

050085xx01x0xx	連合弁膜症 弁置換術 3弁のもの等 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(%)
184	0.11	0.01	48	0.05	0.00	232	0.09	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	%
85	46.20	26	54.17	111	47.84	99	53.80	22	45.83	121	52.16

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							21~40歳	7	3.80	1	2.08	8	3.45
3~5歳							41~60歳	41	22.28	8	16.67	49	21.12
6~15歳							61~79歳	128	69.57	34	70.83	162	69.83
16~20歳							80歳以上	8	4.35	5	10.42	13	5.60

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	112	60.87	33	68.75	145	62.50
自院の外来からの入院	133	72.28	37	77.08	170	73.28
救急車による搬送	8	4.35	3	6.25	11	4.74
緊急入院	16	8.70	13	27.08	29	12.50

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	4	6	172	41	213		1	1	1		1
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	3	2	5	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	31.97		48.65		35.42		25パーセンタイル値	20.00		27.00		20.25	
最小値	12		5		5		50パーセンタイル値	26.00		37.50		28.00	
最大値	110		261		261		75パーセンタイル値	39.75		68.00		41.00	
変動係数	0.53		0.83		0.70		90パーセンタイル値	53.00		90.00		65.10	

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	%
I089	105	57.07	I081	19	39.58	I089	113	48.71	I48	107	11.80	I48	24	18.75	I48	131	12.66
I081	56	30.43	I083	10	20.83	I081	75	32.33	I10	52	5.73	I500	10	7.81	I10	61	5.89
I080	11	5.98	I080	9	18.75	I080	20	8.62	I071	47	5.18	I509	10	7.81	I071	47	4.54
I083	10	5.43	I089	8	16.67	I083	20	8.62	R579	47	5.18	I10	9	7.03	I509	47	4.54
I082	1	0.54	I082	1	2.08	I082	2	0.86	I509	37	4.08	E785	4	3.13	R579	47	4.54
I088	1	0.54	I088	1	2.08	I088	2	0.86	I500	32	3.53	I693	4	3.13	I500	42	4.06
									E880	24	2.65	I081	3	2.34	E880	24	2.32
									K259	23	2.54	I442	3	2.34	I340	24	2.32
									I340	22	2.43	D65	2	1.56	K259	23	2.22
									D509	17	1.87	E119	2	1.56	I209	19	1.84

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	%
K5552	89	22.36	K5552	20	20.41	K5552	109	21.98
K6011	87	21.86	K5541	13	13.27	K6011	100	20.16
K5943	68	17.09	K6011	13	13.27	K5943	78	15.73
K5542	54	13.57	K5542	12	12.24	K5542	66	13.31
K5553	21	5.28	K5943	10	10.20	K5553	28	5.65
K5551	14	3.52	K5551	9	9.18	K5541	25	5.04
K5541	12	3.02	K5553	7	7.14	K5551	23	4.64
K5521	10	2.51	K5972	5	5.10	K5521	13	2.62
K5972	6	1.51	K5521	3	3.06	K5972	11	2.22
K488	5	1.26	K543	1	1.02	K5522	6	1.21

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	%
142	77.17	38	79.17	180	77.59						
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	%
104	56.52	40	83.33	144	62.07	156	84.78	43	89.58	199	85.78

050090xx99x0xx	心内膜炎 手術なし 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	237	0.25	0.02	638	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	%
221	55.11	146	61.60	367	57.52	180	44.89	91	38.40	271	42.48

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	2	0.50	1	0.42	3	0.47	21~40歳	62	15.46	28	11.81	90	14.11
3~5歳	9	2.24	2	0.84	11	1.72	41~60歳	70	17.46	55	23.21	125	19.59
6~15歳	11	2.74	5	2.11	16	2.51	61~79歳	169	42.14	114	48.10	283	44.36
16~20歳	9	2.24	3	1.27	12	1.88	80歳以上	69	17.21	29	12.24	98	15.36

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	180	44.89	99	41.77	279	43.73	
自院の外来からの入院	253	63.09	158	66.67	411	64.42	
救急車による搬送	60	14.96	43	18.14	103	16.14	
緊急入院	288	71.82	169	71.31	457	71.63	

