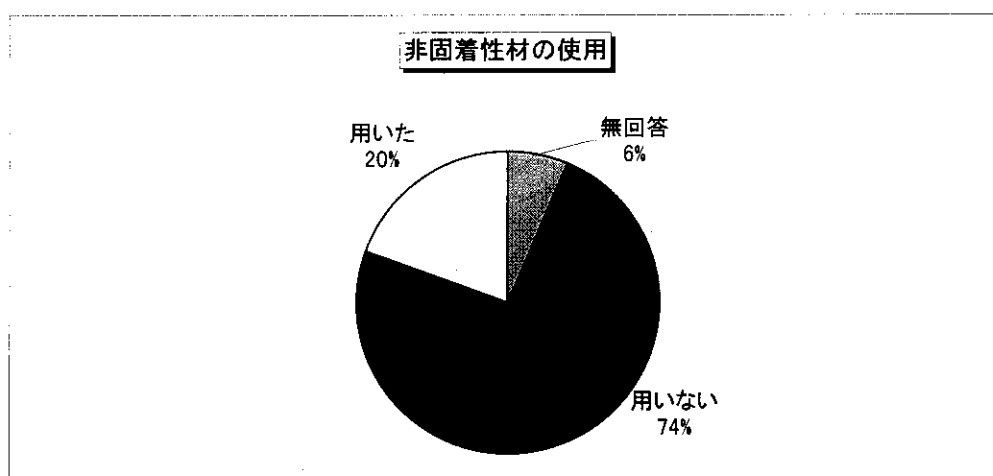


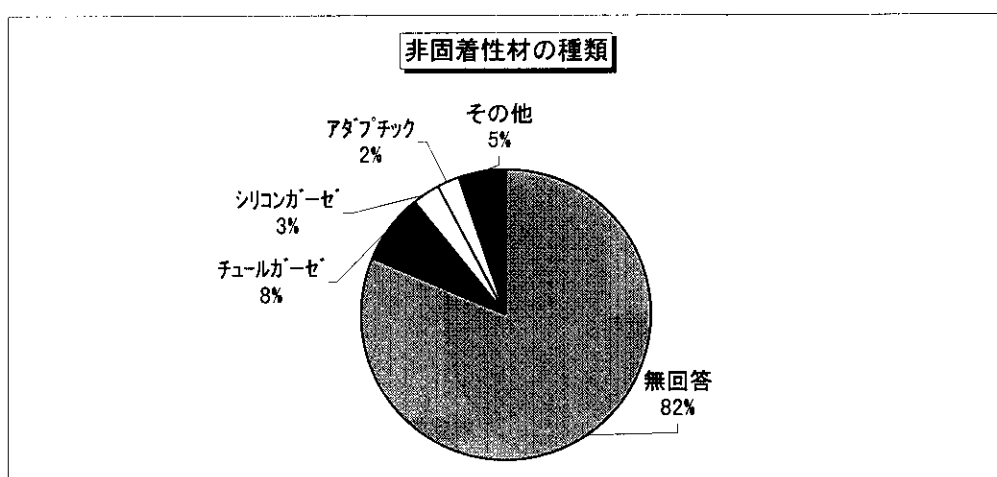
6) 非固着性材
A) 非固着性材

非固着性材の使用										
病院の性格	無回答	用いない	用いた							総数
無回答	2	13	4							19
急性期型病院	2	47	19							68
慢性期型病院	6	58	7							71
ケアミックス型病院	3	34	10							47
総計	13	152	40							205



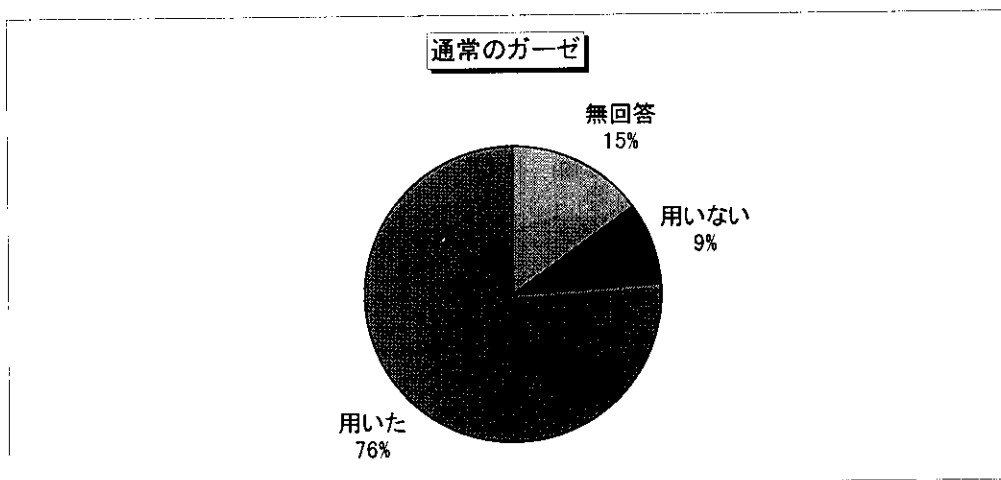
B) 使用した種類

非固着性材の種類										
病院の性格	無回答	チュールガーゼ	シリコンガーゼ	アダプチック	その他					総数
無回答	15	1	1	2	0					19
急性期型病院	50	9	3	3	3					68
慢性期型病院	64	2	1	0	4					71
ケアミックス型病院	38	4	1	0	4					47
総計	167	16	6	5	11					205



C)通常のがーゼ

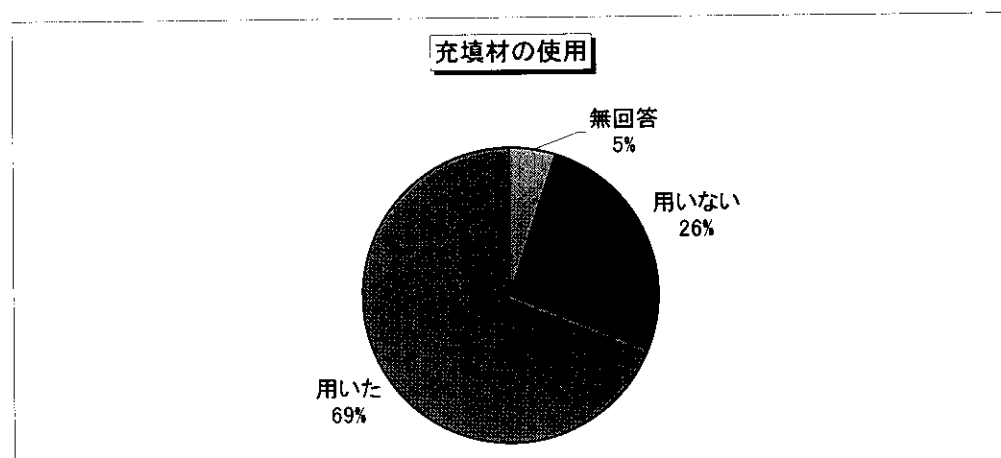
通常のがーゼ											
病院の性格	無回答	用いない	用いた								総数
無回答	3	1	15								19
急性期型病院	9	7	52								68
慢性期型病院	11	7	53								71
ケアミックス型病院	8	3	36								47
総計	31	18	156								205



