

FAX 086-464-1128 川崎医大脳卒中科 SMT 事務局 <No.1>  
**SMT 症例登録票 来院時報告** (病院間前半-ver.H21.2) 地域病院記入(7月・8月)

施設名 \_\_\_\_\_ 記入者 \_\_\_\_\_  
 ID \_\_\_\_\_ 名前(イニシャル:姓/名) \_\_\_\_\_ 性別    M / F 年齢 \_\_\_\_\_ 歳

1. 発症時刻(最終無事確認時刻) \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

2. 発見時刻 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

3. 来院時刻 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

4. 入院前の状態

a)	認知症	① あり	② なし
b)	mRS	点	

5. 初診時の重症度

a)	意識レベル JCS ( 0 1 2 3 10 20 30 100 200 300 不明 )
b)	KPSS ( )点

6. 入院時暫定臨床病型

a)	脳内出血	外科依頼	① 実施	② 未実施
b)	くも膜下出血	外科依頼	① 実施	② 未実施
c)	脳梗塞	/		
d)	一過性脳虚血発作			
e)	その他の疾患			
f)	疾患不明			

(↑ 該当病名に○印を付けて下さい)

7. 治療薬選択 (※該当薬に○印を付けて下さい)

a)	t-PA	① 使用	② 未使用
b)	アスピリン	① 使用	② 未使用
c)	ヘパリン	① 使用	② 未使用
d)	その他( )	① 使用	② 未使用
e)	その他( )	① 使用	② 未使用

8. 救急室での転帰 ①入院 ②転送 ③帰宅 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時

## Modified Rankin Scale (mRS)

Grade 0 : 全く症状なし

Grade 1 : 症状はあるが特に問題となる障害なし  
(通常の日常生活および活動は可能)

Grade 2 : 軽度の障害  
(以前の活動はできないが、介助なしに自分のことができる)

Grade 3 : 中等度の障害  
(何らかの介助を必要とするが、介助なしに歩行可能)

Grade 4 : 比較的高度の障害  
(介助なしに歩行や日常生活を行うことが困難)

Grade 5 : 高度の障害  
(寝たきり、失禁、常に看護や注意が必要)

Grade 6 : 死亡

Swieten JC, Koudstaal PJ, Visser MC, Schouten HJ, van Gijn J.  
Observer agreement for the assessment of handicap in stroke patients. Stroke 1988 ; 19 : 604-607)

## 倉敷・プレホスピタル・脳卒中スケール

(Kurashiki Prehospital Stroke Scale: KPSS)		全障害は13点満点。	
意識水準	完全覚醒	0点	
	刺激すると覚醒する	1点	
	完全に無反応	2点	
意識障害	患者に名前を聞く		
	正解 不正解	0点 1点	
運動麻痺	患者に目を閉じて、両手掌を下にして両腕を伸ばすように指示。	右手	左手
	左右の両腕は並列に伸ばし、動かずに保持できる。	0点	0点
	手を挙上できるが、保持できず。	1点	1点
	手を挙上することができない。	2点	2点
	患者に目を閉じて、両下肢をベッドから挙上するように指示。	右足	左足
	左右の両下肢は動揺せずに保持できる。 下肢を挙上できるが、保持できず。 下肢を挙上することができない。	0点 1点 2点	0点 1点 2点
言語	患者に「今日、いい天気です。」を繰り返して言うように指示。 はっきりと正確に言える。	0点	
	言語は不明瞭(ろれつが回っていない)、もしくは、異常	1点	

FAX 086-464-1128 川崎医大脳卒中科 SMT 事務局 <No.2>  
**SMT 症例登録票 入院後報告** (病院間前半-ver.H21.1) 地域病院記入

施設名 \_\_\_\_\_ 記入者 \_\_\_\_\_  
 ID \_\_\_\_\_ 名前(イニシャル:姓/名) \_\_\_\_\_ 性別  M / F  年齢 \_\_\_\_\_ 歳

1. 1ヶ月後の転帰 mRS ( 月 日) \_\_\_\_\_ 点

2. 現在の状況 ※○印を付けて下さい

a)	1ヶ月後の状況	①入院中	②退院
----	---------	------	-----

3. 1ヶ月間の合併症の有無

a)	肺炎	① あり	② なし
b)	褥創	① あり	② なし
c)	尿路感染症	① あり	② なし
d)	DVT	① あり	② なし
e)	消化管出血	① あり	② なし

4. 記入時での診断名

a)		脳内出血
b)		くも膜下出血
c)		脳梗塞
d)		一過性脳虚血発作
e)		その他の疾患
f)		疾患不明

(↑ 該当病名に○印を付けて下さい。)

5. 退院日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

6. 退院時転帰 ①死亡 ②リハビリ転院 ③専門病院へ転院 ④自宅 ⑤転科 ⑥その他

7. 3ヶ月後の転帰 mRS ( 月 日) \_\_\_\_\_ 点

## modified Rankin Scale (mRS)

---

Grade 0：全く症状なし

Grade 1：症状はあるが特に問題となる障害なし  
(通常の日常生活および活動は可能)

Grade 2：軽度の障害  
(以前の活動はできないが、介助なしに自分のことができる)

Grade 3：中等度の障害  
(何らかの介助を必要とするが、介助なしに歩行可能)

Grade 4：比較的高度の障害  
(介助なしに歩行や日常生活を行うことが困難)

Grade 5：高度の障害  
(寝たきり、失禁、常に看護や注意が必要)

Grade 6：死亡

---

(van Swieten JC, Koudstaal PJ, Visser MC, Schouten HJ, van Gijn J.  
Interobserver agreement for the assessment of handicap in stroke patients. Stroke 1988 ; 19 : 604-607)

FAX 086-464-1128 川崎医大脳卒中科 SMT 事務局 &lt;No.1&gt;

## SMT 症例登録票 来院時報告 (病院間後半-ver.H21.1) 基幹病院記入(9月~12月)

施設名 \_\_\_\_\_ 記入者 \_\_\_\_\_

ID \_\_\_\_\_ 名前(イニシャル:姓/名) \_\_\_\_\_ 性別 M / F 年齢 \_\_\_\_\_ 歳

1. 発症時刻(最終無事確認時刻) \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

2. 発見時刻 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分 来院時刻 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

3. 入院前の状態

a)	認知症	① あり	② なし	b)	mRS	( )点
----	-----	------	------	----	-----	------

4. 診察

(ア) 既往歴

a)	高血圧	① あり	② なし	e)	心房細動	① あり	② なし
b)	糖尿病	① あり	② なし	f)	脳卒中の既往	① あり	② なし
c)	脂質異常症	① あり	② なし	g)	抗血栓薬内服	① あり	② なし
d)	喫煙歴	① あり	② なし				

