

表5-1)-⑥ 発症後リハ初日病日5類とのクロス表

	土日訓練2類		合計
	両方なし	どちらかあり・両方あり	
～1週間以内	40 30.5%	91 69.5%	131 100.0%
1週間～2週間以内	14 53.8%	12 46.2%	26 100.0%
2週間～4週間以内	13 31.0%	29 69.0%	42 100.0%
4週間～8週間以内	24 32.0%	51 68.0%	75 100.0%
～8週間以上	16 31.4%	35 68.6%	51 100.0%
合計	107 32.9%	218 67.1%	325 100.0%

カイ乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ乗	5.651(a)	4	.227
尤度比	5.305	4	.257
線型と線型による連関	.012	1	.912
有効なケースの数	325		

a 0セル(0%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は8.56です。

表5-1)-⑦ 入院日数6類とのクロス表

	土日訓練2類		合計
	両方なし	どちらかあり・両方あり	
30日未満	21 26.3%	59 73.8%	80 100.0%
30～59日	30 29.1%	73 70.9%	103 100.0%
60～89日	22 30.1%	51 69.9%	73 100.0%
90～119日	14 26.9%	38 73.1%	52 100.0%
120～180日	15 30.6%	34 69.4%	49 100.0%
181日～	2 22.2%	7 77.8%	9 100.0%
合計	104 28.4%	262 71.6%	366 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	.659(a)	5	.985
尤度比	.668	5	.985
線型と線型による連関	.040	1	.842
有効なケースの数	366		

a 1 セル (8.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.56 です。

表5-1)-⑧ 平日1日あたりPT・OT訓練量8類とのクロス表

	土日訓練2類		合計
	両方なし	どちらかあり・両方あり	
0	2 5.3%	36 94.7%	38 100.0%
0.01~1.00	27 84.4%	5 15.6%	32 100.0%
1.01~2.00	35 60.3%	23 39.7%	58 100.0%
2.01~3.00	23 33.3%	46 66.7%	69 100.0%
3.01~4.00	15 19.2%	63 80.8%	78 100.0%
4.01~5.00	1 2.4%	40 97.6%	41 100.0%
5.01~6.00	0 .0%	24 100.0%	24 100.0%
6.01~	0 .0%	19 100.0%	19 100.0%
合計	103 28.7%	256 71.3%	359 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	122.348(a)	7	.000
尤度比	135.416	7	.000
線型と線型による連関	37.193	1	.000
有効なケースの数	359		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 5.45 です。

表5-1)-⑨ カンファレンス3類とのクロス表

	土日訓練2類		合計
	両方なし	どちらかあり・両方あり	
随時のみ	42 56.0%	33 44.0%	75 100.0%
定期的	62 26.2%	175 73.8%	237 100.0%
定期的+随時	4 7.0%	53 93.0%	57 100.0%
合計	108 29.3%	261 70.7%	369 100.0%

カイ乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ乗	40.626(a)	2	.000
尤度比	41.871	2	.000
線型と線型による連関	39.362	1	.000
有効なケースの数	369		

a 0セル(.0%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は16.68です。

表5-1)-⑩ 自主訓練2類とのクロス表

	土日訓練2類		合計
	両方なし	どちらかあり・両方あり	
なし	86 52.4%	78 47.6%	164 100.0%
あり	20 12.0%	146 88.0%	166 100.0%
合計	106 32.1%	224 67.9%	330 100.0%

カイ乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)	正確有意確率(両側)	正確有意確率(片側)
Pearson のカイ乗	61.727(b)	1	.000		
連続修正(a)	59.889	1	.000		
尤度比	65.235	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	61.540	1	.000		
有効なケースの数	330				

a 2x2表に対してのみ計算

b 0セル(.0%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は52.68です。

自主訓練 2 類とのクロス集計の結果 (自主訓練が「不明」の者は対象から除外)

