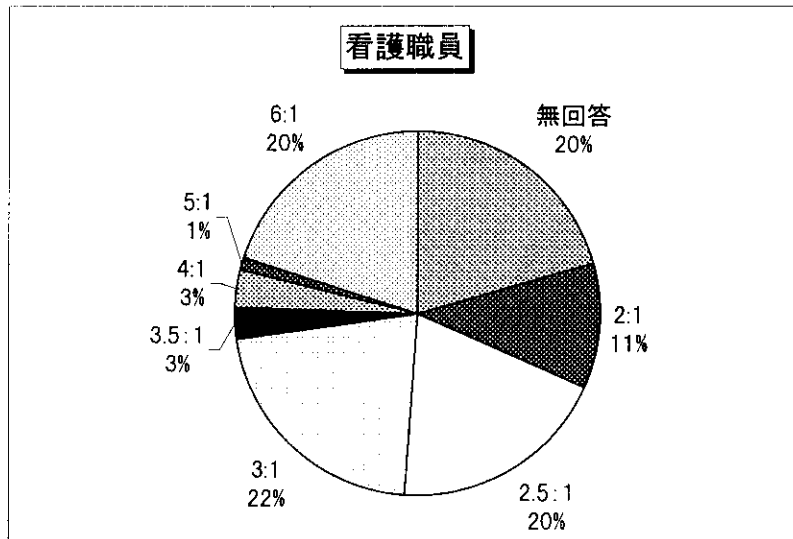


### 3.看護形態

#### 1)新看護

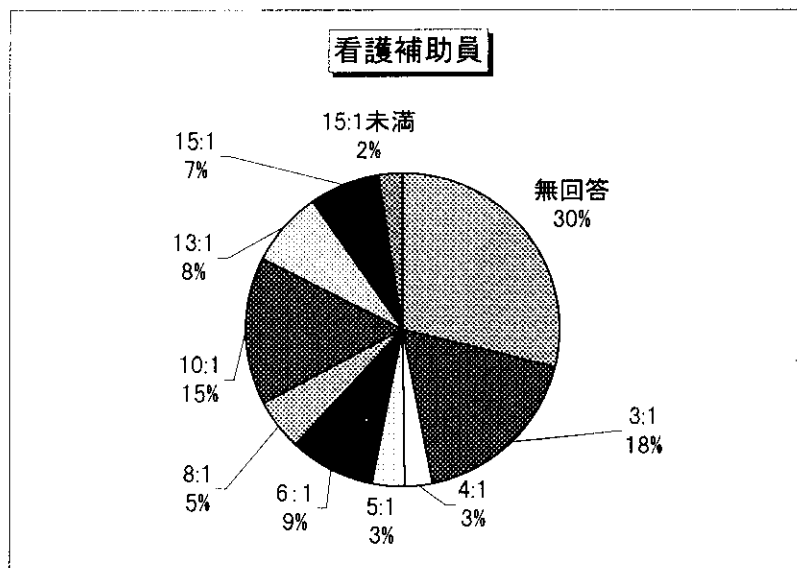
##### (A)看護職員

	看護職員										
データ	無回答	2:1	2.5:1	3:1	3.5:1	4:1	5:1	6:1			総計
看護職員	42	23	40	44	6	7	2	41			205



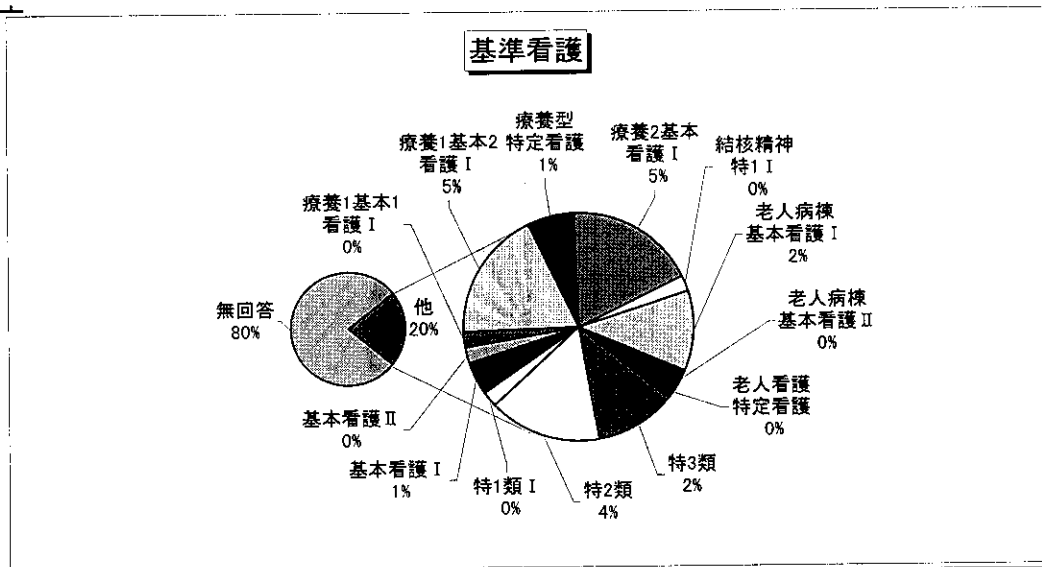
##### (B)看護補助員

	看護補助員											
データ	無回答	3:1	4:1	5:1	6:1	8:1	10:1	13:1	15:1	15:1未満		総計
看護補助員	59	37	6	7	18	11	31	16	15	5		205



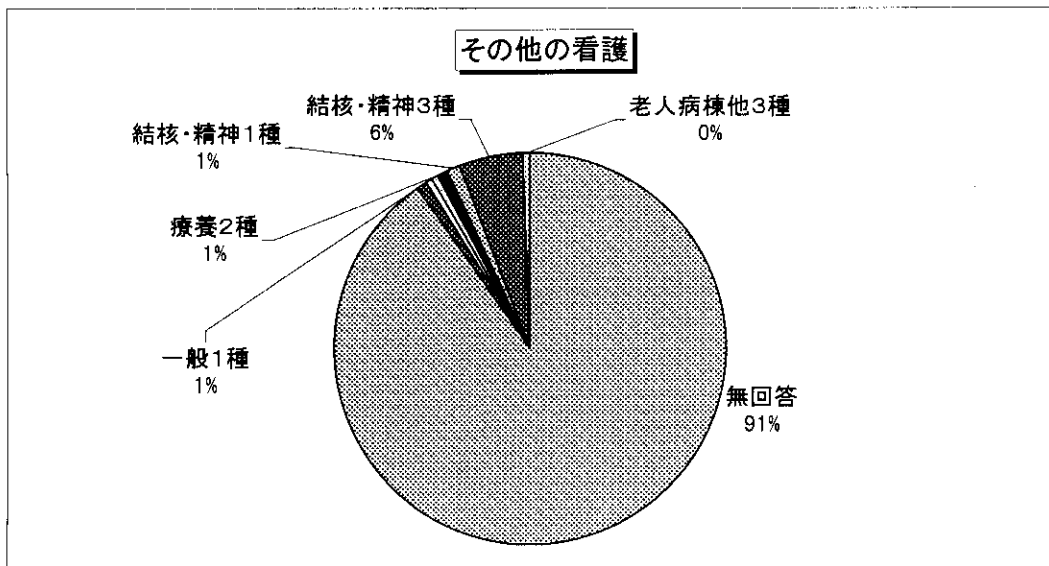
2) 基準看護

基準看護															
データ	無回答	特3類	特2類	特1類 I	基本看護 I	基本看護 II	療養1基本1看護 I	療養1基本2看護 I	療養型特定看護	療養2基本看護 I	結核精神特1 I	老人病棟基本看護 I	老人病棟基本看護 II	老人看護特定看護	総計
看護職員	161	5	7	1	2	1	1	8	3	8	1	5	1	1	205



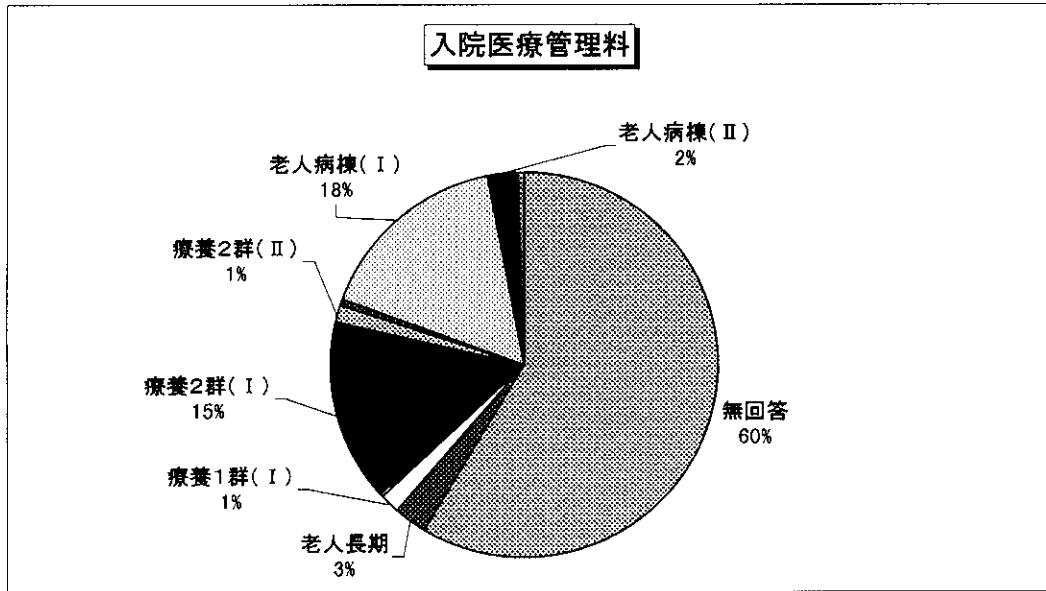
3) その他の看護

その他の看護															
データ	無回答	一般1種	一般2種	療養1種	療養2種	結核・精神1種	結核・精神3種	老人病棟他3種							総計
その他の看護	185	2	1	1	2	2	11	1							205



