

050080xx97x00x	弁膜症 その他の手術あり 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(%)
76	0.05	0.00	61	0.06	0.01	137	0.05	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	%
36	47.37	40	65.57	76	55.47	40	52.63	21	34.43	61	44.53

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	2	2.63	1	1.64	3	2.19	21~40歳	4	5.26	2	3.28	6	4.38
3~5歳							41~60歳	10	13.16	11	18.03	21	15.33
6~15歳	1	1.32	2	3.28	3	2.19	61~79歳	42	55.26	34	55.74	76	55.47
16~20歳							80歳以上	17	22.37	11	18.03	28	20.44

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	35	46.05	30	49.18	65	47.45
自院の外来からの入院	57	75.00	41	67.21	98	71.53
救急車による搬送	9	11.84	9	14.75	18	13.14
緊急入院	15	19.74	21	34.43	36	26.28

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	5	13	49	40	89	1	1	10	11	21	
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	1	1	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	34.95		31.05		33.21		25パーセンタイル値	19.25		15.00		17.00	
最小値	3		2		2		50パーセンタイル値	27.50		28.00		28.00	
最大値	131		141		141		75パーセンタイル値	40.75		41.00		40.50	
変動係数	0.74		0.76		0.75		90パーセンタイル値	72.30		55.00		65.40	

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	%
I350	28	36.84	I350	20	32.79	I350	48	35.04	I10	18	8.91	I10	8	9.64	I10	26	9.12
I340	14	18.42	I351	15	24.59	I351	28	20.44	E785	10	4.95	E119	6	7.23	E785	15	5.26
I351	13	17.11	I340	12	19.67	I340	26	18.98	K259	8	3.96	I209	6	7.23	E119	11	3.86
I050	5	6.58	I050	4	6.56	I050	9	6.57	E119	5	2.48	I351	6	7.23	I209	11	3.86
I352	5	6.58	I358	3	4.92	I352	7	5.11	I209	5	2.48	E785	5	6.02	I351	11	3.86
I358	4	5.26	I071	2	3.28	I358	7	5.11	I340	5	2.48	I208	4	4.82	K259	8	2.81
I052	3	3.95	I352	2	3.28	I071	4	2.92	I351	5	2.48	I712	4	4.82	I712	7	2.46
I071	2	2.63	I051	1	1.64	I052	3	2.19	K210	5	2.48	G470	2	2.41	N189	6	2.11
I341	1	1.32	I342	1	1.64	I370	2	1.46	I252	4	1.98	K590	2	2.41	I208	5	1.75
I370	1	1.32	I370	1	1.64	I051	1	0.73	I350	4	1.98	K922	2	2.41	I340	5	1.75

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	%
K5602	6	9.23	K549	8	15.38	K549	12	10.26
K2821	4	6.15	K6011	8	15.38	K6011	12	10.26
K546	4	6.15	K546	5	9.62	K546	9	7.69
K549	4	6.15	K5604	5	9.62	K5602	9	7.69
K5943	4	6.15	K5602	3	5.77	K5604	7	5.98
K6011	4	6.15	K0004	2	3.85	K5943	6	5.13
K7212	4	6.15	K5943	2	3.85	K7212	6	5.13
K2801	2	3.08	K7212	2	3.85	K2821	4	3.42
K488	2	3.08	K0001	1	1.92	K488	3	2.56
K5522	2	3.08	K0002	1	1.92	K5972	3	2.56

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	%
25	32.89	15	24.59	40	29.20						
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	%
24	31.58	20	32.79	44	32.12	50	65.79	38	62.30	88	64.23

050080xx97x01x	弁膜症 その他の手術あり 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(%)
105	0.07	0.01	32	0.03	0.00	137	0.05	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	%
49	46.67	13	40.63	62	45.26	56	53.33	19	59.38	75	54.74

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	4	3.81	2	6.25	6	4.38	21~40歳	1	0.95			1	0.73
3~5歳	1	0.95			1	0.73	41~60歳	26	24.76	6	18.75	32	23.36
6~15歳							61~79歳	50	47.62	14	43.75	64	46.72
16~20歳	2	1.90			2	1.46	80歳以上	21	20.00	10	31.25	31	22.63