表5-2)-① 入院経路2類とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
直接(急性期)入院	29 33.0%	59 67.0%	88 100.0%
転入院	135 55.8%	107 44.2%	242 100.0%
合計	164 49.7%	166 50.3%	330 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)	正確有意確率(両側)	正確有意確率(片側)
Pearson のカイ2乗	13.455(b)	1	.000		
連続修正(a)	12.558	1	.000		
尤度比	13.670	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関 有効なケースの数	13.415 330	1	.000		

a 2x2 表に対してのみ計算

b 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 43.73 です。

表5-2)-② 年齢5類とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
54歳以下	8 21.6%	29 78.4%	37 100.0%
54~64歳	17 29.3%	41 70.7%	58 100.0%
65~74歳	36 45.0%	44 55.0%	80 100.0%
75~84歳	67 58.8%	47 41.2%	114 100.0%
85歳以上	36 90.0%	4 10.0%	40 100.0%
合計	164 49.8%	165 50.2%	329 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	51.756(a)	4	.000
尤度比	56.665	4	.000
線型と線型による連関	48.019	1	.000
有効なケースの数	329		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 18.44 です。

表5-2) -③ 性別とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
女性	85 54.5%	71 45.5%	156 100.0%
男性	79 45.1%	96 54.9%	175 100.0%
合計	164 49.5%	167 50.5%	331 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	2.881(b)	1	.090		
連続修正(a)	2.519	1	.112		
尤度比	2.885	1	.089		
Fisher の直接法				.099	.056
線型と線型による連関	2.872	1	.090		
有効なケースの数	331				

a 2x2 表に対してのみ計算

b 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 77.29 です。

表5-2) -④ 合併症の有無とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
なし	85 45.0%	104 55.0%	189 100.0%
あり	65 61.3%	41 38.7%	106 100.0%
合計	150 50.8%	145 49.2%	295 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	7.261(b)	1	.007		
連続修正(a)	6.622	1	.010		
尤度比	7.310	1	.007		
Fisher の直接法				.008	.005
線型と線型による連関	7.237	1	.007		
有効なケースの数	295				

a 2x2 表に対してのみ計算

b 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 52.10 です。

表5-2) -⑤ 入院時BI得点4類とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
0～5点	60 76.9%	18 23.1%	78 100.0%
10～30点	39 54.2%	33 45.8%	72 100.0%
35～65点	36 39.6%	55 60.4%	91 100.0%
70～100点	26 30.2%	60 69.8%	86 100.0%
合計	161 49.2%	166 50.8%	327 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	40.457(a)	3	.000
尤度比	42.096	3	.000
線型と線型による連関	38.875	1	.000
有効なケースの数	327		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 35.45 です。

表5-2)-⑥ 発症後リハ初日病日5類とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
～1週間以内	50 47.6%	55 52.4%	105 100.0%
1週間～2週間以内	16 64.0%	9 36.0%	25 100.0%
2週間～4週間以内	17 48.6%	18 51.4%	35 100.0%
4週間～8週間以内	32 48.5%	34 51.5%	66 100.0%
～8週間以上	23 53.5%	20 46.5%	43 100.0%
合計	138 50.4%	136 49.6%	274 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.482(a)	4	.648
尤度比	2.509	4	.643
線型と線型による連関	.088	1	.767
有効なケースの数	274		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 12.41 です。

表5-2)-⑦ 入院日数6類とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
30日未満	31 42.5%	42 57.5%	73 100.0%
30～59日	47 51.1%	45 48.9%	92 100.0%
60～89日	32 52.5%	29 47.5%	61 100.0%
90～119日	17 40.5%	25 59.5%	42 100.0%
120～180日	27 65.9%	14 34.1%	41 100.0%
181日～	2 33.3%	4 66.7%	6 100.0%
合計	156 49.5%	159 50.5%	315 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.133(a)	5	.149
尤度比	8.233	5	.144
線型と線型による連関	1.567	1	.211
有効なケースの数	315		

