

[脊髄損傷登録画面] (画面全体が山吹色)

以下は、脊髄損傷のみの登録内容である。

脊髄損傷基本情報

- ① 受傷日、来院年月日、退院日は、基本情報画面の入力データが反映される。
- ② 「外傷性脊髄損傷」か「非外傷性脊髄損傷」かの区分を選択する。
- ③ 手術については、「脊髄手術」が「あり」の場合、必須入力。
- ④ 脊髄損傷が原因となって発症した合併症について入力する。
- ⑤ 受傷前より存在していたものについて入力する。

脊髄損傷機能評価

- ① 筋力評価について入力する。
- ② 感覚評価について入力する。
- ③ ASIA inapairment scale について入力する。

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などの評価の「退院時」とあるところは、すべてリハ中止時を記入する。
- ・ 前日までリハを行っていて死亡した場合（リハ中止ではない）は、[退院先] で [死亡] を選択する。ADL評価などは自動的に [評価なし] が選択されるようになっている。

IV. ファイル管理

1. リハビリテーション患者データベースの入手とバージョンアップ

[マルチユーザ版の場合]

- ① パソコンにはFile Maker Pro8.5がインストールされている。
- ② 入力フォーム（リハ学会DB）は“リハビリテーション患者データベース”のホームページ（VI. 参照）から入手できる。

外傷性脊髄損傷 集計結果

集計項目一覧

1. 性別
2. 入院区分
3. 入院病棟の診療科
4. 介護保険申請の有無
5. 前院でのリハ実施有無
6. 自宅退院後のリハ実施計画
7. 自宅退院後のリハ実施予定施設
8. 介護力
9. 保険
10. 受傷時の職業
11. 学歴
12. 同居人
13. 結婚歴
14. 運転免許証
15. 受給可能な年金
16. 受傷原因
17. 骨傷
18. 機能レベル
19. 痙縮
20. 尿路感染症
21. 麻痺域の痛み・しびれ
22. 褥瘡
23. 排尿方法
24. 排便方法
25. 排使用座薬
26. 退院時の能力評価
C 5 : 肘屈折入院時Rから S 1 : 足底屈筋退院時Lまで全て
28. ASIA impairment scale 入院時
29. ASIA impairment scale 退院時
30. 日常生活自立度退院時
31. 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

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	6	85.7	85.7	85.7
女	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	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 その他の転入院	6	85.7	100.0	100.0
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	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	6	85.7	85.7	85.7
自宅以外	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

入院病棟の診療科

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 リハ科	3	42.9	50.0	50.0
その他	3	42.9	50.0	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	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	1	14.3	16.7	16.7
無(未申請)	1	14.3	16.7	33.3
無(対象外)	4	57.1	66.7	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	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	1	14.3	25.0	25.0
有 介護保険	1	14.3	25.0	50.0
有 障害者自立支援制度	1	14.3	25.0	75.0
不明	1	14.3	25.0	100.0
合計	4	57.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	42.9		
合計	7	100.0		

自宅退院後のリハ実施予定施設

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 自施設外来	1	14.3	33.3	33.3
他施設外来	2	28.6	66.7	100.0
合計	3	42.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	4	57.1		
合計	7	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	2	28.6	28.6	28.6
2.1と3の間	3	42.9	42.9	71.4
3.常時、介護に専念でき る者1人分に相当	2	28.6	28.6	100.0
合計	7	100.0	100.0	

保険

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 労災	1	14.3	16.7	16.7
労災以外	5	71.4	83.3	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		

受傷時の職業

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 専門技術	1	14.3	16.7	16.7
その他の技能労働	1	14.3	16.7	33.3
販売サービス	1	14.3	16.7	50.0
学生	1	14.3	16.7	66.7
無職	1	14.3	16.7	83.3
その他	1	14.3	16.7	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		

学歴

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 中学校卒業	1	14.3	16.7	16.7
高校卒業	3	42.9	50.0	66.7
大学卒業	2	28.6	33.3	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		

同居人

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 家族	5	71.4	83.3	83.3
なし	1	14.3	16.7	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		

結婚歴

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 未婚	3	42.9	50.0	50.0
既婚	3	42.9	50.0	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		

運転免許証

	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	4	57.1	66.7	66.7
なし	2	28.6	33.3	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		

受給可能な年金

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 厚生または共済	2	28.6	40.0	40.0
国民	1	14.3	20.0	60.0
その他	1	14.3	20.0	80.0
不明	1	14.3	20.0	100.0
合計	5	71.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	2	28.6		
合計	7	100.0		

受傷原因

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1.交通事故	4	57.1	57.1	57.1
2.スポーツ	1	14.3	14.3	71.4
3.転落	2	28.6	28.6	100.0
合計	7	100.0	100.0	