(イ) 初診時の状況

a)	意識レベル JCS ( 0 1 2 3 10 20 30 100 200 300 不明 )						
b)	血 圧	( / )mmHg	c)	SATO <sub>2</sub>	( )%		
d)	脈 拍	( )分	①整		②不整		
	左右差		① あり		② なし		
e)	頸部血管雑音	① あり	② なし	f)	心雑音	① あり	② なし
g)	KPSS	( )点	h)	画像	①CT	②MRI	
i)	どこに病巣があるか	①右	②左	①内頸動脈系		②椎骨脳底動脈系	
j)	レントゲン (心不全チェック)	心拡大 50%		① あり		② なし	
		肺野の鬱血		① あり		② なし	
k)	心電図	心房細動		① あり		② なし	
l)	脳血管評価	動脈閉塞		① あり		② なし	
		狭窄		① あり		② なし	

5. 入院時暫定臨床病型 (※該当病名に○印を付けて下さい)

a)	脳内出血	部位	視 床	被 殻	皮質下	小 脳	脳 幹
		脳室穿破	① あり	② なし	水頭症	① あり	② なし
	ヘルニア	① あり	② なし	血腫量	ml		
	外科依頼	① 実施	② 未実施				
b)	くも膜下出血	外科依頼	① 実施	② 未実施			
c)	脳梗塞	/					
d)	一過性脳虚血発作						
e)	その他の疾患						
f)	疾患不明						

6. 治療方針の相談

a)	離床	相 談	① あり	② なし	e)	リハビリテーション	相 談	① あり	② なし
b)	t-PA	相 談	① あり	② なし	f)	嚥下評価	相 談	① あり	② なし
c)	アスピリン	相 談	① あり	② なし	g)	DVT 予防	相 談	① あり	② なし
d)	ヘパリン	相 談	① あり	② なし	h)	退院時マネージ	相 談	① あり	② なし

7. 救急室での転帰 ①入院 ②転送 ③帰宅 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時

## modified Rankin Scale (mRS)

- Grade 0：全く症状なし
- Grade 1：症状はあるが特に問題となる障害なし  
(通常の日常生活および活動は可能)
- Grade 2：軽度の障害  
(以前の活動はできないが、介助なしに自分のことができる)
- Grade 3：中等度の障害  
(何らかの介助を必要とするが、介助なしに歩行可能)
- Grade 4：比較的高度の障害  
(介助なしに歩行や日常生活を行うことが困難)
- Grade 5：高度の障害  
(寝たきり、失禁、常に看護や注意が必要)
- Grade 6：死亡

(van Swieten JC, Koudstaal PJ, Visser MC, Schouten HJ, van Gijn J.  
Interobserver agreement for the assessment of handicap in stroke patients. Stroke 1988 ; 19 : 604-607)

## 倉敷・プレホスピタル・脳卒中スケール

(Kurashiki Prehospital Stroke Scale: KPSS)		全障害は13点満点。	
意識水準	完全覚醒	0点	
	刺激すると覚醒する	1点	
	完全に無反応	2点	
意識障害	患者に名前を聞く	0点	
	正解	1点	
	不正解	2点	
運動麻痺	患者に目を閉じて、両手掌を下にして両腕を伸ばすように指示。	右手	左手
	左右の両腕は並列に伸ばし、動かずに保持できる。	0点	0点
	手を挙上できるが、保持できず。	1点	1点
	手を挙上することができない。	2点	2点
	患者に目を閉じて、両下肢をベッドから挙上するように指示。	右足	左足
	左右の両下肢は動揺せずに保持できる。	0点	0点
下肢を挙上できるが、保持できず。	1点	1点	
下肢を挙上することができない。	2点	2点	
言語	患者に「今日はいいい天気です。」を繰り返して言うように指示。	0点	
	はっきりと正確に言える。	1点	
	言語は不明瞭(ろれつが回っていない)、もしくは、異常	1点	
	無言。だまっている。言葉の理解ができない。	2点	
計	点		

FAX 086-464-1128 川崎医大脳卒中科 SMT 事務局 <No.2>  
**SMT 症例登録票 来院後報告** (病院間後半-ver.H21.1) 地域病院記入

施設名 \_\_\_\_\_ 記入者 \_\_\_\_\_  
 ID \_\_\_\_\_ 名前(イニシャル:姓/名) \_\_\_\_\_ 性別  M / F  年齢 \_\_\_\_\_ 歳

1. 1ヶ月後の転帰 mRS ( 月 日) \_\_\_\_\_ 点

2. 現在の状況 ※○印を付けて下さい

a)	1ヶ月後の状況	①入院中	②退院
----	---------	------	-----

3. 1ヶ月間の合併症の有無

a)	肺炎	① あり	② なし
b)	褥創	① あり	② なし
c)	尿路感染症	① あり	② なし
d)	DVT	① あり	② なし
e)	消化管出血	① あり	② なし

4. 記入時点での診断名

a)		脳内出血
b)		くも膜下出血
c)		脳梗塞
	※	ラクナ梗塞
	※	アテローム血栓性脳梗塞
	※	心原性脳塞栓症
	※	その他の脳梗塞
d)		一過性脳虚血発作
e)		その他の疾患
f)		疾患不明

(↑ 該当病名に○印を付けて下さい。※脳梗塞病型診断が可能な場合は選択)

5. 退院日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

6. 退院時転帰 ①死亡 ②リハビリ転院 ③専門病院へ転院 ④自宅 ⑤転科 ⑥その他

7. 3ヶ月後の転帰 mRS ( 月 日) \_\_\_\_\_ 点

## modified Rankin Scale (mRS)

---

Grade 0 : 全く症状なし

Grade 1 : 症状はあるが特に問題となる障害なし  
(通常の日常生活および活動は可能)

Grade 2 : 軽度の障害  
(以前の活動はできないが、介助なしに自分のことができる)

Grade 3 : 中等度の障害  
(何らかの介助を必要とするが、介助なしに歩行可能)

Grade 4 : 比較的高度の障害  
(介助なしに歩行や日常生活を行うことが困難)

Grade 5 : 高度の障害  
(寝たきり、失禁、常に看護や注意が必要)

Grade 6 : 死亡

---

(van Swieten JC, Koudstaal PJ, Visser MC, Schouten HJ, van Gijn J.  
Interobserver agreement for the assessment of handicap in stroke patients. Stroke 1988 ; 19 : 604-607)



携帯テレビ電話を用いた急性期脳卒中遠隔診療体制

SMT (Stroke Mobile Telemedicine) の構築

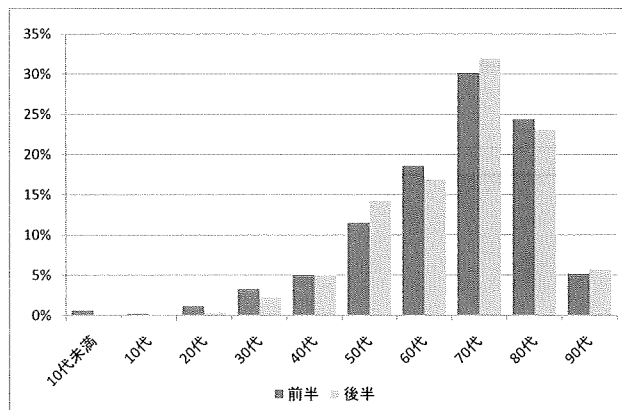
(平成 20・21 年度)