3. 入院医療管理料

入院医療管理料														
データ	無回答	老人長期	療養1群(I)	療養1群(II)	療養2群(I)	療養2群(II)	療養2群(IV)	老人病棟(I)	老人病棟(II)	老人性痴呆				総計
入院医療管理料	120	6	3	1	31	3	1	34	5	1				205

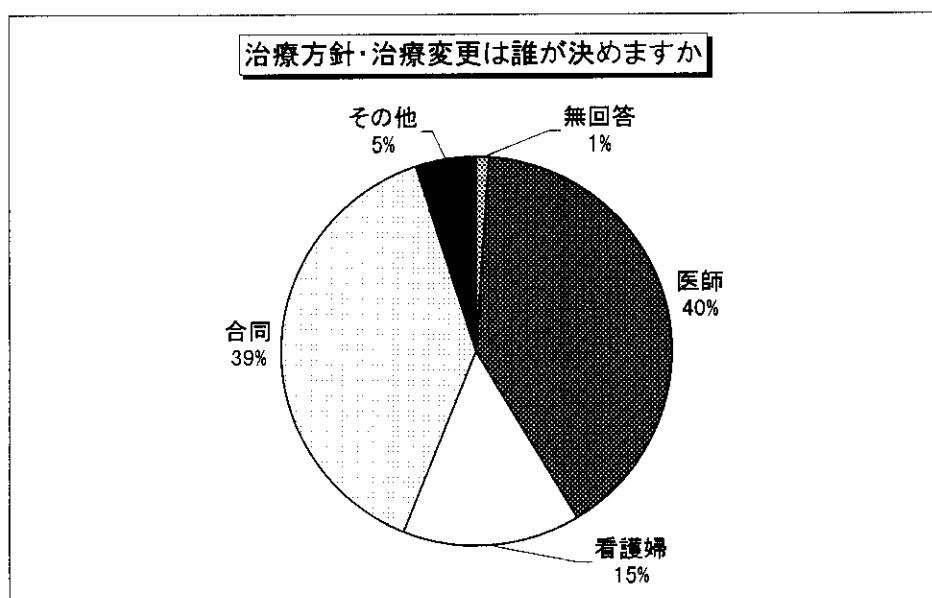


## B. 治療

## I. 日常行っている褥瘡治療について

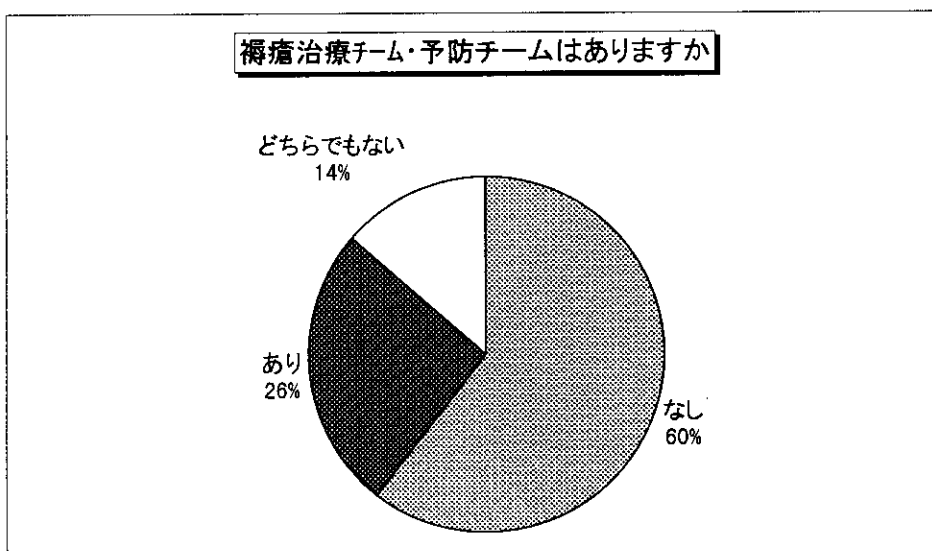
## 1. 褥瘡の治療方針

病院の性格	治療方針・治療変更は誰が決めますか						総計
	無回答	医師	看護婦	合同	その他		
無回答	0	7	0	11	1		19
急性期型病院	1	19	16	26	6		68
慢性期型病院	0	35	8	27	1		71
ケアミックス型病院	1	22	6	16	2		47
総計	2	83	30	80	10		205



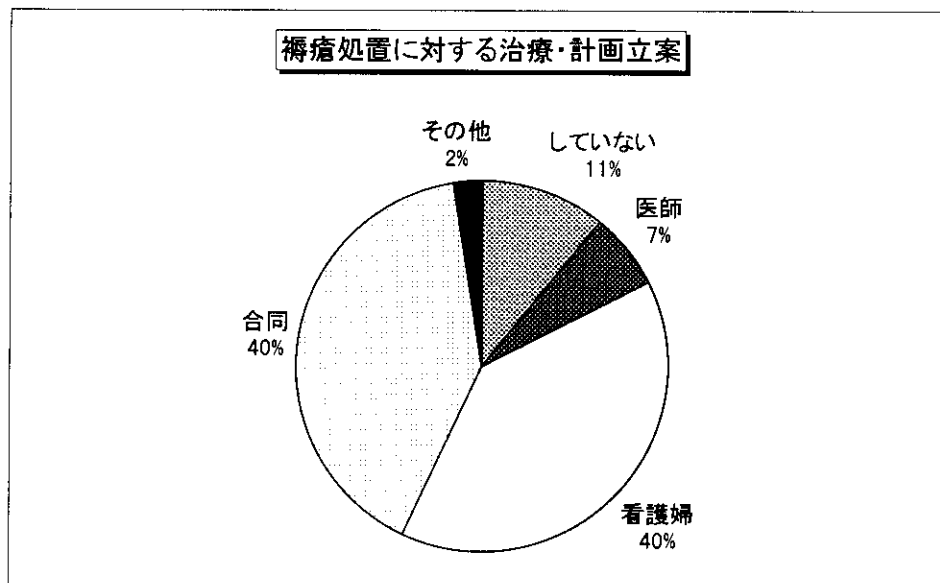
## 2. 褥瘡の治療・予防チームの有無

病院の性格	褥瘡治療チーム・予防チームはありますか			総計
	なし	あり	どちらでもない	
無回答	12	2	5	19
急性期型病院	44	13	11	68
慢性期型病院	43	20	8	71
ケアミックス型病院	25	18	4	47
総計	124	53	28	205



## 3. 褥瘡処置に対する治療・計画立案

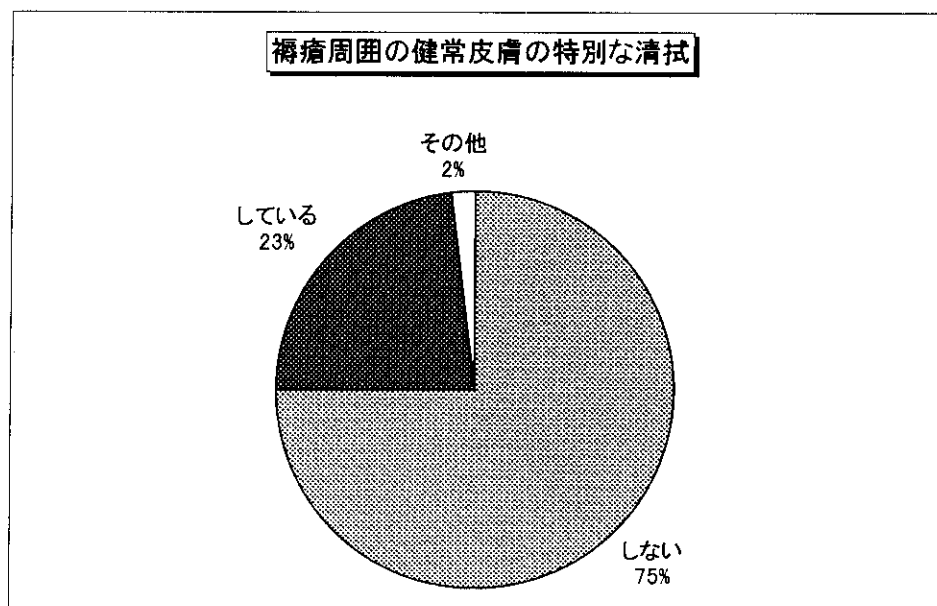
病院の性格	褥瘡処置に対する治療・計画立案						総計
	していない	医師	看護婦	合同	その他		
無回答	4	0	5	10	0		19
急性期型病院	2	4	35	25	2		68
慢性期型病院	10	6	23	30	2		71
ケアミックス型病院	6	4	18	18	1		47
総計	22	14	81	83	5		205