骨傷

	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	3	42.9	42.9	42.9
なし	2	28.6	28.6	71.4
不明	2	28.6	28.6	100.0
合計	7	100.0	100.0	

機能レベル

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 C5	1	14.3	14.3	14.3
C6	2	28.6	28.6	42.9
T5	1	14.3	14.3	57.1
T12	1	14.3	14.3	71.4
L3	1	14.3	14.3	85.7
不明	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

痙縮

		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	42.9	42.9	42.9
	有	4	57.1	57.1	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

尿路感染症

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	無	4	57.1	57.1	57.1
	有	3	42.9	42.9	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

麻痺域の痛み・しびれ

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	無	1	14.3	14.3	14.3
	有	6	85.7	85.7	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

褥瘡

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	入院中なし	4	57.1	66.7	66.7
	入院時存在手術なし	1	14.3	16.7	83.3
	不明	1	14.3	16.7	100.0
	合計	6	85.7	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	14.3		
合計		7	100.0		

排尿方法

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	自然	1	14.3	16.7	16.7
	自己導尿	2	28.6	33.3	50.0
	その他	2	28.6	33.3	83.3
	不明	1	14.3	16.7	100.0
	合計	6	85.7	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	14.3		
合計		7	100.0		

排便方法

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	自然	2	28.6	40.0	40.0
	直腸への薬物使用（座 薬、浣腸等）	2	28.6	40.0	80.0
	その他	1	14.3	20.0	100.0
	合計	5	71.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	28.6		
合計		7	100.0		

排使用座薬

		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	3	42.9	60.0	60.0
	座薬	2	28.6	40.0	100.0
	合計	5	71.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	28.6		
合計		7	100.0		

退院時の能力評価

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	社会的自立	2	28.6	40.0	40.0
	家庭内自立	2	28.6	40.0	80.0
	家庭内要介助	1	14.3	20.0	100.0
	合計	5	71.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	28.6		
合計		7	100.0		

C5：肘屈折_入院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	14.3	14.3	14.3
	3	1	14.3	14.3	28.6
	4	1	14.3	14.3	42.9
	5	3	42.9	42.9	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C5 : 肘屈折_入院時L

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	14.3	14.3	14.3
	4	2	28.6	28.6	42.9
	5	3	42.9	42.9	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C5 : 肘屈折_退院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	14.3	14.3	14.3
	4	2	28.6	28.6	42.9
	5	3	42.9	42.9	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C5 : 肘屈折_退院時L

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	14.3	14.3	14.3
	4	2	28.6	28.6	42.9
	5	3	42.9	42.9	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C6 : 手背屈折_入院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	28.6	28.6	28.6
	3	1	14.3	14.3	42.9
	4	1	14.3	14.3	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C6 : 手背屈折_入院時L

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	28.6	28.6	28.6
	3	1	14.3	14.3	42.9
	4	1	14.3	14.3	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C6 : 手背屈折_退院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	28.6	28.6	28.6
3	1	14.3	14.3	42.9
4	1	14.3	14.3	57.1
5	2	28.6	28.6	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

C6 : 手背屈折_退院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	28.6	28.6	28.6
3	1	14.3	14.3	42.9
4	1	14.3	14.3	57.1
5	2	28.6	28.6	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

C7 : 肘伸筋_入院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	28.6	28.6	28.6
3	1	14.3	14.3	42.9
4	1	14.3	14.3	57.1
5	2	28.6	28.6	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

C7 : 肘伸筋_入院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	28.6	28.6	28.6
3	1	14.3	14.3	42.9
4	1	14.3	14.3	57.1
5	2	28.6	28.6	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

C7 : 肘伸筋_退院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	28.6	28.6	28.6
	3	1	14.3	14.3	42.9
	4	1	14.3	14.3	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C7 : 肘伸筋_退院時L

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	14.3	14.3	14.3
	3	2	28.6	28.6	42.9
	4	1	14.3	14.3	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C8 : 手指屈筋_入院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	28.6	28.6	28.6
	3	1	14.3	14.3	42.9
	4	2	28.6	28.6	71.4
	5	1	14.3	14.3	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C8 : 手指屈筋_入院時L

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	28.6	28.6	28.6
	3	2	28.6	28.6	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C8 : 手指屈筋_退院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	28.6	28.6	28.6
	3	1	14.3	14.3	42.9
	4	2	28.6	28.6	71.4
	5	1	14.3	14.3	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

C8 : 手指屈筋_退院時L

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	14.3	14.3	14.3
	3	3	42.9	42.9	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