12.充填材および生物由来材料

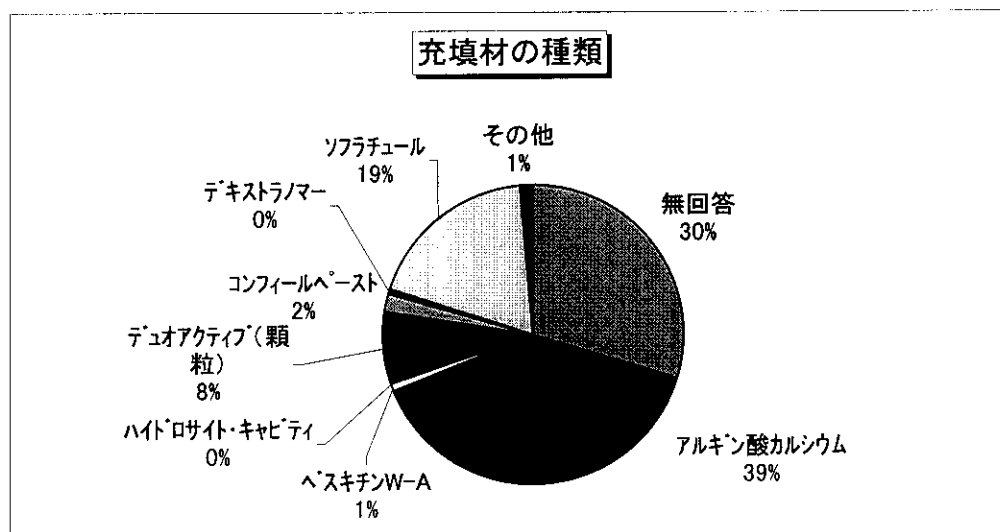
1) 充填材および生物由来材料

充填材の使用											
病院の性格	無回答	用いない	用いた								総数
無回答	3	8	8								19
急性期型病院	1	12	55								68
慢性期型病院	5	21	45								71
ケアミックス型病院	1	13	33								47
総計	10	54	141								205



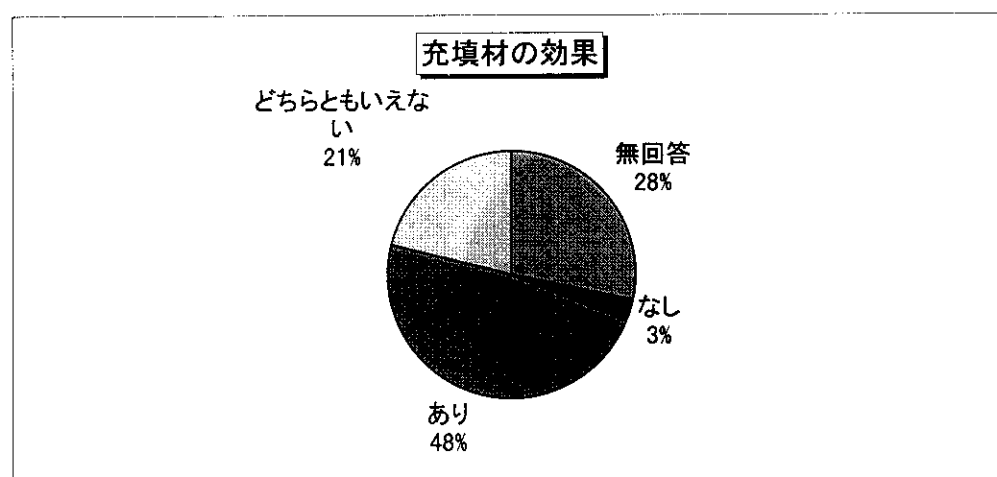
2) 使用した種類

病院の性格	充填材の種類										総数
	無回答	アルキン酸カルシウム	ハスキチンW-A	ハイドロサイト・キャビティ	デュオアクティブ(顆粒)	コンフィールペースト	デキストラノマー	ソフラチュール	その他		
無回答	10	4	0	0	1	1	0	2	1		19
急性期型病院	13	37	1	0	4	1	0	12	0		68
慢性期型病院	24	22	1	0	6	1	1	15	1		71
ケアミックス型病院	14	17	0	0	5	1	0	9	1		47
総計	61	80	2	0	16	4	1	38	3		205



3) 効果

病院の性格	充填材の効果				総数
	無回答	なし	あり	どちらともいえない	
無回答	9	1	7	2	19
急性期型病院	11	2	41	14	68
慢性期型病院	23	2	32	14	71
ケアミックス型病院	15	1	18	13	47
総計	58	6	98	43	205

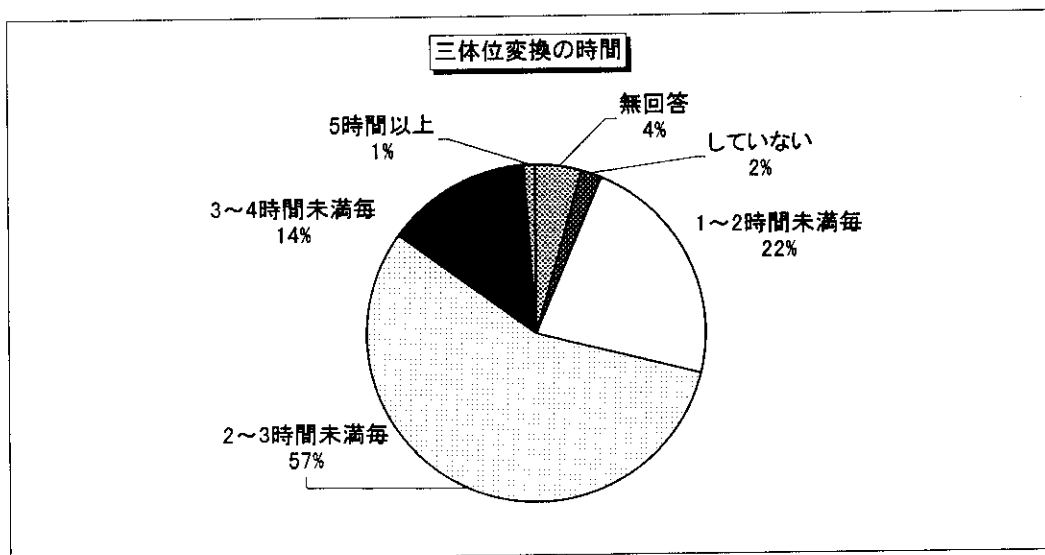


C.看護

1.体位変換:三体位変換の時間

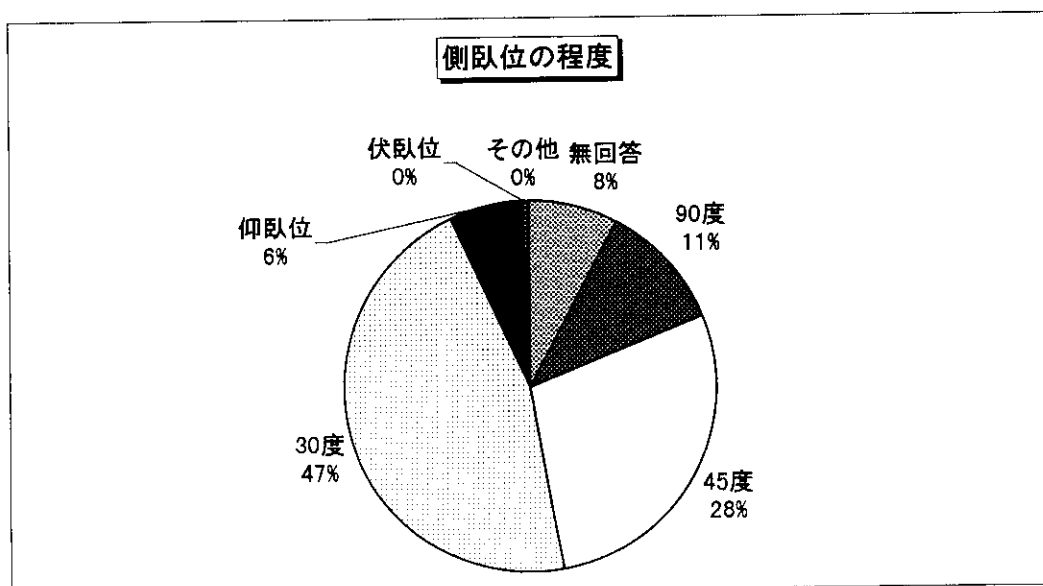
1)三体位変換の時間

病院の性格	三体位変換の時間							総計
	無回答	していない	1~2時間未満毎	2~3時間未満毎	3~4時間未満毎	5時間以上		
無回答	2	1	1	6	8	1		19
急性期型病院	3	1	25	35	4	0		68
慢性期型病院	2	1	13	41	14	0		71
ケアミックス型病院	2	1	7	33	3	1		47
総計	9	4	46	115	29	2		205