## II. 褥瘡治療の現状と主な治療方針について

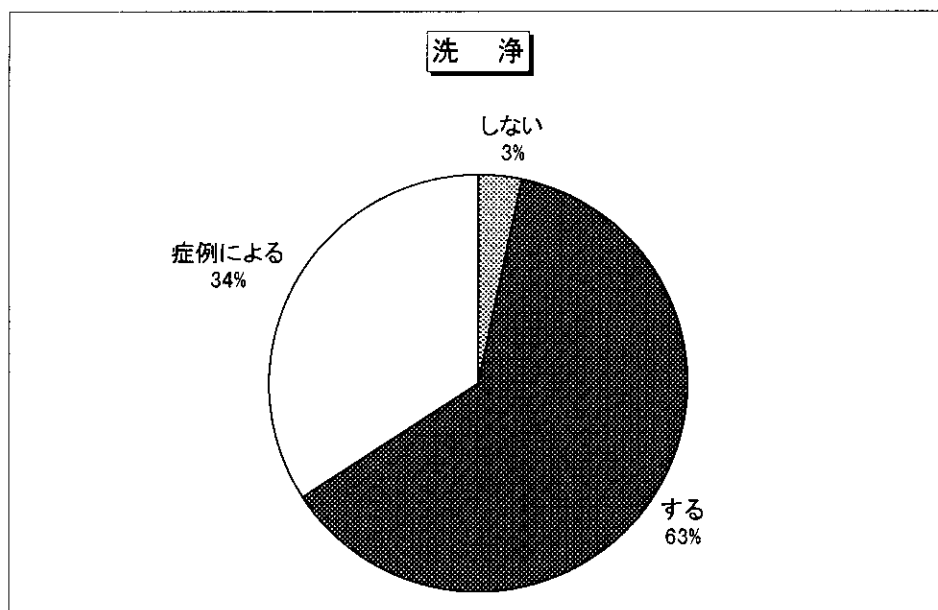
## 1. 褥瘡周囲の健常皮膚の特別な清拭

病院の性格	褥瘡周囲の健常皮膚の特別な清拭				総計
	しない	している	その他		
無回答	14	5	0		19
急性期型病院	51	16	1		68
慢性期型病院	52	18	1		71
ケアミックス型病院	37	8	2		47
総計	154	47	4		205



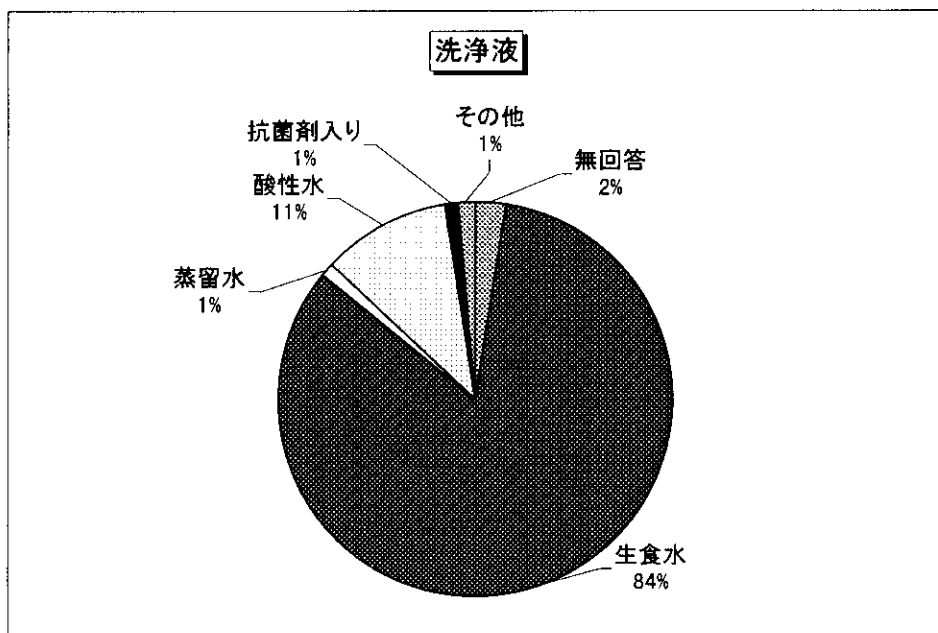
## 2. 洗 浄

病院の性格	洗 浄							総計
	しない	する	症例による					
無回答	1	15	3					19
急性期型病院	2	38	28					68
慢性期型病院	3	44	24					71
ケアミックス型病院	1	31	15					47
総計	7	128	70					205



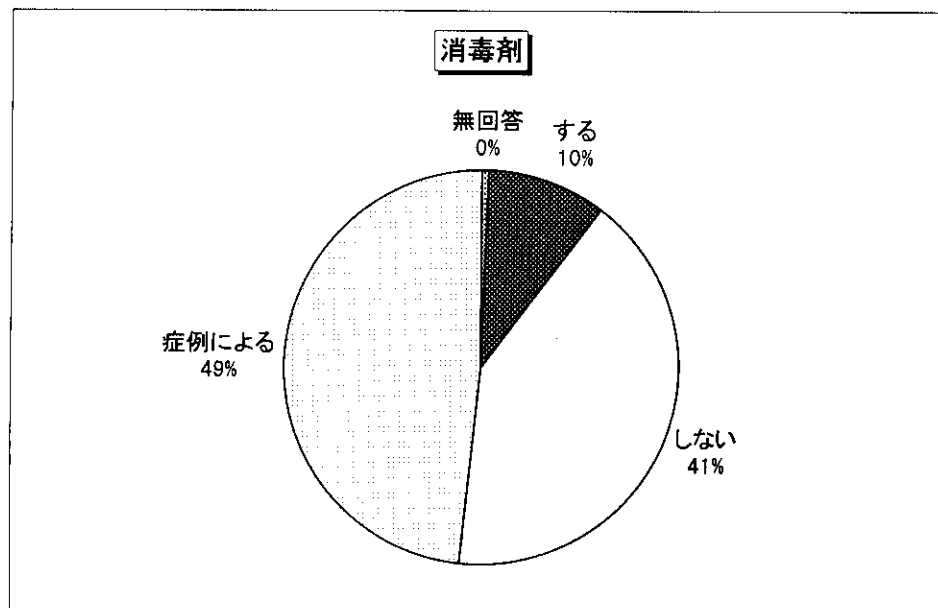
## 3.使用する洗浄液

病院の性格	洗 浄 液							総計
	無回答	生食水	蒸留水	酸性水	抗菌剤入り	その他		
無回答	0	17	0	2	0	0	19	
急性期型病院	1	60	1	5	1	0	68	
慢性期型病院	3	58	1	5	1	3	71	
ケアミックス型病院	1	36	0	10	0	0	47	
総計	5	171	2	22	2	3	205	



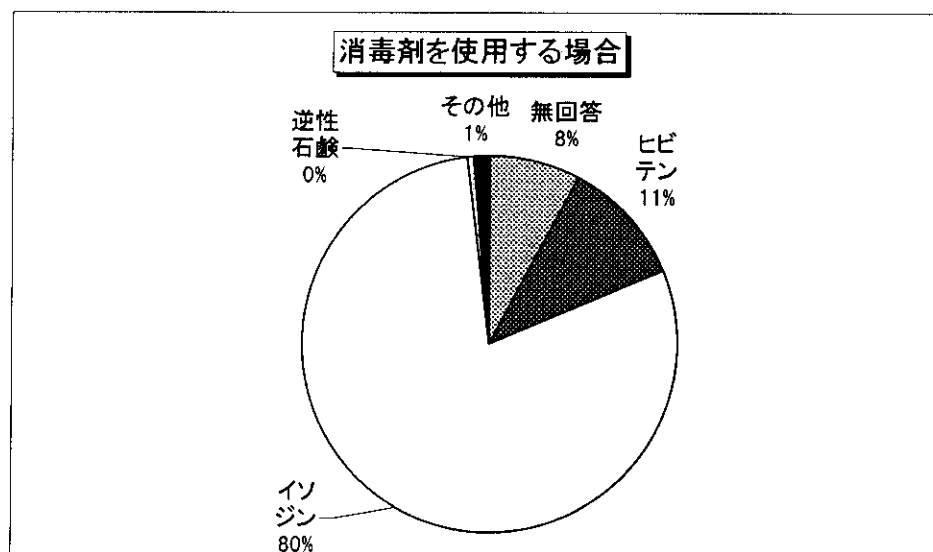
## 4. 消毒剤

病院の性格	消毒剤				総計
	無回答	する	しない	症例による	
無回答	0	1	9	9	19
急性期型病院	0	7	27	34	68
慢性期型病院	1	6	30	34	71
ケアミックス型病院	0	6	19	22	47
総計	1	20	85	99	205



## 5. 消毒剤を使用する場合

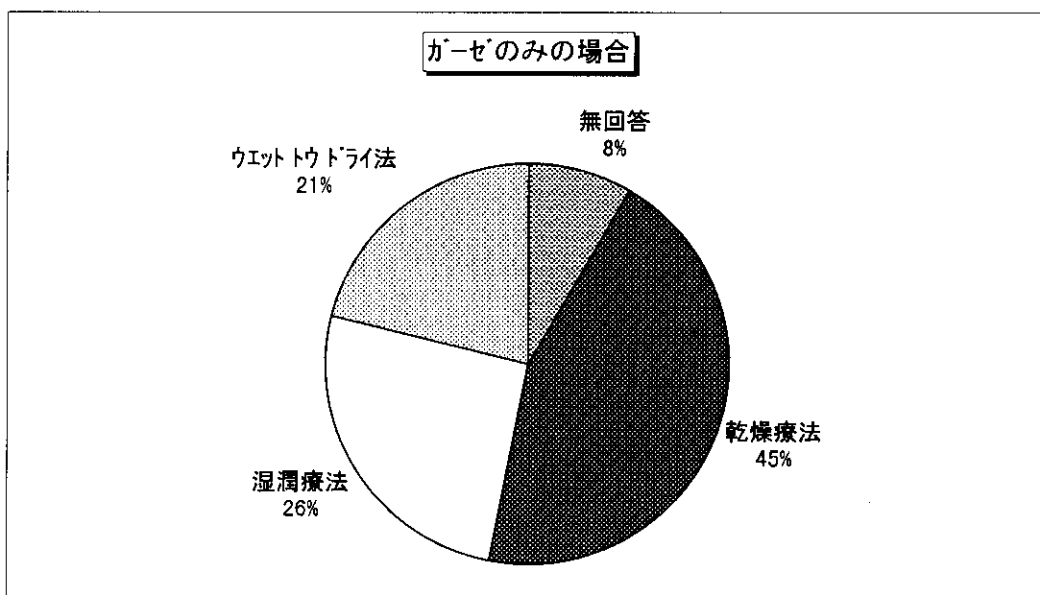
病院の性格	消毒剤を使用する場合					総計
	無回答	ヒビテン	イソジン	逆性石鹼	その他	
無回答	0	1	18	0	0	19
急性期型病院	7	13	47	0	1	68
慢性期型病院	5	5	58	1	2	71
ケアミックス型病院	4	3	40	0	0	47
総計	16	22	163	1	3	205