T1 : 手指外転筋_入院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	3	42.9	42.9	42.9
	3	1	14.3	14.3	57.1
	4	1	14.3	14.3	71.4
	5	1	14.3	14.3	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

T1 : 手指外転筋_入院時L

		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	14.3	14.3	14.3
	2	1	14.3	14.3	28.6
	3	2	28.6	28.6	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

T1：手指外転筋_退院時R

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	3	42.9	42.9	42.9
	3	1	14.3	14.3	57.1
	4	1	14.3	14.3	71.4
	5	1	14.3	14.3	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

T1：手指外転筋_退院時L

		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	14.3	14.3	14.3
	2	1	14.3	14.3	28.6
	3	2	28.6	28.6	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

L2：股屈筋_入院時R

		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	14.3	14.3	14.3
	1	1	14.3	14.3	28.6
	3	2	28.6	28.6	57.1
	4	1	14.3	14.3	71.4
	5	1	14.3	14.3	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

L2：股屈筋_入院時L

		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	14.3	14.3	14.3
	2	2	28.6	28.6	42.9
	4	1	14.3	14.3	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	NT	1	14.3	14.3	100.0
	合計	7	100.0	100.0	

L2：股屈筋_退院時R

	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	14.3	14.3	14.3
1	1	14.3	14.3	28.6
3	2	28.6	28.6	57.1
4	1	14.3	14.3	71.4
5	1	14.3	14.3	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L2：股屈筋_退院時L

	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	14.3	14.3	14.3
2	1	14.3	14.3	28.6
3	1	14.3	14.3	42.9
4	1	14.3	14.3	57.1
5	2	28.6	28.6	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L3：膝伸筋_入院時R

	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	14.3	14.3	14.3
1	1	14.3	14.3	28.6
2	1	14.3	14.3	42.9
3	1	14.3	14.3	57.1
4	2	28.6	28.6	85.7
5	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L3：膝伸筋_入院時L

	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	14.3	14.3	14.3
2	2	28.6	28.6	42.9
4	2	28.6	28.6	71.4
5	2	28.6	28.6	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L3 : 膝伸筋_退院時R

	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	14.3	14.3	14.3
1	1	14.3	14.3	28.6
2	1	14.3	14.3	42.9
3	1	14.3	14.3	57.1
4	2	28.6	28.6	85.7
5	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L3 : 膝伸筋_退院時L

	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	14.3	14.3	14.3
2	2	28.6	28.6	42.9
4	2	28.6	28.6	71.4
5	2	28.6	28.6	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L4 : 足背屈筋_入院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	2	28.6	28.6	71.4
3	1	14.3	14.3	85.7
4	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L4 : 足背屈筋_入院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	2	28.6	28.6	71.4
4	1	14.3	14.3	85.7
5	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L4 : 足背屈筋_退院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	2	28.6	28.6	71.4
3	1	14.3	14.3	85.7
4	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L4 : 足背屈筋_退院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
2	3	42.9	42.9	71.4
4	1	14.3	14.3	85.7
5	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L5 : 足趾背屈筋_入院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	1	14.3	14.3	57.1
3	1	14.3	14.3	71.4
4	1	14.3	14.3	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L5 : 足趾背屈筋_入院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	3	42.9	42.9	42.9
1	1	14.3	14.3	57.1
2	1	14.3	14.3	71.4
5	1	14.3	14.3	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L5 : 足趾背屈筋_退院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	1	14.3	14.3	57.1
3	1	14.3	14.3	71.4
4	1	14.3	14.3	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

L5 : 足趾背屈筋_退院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	3	42.9	42.9	42.9
1	1	14.3	14.3	57.1
2	1	14.3	14.3	71.4
5	1	14.3	14.3	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

S1 : 足底屈筋_入院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	2	28.6	28.6	57.1
2	2	28.6	28.6	85.7
4	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

S1 : 足底屈筋_入院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	1	14.3	14.3	57.1
4	1	14.3	14.3	71.4
5	1	14.3	14.3	85.7
NT	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

S1 : 足底屈筋_退院時R

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	3	42.9	42.9	85.7
4	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

S1 : 足底屈筋_退院時L

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 0	2	28.6	28.6	28.6
1	1	14.3	14.3	42.9
2	2	28.6	28.6	71.4
4	1	14.3	14.3	85.7
5	1	14.3	14.3	100.0
合計	7	100.0	100.0	

ASIA impairment 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 A	2	28.6	33.3	33.3
C	3	42.9	50.0	83.3
D	1	14.3	16.7	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		

ASIA impairment 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 A	2	28.6	33.3	33.3
C	2	28.6	33.3	66.7
D	2	28.6	33.3	100.0
合計	6	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	14.3		
合計	7	100.0		