

050170xx03x00x	閉塞性動脈疾患 四肢の血管拡張術・血栓除去術 手術・処置等2 なし 副傷病なし				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
1997	1.25	0.13	1153	1.22	0.12	3150	1.24	0.13

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1604	80.32	901	78.14	2505	79.52	393	19.68	252	21.86	645	20.48

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	7	0.35	4	0.35	11	0.35
3~5歳							41~60歳	257	12.87	139	12.06	396	12.57
6~15歳							61~79歳	1409	70.56	825	71.55	2234	70.92
16~20歳	1	0.05			1	0.03	80歳以上	323	16.17	185	16.05	508	16.13

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	838	41.96	432	37.47	1270	40.32
自院の外来からの入院	1605	80.37	913	79.18	2518	79.94
救急車による搬送	55	2.75	39	3.38	94	2.98
緊急入院	215	10.77	172	14.92	387	12.29

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
73	71	144	1800	1014	2814	26	14	40	65	37	102
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
1	2	3	7	7	14	4	6	10	21	2	23

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	9.05		10.16		9.46		25パーセンタイル値	4.00		3.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	5.00		6.00		6.00	
最大値	156		191		191		75パーセンタイル値	10.00		12.00		10.00	
変動係数	1.24		1.25		1.24		90パーセンタイル値	19.00		23.00		21.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	1048	52.48	I702	643	55.77	I709	1383	43.90	I10	737	17.23	I10	300	19.13	I10	1037	17.74
I702	713	35.70	I709	335	29.05	I702	1356	43.05	I209	395	9.23	E119	126	8.04	I209	514	8.79
I743	111	5.56	I743	88	7.63	I743	199	6.32	E119	336	7.85	I209	119	7.59	E119	462	7.90
I749	37	1.85	I749	25	2.17	I749	62	1.97	E785	320	7.48	E785	92	5.87	E785	412	7.05
I708	36	1.80	I745	17	1.47	I708	47	1.49	K259	145	3.39	I208	61	3.89	I208	171	2.93
I745	16	0.80	I742	13	1.13	I745	33	1.05	I208	110	2.57	I252	48	3.06	K259	170	2.91
I744	12	0.60	I708	11	0.95	I742	23	0.73	E780	88	2.06	I702	37	2.36	I252	127	2.17
I742	10	0.50	I700	8	0.69	I744	15	0.48	G470	82	1.92	E115	28	1.79	E780	115	1.97
I739	5	0.25	I744	3	0.26	I700	10	0.32	I252	79	1.85	E780	27	1.72	G470	100	1.71
I731	3	0.15	I748	3	0.26	I739	7	0.22	K210	73	1.71	K259	25	1.59	E115	85	1.45

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K616	2202	94.91	K616	1286	94.07	K616	3488	94.60
K549	27	1.16	K549	20	1.46	K549	47	1.27
K546	18	0.78	K546	14	1.02	K546	32	0.87
K6082	10	0.43	K5613	9	0.66	K5613	16	0.43
K548	9	0.39	K6082	6	0.44	K6082	16	0.43
K6093	8	0.34	K613	5	0.37	K613	13	0.35
K613	8	0.34	K0001	2	0.15	K548	9	0.24
K5613	7	0.30	K0004	2	0.15	K6093	8	0.22
K654	3	0.13	K0503	2	0.15	K7212	4	0.11
K0011	2	0.09	K5972	2	0.15	K0011	3	0.08

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
7	0.35	7	0.61	14	0.44						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
16	0.80	22	1.91	38	1.21	35	1.75	30	2.60	65	2.06

050170xx03x01x	閉塞性動脈疾患 四肢の血管拡張術・血栓除去術 手術・処置等2 なし 副傷病あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
311	0.19	0.02	91	0.10	0.01	402	0.16	0.02

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
211	67.85	65	71.43	276	68.66	100	32.15	26	28.57	126	31.34

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳						
3~5歳							41~60歳	18	5.79	3	3.30	21	5.22
6~15歳							61~79歳	195	62.70	61	67.03	256	63.68
16~20歳							80歳以上	98	31.51	27	29.67	125	31.09

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	150	48.23	33	36.26	183	45.52
自院の外来からの入院	210	67.52	59	64.84	269	66.92
救急車による搬送	55	17.68	19	20.88	74	18.41
緊急入院	132	42.44	44	48.35	176	43.78