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	25	42	310	156	466	2	4	6	40	36	76
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	3	6	14	10	24	3	3	3	12	3	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	28.30	27.09	27.85	25パーセントイル値	10.00	10.00	10.00
最小値	2	2	2	50パーセントイル値	22.00	20.00	22.00
最大値	161	186	186	75パーセントイル値	39.00	38.00	38.00
変動係数	0.81	0.91	0.84	90パーセントイル値	60.00	55.20	58.00

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	%
I330	334	83.29	I330	192	81.01	I330	526	82.45	I10	104	7.43	I10	36	8.61	I10	140	7.71
I38	63	15.71	I38	43	18.14	I38	106	16.61	I509	53	3.79	I340	20	4.78	I509	65	3.58
I339	4	1.00	I339	2	0.84	I339	6	0.94	I340	38	2.72	I351	18	4.31	I340	58	3.19
									I500	35	2.50	I500	17	4.07	I500	52	2.86
									I48	34	2.43	I48	16	3.83	I48	50	2.75
									K259	33	2.36	I509	12	2.87	I351	42	2.31
									E119	31	2.22	A419	10	2.39	E119	40	2.20
									I209	26	1.86	E119	9	2.15	K259	40	2.20
									A419	25	1.79	E785	8	1.91	A419	35	1.93
									E785	25	1.79	I350	8	1.91	E785	33	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	%

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	%
12	2.99	8	3.38	20	3.13						
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	%
33	8.23	17	7.17	50	7.84						

050090xx97x0xx	心内膜炎 手術あり 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(%)
192	0.12	0.01	56	0.06	0.01	248	0.10	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	%
108	56.25	33	58.93	141	56.85	84	43.75	23	41.07	107	43.15

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	1.56	1	1.79	4	1.61	21~40歳	27	14.06	12	21.43	39	15.73
3~5歳	1	0.52			1	0.40	41~60歳	53	27.60	11	19.64	64	25.81
6~15歳	1	0.52			1	0.40	61~79歳	82	42.71	23	41.07	105	42.34
16~20歳	2	1.04	1	1.79	3	1.21	80歳以上	23	11.98	8	14.29	31	12.50

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	104	54.17	24	42.86	128	51.61
自院の外来からの入院	110	57.29	31	55.36	141	56.85
救急車による搬送	57	29.69	20	35.71	77	31.05
緊急入院	115	59.90	36	64.29	151	60.89

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
9	5	14	153	35	188		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
			17	9	26	5	2	7	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	56.56	53.02	55.76	25パーセンタイル値	32.25	30.25	32.00
最小値	7	2	2	50パーセンタイル値	52.50	46.50	51.50
最大値	172	159	172	75パーセンタイル値	72.50	71.75	71.75
変動係数	0.57	0.64	0.58	90パーセンタイル値	98.00	109.60	98.20

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	%
I330	183	95.31	I330	52	92.86	I330	235	94.76	I340	45	5.21	I340	13	10.57	I340	58	5.88
I38	9	4.69	I38	4	7.14	I38	13	5.24	I10	38	4.40	I500	7	5.69	I10	41	4.15
									I509	31	3.59	I351	5	4.07	I500	34	3.44
									K259	29	3.36	N179	5	4.07	I509	32	3.24
									I500	27	3.13	I10	3	2.44	K259	30	3.04
									I48	24	2.78	I638	3	2.44	I48	26	2.63
									R579	24	2.78	J189	3	2.44	R579	25	2.53
									T818	21	2.43	L89	3	2.44	I351	24	2.43
									I351	19	2.20	A410	2	1.63	T818	21	2.13
									D65	17	1.97	A419	2	1.63	D65	19	1.93

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	65	22.89	K5551	14	26.92	K5551	79	23.51
K6011	61	21.48	K6011	12	23.08	K6011	73	21.73
K5541	29	10.21	K5541	4	7.69	K5541	33	9.82
K5552	27	9.51	K0011	2	3.85	K5552	29	8.63
K5943	8	2.82	K5552	2	3.85	K5943	8	2.38
K488	5	1.76	K0012	1	1.92	K0011	6	1.79
K0011	4	1.41	K0912	1	1.92	K488	6	1.79
K5542	4	1.41	K309	1	1.92	K5542	5	1.49
K5602	4	1.41	K386	1	1.92	K5971	5	1.49
K5971	4	1.41	K488	1	1.92	K5601	4	1.19

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	%
103	53.65	25	44.64	128	51.61						
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	%
121	63.02	30	53.57	151	60.89	155	80.73	44	78.57	199	80.24