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	46	43.81	18	56.25	64	46.72
自院の外来からの入院	66	62.86	20	62.50	86	62.77
救急車による搬送	12	11.43	7	21.88	19	13.87
緊急入院	33	31.43	19	59.38	52	37.96

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	3	5	82	19	101	1		1	14	5	19
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
			4	2	6		3	3	2		2

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	33.11	38.56	34.39	25パーセンタイル値	14.50	15.75	15.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	24.00	30.50	26.00
最大値	191	183	191	75パーセンタイル値	40.50	53.25	42.00
変動係数	0.90	0.90	0.90	90パーセンタイル値	71.80	67.60	70.20

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	%
I340	31	29.52	I350	11	34.38	I350	37	27.01	I10	37	7.54	I509	9	8.91	I10	43	7.26
I350	26	24.76	I351	8	25.00	I340	36	26.28	I48	34	6.92	I48	8	7.92	I48	42	7.09
I351	11	10.48	I340	5	15.63	I351	19	13.87	I509	31	6.31	I500	7	6.93	I509	40	6.76
I352	10	9.52	I352	4	12.50	I352	14	10.22	I500	18	3.67	I10	6	5.94	I500	25	4.22
I050	6	5.71	I050	1	3.13	I050	7	5.11	R579	16	3.26	D509	5	4.95	R579	18	3.04
I358	5	4.76	I058	1	3.13	I358	6	4.38	D649	14	2.85	E119	2	1.98	D509	17	2.87
I341	4	3.81	I062	1	3.13	I341	4	2.92	D509	12	2.44	E790	2	1.98	D649	15	2.53
I052	3	2.86	I358	1	3.13	I052	3	2.19	G470	12	2.44	I340	2	1.98	G470	13	2.20
I059	2	1.90			I059	2	1.46	K259	12	2.44	I702	2	1.98	I340	13	2.20	
I070	2	1.90			I070	2	1.46	I340	11	2.24	N40	2	1.98	K259	12	2.03	

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	%
K6011	12	12.63	K5943	3	13.04	K6011	14	11.86
K5522	7	7.37	K654	3	13.04	K5943	10	8.47
K5943	7	7.37	K0004	2	8.70	K5522	8	6.78
K5604	5	5.26	K6011	2	8.70	K5604	6	5.08
K488	4	4.21	K083	1	4.35	K488	5	4.24
K5602	4	4.21	K0911	1	4.35	K5602	5	4.24
K595	4	4.21	K386	1	4.35	K595	5	4.24
K5532	3	3.16	K488	1	4.35	K654	5	4.24
K598	3	3.16	K5522	1	4.35	K0004	3	2.54
K0011	2	2.11	K5602	1	4.35	K386	3	2.54

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	%
36	34.29	9	28.13	45	32.85						
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	%
34	32.38	12	37.50	46	33.58	74	70.48	24	75.00	98	71.53

050080xx02x0xx	弁膜症 弁置換術等 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(%)
1646	1.03	0.11	545	0.58	0.06	2191	0.86	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	%
872	52.98	295	54.13	1167	53.26	774	47.02	250	45.87	1024	46.74

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	3	0.18	3	0.55	6	0.27	21~40 歳	92	5.59	25	4.59	117	5.34
3~5 歳	3	0.18			3	0.14	41~60 歳	434	26.37	134	24.59	568	25.92
6~15 歳	14	0.85	3	0.55	17	0.78	61~79 歳	992	60.27	326	59.82	1318	60.16
16~20 歳	6	0.36			6	0.27	80 歳以上	102	6.20	54	9.91	156	7.12

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	928	56.38	281	51.56	1209	55.18
自院の外来からの入院	1197	72.72	393	72.11	1590	72.57
救急車による搬送	64	3.89	44	8.07	108	4.93
緊急入院	158	9.60	97	17.80	255	11.64

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
123	59	182	1467	470	1937	2	1	3	20	4	24
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
			12	6	18	8	4	12	14	1	15

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	33.65		35.59		34.13		25 パーセンタイル値	21.00		23.00		21.00	
最小値	3		11		3		50 パーセンタイル値	27.00		30.00		28.00	
最大値	214		158		214		75 パーセンタイル値	39.00		41.00		39.00	
変動係数	0.66		0.58		0.64		90 パーセンタイル値	58.00		60.00		59.00	