a 2セル (16.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.97 です。

表5-2) - ⑧ 平日1日あたりPT・OT訓練量8類とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
0	16 42.1%	22 57.9%	38 100.0%
0.01～1.00	28 100.0%	0 .0%	28 100.0%
1.01～2.00	35 81.4%	8 18.6%	43 100.0%
2.01～3.00	19 39.6%	29 60.4%	48 100.0%
3.01～4.00	28 40.6%	41 59.4%	69 100.0%
4.01～5.00	14 35.9%	25 64.1%	39 100.0%
5.01～6.00	10 41.7%	14 58.3%	24 100.0%
6.01～	4 21.1%	15 78.9%	19 100.0%
合計	154 50.0%	154 50.0%	308 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	60.571(a)	7	.000
尤度比	73.221	7	.000
線型と線型による連関	19.880	1	.000
有効なケースの数	308		

a 0セル (0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 9.50 です。

表5-2) - ⑨ カンファレンス3類とのクロス表

	自主訓練2類		合計
	なし	あり	
随時のみ	42 56.8%	32 43.2%	74 100.0%
定期的	95 50.5%	93 49.5%	188 100.0%
定期的+随時	24 43.6%	31 56.4%	55 100.0%
合計	161 50.8%	156 49.2%	317 100.0%

カイ乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ乗	2.185(a)	2	.335
尤度比	2.191	2	.334
線型と線型による連関	2.175	1	.140
有効なケースの数	317		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 27.07 です。

ADL 改善率(BI改善率)とのクロス集計の結果 (ADLが悪化した22名除外)

表6-1)-① 入院経路2類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
直接(急性期)入院	45 17.5%	35 13.6%	20 7.8%	33 12.8%	124 48.2%	257 100.0%
転入院	66 20.4%	101 31.2%	72 22.2%	31 9.6%	54 16.7%	324 100.0%
合計	111 19.1%	136 23.4%	92 15.8%	64 11.0%	178 30.6%	581 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	86.407(a)	4	.000
尤度比	89.223	4	.000
線型と線型による連関	49.580	1	.000
有効なケースの数	581		

a 0セル(0%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は28.31です。

表6-1)-② 年齢5類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
54歳以下	7 12.7%	16 29.1%	12 21.8%	2 3.6%	18 32.7%	55 100.0%
54~64歳	14 12.5%	32 28.6%	18 16.1%	11 9.8%	37 33.0%	112 100.0%
65~74歳	26 16.1%	32 19.9%	26 16.1%	19 11.8%	58 36.0%	161 100.0%
75~84歳	42 21.9%	42 21.9%	28 14.6%	27 14.1%	53 27.6%	192 100.0%
85歳以上	21 35.6%	14 23.7%	7 11.9%	5 8.5%	12 20.3%	59 100.0%
合計	110 19.0%	136 23.5%	91 15.7%	64 11.1%	178 30.7%	579 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	28.141(a)	16	.030
尤度比	27.813	16	.033
線型と線型による連関	5.497	1	.019
有効なケースの数	579		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.08 です。

表6-1)-③ 性別とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
女性	52 20.4%	59 23.1%	48 18.8%	25 9.8%	71 27.8%	255 100.0%
男性	60 18.3%	77 23.5%	44 13.5%	39 11.9%	107 32.7%	327 100.0%
合計	112 19.2%	136 23.4%	92 15.8%	64 11.0%	178 30.6%	582 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.635(a)	4	.327
尤度比	4.624	4	.328
線型と線型による連関	1.488	1	.223
有効なケースの数	582		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 28.04 です。

表6-1)-④ 合併症の有無とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
なし	62 17.3%	78 21.8%	56 15.6%	42 11.7%	120 33.5%	358 100.0%
あり	39 26.7%	48 32.9%	26 17.8%	14 9.6%	19 13.0%	146 100.0%
合計	101 20.0%	126 25.0%	82 16.3%	56 11.1%	139 27.6%	504 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	26.207(a)	4	.000
尤度比	28.169	4	.000
線型と線型による連関	24.364	1	.000
有効なケースの数	504		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 16.22 です。