解析結果 図表

## H20年度 SMT症例登録: 病院内

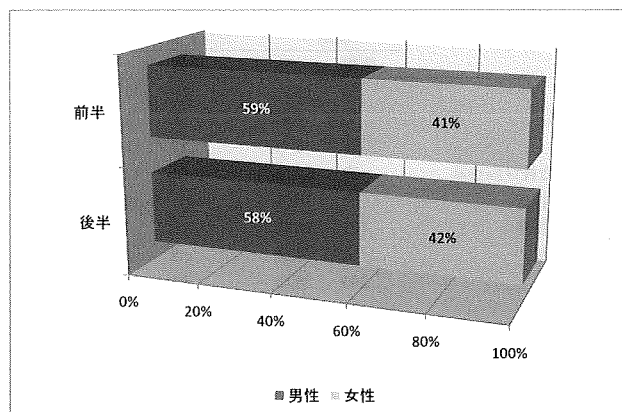
図表80 年代別患者数

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
10代未満	3	0.6%	0	0.0%
10代	1	0.2%	0	0.0%
20代	6	1.2%	1	0.4%
30代	17	3.3%	6	2.3%
40代	26	5.0%	13	5.0%
50代	60	11.5%	37	14.3%
60代	97	18.6%	44	17.0%
70代	157	30.1%	83	32.0%
80代	127	24.4%	60	23.2%
90代	27	5.2%	15	5.8%
計	521		259	



図表81 患者性別

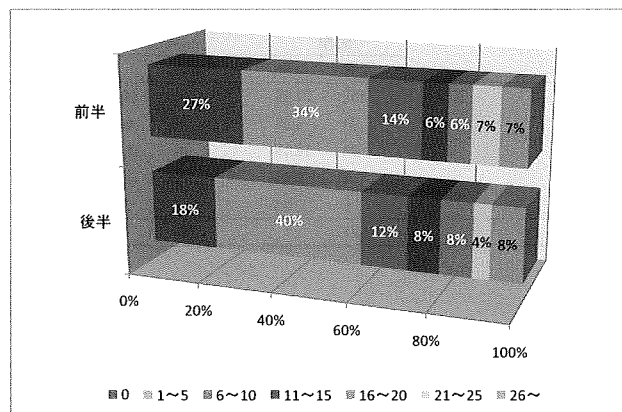
	前期		後期	
	度数	%	度数	%
男性	305	58.5%	151	58.3%
女性	215	41.3%	108	41.7%
無回答	1	0.2%	0	0.0%
計	521		259	



### 初診時の状況

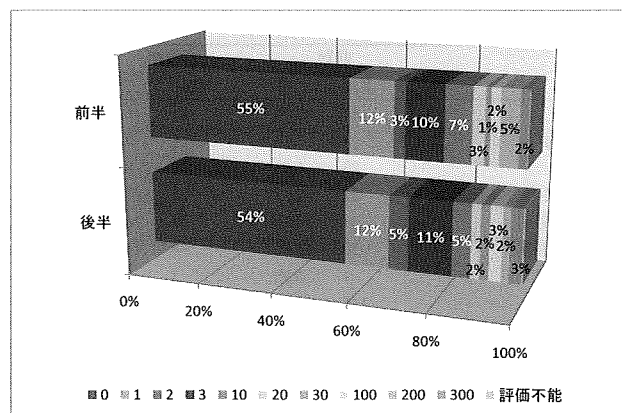
図表82 NIHSS score (実施した度数のみ)

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
0	116	26.6%	42	18.3%
1~5	147	33.7%	93	40.4%
6~10	60	13.8%	28	12.2%
11~15	28	6.4%	19	8.3%
16~20	25	5.7%	19	8.3%
21~25	30	6.9%	10	4.3%
26~	30	6.9%	19	8.3%
計	436		230	



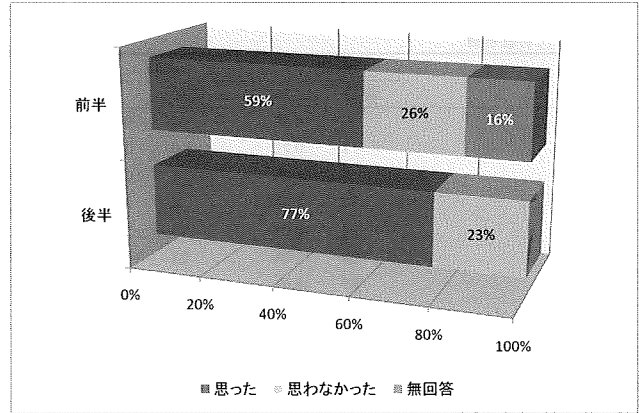
図表83 意識レベル(Japan Come Scale)

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
0	289	55.5%	141	54.4%
1	60	11.5%	30	11.6%
2	15	2.9%	13	5.0%
3	51	9.8%	29	11.2%
10	35	6.7%	12	4.6%
20	16	3.1%	6	2.3%
30	7	1.3%	6	2.3%
100	12	2.3%	8	3.1%
200	24	4.6%	5	1.9%
300	11	2.1%	8	3.1%
評価不能	1	0.2%	1	0.4%
計	521		259	



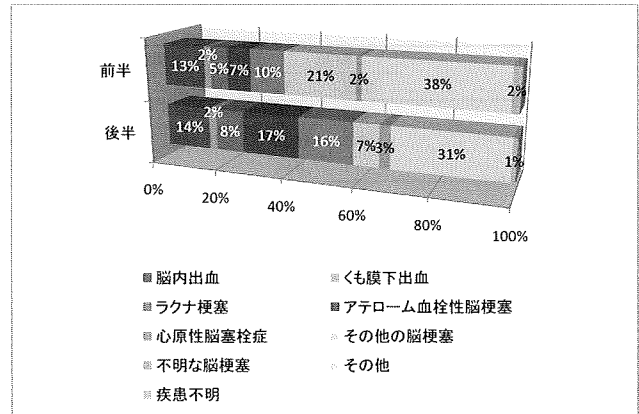
図表84 脳卒中だと思ったか

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
思った	305	58.5%	199	76.8%
思わなかった	133	25.5%	60	23.2%
無回答	83	15.9%	0	0.0%
計	521		259	