## 6. 局所処置法

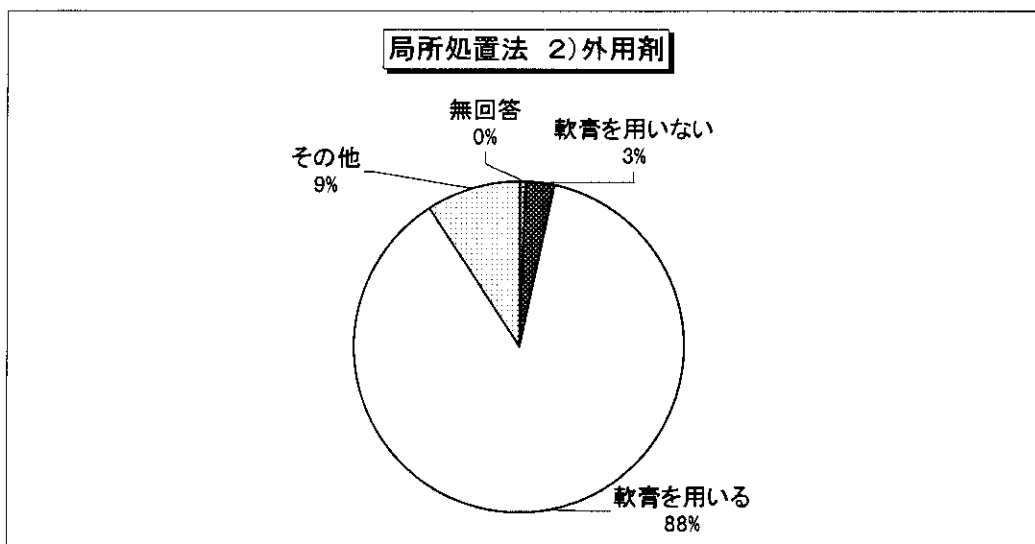
## 1) ガーゼのみの場合

ガーゼのみの場合										
病院の性格	無回答	乾燥療法	湿潤療法	ウエットウドライ法						総数
無回答	1	5	8	5						19
急性期型病院	6	27	15	20						68
慢性期型病院	6	41	16	8						71
ケアミックス型病院	4	19	14	10						47
総計	17	92	53	43						205



## 2) 外用剤

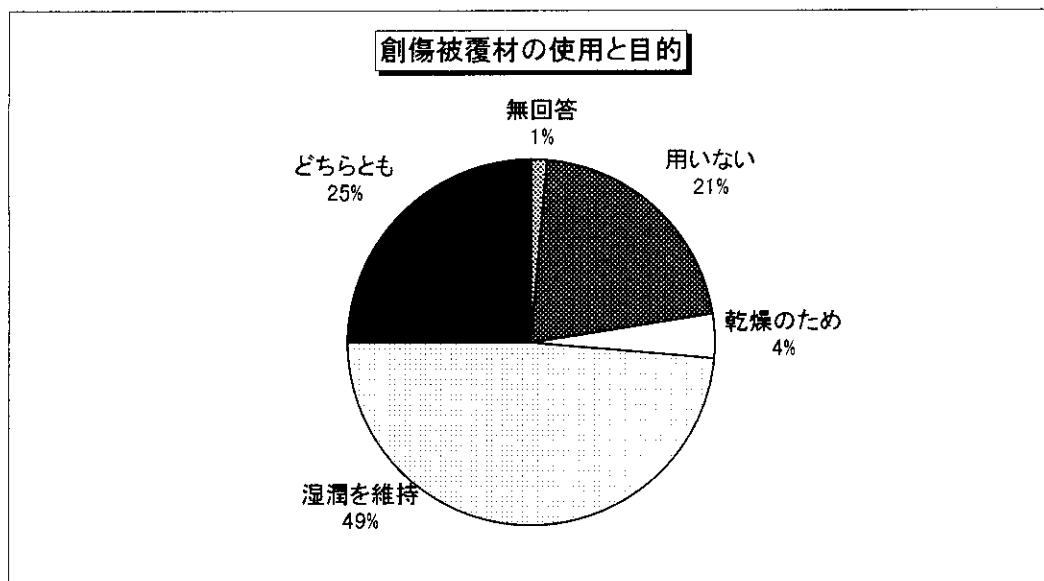
局所処置法 2) 外用剤										
病院の性格	無回答	軟膏を用いない	軟膏を用いる	その他						総数
無回答	0	1	17	1						19
急性期型病院	0	1	62	5						68
慢性期型病院	0	3	61	7						71
ケアミックス型病院	1	1	39	6						47
総計	1	6	179	19						205





3) 創傷被覆材の使用と目的

創傷被覆材の使用と目的										
病院の性格	無回答	用いない	乾燥のため	湿潤を維持	どちらも					総数
無回答	0	4	1	12	2					19
急性期型病院	0	5	2	41	20					68
慢性期型病院	2	23	1	26	19					71
ケアミックス型病院	1	11	4	21	10					47
総計	3	43	8	100	51					205

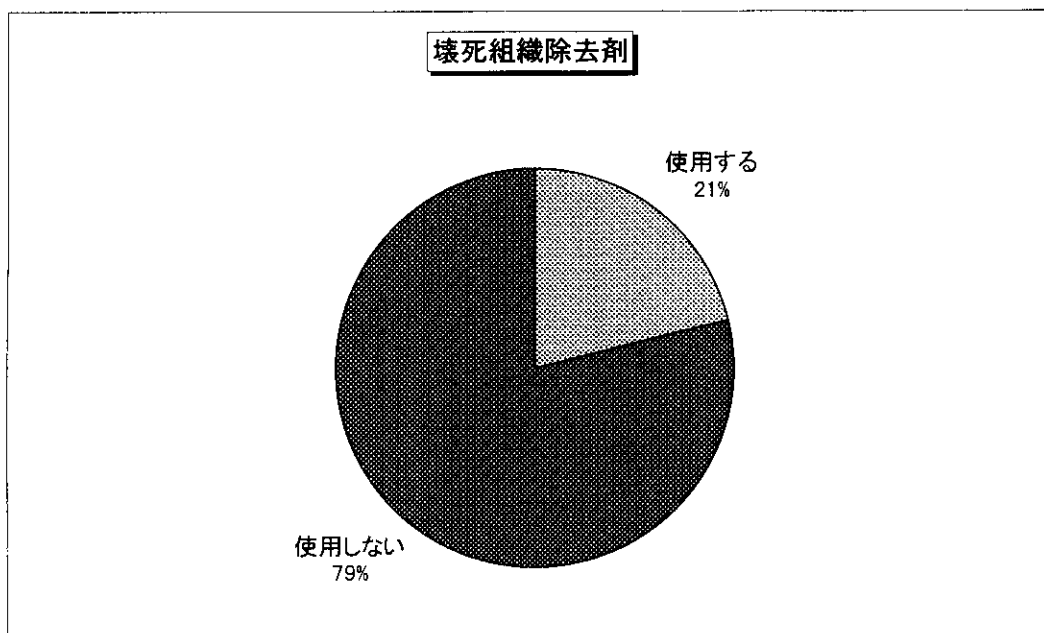


7. 使用薬剤

1) 壊死組織除去剤

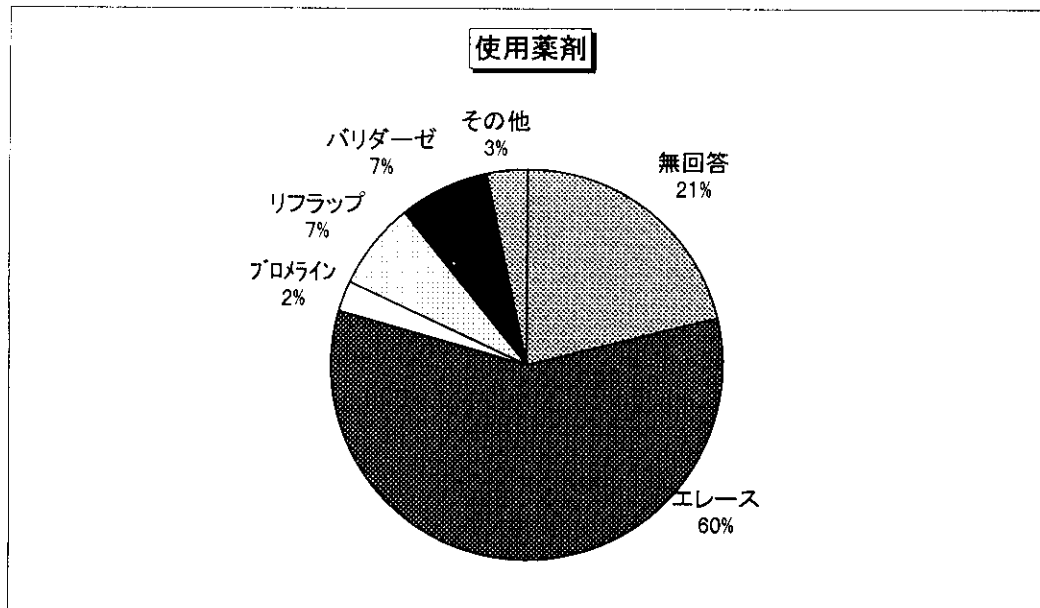
A) 壊死組織除去剤

壊死組織除去剤										
病院の性格	使用する	使用しない								総数
無回答	5	14								19
急性期型病院	9	59								68
慢性期型病院	18	53								71
ケアミックス型病院	11	36								47
総計	43	162								205



