っていき、ように指示し、手先がどこまで上がるかを見る。	不可能 不十分 0~鎖 可分 鎖~乳頭 十分 乳頭格乗 耳の高さ
(5)	座位	●座位で手を背中後ろへ 手を背中後ろへまわす。 手が背中の中心線から、5cm以内に入るかどうかみる。 一動作で行うこと。	不可能 不十分 体側まで 十分 体側を超え るが不十分 背骨より 5cm以内
(6)	座位	●肘を前方水平位に舉上	不可能 5° ~25°

*1

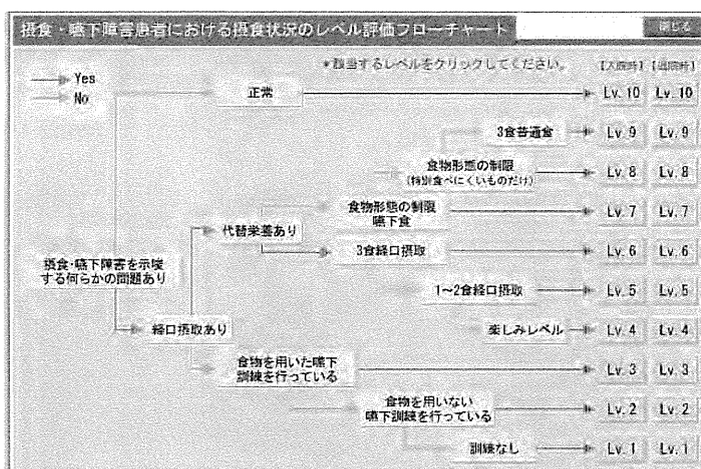
Brunnstrom Stage

① 「麻痺なし」の場合は、「6」を選択する。

SIAS

① 「麻痺なし」の場合、それぞれ「5」を選択する。

摂食・嚥下障害：全て入力する。



- ① 「摂食機能療法」は、診療報酬を請求した摂食機能療法のみを指す。
- ② クリックすることによりフローチャートを表示することができる。（*1）

【補足】

①入院時の脳卒中再発・再骨折例の扱い

→再発作、再骨折の時点で終了、評価は終了前の状態を入力する。終了した時点を記入した場合、訓練効果を判定するデータになり得ない。リハを実施したら悪化した結果になるからである。リハを再開した場合は、新しい症例とする（2症例として扱うことになる）。

②入院後の増悪例（出血性梗塞・梗塞巣/出血巣の拡大）、合併症により2週間以上リハが中断した場合の扱い

→終了とする、前記と同様の扱い。

③手術を施行した場合のリハ開始日の扱い：術後の開始をリハ開始とするのか？

→術前にリハを開始する場合があります、術前・後に関わらずリハ開始日として入力する。

④死亡退院の扱い

・事前にリハ中止があった場合は〔基本情報〕の〔退院先〕では〔リハ中止〕を選択する。ADL

脳卒中転入院 集計結果

集計項目一覧

1. 性別
2. 入院区分
3. 発症前居所
4. 紹介元
5. 前院でのリハ実施有無
6. 脳卒中既往歴
7. 高血圧
8. 糖尿病
9. 抗凝固療法等
10. m-Rankin Scale_発症前
11. m-Rankin Scale_入院時
12. m-Rankin Scale_退院時
13. 介護保険申請の有無
14. 自宅退院後のリハ実施計画
15. 介護力
16. 合併症の有無
17. 合併症治療の有無
18. 既往症の有無
19. 既往症
20. 既往症その他
21. リハ医の関与の仕方
22. 一週間以上の訓練中断の有無
23. 心理療法処方の有無
24. 装具の処方の有無
25. HDSR_入院時
26. HDS-R_退院時
27. 日常生活自立度_退院時
28. 認知症老人の日常生活自立度_リハ開始時
29. 認知症老人の日常生活自立度_退院時
30. BI 食事_リハ開始時
31. BI 移乗_リハ開始時
32. BI 整容_リハ開始時
33. BI トイレ動作_リハ開始時