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
15	11	26	271	72	343	3	1	4	11	2	13
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
			5	3	8	3	1	4	3	1	4

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	15.47		13.99		15.13		25パーセンタイル値	5.00		4.00		5.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	10.00		10.00		10.00	
最大値	146		73		146		75パーセンタイル値	18.00		17.00		17.25	
変動係数	1.18		1.00		1.15		90パーセンタイル値	33.80		30.00		33.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	119	38.26	I702	32	35.16	I709	138	34.33	I48	178	14.17	I48	65	26.64	I48	243	16.20
I702	75	24.12	I709	19	20.88	I702	107	26.62	I10	160	12.74	I10	29	11.89	I10	189	12.60
I743	49	15.76	I743	19	20.88	I743	68	16.92	D509	59	4.70	I509	8	3.28	D509	64	4.27
I749	33	10.61	I742	13	14.29	I749	39	9.70	I209	58	4.62	I209	6	2.46	I209	64	4.27
I742	13	4.18	I749	6	6.59	I742	26	6.47	E119	46	3.66	I693	6	2.46	E119	50	3.33
I744	7	2.25	I700	1	1.10	I745	8	1.99	E785	46	3.66	D509	5	2.05	E785	49	3.27
I745	7	2.25	I745	1	1.10	I744	7	1.74	I509	35	2.79	I471	5	2.05	I509	43	2.87
I700	3	0.96				I700	4	1.00	K259	28	2.23	I493	5	2.05	K259	31	2.07
I708	3	0.96				I708	3	0.75	I252	20	1.59	R02	5	2.05	R02	25	1.67
I741	1	0.32				I741	1	0.25	R02	20	1.59	E119	4	1.64	I252	24	1.60

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K616	340	90.67	K616	103	91.15	K616	443	90.78
K546	6	1.60	K722	2	1.77	K546	7	1.43
K549	5	1.33	K0004	1	0.88	K549	5	1.02
K6082	4	1.07	K1643	1	0.88	K6082	4	0.82
K5613	3	0.80	K207	1	0.88	K5613	3	0.61
K654	3	0.80	K2861	1	0.88	K654	3	0.61
K6093	2	0.53	K300	1	0.88	K6093	2	0.41
K0002	1	0.27	K546	1	0.88	K722	2	0.41
K023	1	0.27	K610-4	1	0.88	K0002	1	0.20
K0461	1	0.27	K7212	1	0.88	K0004	1	0.20

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
7	2.25	2	2.20	9	2.24						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
15	4.82	3	3.30	18	4.48	28	9.00	5	5.49	33	8.21