## B) 使用薬剤

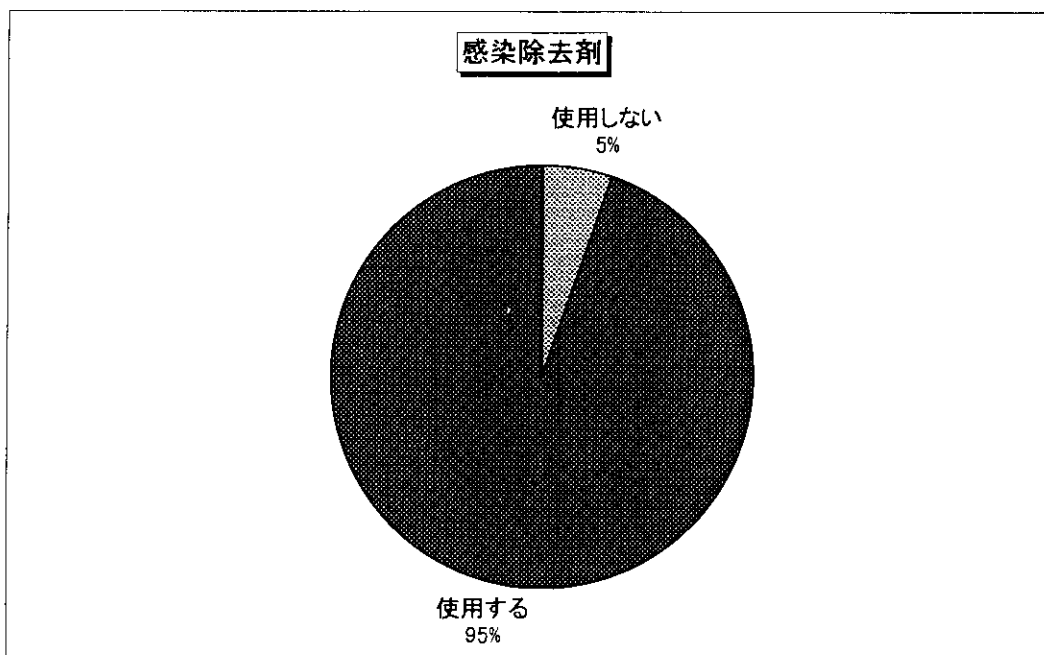
病院の性格	使用薬剤							総計
	無回答	エレース	プロメリン	リフラップ	バリダーゼ	その他		
無回答	5	10	0	2	0	2		19
急性期型病院	9	40	3	8	7	1		68
慢性期型病院	18	41	2	3	5	2		71
ケアミックス型病院	11	29	0	2	3	2		47
総計	43	120	5	15	15	7		205



## 2) 感染除去剤

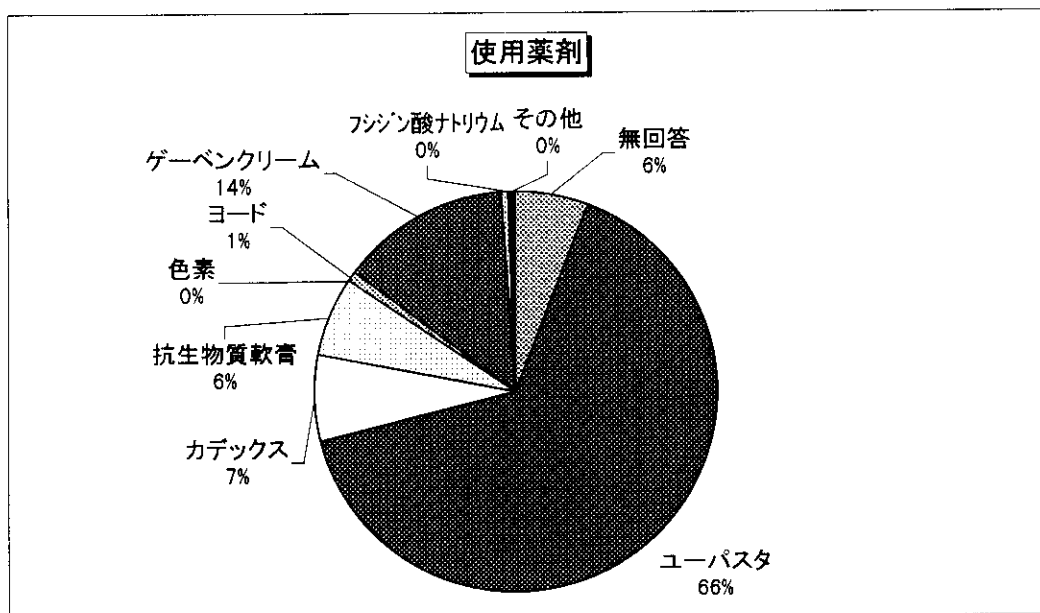
## A) 感染除去剤

病院の性格	感染除去剤		総数
	使用しない	使用する	
無回答	1	18	19
急性期型病院	4	64	68
慢性期型病院	3	68	71
ケアミックス型病院	3	44	47
総計	11	194	205



## B) 使用薬剤

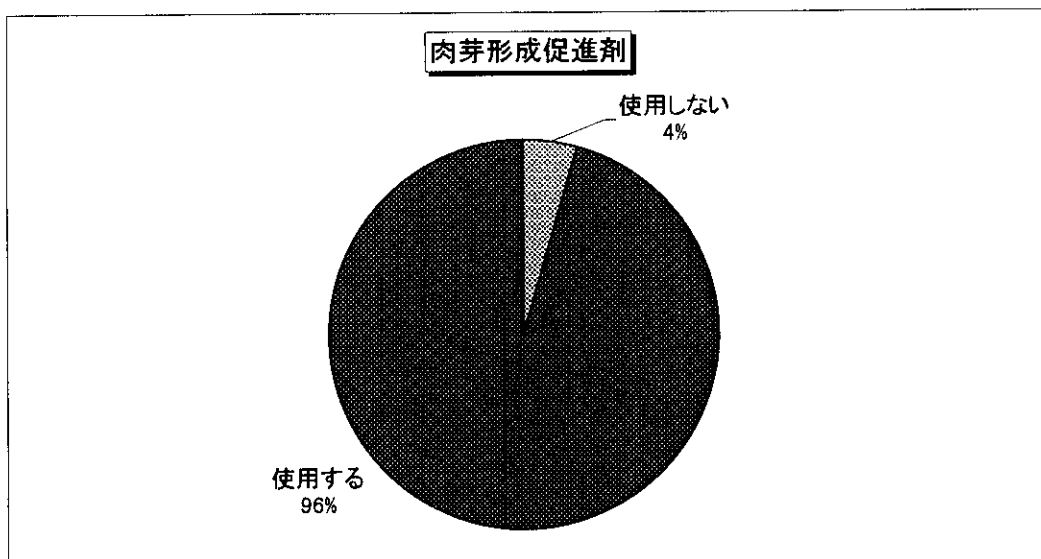
病院の性格	使用薬剤									総計
	無回答	ユーバスタ	カデックス	抗生物質軟膏	色素	ヨード	ゲーベンクリーム	フジジン酸ナトリウム	その他	
無回答	1	16	1	1	0	0	0	0	0	19
急性期型病院	4	38	7	2	0	0	16	1	0	68
慢性期型病院	3	51	4	7	0	2	4	0	0	71
ケアミックス型病院	4	29	2	3	0	0	8	0	1	47
総計	12	134	14	13	0	2	28	1	1	205



## 3) 肉芽形成促進剤

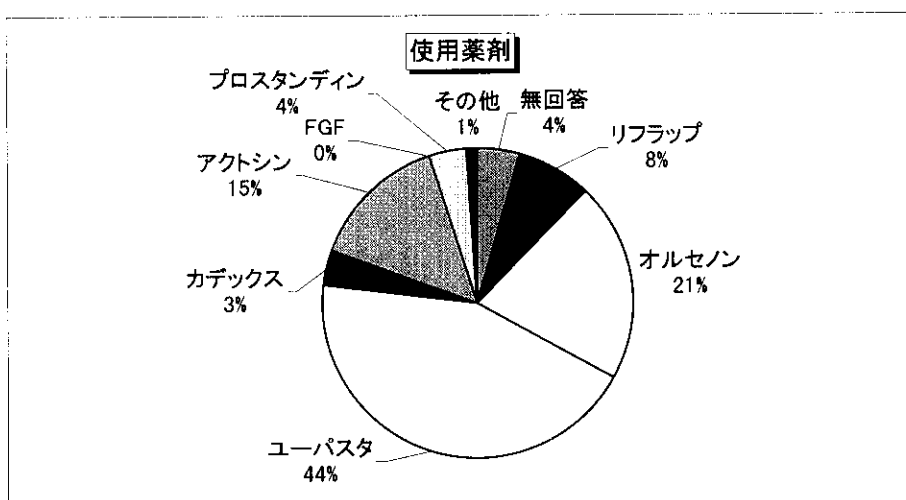
## A) 肉芽形成促進剤

病院の性格	肉芽形成促進剤							総数
	使用しない	使用する						
無回答	0	19					19	
急性期型病院	3	65					68	
慢性期型病院	4	67					71	
ケアミックス型病院	2	45					47	
総計	9	196					205	