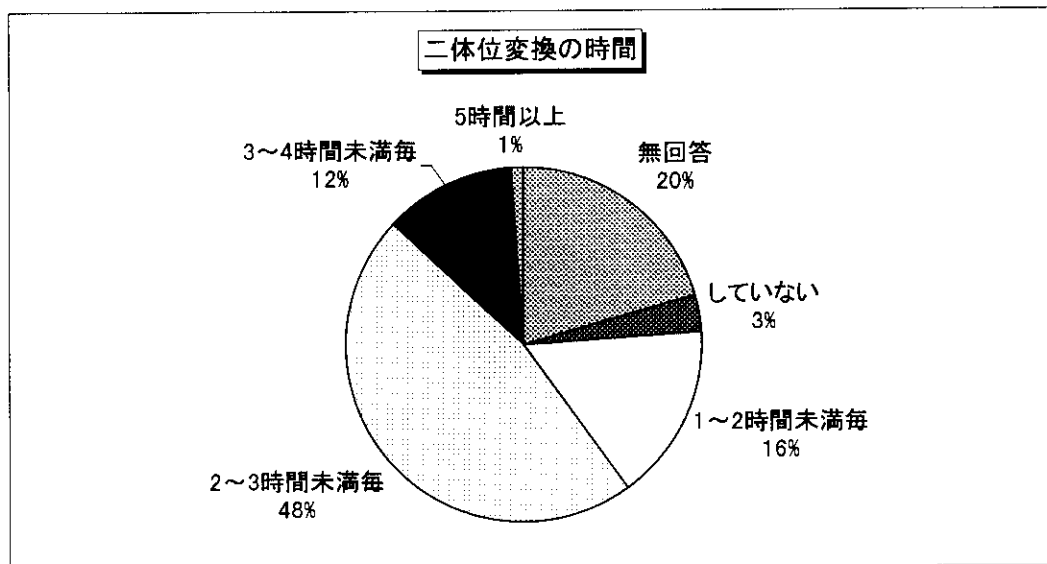
2)三体位変換における側臥位の程度

病院の性格	側臥位の程度								総計
	無回答	90度	45度	30度	仰臥位	伏臥位	その他		
無回答	3	1	4	6	4	0	1		19
急性期型病院	6	11	19	31	1	0	0		68
慢性期型病院	4	5	18	40	4	0	0		71
ケアミックス型病院	3	6	17	17	4	0	0		47
総計	16	23	58	94	13	0	1		205



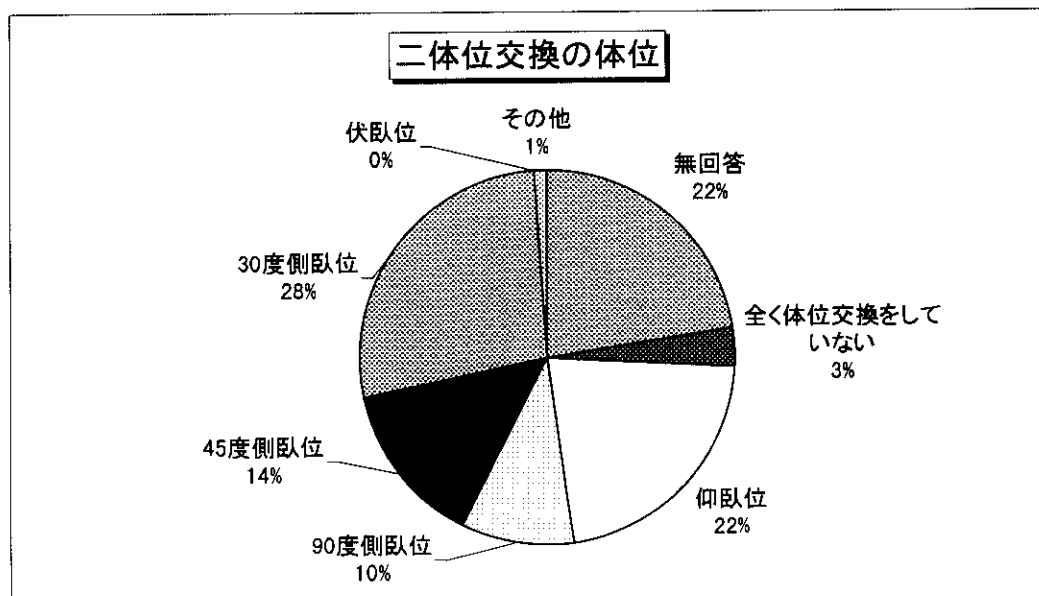
3) 二体位変換の時間

病院の性格	二体位変換の時間							総計
	無回答	していない	1~2時間未満毎	2~3時間未満毎	3~4時間未満毎	5時間以上		
無回答	6	2	1	4	4	2		19
急性期型病院	10	2	17	36	3	0		68
慢性期型病院	14	2	13	27	15	0		71
ケアミックス型病院	12	1	2	29	3	0		47
総計	42	7	33	96	25	2		205



4) 二体位変換の体位

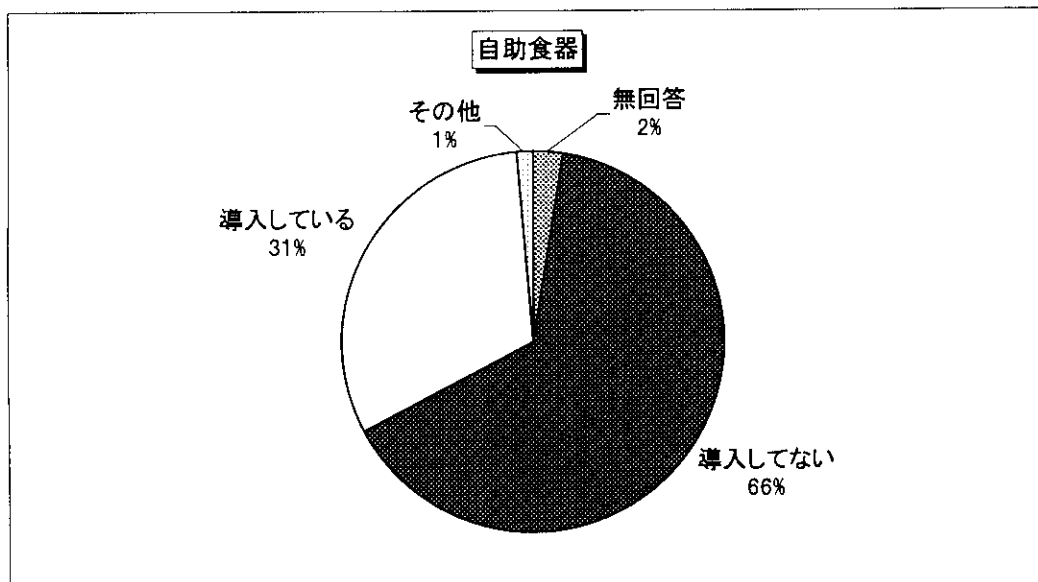
病院の性格	二体位交換の体位								総計
	無回答	全く体位交換をしていない	仰臥位	90度側臥位	45度側臥位	30度側臥位	伏臥位	その他	
無回答	6	2	5	0	1	4	0	1	19
急性期型病院	11	3	15	10	12	17	0	0	68
慢性期型病院	17	1	15	5	11	21	0	1	71
ケアミックス型病院	12	1	10	5	5	14	0	0	47
総計	46	7	45	20	29	56	0	2	205