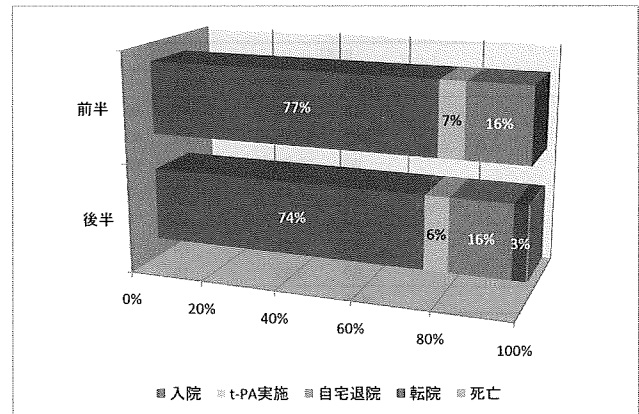
図表85 入院時暫定診断

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
脳内出血	67	12.9%	35	13.5%
くも膜下出血	10	1.9%	6	2.3%
ラクナ梗塞	28	5.4%	22	8.5%
アテローム血栓性脳梗塞	37	7.1%	44	17.0%
心原性脳塞栓症	53	10.2%	41	15.8%
その他の脳梗塞	107	20.5%	19	7.3%
不明な脳梗塞	8	1.5%	8	3.1%
その他	200	38.4%	81	31.3%
疾患不明	11	2.1%	3	1.2%
計	521		259	



図表86 救急室での転帰

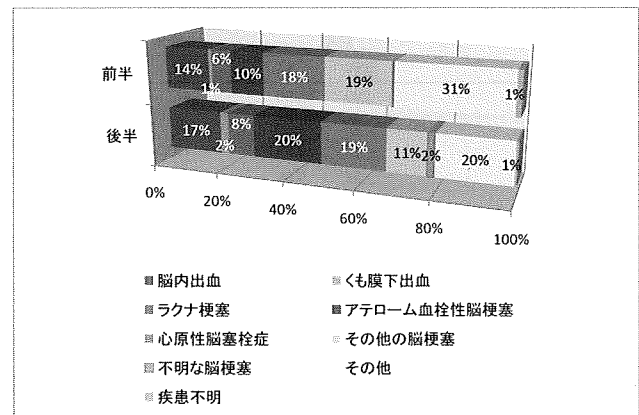
	前期		後期	
	度数	%	度数	%
入院	402	77.2%	192	74.1%
t-PA実施	34	6.5%	16	6.2%
自宅退院	84	16.1%	41	15.8%
転院	1	0.2%	9	3.5%
死亡	0	0.0%	1	0.4%
計	521		259	



追跡調査

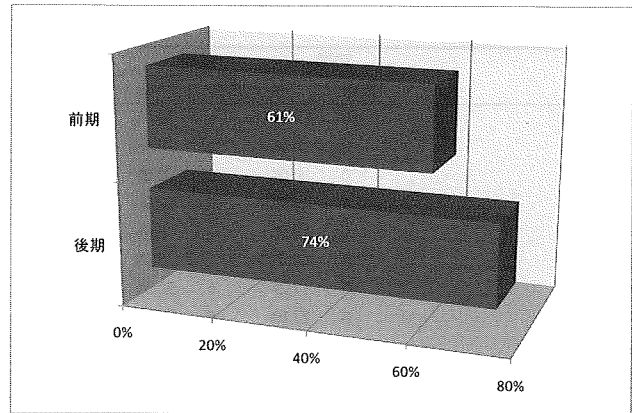
図表87 確定臨床病型 (入院後、退院した場合のみ)

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
脳内出血	51	13.7%	27	16.7%
くも膜下出血	4	1.1%	4	2.5%
ラクナ梗塞	22	5.9%	13	8.0%
アテローム血栓性脳梗塞	37	9.9%	33	20.4%
心原性脳塞栓症	67	18.0%	30	18.5%
その他の脳梗塞	70	18.8%	18	11.1%
不明な脳梗塞	1	0.3%	3	1.9%
その他	115	30.9%	33	20.4%
疾患不明	5	1.3%	1	0.6%
計	372		162	



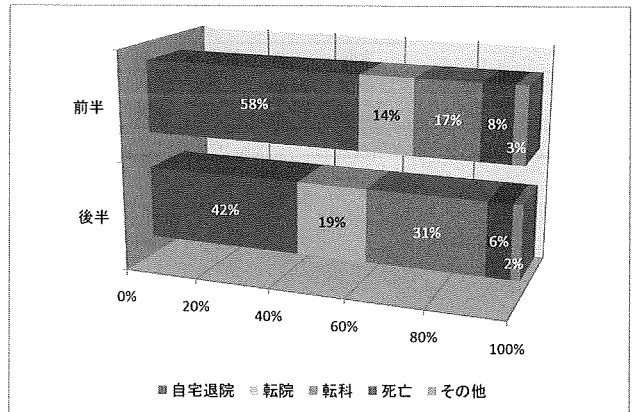
図表88 暫定診断・確定診断の一致率（入院した場合のみ）

	前期	後期
	226例/372例	120例/162例
	60.8%	74.1%



図表89 退院時転帰（入院した場合のみ）

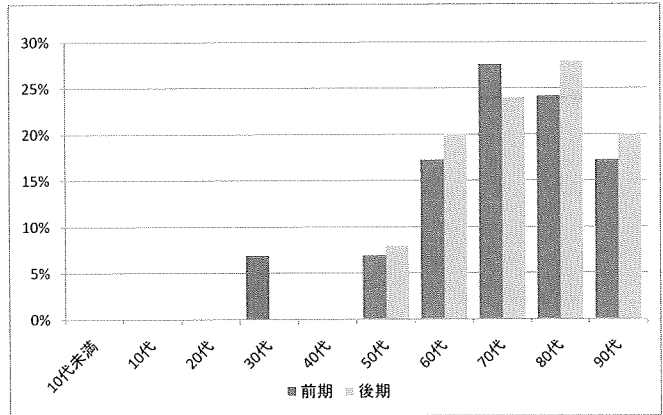
	前期		後期	
	度数	%	度数	%
自宅退院	217	58.3%	68	42.0%
転院	52	14.0%	30	18.5%
転科	62	16.7%	50	30.9%
死亡	29	7.8%	10	6.2%
その他	12	3.2%	4	2.5%
計	372		162	



## H20年度 SMT症例登録:病院間

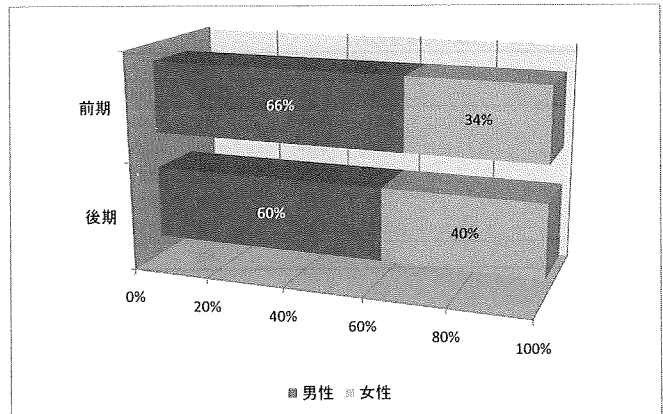
図表90 年代別患者数

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
10代未満	0	0.0%	0	0.0%
10代	0	0.0%	0	0.0%
20代	0	0.0%	0	0.0%
30代	2	6.9%	0	0.0%
40代	0	0.0%	0	0.0%
50代	2	6.9%	2	8.0%
60代	5	17.2%	5	20.0%
70代	8	27.6%	6	24.0%
80代	7	24.1%	7	28.0%
90代	5	17.2%	5	20.0%
計	29		25	