050170xx03x1xx	閉塞性動脈疾患 四肢の血管拡張術・血栓除去術 手術・処置等2 1あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体											
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)									
476	0.30	0.03	198	0.21	0.02	674	0.26	0.03									
性別																	
男性					女性												
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体							
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%						
345	72.48	142	71.72	487	72.26	131	27.52	56	28.28	187	27.74						
年齢分布																	
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体					
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%				
0~2歳							21~40歳	2	0.42	2	1.01	4	0.59				
3~5歳							41~60歳	125	26.26	48	24.24	173	25.67				
6~15歳							61~79歳	307	64.50	127	64.14	434	64.39				
16~20歳							80歳以上	42	8.82	21	10.61	63	9.35				
入院経路																	
	DPC対象病院				DPC準備病院				全体								
	件数		%		件数		%		件数		%						
他院よりの紹介	244		51.26		110		55.56		354		52.52						
自院の外来からの入院	365		76.68		141		71.21		506		75.07						
救急車による搬送	13		2.73		5		2.53		18		2.67						
緊急入院	74		15.55		27		13.64		101		14.99						
退院時転帰																	
治癒			軽快			寛解			不変								
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体						
8	6	14	443	165	608	6	4	10	9	16	25						
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他								
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体						
			3	4	7	2	3	5	5		5						
在院日数																	
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体					
平均値	10.11		12.08		10.68		25パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00					
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00					
最大値	179		115		179		75パーセンタイル値	13.00		11.00		12.00					
変動係数	1.38		1.56		1.45		90パーセンタイル値	23.00		26.00		24.00					
医療資源を最も投入した傷病 ICD10						入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10											
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	223	46.85	I702	147	74.24	I702	362	53.71	N189	237	16.29	N180	79	18.37	N189	292	15.49
I702	215	45.17	I709	40	20.20	I709	263	39.02	I10	124	8.52	N189	55	12.79	N180	191	10.13
I743	19	3.99	I743	7	3.54	I743	26	3.86	N180	112	7.70	I10	33	7.67	I10	157	8.33
I742	6	1.26	I700	1	0.51	I742	6	0.89	I209	95	6.53	I209	24	5.58	I209	119	6.31
I744	4	0.84	I721	1	0.51	I744	4	0.59	E112	65	4.47	E119	18	4.19	E112	79	4.19
I749	3	0.63	I748	1	0.51	I749	4	0.59	E119	49	3.37	E117	15	3.49	E119	67	3.55
I708	2	0.42	I749	1	0.51	I700	2	0.30	I208	46	3.16	I702	15	3.49	I208	55	2.92
I731	2	0.42				I708	2	0.30	E117	29	1.99	E112	14	3.26	E117	44	2.33
I700	1	0.21				I721	2	0.30	E785	28	1.92	E115	11	2.56	N19	37	1.96
I721	1	0.21				I731	2	0.30	N19	28	1.92	I208	9	2.09	E785	33	1.75
手術																	
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K616	534	90.97	K616	233	94.72	K616	767	92.08	K616	767	92.08	K616	767	92.08	K616	767	92.08
K549	9	1.53	K549	3	1.22	K549	12	1.44	K549	12	1.44	K549	12	1.44	K549	12	1.44
K548	7	1.19	K610-3	2	0.81	K546	7	0.84	K546	7	0.84	K546	7	0.84	K546	7	0.84
K546	6	1.02	K0011	1	0.41	K548	7	0.84	K548	7	0.84	K548	7	0.84	K548	7	0.84
K607-2	6	1.02	K0013	1	0.41	K607-2	6	0.72	K607-2	6	0.72	K607-2	6	0.72	K607-2	6	0.72
K610-3	4	0.68	K386	1	0.41	K610-3	6	0.72	K610-3	6	0.72	K610-3	6	0.72	K610-3	6	0.72
K613	4	0.68	K546	1	0.41	K613	4	0.48	K613	4	0.48	K613	4	0.48	K613	4	0.48
K6082	3	0.51	K6072	1	0.41	K6072	3	0.36	K6072	3	0.36	K6072	3	0.36	K6072	3	0.36
K0001	2	0.34	K6093	1	0.41	K6082	3	0.36	K6082	3	0.36	K6082	3	0.36	K6082	3	0.36
K6072	2	0.34	K654	1	0.41	K0001	2	0.24	K0001	2	0.24	K0001	2	0.24	K0001	2	0.24
主要処置等																	
人工呼吸						人工腎臓											
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体							
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%						
9	1.89	5	2.53	14	2.08	476	100.00	198	100.00	674	100.00						
中心静脈注射						輸血											
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体							
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%						
8	1.68	12	6.06	20	2.97	47	9.87	18	9.09	65	9.64						

050170xx02x0xx	閉塞性動脈疾患 四肢切断術 上腕、前腕、手、大腿、下腿、足等 手術・処置等2 なし				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
401	0.25	0.03	233	0.25	0.02	634	0.25	0.03

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
245	61.10	145	62.23	390	61.51	156	38.90	88	37.77	244	38.49

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	7	1.75	2	0.86	9	1.42
3~5歳							41~60歳	36	8.98	19	8.15	55	8.68
6~15歳							61~79歳	187	46.63	94	40.34	281	44.32
16~20歳							80歳以上	171	42.64	118	50.64	289	45.58

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	215	53.62	135	57.94	350	55.21
自院の外来からの入院	264	65.84	150	64.38	414	65.30
救急車による搬送	52	12.97	32	13.73	84	13.25
緊急入院	187	46.63	110	47.21	297	46.85

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
12	21	33	330	179	509	2	1	3	20	9	29
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
1	1	2	22	6	28	9	13	22	6	3	9