050100xx99xxxx	心筋炎 手術なし				
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(%)
159	0.10	0.01	102	0.11	0.01	261	0.10	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	%
96	60.38	64	62.75	160	61.30	63	39.62	38	37.25	101	38.70

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	14	8.81	8	7.84	22	8.43	21~40歳	49	30.82	29	28.43	78	29.89
3~5歳	6	3.77	3	2.94	9	3.45	41~60歳	27	16.98	14	13.73	41	15.71
6~15歳	13	8.18	5	4.90	18	6.90	61~79歳	25	15.72	26	25.49	51	19.54
16~20歳	16	10.06	11	10.78	27	10.34	80歳以上	9	5.66	6	5.88	15	5.75

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	76	47.80	36	35.29	112	42.91
自院の外来からの入院	69	43.40	46	45.10	115	44.06
救急車による搬送	41	25.79	35	34.31	76	29.12
緊急入院	129	81.13	87	85.29	216	82.76

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
6	6	12	133	87	220	1	1	1	10	3	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
	2	2	3	3	6	1	1	1	5	1	6

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	14.57		14.59		14.57		25パーセントイル値	6.00		7.00		6.50	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	11.00		10.00		10.00	
最大値	71		70		71		75パーセントイル値	19.00		17.25		18.50	
変動係数	0.85		0.93		0.88		90パーセントイル値	30.00		34.50		30.80	

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	%
I409	67	42.14	I514	37	36.27	I409	94	36.02	I10	28	9.49	I10	8	7.55	I10	36	8.98
I514	49	30.82	I409	27	26.47	I514	86	32.95	I509	17	5.76	I509	5	4.72	I509	22	5.49
I400	37	23.27	I400	26	25.49	I400	63	24.14	I500	11	3.73	A09	4	3.77	I500	15	3.74
I401	3	1.89	I408	9	8.82	I408	11	4.21	A09	7	2.37	I500	4	3.77	A09	11	2.74
I408	2	1.26	I401	2	1.96	I401	5	1.92	I209	7	2.37	I48	3	2.83	I209	9	2.24
I418	1	0.63	I418	1	0.98	I418	2	0.77	I219	7	2.37	J189	3	2.83	G470	8	2.00
									I472	7	2.37	D509	2	1.89	I219	8	2.00
									K210	7	2.37	D868	2	1.89	I472	8	2.00
									G470	6	2.03	E119	2	1.89	K210	8	2.00
									I319	6	2.03	G470	2	1.89	I319	6	1.50

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	%

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	4.40	5	4.90	12	4.60	3	1.89	1	0.98	4	1.53
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	%
13	8.18	5	4.90	18	6.90						

050110xx99xxxx	急性心膜炎 手術なし				
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(%)
197	0.12	0.01	120	0.13	0.01	317	0.12	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	%
140	71.07	89	74.17	229	72.24	57	28.93	31	25.83	88	27.76

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	1.52			3	0.95	21~40歳	44	22.34	32	26.67	76	23.97
3~5歳	1	0.51			1	0.32	41~60歳	57	28.93	27	22.50	84	26.50
6~15歳	5	2.54	5	4.17	10	3.15	61~79歳	53	26.90	40	33.33	93	29.34
16~20歳	9	4.57	4	3.33	13	4.10	80歳以上	25	12.69	12	10.00	37	11.67

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	65	32.99	54	45.00	119	37.54
自院の外来からの入院	104	52.79	58	48.33	162	51.10
救急車による搬送	42	21.32	31	25.83	73	23.03
緊急入院	173	87.82	107	89.17	280	88.33

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
14	16	30	175	93	268	2	1	3	5	6	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
1		1		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	13.29	14.05	13.58	25パーセントイル値	6.00	7.00	6.00
最小値	2	2	2	50パーセントイル値	9.00	10.50	10.00
最大値	90	72	90	75パーセントイル値	15.00	18.00	16.00
変動係数	1.00	0.84	0.94	90パーセントイル値	25.00	29.00	28.00