## B)使用薬剤

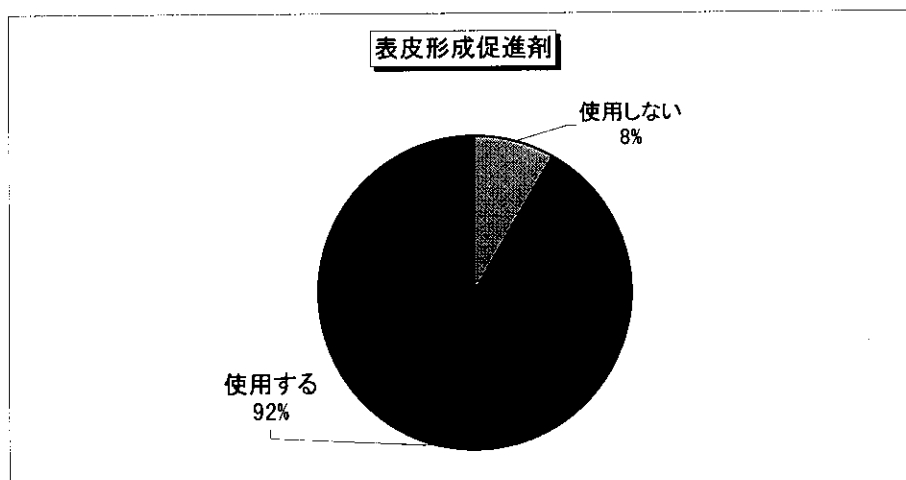
病院の性格	使用薬剤									
	無回答	リフラップ	オルセノン	ユーパスタ	カデックス	アクトシン	FGF	プロスタンディン	その他	総計
無回答	0	2	3	7	1	4	0	1	1	19
急性期型病院	3	6	18	23	1	13	0	4	0	68
慢性期型病院	4	5	14	36	3	8	0	0	1	71
ケアミックス型病院	2	3	8	24	2	5	0	3	0	47
総計	9	16	43	90	7	30	0	8	2	205



## 4)表皮形成促進剤

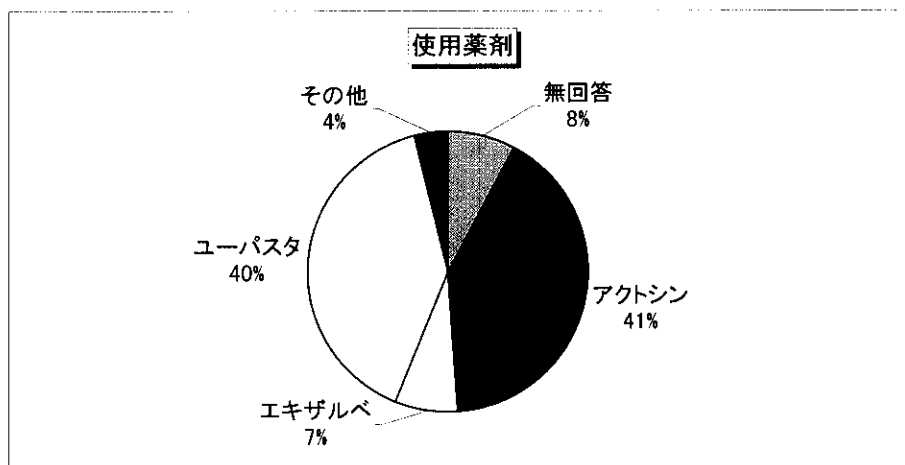
## A)表皮形成促進剤

病院の性格	表皮形成促進剤		総数
	使用しない	使用する	
無回答	1	18	19
急性期型病院	7	61	68
慢性期型病院	7	64	71
ケアミックス型病院	2	45	47
総計	17	188	205



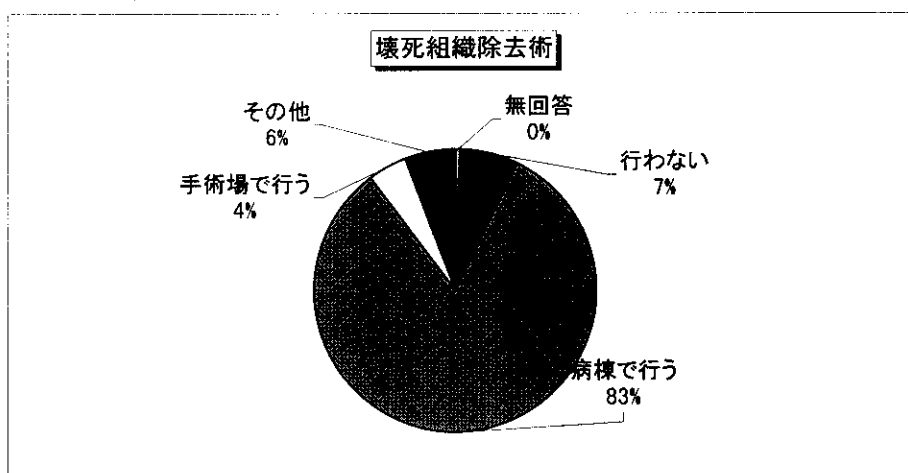
## B)使用薬剤

病院の性格	使用薬剤					総計
	無回答	アクトシン	エキザルベ	ユーパスタ	その他	
無回答	1	8	2	8	0	19
急性期型病院	7	29	7	21	4	68
慢性期型病院	6	30	5	29	1	71
ケアミックス型病院	2	17	1	24	3	47
総計	16	84	15	82	8	205



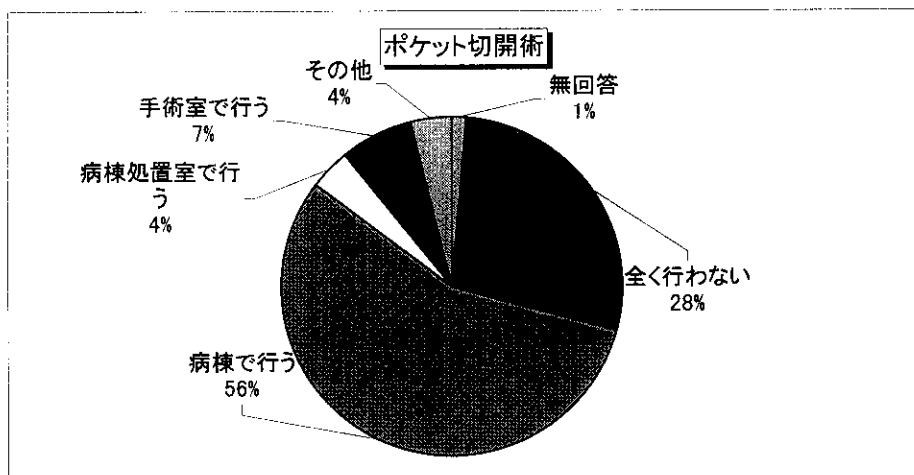
## 8.壊死組織除去術

病院の性格	壊死組織除去術					総数
	無回答	行わない	病棟で行う	手術場で行う	その他	
無回答	1	3	5	0	10	19
急性期型病院	0	5	56	5	2	68
慢性期型病院	0	2	68	1	0	71
ケアミックス型病院	0	4	40	3	0	47
総計	1	14	169	9	12	205



## 9.ポケット切開術

病院の性格	ポケット切開術							総数
	無回答	全く行わない	病棟で行う	病棟処置室で行う	手術室で行う	その他		
無回答	1	8	4	0	1	5		19
急性期型病院	2	18	34	4	8	2		68
慢性期型病院	0	19	47	3	1	1		71
ケアミックス型病院	0	12	30	1	4	0		47
総計	3	57	115	8	14	8		205

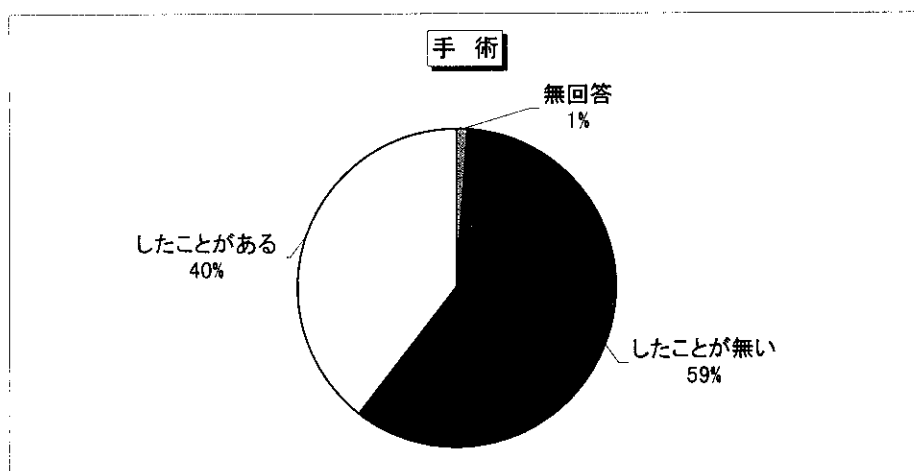


## 10.手術

## 1)過去における褥瘡手術

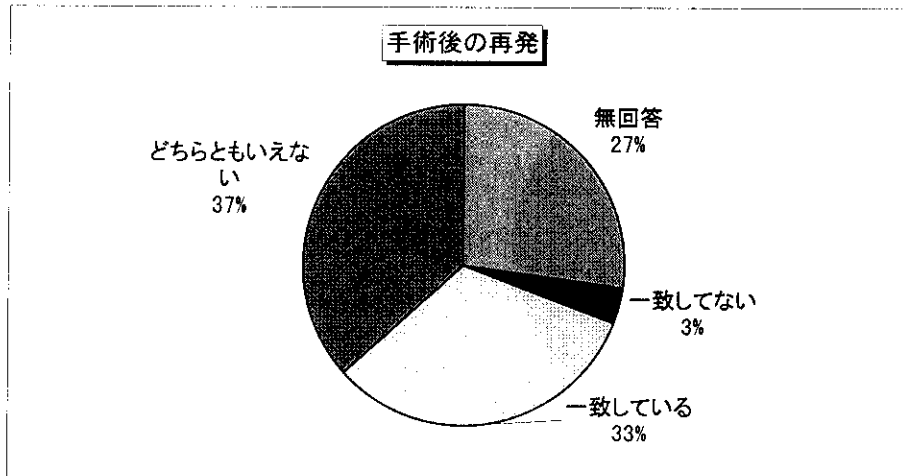
## A)手術

病院の性格	手術			総数
	無回答	したことが無い	したことがある	
無回答	1	11	7	19
急性期型病院	1	30	37	68
慢性期型病院	0	58	13	71
ケアミックス型病院	0	23	24	47
総計	2	122	81	205