図表91 患者性別

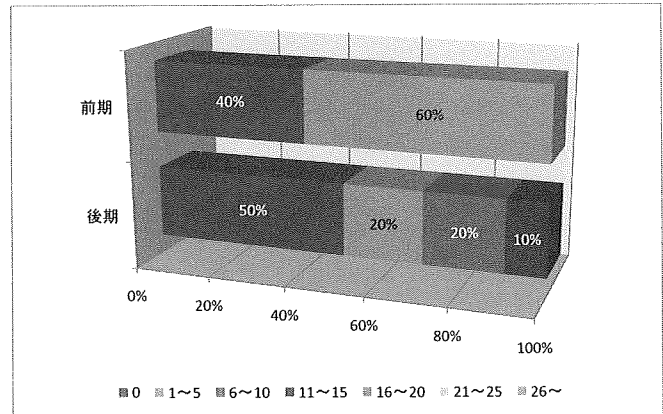
	前期		後期	
	度数	%	度数	%
男性	19	65.5%	15	60.0%
女性	10	34.5%	10	40.0%
計	29		25	



### 初診時の状況

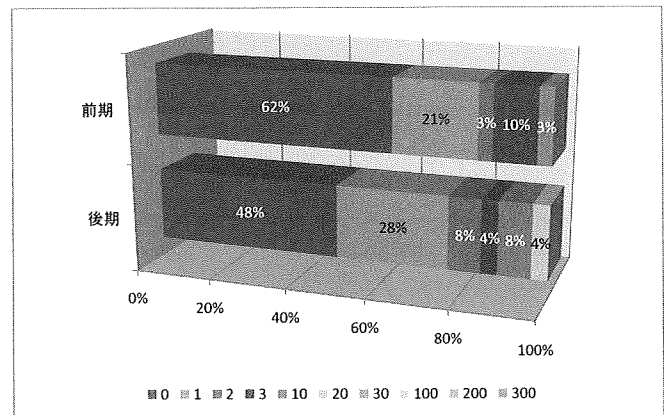
図表92 NIHSS score (実施した度数のみ)

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
0	4	40.0%	5	50.0%
1~5	6	60.0%	2	20.0%
6~10	0	0.0%	2	20.0%
11~15	0	0.0%	1	10.0%
16~20	0	0.0%	0	0.0%
21~25	0	0.0%	0	0.0%
26~	0	0.0%	0	0.0%
計	10		10	



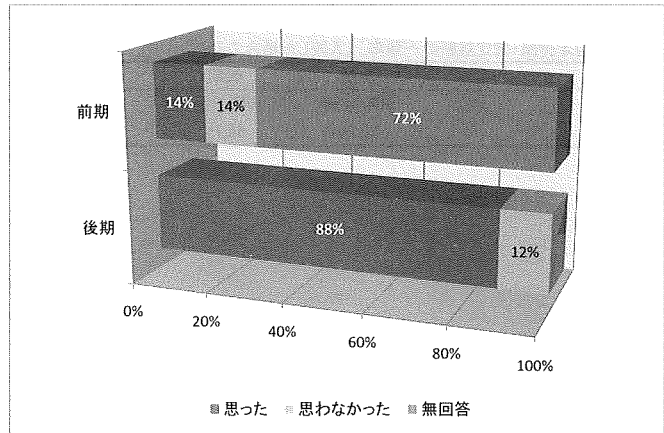
図表93 意識レベル(Japan Come Scale)

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
0	18	62.1%	12	48.0%
1	6	20.7%	7	28.0%
2	1	3.4%	2	8.0%
3	3	10.3%	1	4.0%
10	0	0.0%	2	8.0%
20	0	0.0%	0	0.0%
30	0	0.0%	0	0.0%
100	0	0.0%	1	4.0%
200	0	0.0%	0	0.0%
300	1	3.4%	0	0.0%
計	29		25	



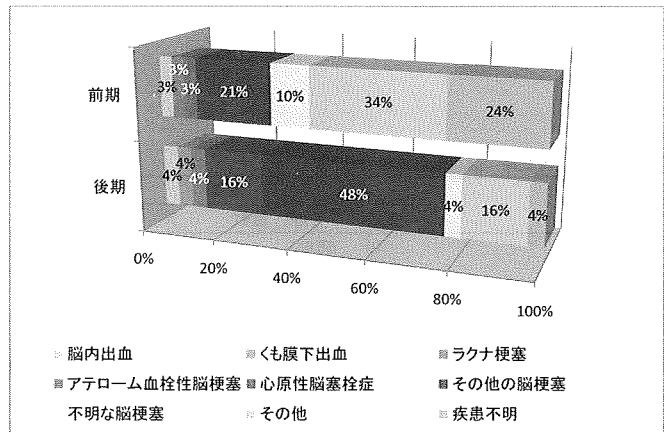
図表94 脳卒中だと思ったか

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
思った	4	13.8%	22	88.0%
思わなかった	4	13.8%	3	12.0%
無回答	21	72.4%	0	0.0%
計	29		25	



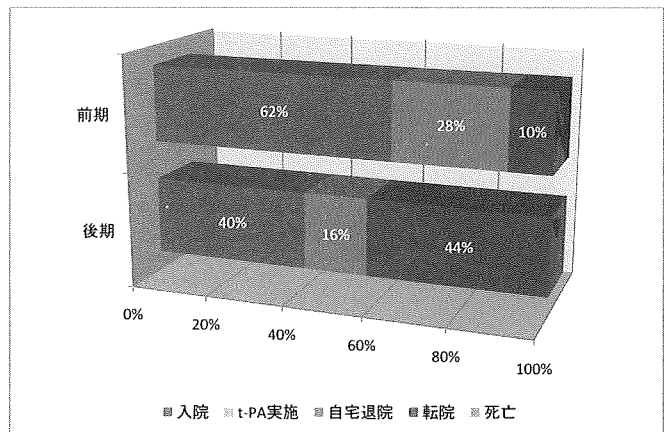
図表95 入院時暫定診断

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
脳内出血	1	3.4%	1	4.0%
くも膜下出血	0	0.0%	1	4.0%
ラクナ梗塞	1	3.4%	1	4.0%
アテローム血栓性脳梗塞	1	3.4%	0	0.0%
心原性脳塞栓症	0	0.0%	4	16.0%
その他の脳梗塞	6	20.7%	12	48.0%
不明な脳梗塞	3	10.3%	1	4.0%
その他	10	34.5%	4	16.0%
疾患不明	7	24.1%	1	4.0%
計	29		25	



