

050070xx97x4xx	頻脈性不整脈 その他の手術あり 手術・処置等2 4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(%)
241	0.15	0.02	83	0.09	0.01	324	0.13	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	%
136	56.43	48	57.83	184	56.79	105	43.57	35	42.17	140	43.21

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	28	11.62	3	3.61	31	9.57
3~5歳							41~60歳	57	23.65	18	21.69	75	23.15
6~15歳							61~79歳	118	48.96	44	53.01	162	50.00
16~20歳	2	0.83			2	0.62	80歳以上	36	14.94	18	21.69	54	16.67

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	123	51.04	38	45.78	161	49.69
自院の外来からの入院	141	58.51	53	63.86	194	59.88
救急車による搬送	62	25.73	34	40.96	96	29.63
緊急入院	121	50.21	58	69.88	179	55.25

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
17	3	20	202	64	266	1	1	7	4	11	
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
			9	10	19	2	1	3	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	18.28	21.02	18.98	25パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	13.00	13.00	13.00
最大値	132	103	132	75パーセンタイル値	24.00	26.00	25.00
変動係数	1.05	1.10	1.07	90パーセンタイル値	40.80	55.00	43.00

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	%
I48	97	40.25	I48	41	49.40	I48	138	42.59	I10	62	9.05	I10	14	9.52	I10	76	9.13
I472	50	20.75	I490	18	21.69	I472	58	17.90	I48	32	4.67	I252	9	6.12	I48	38	4.57
I471	46	19.09	I471	10	12.05	I471	56	17.28	I509	30	4.38	I500	7	4.76	I509	34	4.09
I490	31	12.86	I472	8	9.64	I490	49	15.12	I209	28	4.09	I48	6	4.08	I209	28	3.37
I456	11	4.56	I498	3	3.61	I456	13	4.01	I495	17	2.48	E119	4	2.72	I500	24	2.88
I498	4	1.66	I456	2	2.41	I498	7	2.16	I500	17	2.48	G931	4	2.72	E119	19	2.28
I479	1	0.41	I492	1	1.20	I479	1	0.31	E119	15	2.19	I472	4	2.72	I495	18	2.16
I491	1	0.41			I491	1	0.31	G470	14	2.04	I509	4	2.72	I252	17	2.04	
					I492	1	0.31	K590	14	2.04	N180	4	2.72	G470	16	1.92	
								K259	13	1.90	E780	3	2.04	K590	15	1.80	

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	%
K596	240	60.15	K596	78	53.79	K596	318	58.46
K5972	40	10.03	K5972	15	10.34	K5972	55	10.11
K599	30	7.52	K6021	9	6.21	K599	37	6.80
K6002	11	2.76	K6001	8	5.52	K6001	18	3.31
K6001	10	2.51	K599	7	4.83	K6002	18	3.31
K546	8	2.01	K6002	7	4.83	K6021	15	2.76
K5943	7	1.75	K6022	4	2.76	K546	11	2.02
K6011	7	1.75	K386	3	2.07	K5943	7	1.29
K549	6	1.50	K546	3	2.07	K6011	7	1.29
K6021	6	1.50	K654	3	2.07	K6022	7	1.29

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	%
32	13.28	20	24.10	52	16.05	11	4.56	12	14.46	23	7.10
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	%
32	13.28	16	19.28	48	14.81	16	6.64	12	14.46	28	8.64

050070xx01x00x	頻脈性不整脈 経皮的カテーテル心筋焼灼術 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(%)
3760	2.35	0.24	1460	1.55	0.15	5220	2.05	0.21

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	%
2349	62.47	931	63.77	3280	62.84	1411	37.53	529	36.23	1940	37.16

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			1	0.07	1	0.02	21~40歳	594	15.80	212	14.52	806	15.44
3~5歳							41~60歳	1388	36.91	546	37.40	1934	37.05
6~15歳	131	3.48	16	1.10	147	2.82	61~79歳	1393	37.05	598	40.96	1991	38.14
16~20歳	151	4.02	31	2.12	182	3.49	80歳以上	103	2.74	56	3.84	159	3.05

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	1944	51.70	814	55.75	2758	52.84
自院の外来からの入院	2901	77.15	1311	89.79	4212	80.69
救急車による搬送	95	2.53	40	2.74	135	2.59
緊急入院	338	8.99	131	8.97	469	8.98

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
575	348	923	3047	1053	4100	38	24	62	75	32	107
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							25	2	27

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	7.72		7.69		7.71		25パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	6.00		5.00		6.00	
最大値	101		109		109		75パーセンタイル値	8.00		8.75		8.00	
変動係数	0.90		1.04		0.94		90パーセンタイル値	13.00		15.00		14.00	