表6-1)-⑤ 入院時BI得点4類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001～0.299	0.300～0.599	0.600～0.899	0.900～	
0～5点	62 35.8%	34 19.7%	14 8.1%	12 6.9%	51 29.5%	173 100.0%
10～30点	15 12.1%	17 13.7%	26 21.0%	21 16.9%	45 36.3%	124 100.0%
35～65点	0 .0%	39 26.9%	30 20.7%	17 11.7%	59 40.7%	145 100.0%
70～100点	35 25.0%	46 32.9%	22 15.7%	14 10.0%	23 16.4%	140 100.0%
合計	112 19.2%	136 23.4%	92 15.8%	64 11.0%	178 30.6%	582 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	103.460(a)	12	.000
尤度比	129.089	12	.000
線型と線型による連関	.002	1	.962
有効なケースの数	582		

a 0セル(.0%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は13.64です。

表6-1)-⑥ 発症後リハ初日病日5類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001～0.299	0.300～0.599	0.600～0.899	0.900～	
～1週間以内	40 20.3%	26 13.2%	17 8.6%	28 14.2%	86 43.7%	197 100.0%
1週間～2週間以内	11 22.4%	12 24.5%	6 12.2%	7 14.3%	13 26.5%	49 100.0%
2週間～4週間以内	10 20.4%	18 36.7%	14 28.6%	3 6.1%	4 8.2%	49 100.0%
4週間～8週間以内	14 17.7%	38 48.1%	21 26.6%	3 3.8%	3 3.8%	79 100.0%
～8週間以上	10 16.9%	25 42.4%	18 30.5%	4 6.8%	2 3.4%	59 100.0%
合計	85 19.6%	119 27.5%	76 17.6%	45 10.4%	108 24.9%	433 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	123.114(a)	16	.000
尤度比	135.896	16	.000
線型と線型による連関	50.935	1	.000
有効なケースの数	433		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 5.09 です。

表6-1) -⑦ 入院日数6類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
30日未満	44 20.6%	8 3.7%	13 6.1%	24 11.2%	125 58.4%	214 100.0%
30~59日	24 17.8%	29 21.5%	17 12.6%	24 17.8%	41 30.4%	135 100.0%
60~89日	16 19.3%	27 32.5%	23 27.7%	5 6.0%	12 14.5%	83 100.0%
90~119日	10 14.7%	26 38.2%	22 32.4%	10 14.7%	0 .0%	68 100.0%
120~180日	11 16.9%	37 56.9%	16 24.6%	1 1.5%	0 .0%	65 100.0%
181日~	3 23.1%	9 69.2%	1 7.7%	0 .0%	0 .0%	13 100.0%
合計	108 18.7%	136 23.5%	92 15.9%	64 11.1%	178 30.8%	578 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	245.151(a)	20	.000
尤度比	290.074	20	.000
線型と線型による連関	101.942	1	.000
有効なケースの数	578		

a 5 セル (16.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.44 です。

表6-1)-⑧ 平日1日あたりPT・OT訓練量とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
0	26 19.8%	22 16.8%	16 12.2%	8 6.1%	59 45.0%	131 100.0%
0.01~1.00	26 52.0%	5 10.0%	3 6.0%	3 6.0%	13 26.0%	50 100.0%
1.01~2.00	24 25.5%	16 17.0%	8 8.5%	13 13.8%	33 35.1%	94 100.0%
2.01~3.00	14 14.9%	31 33.0%	21 22.3%	8 8.5%	20 21.3%	94 100.0%
3.01~4.00	12 10.9%	42 38.2%	20 18.2%	14 12.7%	22 20.0%	110 100.0%
4.01~5.00	4 7.5%	11 20.8%	13 24.5%	7 13.2%	18 34.0%	53 100.0%
5.01~6.00	1 4.8%	6 28.6%	4 19.0%	5 23.8%	5 23.8%	21 100.0%
6.01~	1 5.6%	3 16.7%	6 33.3%	5 27.8%	3 16.7%	18 100.0%
合計	108 18.9%	136 23.8%	91 15.9%	63 11.0%	173 30.3%	571 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ2乗	113.539(a)	28	.000
尤度比	105.869	28	.000
線型と線型による連関	.008	1	.928
有効なケースの数	571		