図表96 救急室での転帰

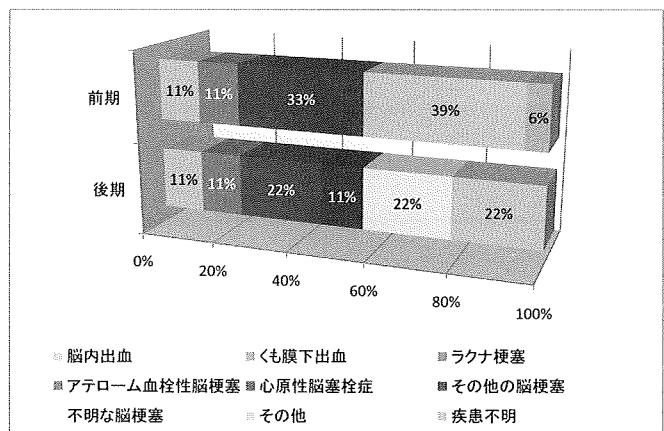
	前期		後期	
	度数	%	度数	%
入院	18	62.1%	10	40.0%
t-PA実施	0	0.0%	0	0.0%
自宅退院	8	27.6%	4	16.0%
転院	3	10.3%	11	44.0%
死亡	0	0.0%	0	0.0%
計	29		25	



追跡調査

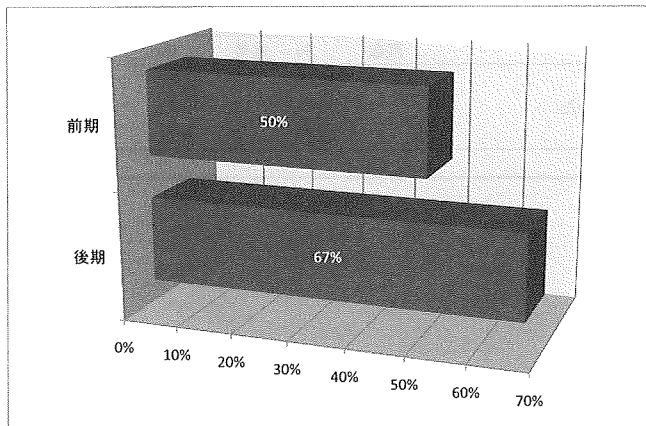
図表97 確定臨床病型 (入院後、退院した場合のみ)

	前期		後期	
	度数	%	度数	%
脳内出血	2	11.1%	1	11.1%
くも膜下出血	0	0.0%	0	0.0%
ラクナ梗塞	2	11.1%	1	11.1%
アテローム血栓性脳梗塞	0	0.0%	0	0.0%
心原性脳塞栓症	0	0.0%	2	22.2%
その他の脳梗塞	6	33.3%	1	11.1%
不明な脳梗塞	0	0.0%	2	22.2%
その他	7	38.9%	2	22.2%
疾患不明	1	5.6%	0	0.0%
計	18		9	



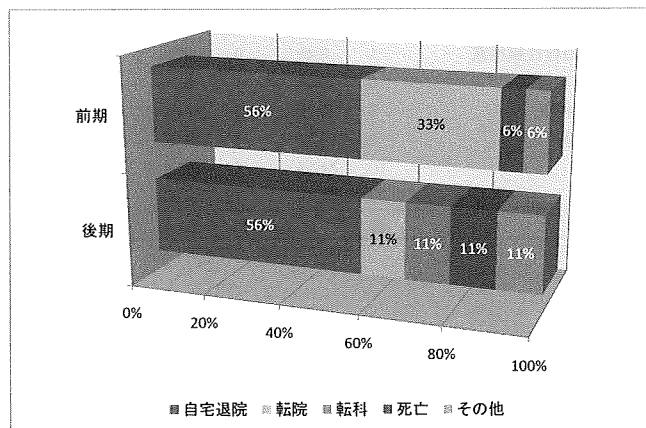
図表98 暫定診断・確定診断の一致率（入院した場合のみ）

	前期	後期
	9例/18例	6例/9例
	50.0%	66.7%



図表99 退院時転帰（入院した場合のみ）

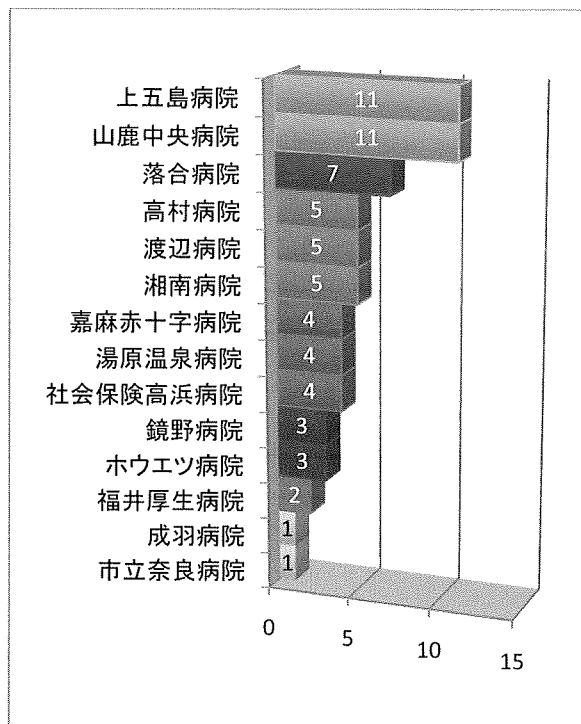
	前期		後期	
	度数	%	度数	%
自宅退院	10	55.6%	5	55.6%
転院	6	33.3%	1	11.1%
転科	0	0.0%	1	11.1%
死亡	1	5.6%	1	11.1%
その他	1	5.6%	1	11.1%
計	18		9	



## SMT症例登録 前半2ヵ月(6/27~9/4):テレメデなし

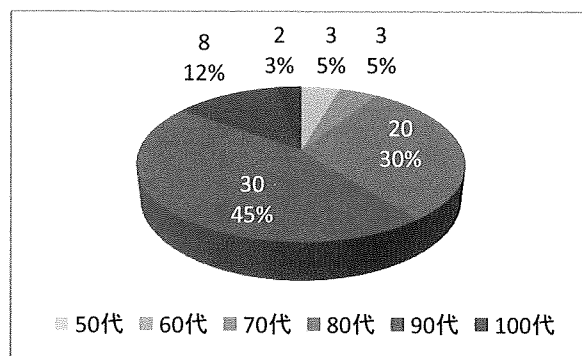
図表100 施設別症例登録数

	前 期	
	度数	%
上五島病院	11	16.7%
山鹿中央病院	11	16.7%
落合病院	7	10.6%
高村病院	5	7.6%
渡辺病院	5	7.6%
湘南病院	5	7.6%
嘉麻赤十字病院	4	6.1%
湯原温泉病院	4	6.1%
社会保険高浜病院	4	6.1%
鏡野病院	3	4.5%
ホウエツ病院	3	4.5%
福井厚生病院	2	3.0%
成羽病院	1	1.5%
市立奈良病院	1	1.5%
計	66	