2.栄養

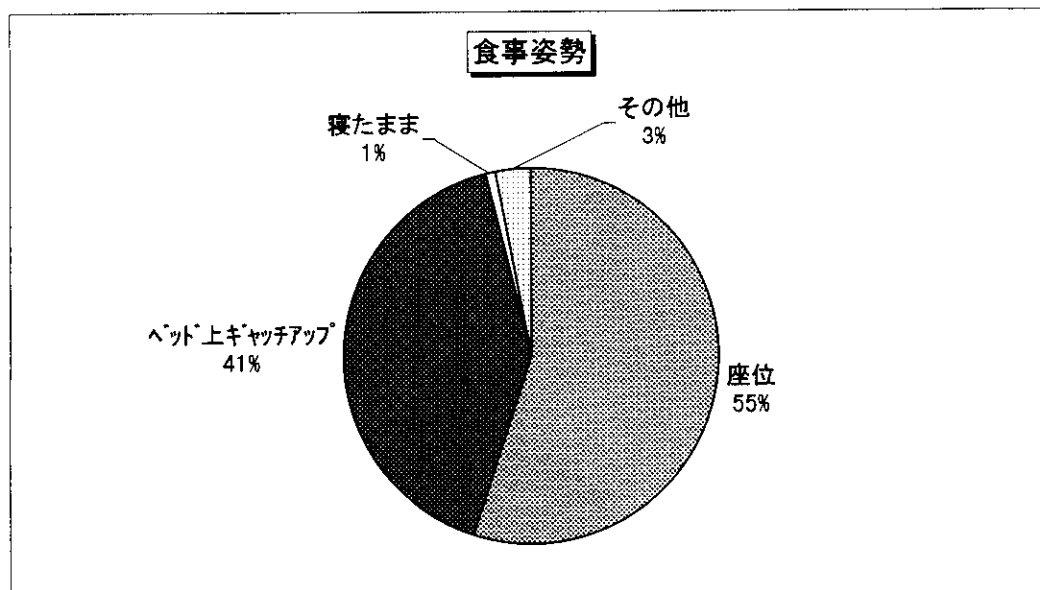
1) 自助食器

病院の性格	自助食器					総計
	無回答	導入してない	導入している	その他		
無回答	0	17	2	0		19
急性期型病院	2	45	19	2		68
慢性期型病院	2	40	28	1		71
ケアミックス型病院	1	31	15	0		47
総計	5	133	64	3		205



2) 食事姿勢

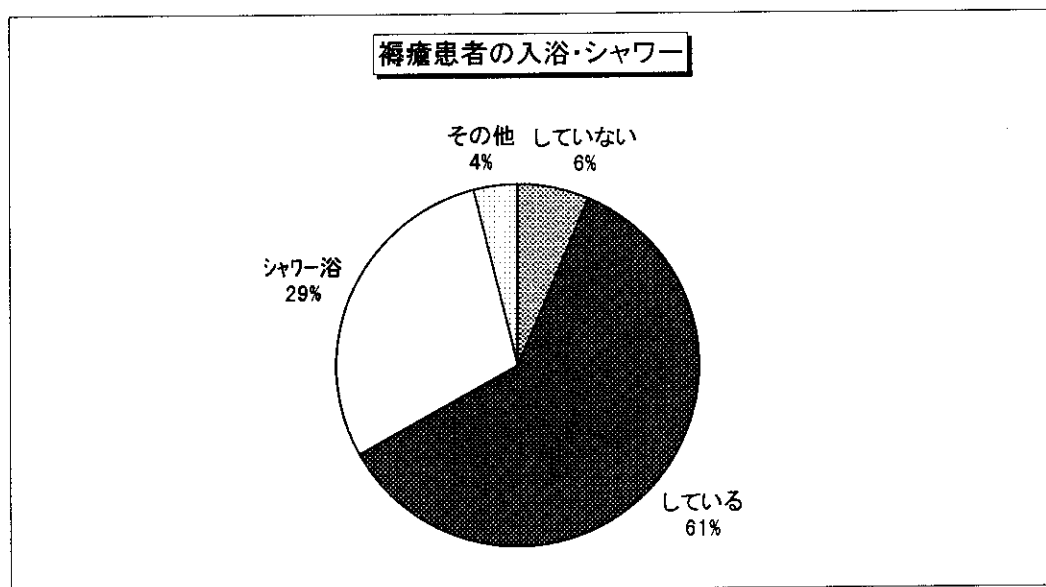
病院の性格	食事姿勢					総計
	座位	ベッド上 キャッチアップ	寝たまま	その他		
無回答	11	8	0	0		19
急性期型病院	33	30	1	4		68
慢性期型病院	41	28	0	2		71
ケアミックス型病院	28	18	1	0		47
総計	113	84	2	6		205



3.清潔

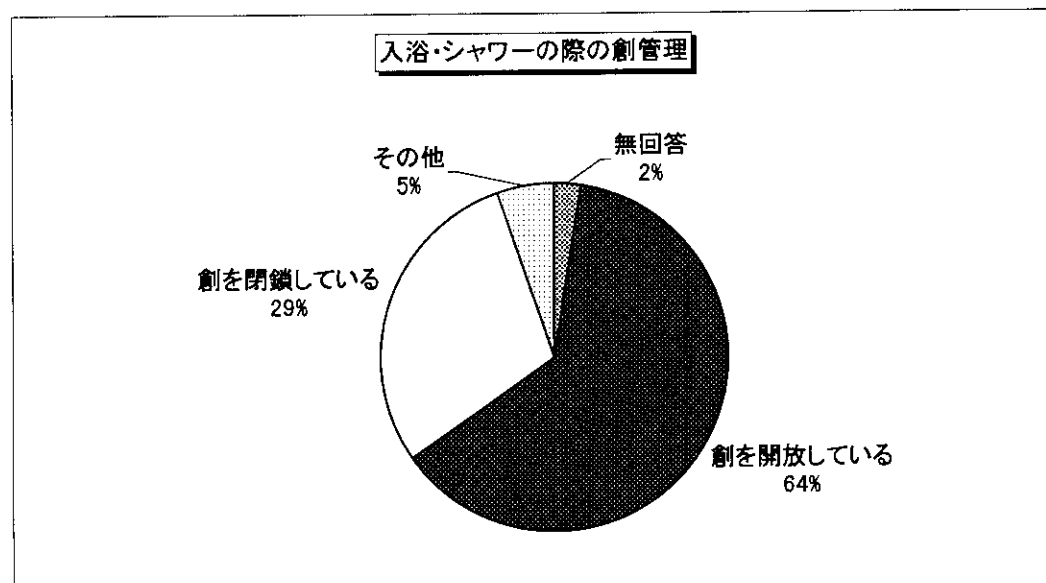
1)褥瘡患者の入浴・シャワー

病院の性格	褥瘡患者の入浴・シャワー					総計
	していない	している	シャワー浴	その他		
無回答	1	14	2	2		19
急性期型病院	5	29	31	3		68
慢性期型病院	3	55	11	2		71
ケアミックス型病院	4	26	16	1		47
総計	13	124	60	8		205