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	%
I340	778	47.27	I340	239	43.85	I340	1017	46.42	I10	654	7.97	I48	124	11.55	I10	765	8.24
I350	288	17.50	I350	111	20.37	I350	399	18.21	R579	553	6.74	I10	111	10.34	I48	630	6.79
I351	219	13.30	I351	76	13.94	I351	295	13.46	I48	506	6.17	I509	47	4.38	R579	581	6.26
I050	96	5.83	I050	35	6.42	I050	131	5.98	I509	432	5.26	I071	38	3.54	I509	479	5.16
I352	96	5.83	I352	22	4.04	I352	118	5.39	K259	316	3.85	E785	37	3.45	K259	323	3.48
I052	70	4.25	I052	16	2.94	I052	86	3.93	I500	262	3.19	I500	32	2.98	I500	294	3.17
I071	55	3.34	I060	10	1.83	I071	62	2.83	T818	245	2.99	I209	30	2.79	T818	249	2.68
I341	18	1.09	I051	9	1.65	I341	23	1.05	E880	225	2.74	R579	28	2.61	E880	246	2.65
I361	8	0.49	I071	7	1.28	I361	12	0.55	T794	218	2.66	E119	23	2.14	T794	240	2.59
I342	6	0.36	I341	5	0.92	I342	11	0.50	I071	180	2.19	T794	22	2.05	I071	218	2.35

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	%
K5551	839	26.99	K5551	297	28.39	K5551	1136	27.35
K6011	651	20.95	K6011	257	24.57	K6011	908	21.86
K5541	510	16.41	K5541	131	12.52	K5541	641	15.43
K5943	346	11.13	K5943	90	8.60	K5943	436	10.50
K5552	201	6.47	K5552	66	6.31	K5552	267	6.43
K5542	141	4.54	K5542	56	5.35	K5542	197	4.74
K5521	58	1.87	K5522	33	3.15	K5522	87	2.09
K5522	54	1.74	K5521	23	2.20	K5521	81	1.95
K5741	30	0.97	K5553	10	0.96	K5553	35	0.84
K488	26	0.84	K5971	9	0.86	K5741	34	0.82

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	%
1145	69.56	337	61.83	1482	67.64						
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	%
999	60.69	333	61.10	1332	60.79	1331	80.86	447	82.02	1778	81.15

050080xx02x1xx	弁膜症 弁置換術等 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(%)
98	0.06	0.01	52	0.06	0.01	150	0.06	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	%
56	57.14	27	51.92	83	55.33	42	42.86	25	48.08	67	44.67

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	1.02	2	3.85	3	2.00
3~5歳							41~60歳	30	30.61	13	25.00	43	28.67
6~15歳							61~79歳	58	59.18	36	69.23	94	62.67
16~20歳							80歳以上	9	9.18	1	1.92	10	6.67

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	59	60.20	37	71.15	96	64.00
自院の外来からの入院	62	63.27	35	67.31	97	64.67
救急車による搬送	9	9.18	4	7.69	13	8.67
緊急入院	18	18.37	11	21.15	29	19.33

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
6	12	18	72	34	106				2	1	3
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
			10	4	14	4	1	5	4		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	50.99		41.54		47.71		25パーセンタイル値	28.00		25.25		27.75	
最小値	12		13		12		50パーセンタイル値	42.00		36.00		39.00	
最大値	177		112		177		75パーセンタイル値	61.00		49.75		59.00	
変動係数	0.64		0.54		0.63		90パーセンタイル値	96.90		83.50		89.80	

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	%
I350	40	40.82	I350	22	42.31	I350	62	41.33	N189	49	8.96	N189	23	17.83	N189	72	10.65
I340	33	33.67	I340	14	26.92	I340	47	31.33	I10	32	5.85	N180	13	10.08	I10	38	5.62
I352	11	11.22	I351	4	7.69	I352	13	8.67	I509	27	4.94	I10	6	4.65	I509	31	4.59
I351	8	8.16	I050	3	5.77	I351	12	8.00	I48	21	3.84	I209	5	3.88	I48	26	3.85
I050	2	2.04	I060	2	3.85	I050	5	3.33	R579	21	3.84	I48	5	3.88	N180	26	3.85
I052	2	2.04	I071	2	3.85	I052	3	2.00	I209	13	2.38	I500	4	3.10	R579	21	3.11
I060	1	1.02	I352	2	3.85	I060	3	2.00	N180	13	2.38	I509	4	3.10	I209	18	2.66
I070	1	1.02	I051	1	1.92	I071	2	1.33	E880	12	2.19	I340	3	2.33	I500	15	2.22
			I052	1	1.92	I051	1	0.67	T794	12	2.19	I495	3	2.33	E880	12	1.78
			I361	1	1.92	I070	1	0.67	I071	11	2.01	J90	3	2.33	I071	12	1.78