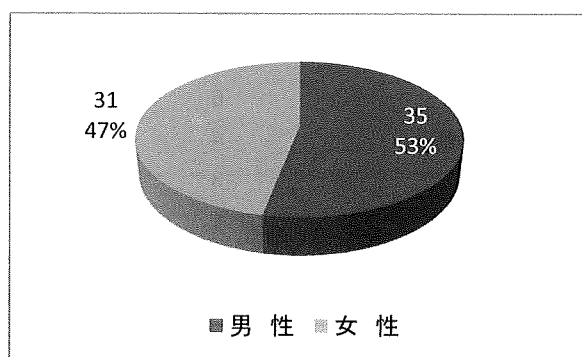
図表101 年代別患者数

	前 期	
	度数	%
50代	3	4.5%
60代	3	4.5%
70代	20	30.3%
80代	30	45.5%
90代	8	12.1%
100代	2	3.0%
計	66	



図表102 患者性別

	前 期	
	度数	%
男 性	35	53.0%
女 性	31	47.0%
計	66	

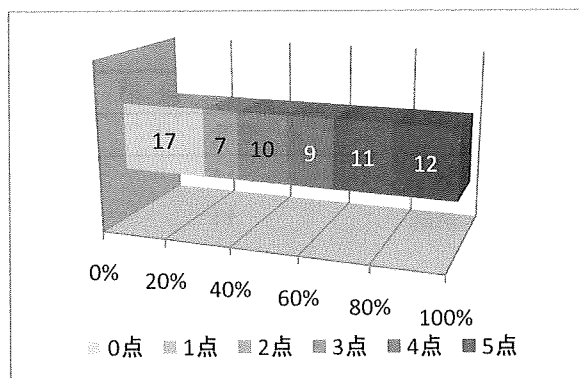




来院前の状態

図表103 mRS

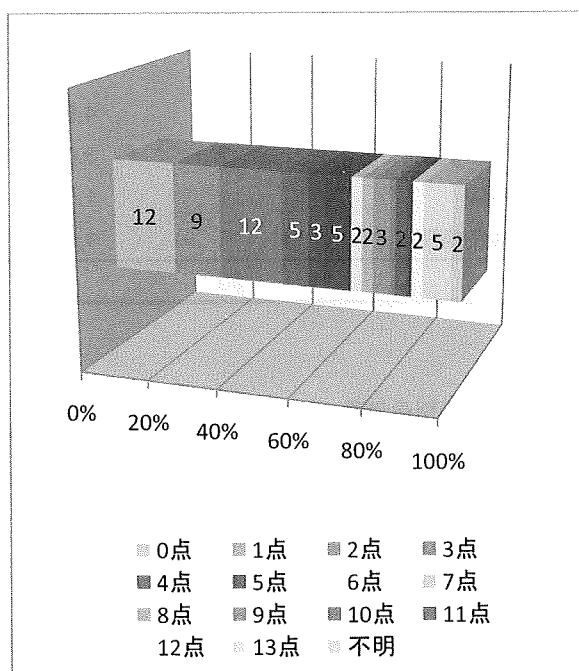
	前 期	
	度数	%
0点	17	25.8%
1点	7	10.6%
2点	10	15.2%
3点	9	13.6%
4点	11	16.7%
5点	12	18.2%
計	66	



初診時の重症度

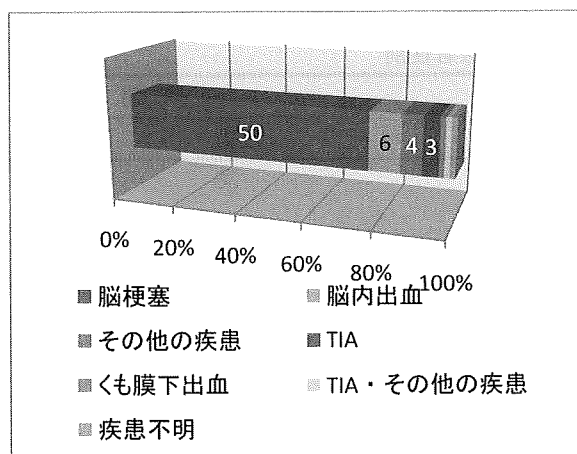
図表104 KPSS

	前 期	
	度数	%
0点	12	18.2%
1点	9	13.6%
2点	12	18.2%
3点	5	7.6%
4点	3	4.5%
5点	5	7.6%
6点	2	3.0%
7点	2	3.0%
8点	3	4.5%
9点	1	1.5%
10点	2	3.0%
11点	1	1.5%
12点	2	3.0%
13点	5	7.6%
不明	2	3.0%
計	66	



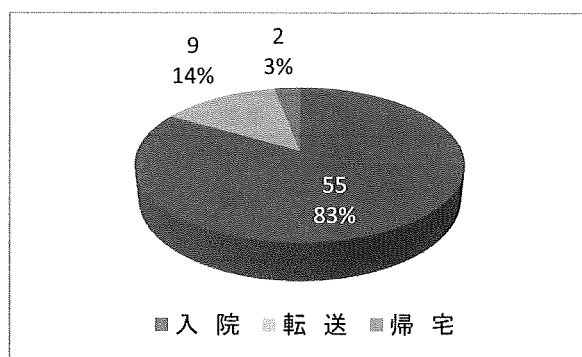
図表105 救急室における暫定臨床病型

	前 期	
	度数	%
脳梗塞	50	75.8%
脳内出血	6	9.1%
その他の疾患	4	6.1%
TIA	3	4.5%
くも膜下出血	1	1.5%
TIA・その他の疾患	1	1.5%
疾患不明	1	1.5%
計	66	



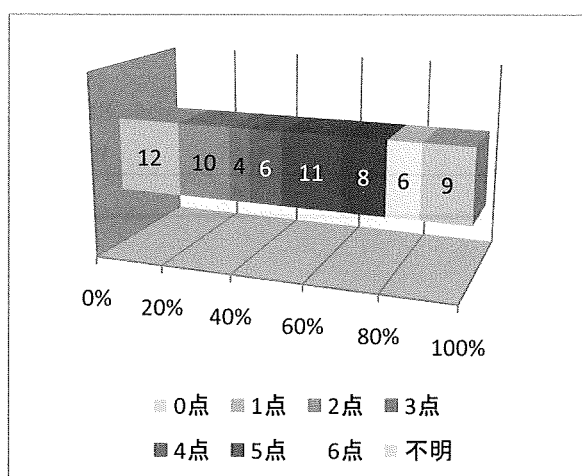
図表106 救急室での転帰

	前期	
	度数	%
入院	55	83.3%
転送	9	13.6%
帰宅	2	3.0%
計	66	



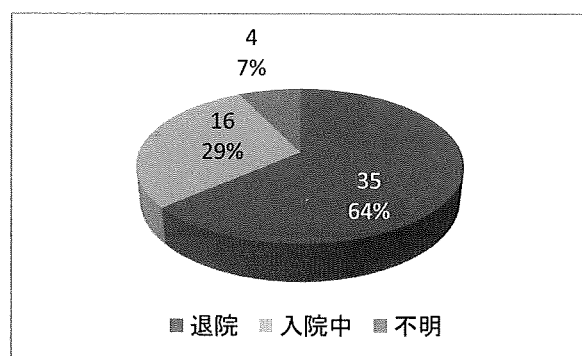
図表107 1ヶ月後のmRS

	前期	
	度数	%
0点	12	18.2%
1点	10	15.2%
2点	4	6.1%
3点	6	9.1%
4点	11	16.7%
5点	8	12.1%
6点	6	9.1%
不明	9	13.6%
計	66	