B)手術後の再発

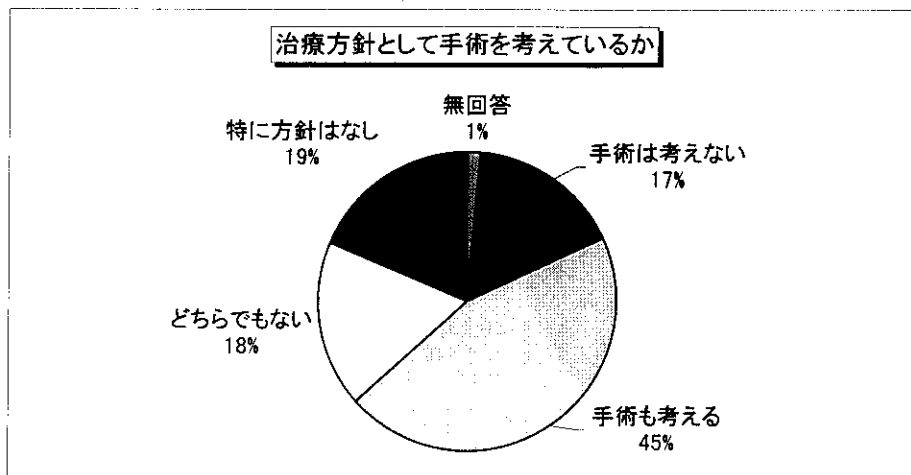
手術後の再発										
病院の性格	無回答	一致してない	一致している	どちらともいえない						総数
無回答	6	0	5	8						19
急性期型病院	18	1	22	27						68
慢性期型病院	22	3	18	28						71
ケアミックス型病院	10	3	22	12						47
総計	56	7	67	75						205



2)手術についての考え方

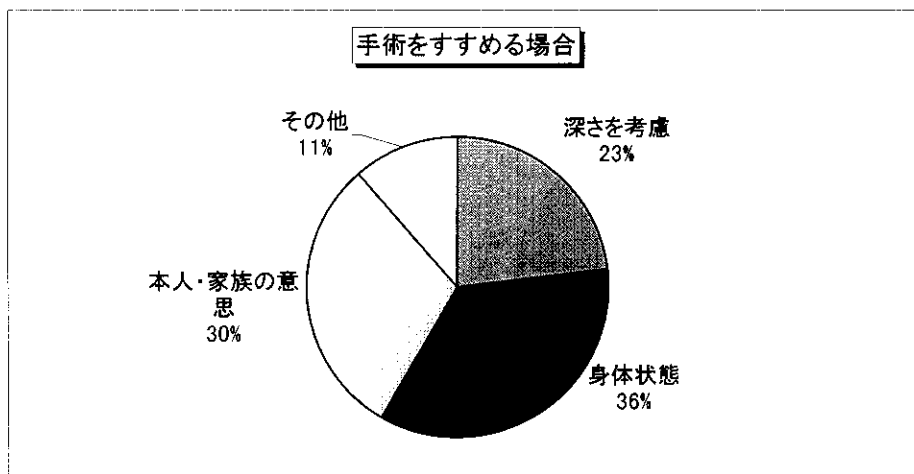
A)治療方針として

治療方針として										
病院の性格	無回答	手術は考えない	手術も考える	どちらでもない	特に方針はなし					総数
無回答	0	7	5	5	2					19
急性期型病院	1	4	43	9	11					68
慢性期型病院	2	16	26	15	12					71
ケアミックス型病院	0	7	19	8	13					47
総計	3	34	93	37	38					205



B)手術をすすめる場合

手術をすすめる場合										
病院の性格	深さを考慮	身体状態	本人・家族の意思	その他						総数
無回答	6	10	11	2						29
急性期型病院	36	48	31	14						129
慢性期型病院	13	30	31	7						81
ケアミックス型病院	18	23	22	13						76
総計	73	111	95	36						315

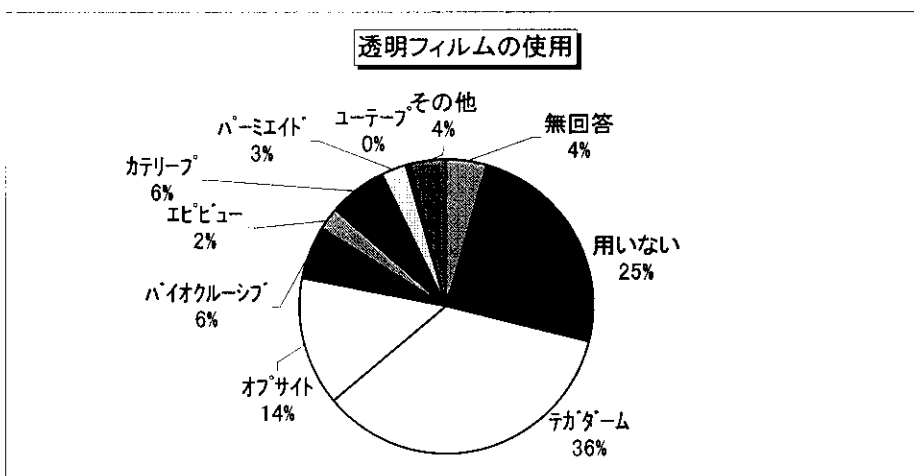


11.人工被覆材使用

1)透明フィルム

A)透明フィルムの使用

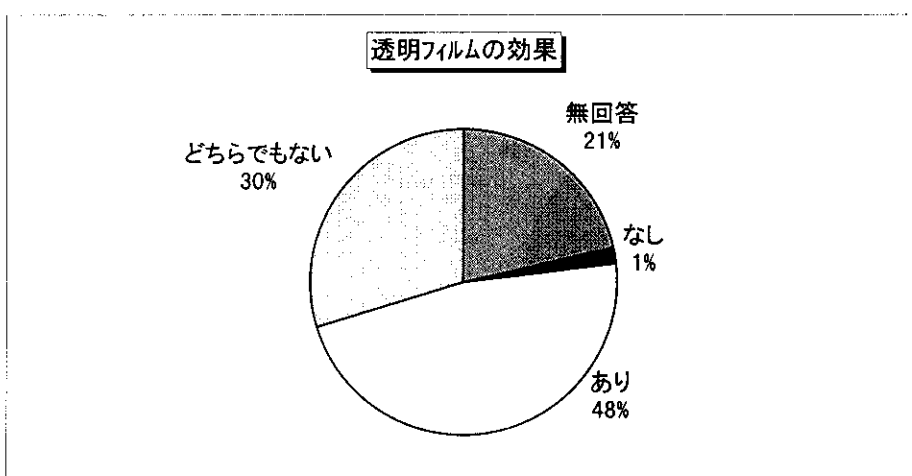
透明フィルムの使用											
病院の性格	無回答	用いない	テカダーム	オブサイト	バイオクループ	エビビュー	カテリーブ	パーミイト	ユーテープ	その他	総計
無回答	1	2	7	6	0	1	1	0	0	1	19
急性期型病院	1	14	27	6	8	2	4	2	1	3	68
慢性期型病院	5	18	28	7	2	0	5	3	0	3	71
ケアミックス型病院	2	16	10	10	2	2	3	1	0	1	47
総計	9	50	72	29	12	5	13	6	1	8	205





## B)効果

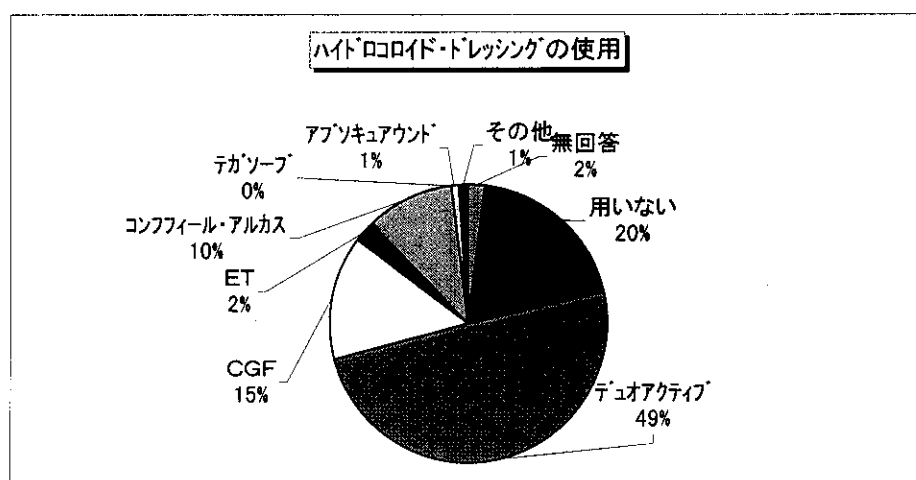
透明フィルムの効果										
病院の性格	無回答	なし	あり	どちらでもない						総数
無回答	1	0	10	8						19
急性期型病院	14	0	35	19						68
慢性期型病院	17	2	33	19						71
ケアミックス型病院	12	1	19	15						47
総計	44	3	97	61						205