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	%
K5551	61	29.33	K5551	35	34.31	K5551	96	30.97
K6011	37	17.79	K6011	17	16.67	K6011	54	17.42
K5552	22	10.58	K5541	8	7.84	K5552	29	9.35
K5541	14	6.73	K5521	7	6.86	K5541	22	7.10
K5522	13	6.25	K5552	7	6.86	K5522	17	5.48
K5943	11	5.29	K5522	4	3.92	K5521	16	5.16
K5521	9	4.33	K386	3	2.94	K5943	13	4.19
K488	5	2.40	K542	2	1.96	K5542	6	1.94
K5542	4	1.92	K5542	2	1.96	K386	5	1.61
K654	4	1.92	K5943	2	1.96	K488	5	1.61

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	%
85	86.73	43	82.69	128	85.33	98	100.00	52	100.00	150	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	%
61	62.24	42	80.77	103	68.67	95	96.94	52	100.00	147	98.00

050080xx02x4xx	弁膜症 弁置換術等 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(%)
1025	0.64	0.07	345	0.37	0.04	1370	0.54	0.05

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	%
536	52.29	196	56.81	732	53.43	489	47.71	149	43.19	638	46.57

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	0.10			1	0.07	21~40歳	27	2.63	7	2.03	34	2.48
3~5歳	1	0.10			1	0.07	41~60歳	191	18.63	79	22.90	270	19.71
6~15歳	2	0.20			2	0.15	61~79歳	696	67.90	225	65.22	921	67.23
16~20歳	2	0.20			2	0.15	80歳以上	105	10.24	34	9.86	139	10.15

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	563	54.93	190	55.07	753	54.96
自院の外来からの入院	775	75.61	269	77.97	1044	76.20
救急車による搬送	54	5.27	28	8.12	82	5.99
緊急入院	135	13.17	74	21.45	209	15.26

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
77	57	134	893	259	1152	2		2	12		18
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	27	15	42	3	7	10	10	1	11

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	33.79		39.95		35.34		25パーセンタイル値	21.00		23.00		22.00	
最小値	8		6		6		50パーセンタイル値	27.00		31.00		28.00	
最大値	234		198		234		75パーセンタイル値	38.50		49.50		41.00	
変動係数	0.65		0.64		0.65		90パーセンタイル値	58.00		71.00		64.00	

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	%
I350	395	38.54	I350	128	37.10	I350	523	38.18	I10	444	8.36	I10	69	8.18	I10	513	8.34
I351	252	24.59	I351	88	25.51	I351	340	24.82	R579	293	5.52	I48	65	7.70	R579	329	5.35
I340	176	17.17	I340	71	20.58	I340	247	18.03	I48	254	4.79	I509	49	5.81	I48	319	5.19
I352	123	12.00	I352	27	7.83	I352	150	10.95	I509	249	4.69	R579	36	4.27	I509	298	4.84
I050	26	2.54	I050	8	2.32	I050	34	2.48	K259	235	4.43	E119	26	3.08	K259	240	3.90
I052	26	2.54	I052	8	2.32	I052	34	2.48	T818	169	3.18	I200	26	3.08	I500	175	2.84
I071	8	0.78	I061	3	0.87	I071	10	0.73	I500	156	2.94	T794	25	2.96	T794	173	2.81
I358	6	0.59	I051	2	0.58	I358	7	0.51	T794	148	2.79	I071	20	2.37	T818	171	2.78
I051	2	0.20	I060	2	0.58	I061	5	0.36	I209	131	2.47	I340	20	2.37	I209	150	2.44
I060	2	0.20	I062	2	0.58	I051	4	0.29	E785	111	2.09	I209	19	2.25	E119	129	2.10