図表108 1ヶ月後の状況(入院した場合のみ:55件)

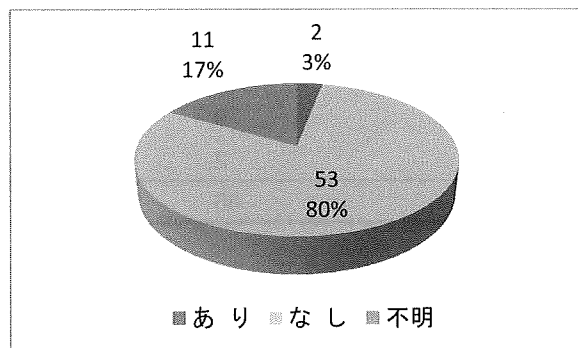
	前期	
	度数	%
退院	35	63.6%
入院中	16	29.1%
不明	4	7.3%
計	55	



1ヶ月間の合併症

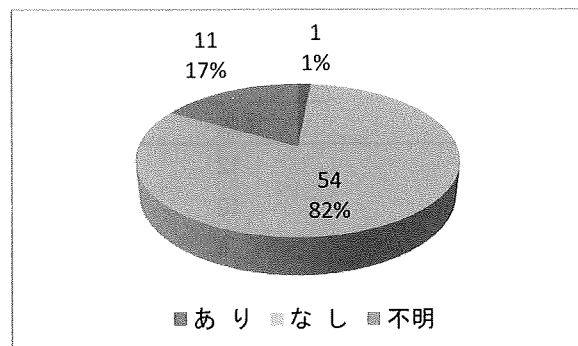
図表109 肺炎の有無

	前期	
	度数	%
あり	2	3.0%
なし	53	80.3%
不明	11	16.7%
計	66	



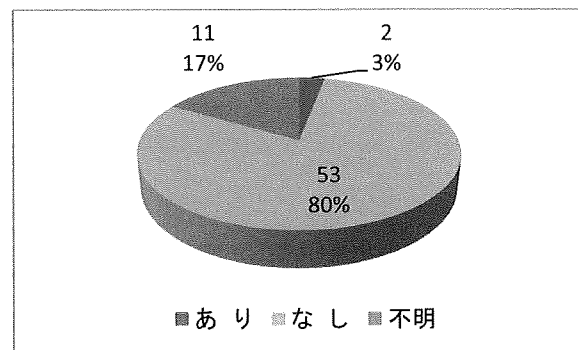
図表110 褥創の有無

	前期	
	度数	%
あり	1	1.5%
なし	54	81.8%
不明	11	16.7%
計	66	



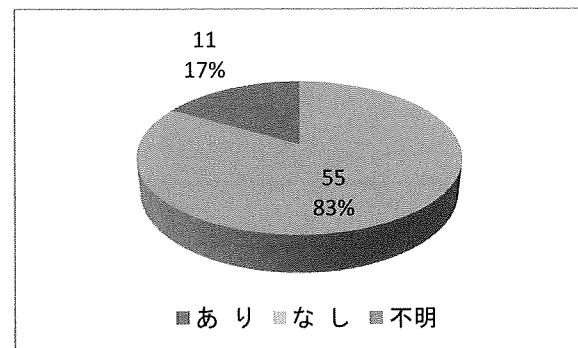
図表111 尿路感染症の有無

	前期	
	度数	%
あり	2	3.0%
なし	53	80.3%
不明	11	16.7%
計	66	



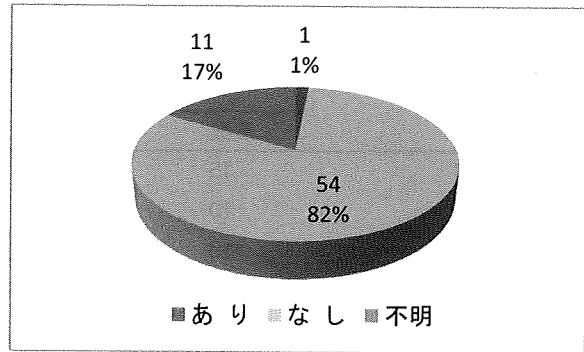
図表112 DVTの有無

	前期	
	度数	%
あり	0	0.0%
なし	55	83.3%
不明	11	16.7%
計	66	



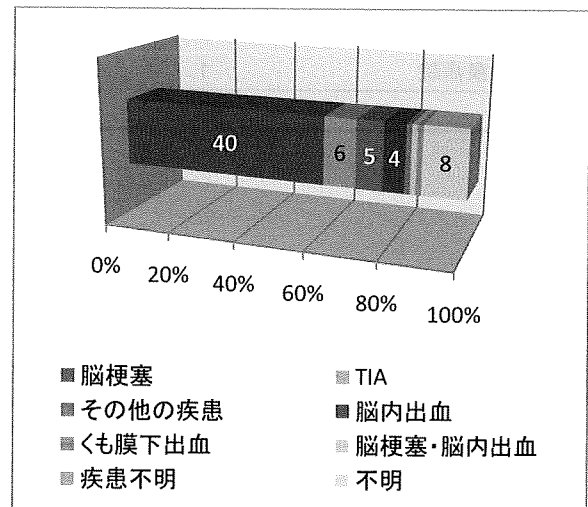
図表113 消化管出血の有無

	前期	
	度数	%
あり	1	1.5%
なし	54	81.8%
不明	11	16.7%
計	66	



図表114 1ヶ月後の診断名

	前期	
	度数	%
脳梗塞	40	60.6%
TIA	6	9.1%
その他の疾患	5	7.6%
脳内出血	4	6.1%
くも膜下出血	1	1.5%
脳梗塞・脳内出血	1	1.5%
疾患不明	1	1.5%
不明	8	12.1%
計	66	



図表115 1ヶ月後の状況(退院した場合のみ:35件)

	前期	
	度数	%
自宅	22	62.9%
その他(施設)	6	17.1%
リハビリ転院	1	2.9%
専門病院へ転院	1	2.9%
死亡	5	14.3%
計	35	