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	%
I309	108	54.82	I301	44	36.67	I309	145	45.74	I10	34	7.28	I10	8	6.78	I10	42	7.18
I301	58	29.44	I309	37	30.83	I301	102	32.18	K259	17	3.64	E119	5	4.24	I509	20	3.42
I300	15	7.61	I300	13	10.83	I300	28	8.83	I509	16	3.43	E785	5	4.24	K259	19	3.25
I318	7	3.55	I318	12	10.00	I318	19	5.99	E119	13	2.78	I500	5	4.24	E119	18	3.08
I320	5	2.54	I308	5	4.17	I308	7	2.21	I209	13	2.78	J90	5	4.24	I500	17	2.91
I308	2	1.02	I010	4	3.33	I320	7	2.21	K210	13	2.78	I219	4	3.39	I209	16	2.74
I328	2	1.02	I320	2	1.67	I010	4	1.26	I500	12	2.57	I509	4	3.39	K210	16	2.74
			I328	2	1.67	I328	4	1.26	R091	11	2.36	E039	3	2.54	J90	15	2.56
			I321	1	0.83	I321	1	0.32	G470	10	2.14	I209	3	2.54	R091	14	2.39
									I48	10	2.14	K210	3	2.54	E785	12	2.05

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	%

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	%
		2	1.67	2	0.63	4	2.03	5	4.17	9	2.84
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	%
3	1.52	7	5.83	10	3.15						

050130xxxx00xx	心不全 手術・処置等1 なし 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(%)
13614	8.49	0.88	9681	10.26	0.99	23295	9.15	0.92

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	%
6620	48.63	4543	46.93	11163	47.92	6994	51.37	5138	53.07	12132	52.08

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	63	0.46	22	0.23	85	0.36	21~40歳	189	1.39	107	1.11	296	1.27
3~5歳	9	0.07	4	0.04	13	0.06	41~60歳	1098	8.07	649	6.70	1747	7.50
6~15歳	27	0.20	7	0.07	34	0.15	61~79歳	5263	38.66	3395	35.07	8658	37.17
16~20歳	18	0.13	7	0.07	25	0.11	80歳以上	6947	51.03	5490	56.71	12437	53.39

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	4148	30.47	3231	33.37	7379	31.68	
自院の外来からの入院	8744	64.23	6153	63.56	14897	63.95	
救急車による搬送	4339	31.87	3215	33.21	7554	32.43	
緊急入院	11506	84.52	8597	88.80	20103	86.30	

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
309	188	497	11342	7704	19046	109	140	249	457	264	721
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
16	25	41	1046	1174	2220	177	135	312	158	51	209

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
平均値	22.12	23.78	22.81	25パーセンタイル値	10.00	10.00	10.00
最小値	1	2	1	50パーセンタイル値	16.00	17.00	17.00
最大値	242	222	242	75パーセンタイル値	27.00	28.00	27.00
変動係数	0.91	0.95	0.93	90パーセンタイル値	44.00	49.00	46.00

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	%
I500	7460	54.80	I500	6036	62.35	I500	13496	57.94	I10	5708	11.28	I10	2024	9.81	I10	7732	10.85
I509	5701	41.88	I509	3333	34.43	I509	9034	38.78	I48	2895	5.72	I48	1699	8.24	I48	4594	6.45
I501	453	3.33	I501	312	3.22	I501	765	3.28	I209	1720	3.40	I252	784	3.80	E119	2221	3.12
									E119	1513	2.99	E119	708	3.43	I209	2134	3.00
									K259	1434	2.83	N189	644	3.12	I252	1933	2.71
									K590	1371	2.71	I340	511	2.48	N189	1768	2.48
									E785	1192	2.35	I209	414	2.01	K259	1594	2.24
									G470	1178	2.33	J189	391	1.90	K590	1536	2.16
									I252	1149	2.27	I420	299	1.45	E785	1475	2.07
									N189	1124	2.22	E785	283	1.37	G470	1339	1.88

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	%
K549	149	15.88	K549	49	11.14	K549	198	14.37
K546	80	8.53	K664	48	10.91	K546	108	7.84
K5972	75	8.00	K386	37	8.41	K664	91	6.60
K598	60	6.40	K546	28	6.36	K5972	88	6.39
K595	55	5.86	K654	19	4.32	K598	78	5.66
K599	48	5.12	K598	18	4.09	K386	69	5.01
K664	43	4.58	K0004	15	3.41	K595	60	4.35
K386	32	3.41	K0011	13	2.95	K599	59	4.28
K654	26	2.77	K5972	13	2.95	K654	45	3.27
K610-3	21	2.24	K599	11	2.50	K0004	29	2.10

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	%
924	6.79	835	8.63	1759	7.55						
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	%
1217	8.94	1089	11.25	2306	9.90	818	6.01	547	5.65	1365	5.86