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	%
K6011	1089	38.16	K6011	341	36.63	K6011	1430	37.78
K5551	755	26.45	K5551	247	26.53	K5551	1002	26.47
K596	185	6.48	K5552	54	5.80	K596	197	5.20
K5943	137	4.80	K5943	36	3.87	K5552	180	4.76
K5552	126	4.41	K6002	35	3.76	K5943	173	4.57
K5541	97	3.40	K5521	32	3.44	K5521	128	3.38
K5521	96	3.36	K5522	31	3.33	K5541	124	3.28
K5522	48	1.68	K5541	27	2.90	K5522	79	2.09
K5553	34	1.19	K6001	21	2.26	K6002	55	1.45
K6001	33	1.16	K5542	12	1.29	K6001	54	1.43

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	%
710	69.27	238	68.99	948	69.20	90	8.78	39	11.30	129	9.42
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	%
665	64.88	265	76.81	930	67.88	877	85.56	287	83.19	1164	84.96

050080xx01x0xx	弁膜症 ロス手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）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(%)
107	0.07	0.01	16	0.02	0.00	123	0.05	0.00

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	%
57	53.27	11	68.75	68	55.28	50	46.73	5	31.25	55	44.72

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	0.93			1	0.81	21~40歳	14	13.08	3	18.75	17	13.82
3~5歳	2	1.87			2	1.63	41~60歳	31	28.97	4	25.00	35	28.46
6~15歳	5	4.67			5	4.07	61~79歳	48	44.86	8	50.00	56	45.53
16~20歳	1	0.93			1	0.81	80歳以上	5	4.67	1	6.25	6	4.88

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	55	51.40	7	43.75	62	50.41
自院の外来からの入院	66	61.68	13	81.25	79	64.23
救急車による搬送	5	4.67			5	4.07
緊急入院	11	10.28	2	12.50	13	10.57

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
4		4	95	16	111	1		1	2		2
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
			4		4				1		1

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	38.62	30.88	37.61	25パーセンタイル値	24.00	18.75	24.00
最小値	9	12	9	50パーセンタイル値	30.00	29.00	30.00
最大値	167	98	167	75パーセンタイル値	44.00	32.00	40.00
変動係数	0.62	0.63	0.62	90パーセンタイル値	74.80	57.40	72.00

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	%
I358	33	30.84	I350	6	37.50	I350	37	30.08	I10	45	8.65	I351	3	15.79	I10	46	8.53
I350	31	28.97	I351	4	25.00	I358	37	30.08	R579	37	7.12	Q874	2	10.53	R579	38	7.05
I351	31	28.97	I358	4	25.00	I351	35	28.46	I509	28	5.38	E778	1	5.26	I509	29	5.38
I352	6	5.61	I340	1	6.25	I352	7	5.69	E880	20	3.85	E785	1	5.26	I351	21	3.90
I340	4	3.74	I352	1	6.25	I340	5	4.07	I712	19	3.65	I071	1	5.26	E880	20	3.71
I071	1	0.93			I071	1	0.81	K259	19	3.65	I10	1	5.26	I712	20	3.71	
I359	1	0.93			I359	1	0.81	I351	18	3.46	I208	1	5.26	K259	19	3.53	
								T818	14	2.69	I358	1	5.26	T818	14	2.60	
								I48	12	2.31	I500	1	5.26	Q874	13	2.41	
								D689	11	2.12	I509	1	5.26	I48	12	2.23	

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	%
K5601	84	46.15	K5601	11	44.00	K5601	95	45.89
K557-3	26	14.29	K557-3	5	20.00	K557-3	31	14.98
K6011	26	14.29	K6011	5	20.00	K6011	31	14.98
K558	8	4.40	K5551	2	8.00	K558	8	3.86
K5541	6	3.30	K5522	1	4.00	K5541	6	2.90
K5943	5	2.75	K5741	1	4.00	K5551	6	2.90
K5521	4	2.20			K5943	5	2.42	
K5551	4	2.20			K5521	4	1.93	
K5972	4	2.20			K5522	4	1.93	
K5522	3	1.65			K5972	4	1.93	

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	%
80	74.77	9	56.25	89	72.36						
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	%
65	60.75	9	56.25	74	60.16	93	86.92	12	75.00	105	85.37