

0501633x080xxx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）腹部大動脈（その他のもの）手術・処置等1なし				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
288	0.96	0.09	260	0.37	0.04	548	0.55	0.06

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
240	83.33	217	83.46	457	83.39	48	16.67	43	16.54	91	16.61

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	1	0.35			1	0.18
3~5歳	1	0.35			1	0.18	41~60歳	13	4.51	22	8.46	35	6.39
6~15歳							61~79歳	221	76.74	188	72.31	409	74.64
16~20歳							80歳以上	52	18.06	50	19.23	102	18.61

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	175	60.76	158	60.77	333	60.77
自院の外来からの入院	212	73.61	185	71.15	397	72.45
救急車による搬送	14	4.86	8	3.08	22	4.01
緊急入院	20	6.94	31	11.92	51	9.31

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
37	51	88	237	206	443	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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
			1	3	4	3		3	7		7

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	28.43		25.80		27.18		25パーセンタイル値	19		16		17	
最小値	8		9		8		50パーセンタイル値	25		20		23	
最大値	102		173		173		75パーセンタイル値	32		30		31.75	
変動係数	0.51		0.68		0.59		90パーセンタイル値	44.3		43		44	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I714	264	91.67	I714	235	90.38	I714	499	91.06	I10	134	10.52	I10	110	19.06	I10	244	13.18
I723	16	5.56	I723	19	7.31	I723	35	6.39	I209	96	7.54	I209	41	7.11	I209	137	7.40
I716	7	2.43	I716	5	1.92	I716	12	2.19	T818	73	5.73	E785	30	5.20	T818	79	4.27
I719	1	0.35	I712	1	0.38	I712	1	0.18	R579	67	5.26	E119	18	3.12	K259	78	4.21
						I719	1	0.18	K259	65	5.10	K590	18	3.12	R579	77	4.16
									K590	47	3.69	I252	15	2.60	E785	65	3.51
									T794	37	2.90	K259	13	2.25	K590	65	3.51
									E785	35	2.75	N189	13	2.25	T794	44	2.38
									E880	27	2.12	I709	11	1.91	I709	36	1.94
									G470	25	1.96	R579	10	1.73	E119	33	1.78

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6057	296	87.57	K6057	262	85.62	K6057	558	86.65
K386	6	1.78	K6115	4	1.31	K6115	10	1.55
K6115	6	1.78	K615	4	1.31	K386	8	1.24
K6335	3	0.89	K0002	2	0.65	K615	5	0.78
K5981	2	0.59	K0004	2	0.65	K6335	4	0.62
K6331	2	0.59	K386	2	0.65	K6121	3	0.47
K6871	2	0.59	K5881	2	0.65	K6331	3	0.47
K688	2	0.59	K6021	2	0.65	K7212	3	0.47
K726	2	0.59	K6121	2	0.65	K0002	2	0.31
K0001	1	0.30	K614	2	0.65	K0004	2	0.31

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
64	22.22	38	14.62	102	18.61	13	4.51	11	4.23	24	4.38
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
126	43.75	100	38.46	226	41.24	157	54.51	145	55.77	302	55.11

0501633x07x0xx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）腹部大動脈（分枝血管の再建を伴うもの）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	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
407	1.36	0.13	534	0.76	0.08	941	0.94	0.10

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
342	84.03	428	80.15	770	81.83	65	15.97	106	19.85	171	18.17

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	1	0.25	1	0.19	2	0.21
3~5歳							41~60歳	26	6.39	38	7.12	64	6.80
6~15歳							61~79歳	293	71.99	386	72.28	679	72.16
16~20歳							80歳以上	87	21.38	109	20.41	196	20.83

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	268	65.85	323	60.49	591	62.81
自院の外来からの入院	267	65.60	446	83.52	713	75.77
救急車による搬送	6	1.47	18	3.37	24	2.55
緊急入院	17	4.18	41	7.68	58	6.16

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
40	97	137	357	428	785	1	1	2	4	1	5
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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
				3	3		2	2	5	2	7

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	28.57		26.16		27.20		25パーセンタイル値	20		17		19	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	25		22		23	
最大値	98		119		119		75パーセンタイル値	33		30		31	
変動係数	0.46		0.55		0.51		90パーセンタイル値	47.2		45		45	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I714	379	93.12	I714	506	94.76	I714	885	94.05	I10	244	12.86	I10	220	18.20	I10	464	14.94
I723	16	3.93	I723	21	3.93	I723	37	3.93	R579	114	6.01	E785	55	4.55	I209	152	4.89
I716	10	2.46	I712	3	0.56	I716	13	1.38	T818	105	5.54	I209	49	4.05	K590	128	4.12
I712	2	0.49	I716	3	0.56	I712	5	0.53	I209	103	5.43	E119	40	3.31	R579	125	4.02
			I719	1	0.19	I719	1	0.11	K259	95	5.01	K590	38	3.14	T818	117	3.77
									K590	90	4.74	G470	29	2.40	K259	114	3.67
									E785	52	2.74	I723	23	1.90	E785	107	3.44
									T794	47	2.48	K922	21	1.74	E119	64	2.06
									I709	37	1.95	I709	20	1.65	G470	62	2.00
									G470	33	1.74	I208	19	1.57	I709	57	1.84