a 7セル(17.5%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は1.99です。

表6-1)-⑨ カンファレンス3類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
随時のみ	55 29.7%	14 7.6%	15 8.1%	19 10.3%	82 44.3%	185 100.0%
定期的	49 15.0%	89 27.3%	58 17.8%	39 12.0%	91 27.9%	326 100.0%
定期的+随時	7 11.9%	28 47.5%	17 28.8%	5 8.5%	2 3.4%	59 100.0%
合計	111 19.5%	131 23.0%	90 15.8%	63 11.1%	175 30.7%	570 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	93.325(a)	8	.000
尤度比	103.490	8	.000
線型と線型による連関	12.255	1	.000
有効なケースの数	570		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.52 です。

表6-1)-⑩ 土日訓練2類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
両方なし	31 32.0%	27 27.8%	15 15.5%	9 9.3%	15 15.5%	97 100.0%
どちらかあり・両方あり	27 11.0%	83 33.7%	54 22.0%	33 13.4%	49 19.9%	246 100.0%
合計	58 16.9%	110 32.1%	69 20.1%	42 12.2%	64 18.7%	343 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	22.038(a)	4	.000
尤度比	20.237	4	.000
線型と線型による連関	9.095	1	.003
有効なケースの数	343		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 11.88 です。

表6-1)-⑪ 自主訓練2類とのクロス表

	BI改善率5類					合計
	0	0.001~0.299	0.300~0.599	0.600~0.899	0.900~	
なし	39 27.7%	43 30.5%	22 15.6%	17 12.1%	20 14.2%	141 100.0%
あり	13 8.5%	53 34.6%	38 24.8%	21 13.7%	28 18.3%	153 100.0%
合計	52 17.7%	96 32.7%	60 20.4%	38 12.9%	48 16.3%	294 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.606(a)	4	.001
尤度比	20.238	4	.000
線型と線型による連関	8.047	1	.005
有効なケースの数	294		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 18.22 です。

退院先とのクロス集計の結果 (死亡した17名除外)

表6-2)-① 入院経路2類とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
直接(急性期)入院	127 47.4%	141 52.6%	268 100.0%
転入院	127 37.5%	212 62.5%	339 100.0%
合計	254 41.8%	353 58.2%	607 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)	正確有意確率(両側)	正確有意確率(片側)
Pearson のカイ2乗	6.059(b)	1	.014	.016	.009
連続修正(a)	5.658	1	.017		
尤度比	6.055	1	.014		
Fisher の直接法					
線型と線型による連関	6.049	1	.014		
有効なケースの数	607				

a 2x2 表に対してのみ計算

b 0 セル(.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 112.14 です。

表6-2)-② 年齢5類とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
54歳以下	16 27.6%	42 72.4%	58 100.0%
54~64歳	37 31.6%	80 68.4%	117 100.0%
65~74歳	64 38.3%	103 61.7%	167 100.0%
75~84歳	96 47.8%	105 52.2%	201 100.0%
85歳以上	40 64.5%	22 35.5%	62 100.0%
合計	253 41.8%	352 58.2%	605 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	26.710(a)	4	.000
尤度比	26.885	4	.000
線型と線型による連関	24.577	1	.000
有効なケースの数	605		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 24.25 です。