## 2)ハイト・ロコイド・ドレッシング

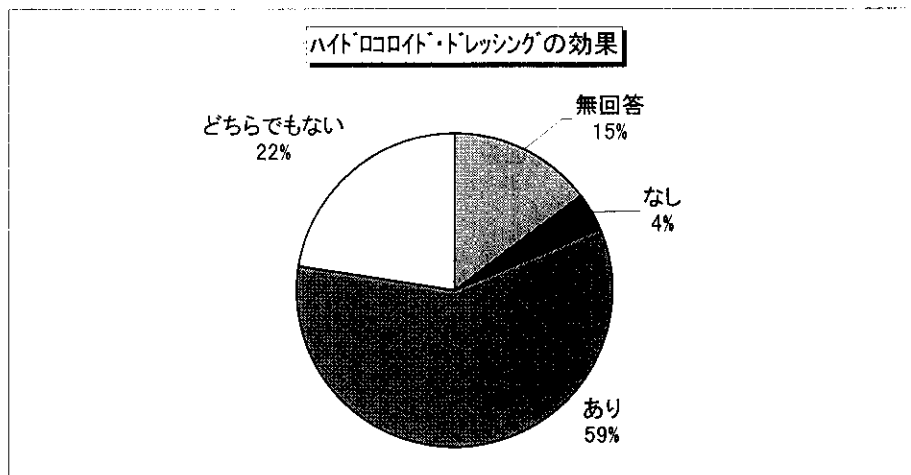
## A)ハイト・ロコイド・ドレッシングの使用

ハイト・ロコイド・ドレッシングの使用										
病院の性格	無回答	用いない	デュオアクティブ	CGF	ET	コンフイー ル・アルカ ス	テガソ ーブ	アブソ キュアウ ント	その他	総数
無回答	1	2	11	4	0	1	0	0	0	19
急性期型病院	0	6	44	6	3	8	0	0	1	68
慢性期型病院	2	20	25	11	1	9	0	2	1	71
ケアミックス型病院	1	12	21	9	1	3	0	0	0	47
総計	4	40	101	30	5	21	0	2	2	205



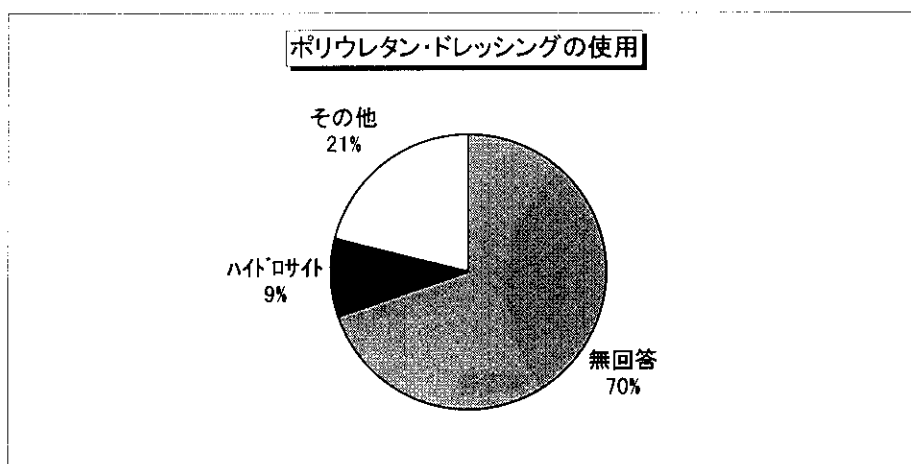
B)効果

ハイドロロイド・ドレッシングの効果										
病院の性格	無回答	なし	あり	どちら でもない						総数
無回答	2	2	9	6						19
急性期型病院	5	0	51	12						68
慢性期型病院	15	5	34	17						71
ケアミックス型病院	8	1	27	11						47
総計	30	8	121	46						205



3)ポリウレタン・ドレッシング

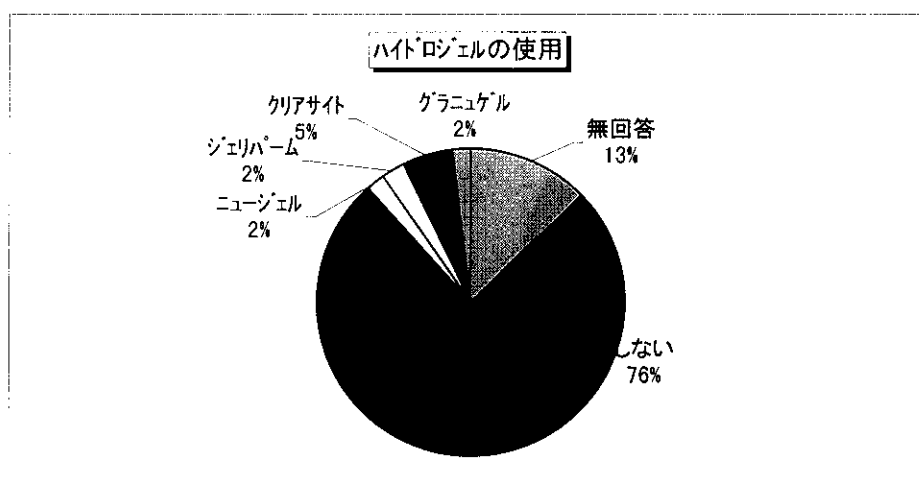
ポリウレタン・ドレッシングの使用										
病院の性格	無回答	ハイドロ サイト	その他							総数
無回答	14	0	5							19
急性期型病院	46	9	13							68
慢性期型病院	49	7	15							71
ケアミックス型病院	34	3	10							47
総計	143	19	43							205



#### 4) ハイドロジェルの使用

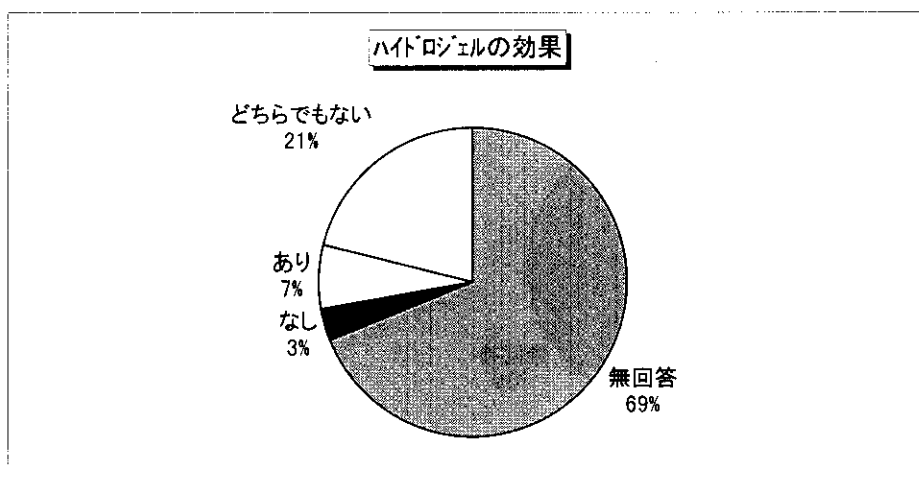
##### A) ハイドロジェルの使用

ハイドロジェルの使用											
病院の性格	無回答	しない	ニュージェル	ジェリパーム	クリアサイト	グラニューケル	イントラサイトジェル	その他			総数
無回答	4	12	0	1	2	0	0	0			19
急性期型病院	3	52	4	3	4	2	0	0			68
慢性期型病院	11	56	0	1	2	1	0	0			71
ケアミックス型病院	8	35	0	0	3	1	0	0			47
総計	26	155	4	5	11	4	0	0			205



##### B) 効果

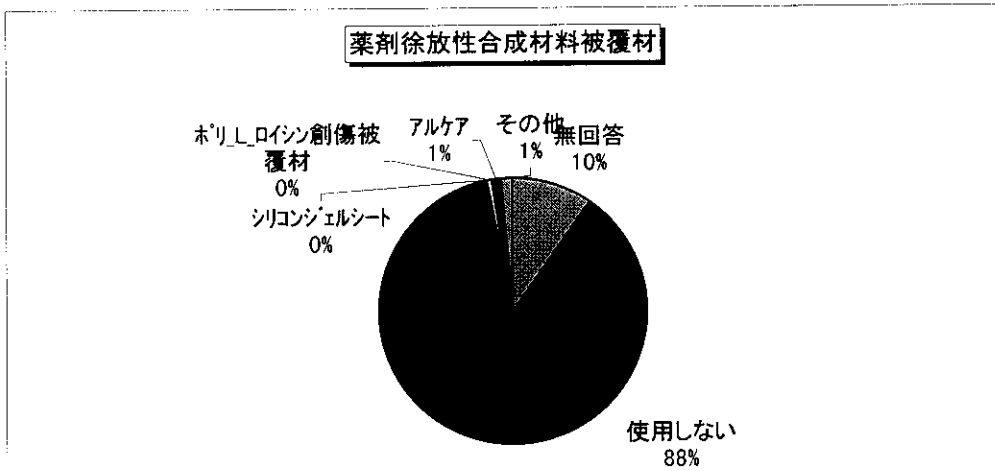
ハイドロジェルの効果											
病院の性格	無回答	なし	あり	どちらでもない							総数
無回答	16	0	2	1							19
急性期型病院	43	1	8	16							68
慢性期型病院	46	5	3	17							71
ケアミックス型病院	36	1	1	9							47
総計	141	7	14	43							205



5)薬剤徐放性合成材料被覆材

A)薬剤徐放性合成材料被覆材の使用

薬剤徐放性合成材料被覆材										
病院の性格	無回答	使用しない	ポリ_L_ロイシン創傷被覆材	シリコンジェルシート	アルケア	その他				総数
無回答	3	15	0	0	0	1				19
急性期型病院	6	60	0	0	0	2				68
慢性期型病院	7	63	0	0	1	0				71
ケアミックス型病院	4	41	1	0	1	0				47
総計	20	179	1	0	2	3				205



B)効果

薬剤徐放性合成材料被覆材の効果										
病院の性格	無回答	なし	あり	どちらでもない						総数
無回答	18	0	0	1						19
急性期型病院	47	0	1	20						68
慢性期型病院	51	3	1	16						71
ケアミックス型病院	31	2	3	11						47
総計	147	5	5	48						205