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6056	423	89.05	K6056	540	87.66	K6056	963	88.27
K6115	7	1.47	K6115	11	1.79	K6115	18	1.65
K654	6	1.26	K615	5	0.81	K654	8	0.73
K386	5	1.05	K672	5	0.81	K386	7	0.64
K6335	4	0.84	K0003	4	0.65	K615	7	0.64
K605-21	3	0.63	K614	4	0.65	K0003	6	0.55
K0003	2	0.42	K6331	4	0.65	K614	6	0.55
K6065	2	0.42	K6113	3	0.49	K6335	6	0.55
K613	2	0.42	K7212	3	0.49	K672	6	0.55
K614	2	0.42	K0004	2	0.32	K6331	5	0.46

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
103	25.31	108	20.22	211	22.42						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
231	56.76	200	37.45	431	45.80	232	57.00	317	59.36	549	58.34

0501633x07x1xx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）腹部大動脈（分枝血管の再建を伴うもの）手術・処置等2あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
20	0.07	0.01	25	0.04	0.00	45	0.05	0.00

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
18	90.00	19	76.00	37	82.22	2	10.00	6	24.00	8	17.78

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		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			4	16.00	4	8.89
6~15歳							61~79歳	18	90.00	19	76.00	37	82.22
16~20歳							80歳以上	2	10.00	2	8.00	4	8.89

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	9	45.00	17	68.00	26	57.78
自院の外來からの入院	18	90.00	19	76.00	37	82.22
救急車による搬送						
緊急入院	2	10.00	3	12.00	5	11.11

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
	6	6	14	13	27				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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
			5	6	11						

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	41.30		30.76		35.44		25パーセントイル値	23.25		16		17	
最小値	6		6		6		50パーセントイル値	34.5		29		29	
最大値	93		88		93		75パーセントイル値	66.5		39.5		44	
変動係数	0.62		0.63		0.64		90パーセントイル値	84.6		63.4		70.8	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I714	20	100.00	I714	23	92.00	I714	43	95.56	I10	10	8.77	I10	10	13.16	I10	20	10.53
			I723	2	8.00	I723	2	4.44	T818	8	7.02	N189	5	6.58	N189	12	6.32
									N189	7	6.14	E119	4	5.26	T818	9	4.74
									I209	4	3.51	N180	4	5.26	I209	7	3.68
									E790	3	2.63	D65	3	3.95	N180	7	3.68
									I509	3	2.63	I209	3	3.95	E119	6	3.16
									N180	3	2.63	I251	3	3.95	I509	6	3.16
									R579	3	2.63	I509	3	3.95	D65	5	2.63
									T794	3	2.63	K590	3	3.95	K590	5	2.63
									A418	2	1.75	N179	3	3.95	N179	5	2.63

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6056	21	55.26	K6056	25	59.52	K6056	46	57.50
K6065	3	7.89	K5882	3	7.14	K5882	4	5.00
K6111	2	5.26	K386	2	4.76	K386	3	3.75
K714	2	5.26	K5881	2	4.76	K6065	3	3.75
K0051	1	2.63	K6022	2	4.76	K5881	2	2.50
K386	1	2.63	K5981	1	2.38	K6022	2	2.50
K541	1	2.63	K5991	1	2.38	K6111	2	2.50
K5882	1	2.63	K5992	1	2.38	K714	2	2.50
K6115	1	2.63	K615	1	2.38	K0051	1	1.25
K613	1	2.63	K6234	1	2.38	K541	1	1.25

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
12	60.00	14	56.00	26	57.78	20	100.00	20	80.00	40	88.89
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
13	65.00	13	52.00	26	57.78	16	80.00	18	72.00	34	75.56

0501633x06xxxx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）下行大動脈				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
45	0.15	0.01	56	0.08	0.01	101	0.10	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
34	75.56	40	71.43	74	73.27	11	24.44	16	28.57	27	26.73

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	1	2.22	1	1.79	2	1.98
3~5 歳							41~60 歳	9	20.00	9	16.07	18	17.82
6~15 歳							61~79 歳	28	62.22	38	67.86	66	65.35
16~20 歳			1	1.79	1	0.99	80 歳以上	7	15.56	7	12.50	14	13.86