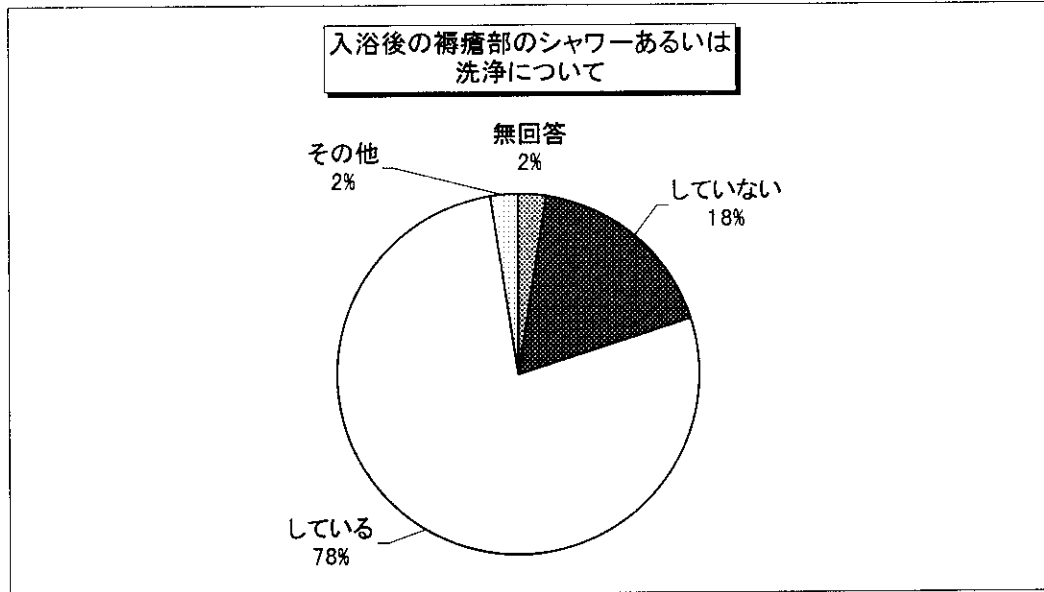
2)入浴・シャワーの際の創管理

病院の性格	入浴・シャワーの際の創管理				総計
	無回答	創を開放している	創を閉鎖している	その他	
無回答	0	11	7	1	19
急性期型病院	2	42	17	7	68
慢性期型病院	1	47	22	1	71
ケアミックス型病院	2	29	14	2	47
総計	5	129	60	11	205



3) 入浴後の褥瘡部のシャワーあるいは洗浄について

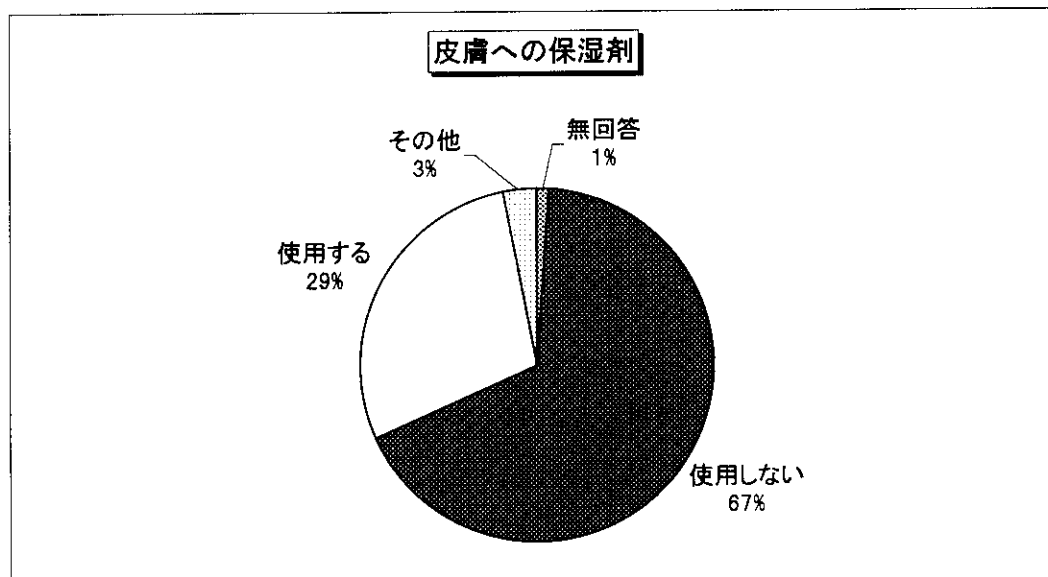
病院の性格	入浴後の褥瘡部のシャワーあるいは洗浄について					総計
	無回答	していない	している	その他		
無回答	0	2	16	1		19
急性期型病院	3	13	48	4		68
慢性期型病院	1	9	61	0		71
ケアミックス型病院	1	12	34	0		47
総計	5	36	159	5		205



4) 皮膚への保湿剤

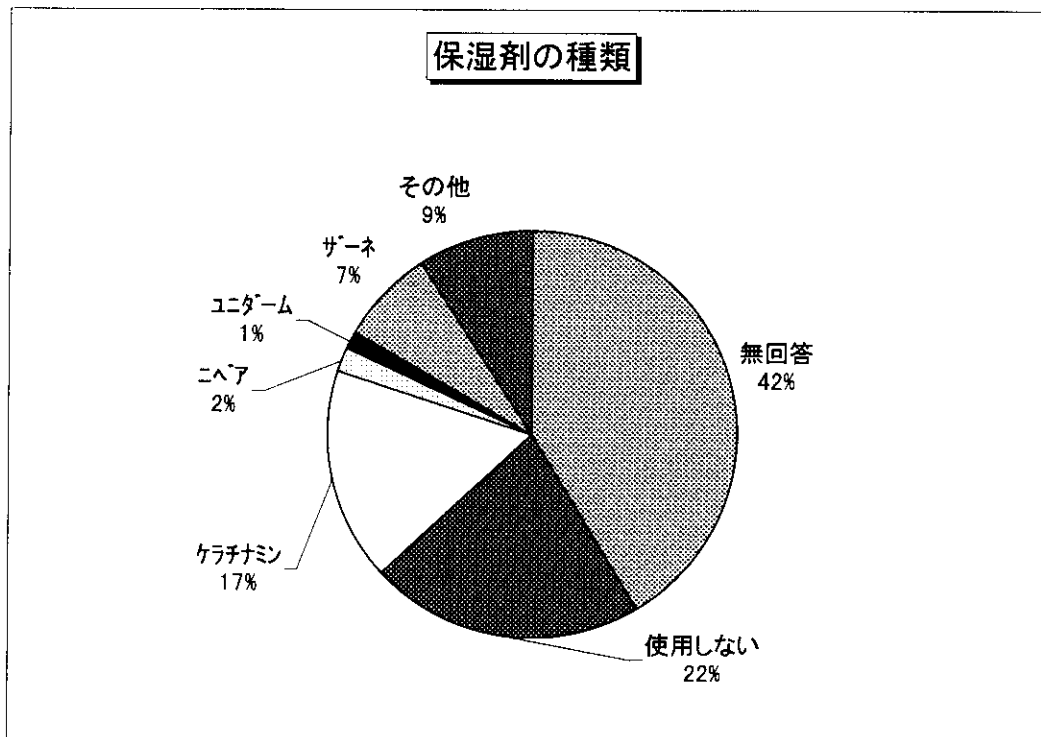
A) 使用

病院の性格	皮膚への保湿剤					総計
	無回答	使用しない	使用する	その他		
無回答	1	17	1	0		19
急性期型病院	0	44	22	2		68
慢性期型病院	1	46	22	2		71
ケアミックス型病院	0	31	14	2		47
総計	2	138	59	6		205



B) 保湿剤の種類

病院の性格	保湿剤の種類								総計
	無回答	使用しない	セラチナミン	ニヘア	ユニダーム	ザーネ	その他		
無回答	12	3	2	0	0	0	2		19
急性期型病院	28	16	9	2	2	4	7		68
慢性期型病院	26	15	14	2	0	7	7		71
ケアミックス型病院	19	10	10	0	1	4	3		47
総計	85	44	35	4	3	15	19		205