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	49.21		53.47		50.77		25パーセンタイル値	24.00		26.00		24.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	41.00		42.00		41.00	
最大値	208		248		248		75パーセンタイル値	66.00		71.50		68.00	
変動係数	0.72		0.76		0.74		90パーセンタイル値	97.00		101.00		97.50	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I702	177	44.14	I702	122	52.36	I702	299	47.16	I10	119	7.79	I10	41	7.06	I10	160	7.59
I709	133	33.17	I709	46	19.74	I709	179	28.23	R02	99	6.48	R02	27	4.65	R02	126	5.97
I743	32	7.98	I743	28	12.02	I743	60	9.46	I209	44	2.88	L89	24	4.13	I209	59	2.80
I731	24	5.99	I731	10	4.29	I731	34	5.36	K259	42	2.75	I48	19	3.27	I48	56	2.66
I749	19	4.74	I749	9	3.86	I749	28	4.42	I709	39	2.55	I209	15	2.58	E119	51	2.42
I739	5	1.25	I739	6	2.58	I739	11	1.74	E119	38	2.49	I693	15	2.58	I709	50	2.37
I745	4	1.00	I730	3	1.29	I730	6	0.95	I48	37	2.42	E119	13	2.24	L89	48	2.28
I730	3	0.75	I738	3	1.29	I745	6	0.95	E115	34	2.23	I509	12	2.07	K259	47	2.23
I744	3	0.75	I742	2	0.86	I738	4	0.63	I693	31	2.03	E115	11	1.89	I693	46	2.18
I738	1	0.25	I745	2	0.86	I744	3	0.47	G470	30	1.96	I709	11	1.89	E115	45	2.13

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K0842	316	50.56	K0842	224	59.73	K0842	540	54.00
K0843	80	12.80	K0843	32	8.53	K0843	112	11.20
K616	41	6.56	K616	30	8.00	K616	71	7.10
K0871	31	4.96	K0003	9	2.40	K0871	37	3.70
K0021	15	2.40	K664	7	1.87	K0021	17	1.70
K0132	13	2.08	K0871	6	1.60	K0132	14	1.40
K0131	11	1.76	K0002	5	1.33	K6082	13	1.30
K6082	9	1.44	K0851	5	1.33	K664	12	1.20
K0011	8	1.28	K0004	4	1.07	K0003	11	1.10
K0872	8	1.28	K6082	4	1.07	K0131	11	1.10

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
22	5.49	11	4.72	33	5.21						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
63	15.71	47	20.17	110	17.35	128	31.92	92	39.48	220	34.70

050170xx02x1xx	閉塞性動脈疾患 四肢切断術 上腕、前腕、手、大腿、下腿、足等 手術・処置等2 1あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
127	0.08	0.01	57	0.06	0.01	184	0.07	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
88	69.29	40	70.18	128	69.57	39	30.71	17	29.82	56	30.43

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳			1	1.75	1	0.54
3~5歳							41~60歳	21	16.54	16	28.07	37	20.11
6~15歳							61~79歳	85	66.93	34	59.65	119	64.67
16~20歳							80歳以上	21	16.54	6	10.53	27	14.67

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	73	57.48	33	57.89	106	57.61
自院の外来からの入院	77	60.63	38	66.67	115	62.50
救急車による搬送	7	5.51	7	12.28	14	7.61
緊急入院	34	26.77	23	40.35	57	30.98

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
2		2	92	43	135	2	1	3	5	2	7
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
			11	6	17	6	4	10	9	1	10

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	62.01		56.75		60.38		25パーセンタイル値	29.00		24.00		27.00	
最小値	6		5		5		50パーセンタイル値	55.00		43.00		50.00	
最大値	208		225		225		75パーセンタイル値	85.00		77.50		82.00	
変動係数	0.65		0.83		0.70		90パーセンタイル値	115.40		117.80		115.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I702	69	54.33	I702	43	75.44	I702	112	60.87	N189	54	8.93	N180	21	12.88	N189	66	8.59
I709	43	33.86	I709	10	17.54	I709	53	28.80	I10	35	5.79	N189	12	7.36	N180	52	6.77
I743	9	7.09	I743	3	5.26	I743	12	6.52	R02	32	5.29	R02	8	4.91	I10	42	5.47
I749	4	3.15	I739	1	1.75	I749	4	2.17	N180	31	5.12	I10	7	4.29	R02	40	5.21
I731	2	1.57				I731	2	1.09	E117	29	4.79	I209	7	4.29	E117	34	4.43
						I739	1	0.54	I209	26	4.30	E115	5	3.07	I209	33	4.30
									E112	17	2.81	E117	5	3.07	E112	19	2.47
									E119	13	2.15	E119	5	3.07	E119	18	2.34
									N19	12	1.98	I252	4	2.45	E115	14	1.82
									K259	11	1.82	I702	4	2.45	N19	14	1.82