表6-2) -③ 性別とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
女性	110 41.8%	153 58.2%	263 100.0%
男性	145 41.8%	202 58.2%	347 100.0%
合計	255 41.8%	355 58.2%	610 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	.000(b)	1	.992		
連続修正(a)	.000	1	1.000		
尤度比	.000	1	.992		
Fisher の直接法				1.000	.529
線型と線型による連関	.000	1	.992		
有効なケースの数	610				

a 2x2 表に対してのみ計算

b 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 109.94 です。

表6-2) -④ 合併症の有無とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
なし	140 37.6%	232 62.4%	372 100.0%
あり	79 50.6%	77 49.4%	156 100.0%
合計	219 41.5%	309 58.5%	528 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ2乗	7.660(b)	1	.006		
連続修正(a)	7.134	1	.008		
尤度比	7.600	1	.006		
Fisher の直接法				.007	.004
線型と線型による連関	7.645	1	.006		
有効なケースの数	528				

a 2x2 表に対してのみ計算

b 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 64.70 です。

表6-2) -⑤ 入院時BI得点4類とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
0～5点	134	37	171
	78.4%	21.6%	100.0%
10～30点	67	63	130
	51.5%	48.5%	100.0%
35～65点	35	117	152
	23.0%	77.0%	100.0%
70～100点	17	136	153
	11.1%	88.9%	100.0%
合計	253	353	606
	41.7%	58.3%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	180.348(a)	3	.000
尤度比	194.023	3	.000
線型と線型による連関	175.486	1	.000
有効なケースの数	606		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 54.27 です。

表6-2)一⑥ 発症後リハ初日病日5類とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
～1週間以内	96 46.8%	109 53.2%	205 100.0%
1週間～2週間以内	26 53.1%	23 46.9%	49 100.0%
2週間～4週間以内	15 30.0%	35 70.0%	50 100.0%
4週間～8週間以内	17 20.7%	65 79.3%	82 100.0%
～8週間以上	17 27.9%	44 72.1%	61 100.0%
合計	171 38.3%	276 61.7%	447 100.0%

カイ乗検定

	値	自由度	漸近有意確率(両側)
Pearson のカイ乗	25.817(a)	4	.000
尤度比	26.690	4	.000
線型と線型による連関	19.413	1	.000
有効なケースの数	447		

a. 0セル(.0%)は期待度数が5未満です。最小期待度数は18.74です。

表6-2)一⑦ 入院日数6類とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
30日未満	93 42.1%	128 57.9%	221 100.0%
30～59日	70 50.7%	68 49.3%	138 100.0%
60～89日	28 32.9%	57 67.1%	85 100.0%
90～119日	22 32.8%	45 67.2%	67 100.0%
120～180日	25 38.5%	40 61.5%	65 100.0%
181日～	8 61.5%	5 38.5%	13 100.0%
合計	246 41.8%	343 58.2%	589 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.863(a)	5	.037
尤度比	11.893	5	.036
線型と線型による連関	.865	1	.352
有効なケースの数	589		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 5.43 です。

表6-2)-⑧ 平日1日あたりPT・OT訓練量8類とのクロス表

	退院先2類		合計
	自宅以外	自宅	
0	70 50.7%	68 49.3%	138 100.0%
0.01~1.00	24 45.3%	29 54.7%	53 100.0%
1.01~2.00	45 47.9%	49 52.1%	94 100.0%
2.01~3.00	31 32.0%	66 68.0%	97 100.0%
3.01~4.00	29 26.9%	79 73.1%	108 100.0%
4.01~5.00	27 50.9%	26 49.1%	53 100.0%
5.01~6.00	11 52.4%	10 47.6%	21 100.0%
6.01~	6 35.3%	11 64.7%	17 100.0%
合計	243 41.8%	338 58.2%	581 100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.068(a)	7	.002
尤度比	23.601	7	.001
線型と線型による連関	4.745	1	.029
有効なケースの数	581		

a 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 7.11 です。