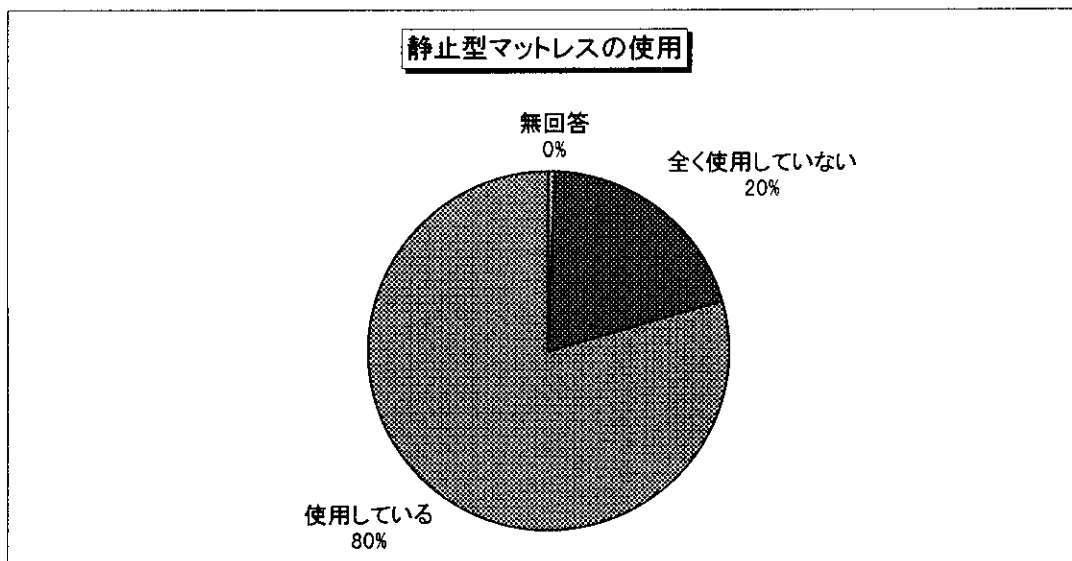


D. 介護用具

静止型除圧マットレス

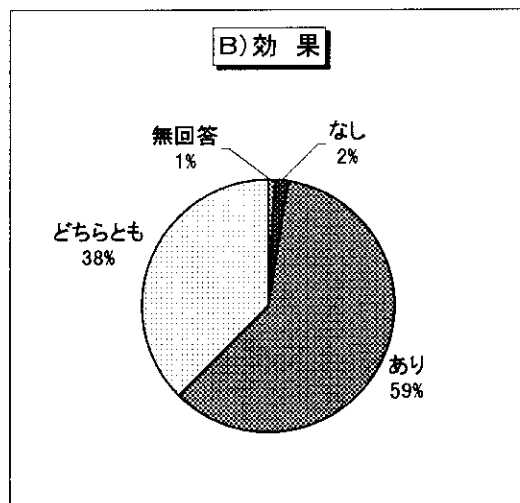
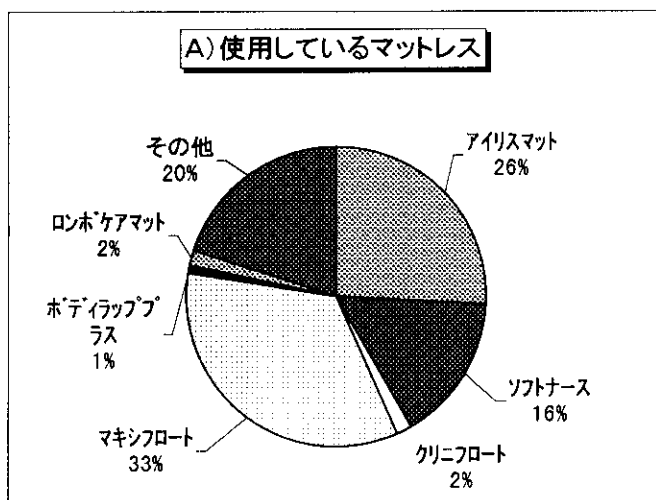
1) 静止型マットレス: 使用状況と効果

静止型マットレスの使用										
種類	無回答	全く使用していない	使用している							計
計	1	41	163							205



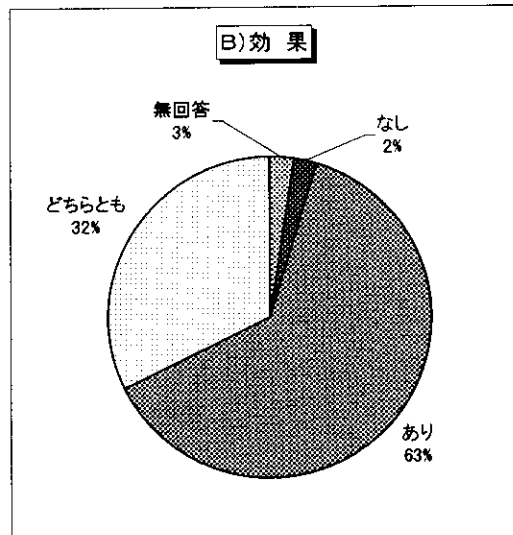
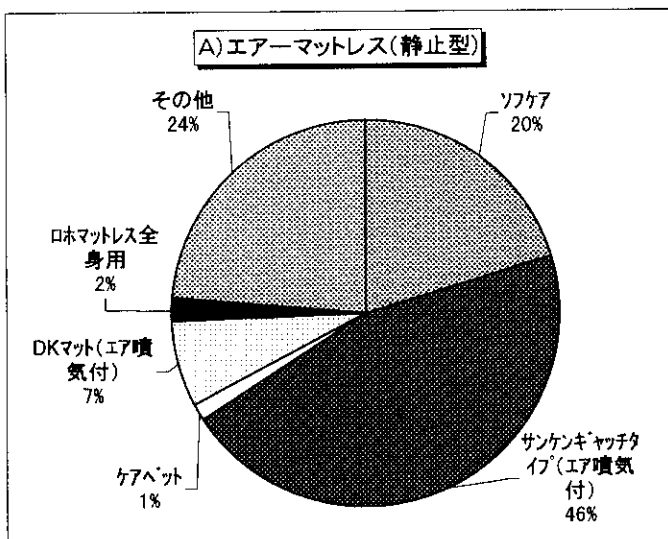
2) ウレタンフォームマットレス: 使用状況と効果

使用しているマットレス															総計	
種類	無回答	なし	あり	どちらとも												
アイスマット	0	1	23	7												31
ソフトナース	1	0	12	6												19
クリンフロート	0	0	2	0												2
マキシフロート	0	1	24	16												41
ホデイラッププラス	0	0	0	1												1
ロンホケアマット	0	0	2	0												2
その他	0	0	9	15												24
総計	1	2	72	45												120



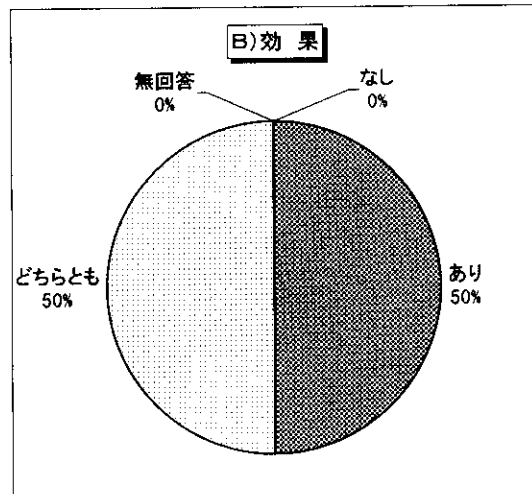
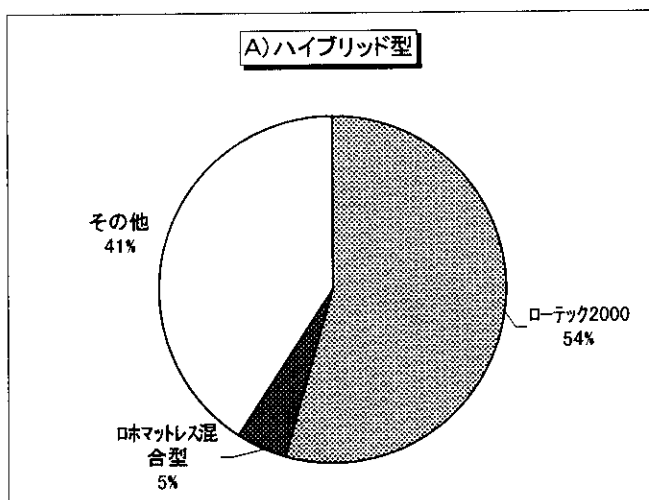
3)エアマット(静止型):使用状況と効果

種類	エアマット(静止型)				総計
	無回答	なし	あり	どちらとも	
ソファケア	0	0	25	6	31
サンケンキャッチタイプ(エア噴気付)	2	2	40	25	69
ケアベット	0	0	2	0	2
DKマット(エア噴気付)	0	0	7	4	11
ロボマットレス全身用	0	0	1	2	3
その他	2	1	21	12	36
総計	4	3	96	49	152