34. BI 入浴_リハ開始時
35. BI 平地歩行_リハ開始時
36. BI 階段_リハ開始時
37. BI 更衣_リハ開始時
38. BI 排便管理_リハ開始時
39. BI 排尿管理_リハ開始時
40. BI 食事_退院時
41. BI 移乗_リハ開始時
42. BI 整容_リハ開始時
43. BI トイレ動作_リハ開始時
44. BI 入浴_リハ開始時
45. BI 平地歩行_リハ開始時
46. BI 階段_リハ開始時
47. BI 更衣_リハ開始時
48. BI 排便管理_リハ開始時
49. BI 排尿管理_リハ開始時
50. FIM 食事_リハ開始時
51. FIM 整容_リハ開始時
52. FIM 清拭_リハ開始時
53. FIM 更衣（上半身）_リハ開始時
54. FIM 更衣（下半身）_リハ開始時
55. FIM トイレ動作_リハ開始時
56. FIM 排尿管理_リハ開始時
57. FIM 排便管理_リハ開始時
58. FIM ベッド、車椅子_リハ開始時
59. FIM トイレ_リハ開始時
60. FIM 浴槽、シャワー_リハ開始時
61. FIM 歩行、車椅子_リハ開始時
62. FIM 階段_リハ開始時
63. 理解_リハ開始時
64. 表出_リハ開始時
65. 社会的交流_リハ開始時
66. 問題解決_リハ開始時
67. 記憶_リハ開始時
68. FIM 食事_退院時
69. FIM 整容_退院時

70. FIM 清拭_退院時
71. FIM 更衣（上半身）_退院時
72. FIM 更衣（下半身）_退院時
73. FIM トイレ動作_退院時
74. FIM 排尿管理_退院時
75. FIM 排便管理_退院時
76. FIM ベッド、車椅子_退院時
77. FIM トイレ_退院時
78. FIM 浴槽、シャワー_退院時
79. FIM 歩行、車椅子_退院時
80. FIM 階段_退院時
81. 理解_退院時
82. 表出_退院時
83. 社会的交流_退院時
84. 問題解決_退院時
85. 記憶_退院時
86. 日常生活機能評価合計_前院（他病棟）
87. 日常生活機能評価合計_入院（転棟）時
88. 日常生活機能評価合計_退院時
89. 障害側
90. 失語の有無
91. 半側無視の有無
92. BS 上肢_入院時
93. BS 上肢_退院時
94. BS 下肢_入院時
95. BS 下肢_退院時
96. BS 手指_入院時
97. BS 手指_退院時

性別

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 男	99	86.1	91.7	91.7
女	9	7.8	8.3	100.0
合計	108	93.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.1		
合計	115	100.0		

入院区分

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 直接（急性期）入院	2	1.7	1.8	1.8
その他の転入院	110	95.7	98.2	100.0
合計	112	97.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	2.6		
合計	115	100.0		

発症前居所

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 自宅	103	89.6	90.4	90.4
自宅以外	11	9.6	9.6	100.0
合計	114	99.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	.9		
合計	115	100.0		

紹介元

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 病院	80	69.6	70.8	70.8
施設	8	7.0	7.1	77.9
その他	25	21.7	22.1	100.0
合計	113	98.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	2	1.7		
合計	115	100.0		

前院でのリハ実施有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	有	90	78.3	89.1	89.1
	中断あり	3	2.6	3.0	92.1
	無	1	.9	1.0	93.1
	不明	7	6.1	6.9	100.0
	合計	101	87.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	14	12.2		
合計		115	100.0		

脳卒中既往歴

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	なし	94	81.7	81.7	81.7
	1回	15	13.0	13.0	94.8
	2回以上	4	3.5	3.5	98.3
	不明	2	1.7	1.7	100.0
	合計	115	100.0	100.0	