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	%
I471	1488	39.57	I48	631	43.22	I471	1992	38.16	I10	820	14.55	I10	145	15.28	I10	965	14.65
I48	1345	35.77	I471	504	34.52	I48	1976	37.85	E785	323	5.73	I48	87	9.17	I48	388	5.89
I456	360	9.57	I456	126	8.63	I456	486	9.31	I209	318	5.64	I340	77	8.11	E785	368	5.59
I472	333	8.86	I472	97	6.64	I472	430	8.24	I48	301	5.34	E785	45	4.74	I209	341	5.18
I493	146	3.88	I493	64	4.38	I493	210	4.02	K259	225	3.99	I495	42	4.43	G470	229	3.48
I479	51	1.36	I479	17	1.16	I479	68	1.30	G470	224	3.97	E119	38	4.00	K259	229	3.48
I490	17	0.45	I470	14	0.96	I490	22	0.42	E119	174	3.09	I471	32	3.37	E119	212	3.22
I470	7	0.19	I490	5	0.34	I470	21	0.40	I471	170	3.02	I208	24	2.53	I471	202	3.07
I491	6	0.16	I491	2	0.14	I491	8	0.15	M5456	115	2.04	I252	24	2.53	I495	123	1.87
I494	5	0.13				I494	5	0.10	K590	108	1.92	I456	24	2.53	M5456	120	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	%
K595	3795	97.28	K595	1475	97.04	K595	5270	97.21
K599	36	0.92	K5972	14	0.92	K599	49	0.90
K5972	34	0.87	K599	13	0.86	K5972	48	0.89
K549	9	0.23	K549	7	0.46	K549	16	0.30
K546	3	0.08	K546	2	0.13	K546	5	0.09
K599-2	3	0.08	K0011	1	0.07	K597-2	3	0.06
K597-2	2	0.05	K1342	1	0.07	K599-2	3	0.06
K6072	2	0.05	K5971	1	0.07	K5971	2	0.04
K0002	1	0.03	K597-2	1	0.07	K6072	2	0.04
K0004	1	0.03	K607-2	1	0.07	K0002	1	0.02

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	0.37	2	0.14	16	0.31						
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	%
10	0.27	2	0.14	12	0.23	8	0.21	5	0.34	13	0.25

050070xx01x01x	頻脈性不整脈 経皮的カテーテル心筋焼灼術 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(%)
752	0.47	0.05	87	0.09	0.01	839	0.33	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	%
485	64.49	61	70.11	546	65.08	267	35.51	26	29.89	293	34.92

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	81	10.77	4	4.60	85	10.13
3~5歳							41~60歳	255	33.91	31	35.63	286	34.09
6~15歳	9	1.20			9	1.07	61~79歳	365	48.54	43	49.43	408	48.63
16~20歳	11	1.46	2	2.30	13	1.55	80歳以上	31	4.12	7	8.05	38	4.53

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	439	58.38	53	60.92	492	58.64
自院の外来からの入院	582	77.39	66	75.86	648	77.23
救急車による搬送	60	7.98	5	5.75	65	7.75
緊急入院	126	16.76	23	26.44	149	17.76

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
68	19	87	658	64	722	6	1	7	15	2	17
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	1	1	2				3		3

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	12.30		11.72		12.24		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	8.00		7.00		8.00	
最大値	120		72		120		75パーセンタイル値	14.75		16.00		15.00	
変動係数	1.05		0.99		1.04		90パーセンタイル値	25.00		26.60		26.00	

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	%
I48	416	55.32	I48	44	50.57	I48	460	54.83	I509	364	14.70	I509	44	23.40	I509	408	15.32
I471	176	23.40	I471	18	20.69	I471	194	23.12	I500	290	11.71	I500	23	12.23	I500	313	11.75
I472	105	13.96	I472	17	19.54	I472	122	14.54	I10	228	9.21	I422	13	6.91	I10	238	8.93
I456	25	3.32	I456	5	5.75	I456	30	3.58	I209	84	3.39	I48	12	6.38	I48	92	3.45
I493	18	2.39	I493	3	3.45	I493	21	2.50	I48	80	3.23	I10	10	5.32	I209	86	3.23
I490	7	0.93				I490	7	0.83	E785	71	2.87	E119	7	3.72	E785	76	2.85
I479	4	0.53				I479	4	0.48	E119	67	2.71	I471	7	3.72	E119	74	2.78
I491	1	0.13				I491	1	0.12	K259	64	2.58	E785	5	2.66	K259	66	2.48
									G470	58	2.34	I208	5	2.66	G470	59	2.21
									I501	49	1.98	I252	3	1.60	I422	58	2.18

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	%
K595	767	91.97	K595	88	90.72	K595	855	91.84
K599	31	3.72	K599	4	4.12	K599	35	3.76
K5972	12	1.44	K549	2	2.06	K5972	13	1.40
K549	6	0.72	K0002	1	1.03	K549	8	0.86
K546	3	0.36	K5972	1	1.03	K546	3	0.32
K0002	1	0.12	K620	1	1.03	K0002	2	0.21
K539	1	0.12				K539	1	0.11
K5521	1	0.12				K5521	1	0.11
K5941	1	0.12				K5941	1	0.11
K5943	1	0.12				K5943	1	0.11

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	%
13	1.73	2	2.30	15	1.79						
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	1.06	1	1.15	9	1.07	11	1.46	1	1.15	12	1.43