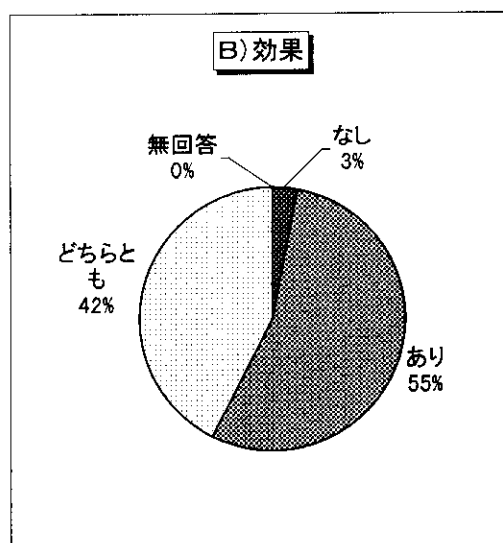
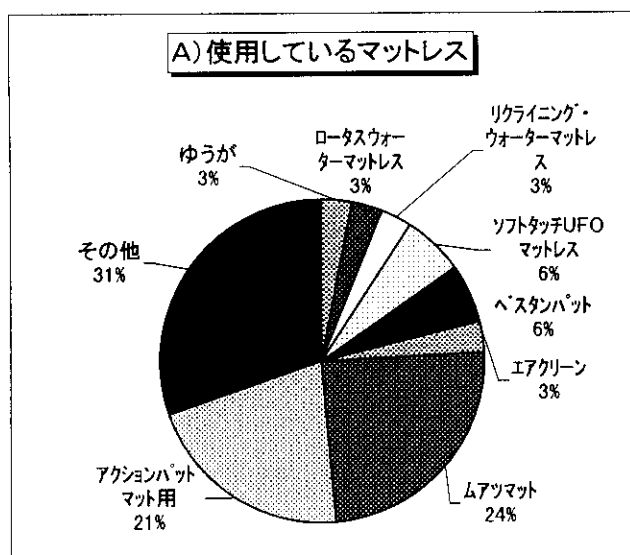
4)ハイブリッド型:使用状況と効果

種類	ハイブリッド型				総計
	無回答	なし	あり	どちらとも	
ローテック2000	0	0	10	2	12
ロボマットレス混合型	0	0	0	1	1
その他	0	0	1	8	9
総計	0	0	11	11	22



5) 上記以外のマットレス: 使用状況と効果

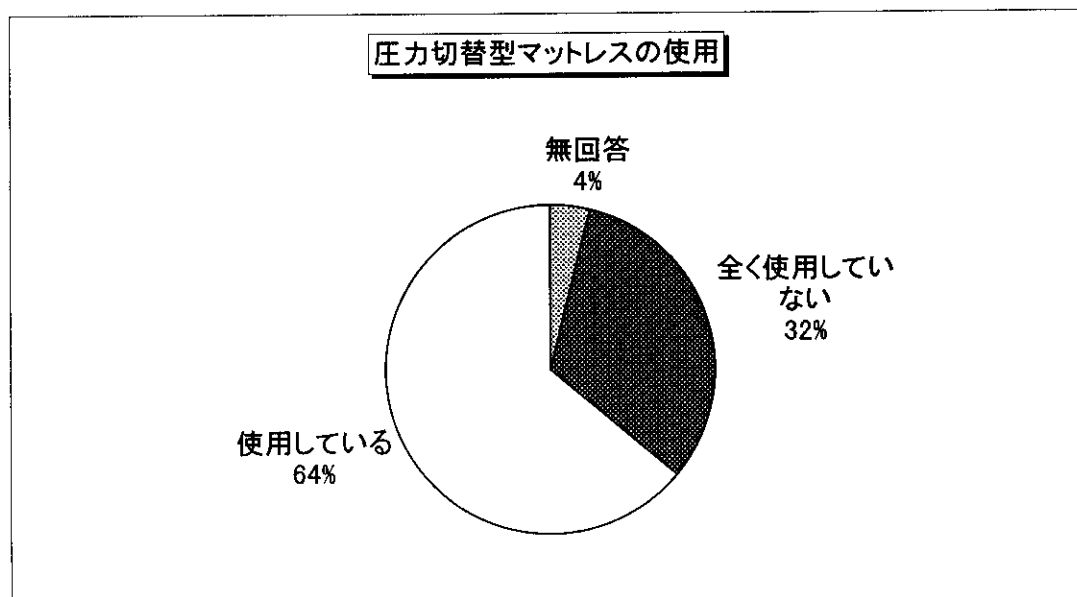
種類	上記以外: 使用状況と効果				総計
	無回答	なし	あり	どちらとも	
ゆうが	0	0	1	0	1
ロータスウォーターマットレス	0	0	1	0	1
リクライニング・ウォーターマットレス	0	0	0	1	1
ソフトタッチUFOマットレス	0	0	2	0	2
ベスタンパット	0	0	1	1	2
エアクリーン	0	0	0	1	1
ムアツマット	0	0	4	4	8
アクションパットマット用	0	0	4	3	7
その他	0	1	5	4	10
総計	0	1	18	14	33