高血圧

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	なし	32	27.8	28.1	28.1
	高血圧治療中	49	42.6	43.0	71.1
	高血圧不規則治療	12	10.4	10.5	81.6
	高血圧未治療	9	7.8	7.9	89.5
	不明	12	10.4	10.5	100.0
	合計	114	99.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.9		
合計		115	100.0		

糖尿病

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	なし	98	85.2	85.2	85.2
	糖尿病食事療法	4	3.5	3.5	88.7
	糖尿病経口薬治療	4	3.5	3.5	92.2
	糖尿病インスリン治療	1	.9	.9	93.0
	不明	8	7.0	7.0	100.0
	合計	115	100.0	100.0	

抗凝固療法等

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	なし	78	67.8	69.0	69.0
	抗凝固療法あり	15	13.0	13.3	82.3
	抗血小板療法あり	6	5.2	5.3	87.6
	抗凝固+抗血小板療法	1	.9	.9	88.5
	不明	13	11.3	11.5	100.0
	合計	113	98.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	1.7		
合計		115	100.0		

m-Rankin Scale_発症前

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	87	75.7	93.5	93.5
	1	4	3.5	4.3	97.8
	2	1	.9	1.1	98.9
	4	1	.9	1.1	100.0
	合計	93	80.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	22	19.1		
合計		115	100.0		

m-Rankin Scale_入院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	1	.9	1.1	1.1
	1	6	5.2	6.5	7.5
	2	19	16.5	20.4	28.0
	3	25	21.7	26.9	54.8
	4	42	36.5	45.2	100.0
	合計	93	80.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	22	19.1		
合計		115	100.0		

m-Rankin Scale_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	1	.9	1.1	1.1
	1	7	6.1	7.6	8.7
	2	27	23.5	29.3	38.0
	3	25	21.7	27.2	65.2
	4	32	27.8	34.8	100.0
	合計	92	80.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	23	20.0		
合計		115	100.0		

介護保険申請の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	有	62	53.9	54.4	54.4
	無(未申請)	43	37.4	37.7	92.1
	無(対象外)	9	7.8	7.9	100.0
	合計	114	99.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.9		
合計		115	100.0		

自宅退院後のリハ実施計画

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	有 医療保険	6	5.2	8.0	8.0
	有 介護保険	15	13.0	20.0	28.0
	有 障害者自立支援制度	16	13.9	21.3	49.3
	有 不詳	2	1.7	2.7	52.0
	無	7	6.1	9.3	61.3
	不明	29	25.2	38.7	100.0
	合計	75	65.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	40	34.8		
合計		115	100.0		

介護力

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1.介護力ほとんどなし	49	42.6	45.0	45.0
	2.1と3の間	49	42.6	45.0	89.9
	3.常時、介護に専念でき る者1人分に相当	11	9.6	10.1	100.0
	合計	109	94.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.2		
合計		115	100.0		

合併症の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	無	83	72.2	74.8	74.8
	有	28	24.3	25.2	100.0
	合計	111	96.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	3.5		
合計		115	100.0		

合併症治療の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	無	3	2.6	10.0	10.0
	有	27	23.5	90.0	100.0
	合計	30	26.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	85	73.9		
合計		115	100.0		

既往症の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	無	86	74.8	80.4	80.4
	有	21	18.3	19.6	100.0
	合計	107	93.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	7.0		
合計		115	100.0		

既往症

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	骨関節疾患	7	6.1	33.3	33.3
	その他	14	12.2	66.7	100.0
	合計	21	18.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	94	81.7		
合計		115	100.0		

既往症_その他

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効		104	90.4	90.4	90.4
	DM	1	.9	.9	91.3
	うつ状態	1	.9	.9	92.2
	うつ病	1	.9	.9	93.0
	てんかん	1	.9	.9	93.9
	パニック障害	1	.9	.9	94.8
	症候性てんかん	1	.9	.9	95.7
	水頭症	1	.9	.9	96.5
	精神疾患	2	1.7	1.7	98.3
	統合失調症	1	.9	.9	99.1
	不安障害	1	.9	.9	100.0
	合計	115	100.0	100.0	