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K0842	109	43.25	K0842	51	43.59	K0842	160	43.36
K0843	44	17.46	K0843	24	20.51	K0843	68	18.43
K616	36	14.29	K616	9	7.69	K616	45	12.20
K0871	11	4.37	K0871	4	3.42	K0871	15	4.07
K0021	5	1.98	K546	3	2.56	K0021	5	1.36
K0872	4	1.59	K610-3	3	2.56	K0872	5	1.36
K0002	3	1.19	K0004	2	1.71	K546	5	1.36
K0003	3	1.19	K0852	2	1.71	K610-3	5	1.36
K6072	3	1.19	K5613	2	1.71	K0003	4	1.08
K0001	2	0.79	K608-3	2	1.71	K6072	4	1.08

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
14	11.02	5	8.77	19	10.33	127	100.00	57	100.00	184	100.00
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
20	15.75	10	17.54	30	16.30	63	49.61	33	57.89	96	52.17

050170xx01x0xx	閉塞性動脈疾患 血管移植術、バイパス移植術等 手術・処置等2 なし				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
1414	0.88	0.09	736	0.78	0.08	2150	0.84	0.09

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1183	83.66	591	80.30	1774	82.51	231	16.34	145	19.70	376	17.49

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	20	1.41	3	0.41	23	1.07
3~5歳							41~60歳	189	13.37	101	13.72	290	13.49
6~15歳	1	0.07	1	0.14	2	0.09	61~79歳	960	67.89	493	66.98	1453	67.58
16~20歳							80歳以上	244	17.26	138	18.75	382	17.77

入院経路							
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	729	51.56	359	48.78	1088	50.60	
自院の外来からの入院	1041	73.62	621	84.38	1662	77.30	
救急車による搬送	59	4.17	43	5.84	102	4.74	
緊急入院	239	16.90	159	21.60	398	18.51	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
102	83	185	1245	632	1877	10	2	12	25	7	32
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
1	1	12	4	16	12	5	17	8	2	10	

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	26.65	27.97	27.10	25パーセンタイル値	15.00	15.00	15.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	20.00	21.00	21.00
最大値	250	190	250	75パーセンタイル値	30.00	31.00	30.00
変動係数	0.85	0.86	0.85	90パーセンタイル値	50.00	51.30	50.90

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	609	43.07	I702	318	43.21	I709	845	39.30	I10	639	12.50	I10	197	15.33	I10	836	13.07
I702	423	29.92	I709	236	32.07	I702	741	34.47	I209	267	5.23	E119	104	8.09	E119	327	5.11
I743	102	7.21	I743	73	9.92	I743	175	8.14	E119	223	4.36	E785	50	3.89	I209	314	4.91
I724	92	6.51	I724	32	4.35	I724	124	5.77	E785	183	3.58	I209	47	3.66	E785	233	3.64
I708	36	2.55	I700	15	2.04	I708	46	2.14	K259	180	3.52	I48	36	2.80	K259	200	3.13
I721	25	1.77	I708	10	1.36	I721	35	1.63	T818	156	3.05	I208	35	2.72	T818	169	2.64
I749	24	1.70	I721	10	1.36	I749	34	1.58	K590	122	2.39	E115	29	2.26	K590	136	2.13
I740	21	1.49	I749	10	1.36	I700	32	1.49	G470	118	2.31	I252	21	1.63	G470	129	2.02
I745	19	1.34	I745	9	1.22	I740	29	1.35	R579	102	2.00	K259	20	1.56	I48	121	1.89
I731	18	1.27	I740	8	1.09	I745	28	1.30	I48	85	1.66	T814	20	1.56	R579	109	1.70

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6145	1227	57.15	K6145	701	61.28	K6145	1928	58.58
K6105	171	7.96	K616	95	8.30	K616	251	7.63
K616	156	7.27	K6105	58	5.07	K6105	229	6.96
K6141	125	5.82	K6141	55	4.81	K6141	180	5.47
K6143	107	4.98	K6143	52	4.55	K6143	159	4.83
K6082	49	2.28	K0843	22	1.92	K6082	70	2.13
K0842	33	1.54	K6082	21	1.84	K0843	50	1.52
K0843	28	1.30	K0842	10	0.87	K0842	43	1.31
K6104	26	1.21	K6104	8	0.70	K6104	34	1.03
K6093	24	1.12	K0002	7	0.61	K6093	29	0.88

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
70	4.95	26	3.53	96	4.47						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
336	23.76	182	24.73	518	24.09	337	23.83	136	18.48	473	22.00