2. 圧力切替マットレス: 使用状況と効果

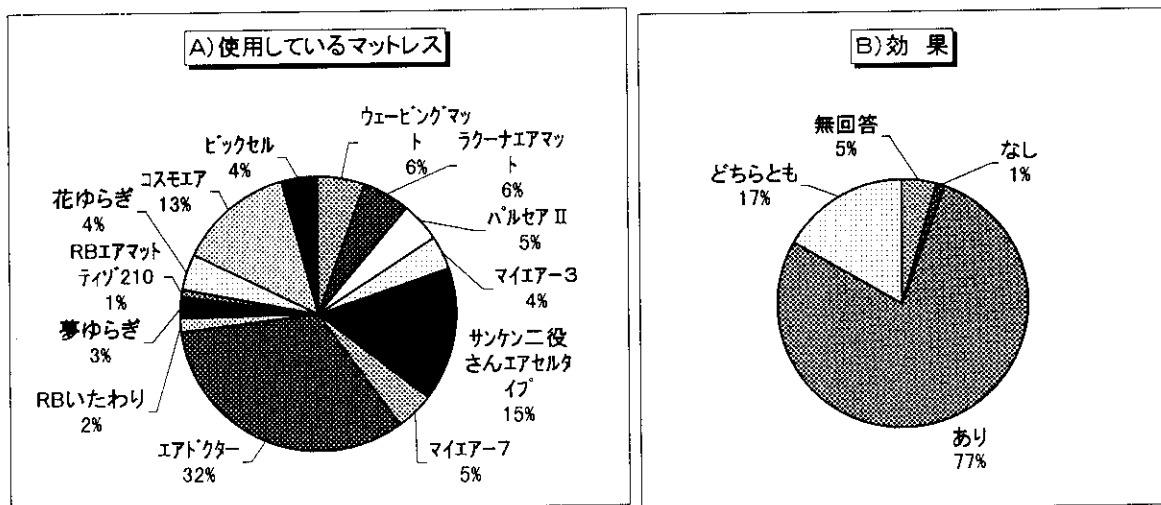
1) 圧力切替(波動)型電動マットレス

種類	圧力切替型マットレスの使用			計
	無回答	全く使用していない	使用している	
計	8	66	131	205



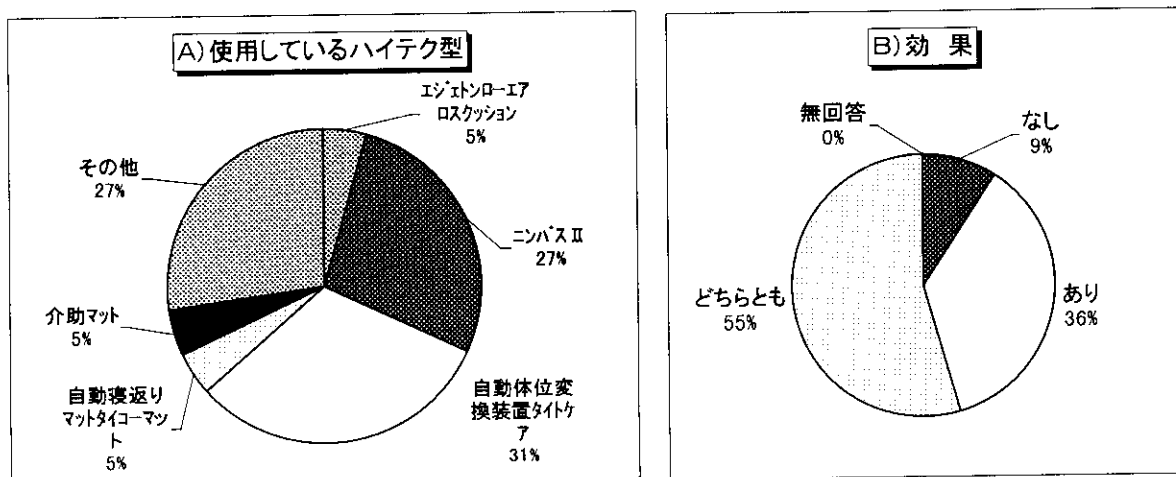
2) 単純波動型マットレスの使用状況と効果

種類	圧力切替マットレスの使用状況と効果				総計
	無回答	なし	あり	どちらとも	
ウェービングマット	0	0	6	5	11
ラクーナエアマット	0	0	6	5	11
ハルセアII	0	0	7	2	9
マイア-3	0	0	6	2	8
サンケン二役さんエアセルタイプ	2	1	20	8	31
マイア-7	0	0	9	0	9
エアドクター	5	1	53	6	65
RBいたわり	0	0	3	0	3
夢ゆらぎ	0	0	4	1	5
RBエアマットタイプ210	0	0	2	0	2
花ゆらぎ	0	0	8	0	8
コスモエア	2	0	21	4	27
ビックセル	0	0	8	0	8
総計	9	2	153	33	197



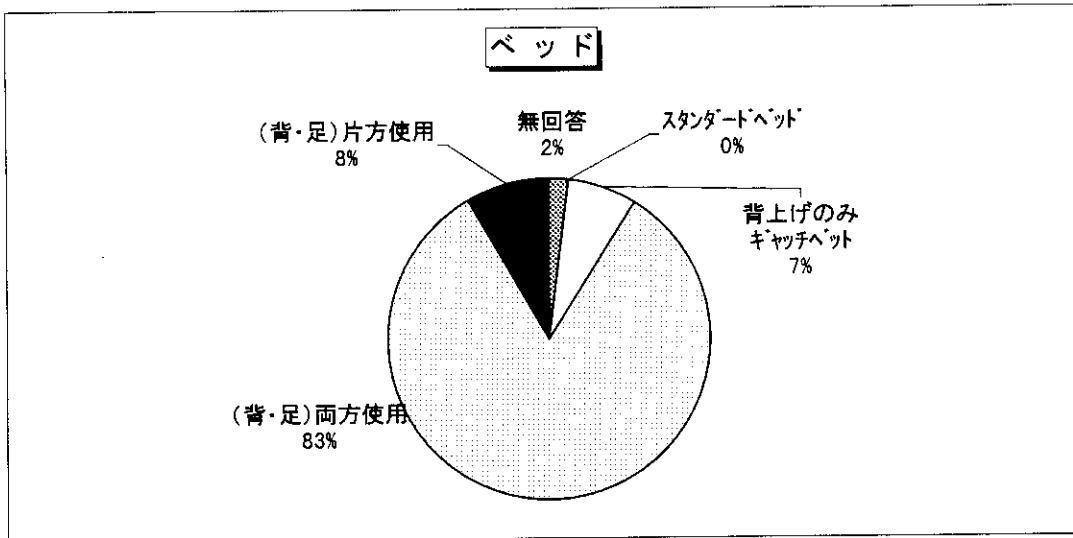
3) ハイテク型等: 使用状況と効果

種類	ハイテク型等の使用状況と効果				総計
	無回答	なし	あり	どちらとも	
エジエトローエアロスクッション	0	1	0	0	1
ニンバスII	0	0	4	2	6
自動体位変換装置タイトケア	0	0	2	5	7
自動寝返りマットタイコーマット	0	0	1	0	1
介助マット	0	0	1	0	1
その他	0	1	0	5	6
総計	0	2	8	12	22



3. ベッド

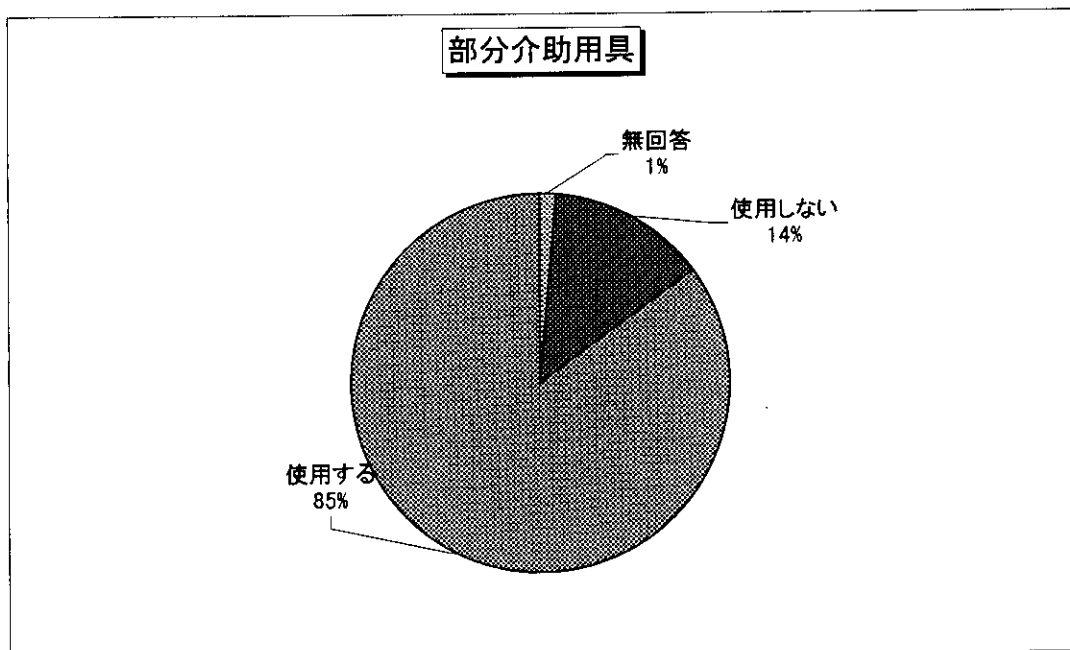
全体	ベッド								総計	
	無回答	スタンダード ベッド	キャッチベッド							
			背上げの み	(背・足)両 方使用	(背・足) 片方使用					
計	4	0	14	170	17				205	



4. 部分介助用具

1) 部分介助用具

種類	部分介助用具								計
	無回答	使用しない	使用する						
計	3	28	174						205



2) 車椅子用クッション

種類	車椅子用クッションの使用状況					総計
	無回答	良い	悪い	どちらとも いえない		
ロネクッション	4	10	1	9		24
フロテールクッション	0	3	0	1		4
ソファエアークッション	0	3	0	1		4
エアークッション角座	0	2	0	3		5
キュービクッション	1	4	0	9		14
プロテイト車椅子用	0	3	0	2		5
ムアツクッションGT	0	2	0	3		5
アクロスフローテーションパッド	0	1	0	1		2
フローテーションパッド	2	11	0	9		22
Gel-Tクッション	0	1	0	1		2
アクションパッド	0	3	0	3		6
その他	0	8	0	24		32
総計	7	51	1	66		125