リハ医の関与の仕方

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	主治医(リハ専門医)	10	8.7	8.8	8.8
	主治医(非専門医)	37	32.2	32.7	41.6
	コンサルタント医(リハ専門医)	8	7.0	7.1	48.7
	その他	58	50.4	51.3	100.0
	合計	113	98.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	1.7		
	合計	115	100.0		

一週間以上の訓練中断の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	あり	13	11.3	12.4	12.4
	なし	92	80.0	87.6	100.0
	合計	105	91.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	8.7		
	合計	115	100.0		

心理療法処方の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	あり	16	13.9	15.0	15.0
	なし	91	79.1	85.0	100.0
	合計	107	93.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	7.0		
	合計	115	100.0		

装具の処方の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	あり	74	64.3	68.5	68.5
	なし	34	29.6	31.5	100.0
	合計	108	93.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.1		
	合計	115	100.0		

HDS-R_入院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	11	1	.9	1.6	1.6
	14	1	.9	1.6	3.2
	15	1	.9	1.6	4.8
	18	1	.9	1.6	6.5
	21	2	1.7	3.2	9.7
	23	1	.9	1.6	11.3
	24	2	1.7	3.2	14.5
	25	2	1.7	3.2	17.7
	26	6	5.2	9.7	27.4
	27	5	4.3	8.1	35.5
	28	7	6.1	11.3	46.8
	29	4	3.5	6.5	53.2
	30	29	25.2	46.8	100.0
	合計	62	53.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	53	46.1		
合計		115	100.0		

HDS-R_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	15	2	1.7	3.6	3.6
	18	2	1.7	3.6	7.3
	21	1	.9	1.8	9.1
	24	2	1.7	3.6	12.7
	25	2	1.7	3.6	16.4
	26	5	4.3	9.1	25.5
	27	6	5.2	10.9	36.4
	28	3	2.6	5.5	41.8
	29	2	1.7	3.6	45.5
	30	29	25.2	52.7	98.2
	32	1	.9	1.8	100.0
	合計	55	47.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	60	52.2		
合計		115	100.0		

日常生活自立度_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	正常	1	.9	1.3	1.3
	J1	20	17.4	25.0	26.3
	J2	19	16.5	23.8	50.0
	A1	21	18.3	26.3	76.3
	A2	13	11.3	16.3	92.5
	B1	6	5.2	7.5	100.0
	合計	80	69.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	35	30.4		
合計		115	100.0		

認知症老人の日常生活自立度_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	正常	55	47.8	64.7	64.7
	I	7	6.1	8.2	72.9
	II a	7	6.1	8.2	81.2
	II b	10	8.7	11.8	92.9
	III a	2	1.7	2.4	95.3
	評価不能	4	3.5	4.7	100.0
	合計	85	73.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	30	26.1		
合計		115	100.0		

認知症老人の日常生活自立度_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	正常	53	46.1	66.3	66.3
	I	8	7.0	10.0	76.3
	II a	6	5.2	7.5	83.8
	II b	10	8.7	12.5	96.3
	III a	2	1.7	2.5	98.8
	評価不能	1	.9	1.3	100.0
	合計	80	69.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	35	30.4		
合計		115	100.0		

BI食事_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	5	4.3	6.8	6.8
	10	68	59.1	93.2	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI移乗_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	2	1.7	2.7	2.7
	10	13	11.3	17.8	20.5
	15	58	50.4	79.5	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI整容_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	7	6.1	9.6	9.6
	5	66	57.4	90.4	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BIトイレ動作_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	15	13.0	20.8	20.8
	10	57	49.6	79.2	100.0
	合計	72	62.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	43	37.4		
合計		115	100.0		

BI入浴_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	36	31.3	49.3	49.3
	5	37	32.2	50.7	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		