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	30	66.67	28	50.00	58	57.43
自院の外来からの入院	29	64.44	37	66.07	66	65.35
救急車による搬送	2	4.44	3	5.36	5	4.95
緊急入院	5	11.11	5	8.93	10	9.90

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
5	9	14	34	43	77				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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			4	4	8	1		1			

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	37.89		35.20		36.40		25 パーセンタイル値	22.5		21.25		22	
最小値	7		7		7		50 パーセンタイル値	31		30.5		31	
最大値	138		93		138		75 パーセンタイル値	43.5		43.75		43.5	
変動係数	0.69		0.51		0.60		90 パーセンタイル値	67.4		62.2		64.2	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I712	39	86.67	I712	47	83.93	I712	86	85.15	I10	25	12.44	I10	25	20.16	I10	50	15.38
I716	3	6.67	I716	7	12.50	I716	10	9.90	K259	13	6.47	I48	6	4.84	I209	14	4.31
I719	2	4.44	I719	2	3.57	I719	4	3.96	I209	10	4.98	E785	5	4.03	K259	13	4.00
I714	1	2.22				I714	1	0.99	R579	9	4.48	I209	4	3.23	E785	11	3.38
									E785	6	2.99	I709	3	2.42	I48	9	2.77
									E880	5	2.49	D649	2	1.61	R579	9	2.77
									K590	5	2.49	E119	2	1.61	I509	6	1.85
									I509	4	1.99	G470	2	1.61	K590	6	1.85
									T794	4	1.99	G822	2	1.61	E119	5	1.54
									T818	4	1.99	G951	2	1.61	E880	5	1.54

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K6055	48	48.98	K6055	56	53.85	K6055	104	51.49
K5981	22	22.45	K5981	24	23.08	K5981	46	22.77
K189	5	5.10	K386	4	3.85	K189	7	3.47
K672	3	3.06	K0003	2	1.92	K386	5	2.48
K145	2	2.04	K189	2	1.92	K5111	3	1.49
K5111	2	2.04	K654	2	1.92	K654	3	1.49
K5631	2	2.04	K0001	1	0.96	K672	3	1.49
K7193	2	2.04	K0004	1	0.96	K0003	2	0.99
K0012	1	1.02	K0021	1	0.96	K145	2	0.99
K016	1	1.02	K488	1	0.96	K488	2	0.99

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
37	82.22	37	66.07	74	73.27	4	8.89	2	3.57	6	5.94
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
27	60.00	22	39.29	49	48.51	38	84.44	48	85.71	86	85.15

0501633x04xxxx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）胸腹部大動脈				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
50	0.17	0.02	37	0.05	0.01	87	0.09	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
31	62.00	29	78.38	60	68.97	19	38.00	8	21.62	27	31.03

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	2	4.00			2	2.30
3~5 歳	1	2.00			1	1.15	41~60 歳	10	20.00	5	13.51	15	17.24
6~15 歳							61~79 歳	33	66.00	30	81.08	63	72.41
16~20 歳							80 歳以上	4	8.00	2	5.41	6	6.90

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	27	54.00	21	56.76	48	55.17
自院の外来からの入院	28	56.00	24	64.86	52	59.77
救急車による搬送	4	8.00	2	5.41	6	6.90
緊急入院	5	10.00	5	13.51	10	11.49

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
6	4	10	40	29	69				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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			2	3	5	1	1	2			

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	51.38		47.89		49.90		25 パーセンタイル値	29		25.5		29	
最小値	13		7		7		50 パーセンタイル値	43		40		41	
最大値	160		165		165		75 パーセンタイル値	61.25		51		53	
変動係数	0.62		0.72		0.66		90 パーセンタイル値	102.3		100.8		96.8	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I716	43	86.00	I716	32	86.49	I716	75	86.21	I10	27	11.11	I10	20	18.52	I10	47	13.39
I712	4	8.00	I712	4	10.81	I712	8	9.20	R579	19	7.82	E119	6	5.56	R579	19	5.41
I714	3	6.00	I714	1	2.70	I714	4	4.60	I209	13	5.35	I209	5	4.63	I209	18	5.13
									K259	12	4.94	G822	3	2.78	K259	15	4.27
									E880	9	3.70	J189	3	2.78	E880	10	2.85
									T794	8	3.29	K259	3	2.78	T794	9	2.56
									T818	8	3.29	R688	3	2.78	E119	8	2.28
									I509	7	2.88	B182	2	1.85	I509	8	2.28
									I500	5	2.06	D65	2	1.85	T818	8	2.28
									I639	5	2.06	E785	2	1.85	E785	6	1.71

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K6058	52	57.78	K6058	38	45.24	K6058	90	51.72
K5981	17	18.89	K5981	18	21.43	K5981	35	20.11
K386	4	4.44	K189	7	8.33	K189	10	5.75
K189	3	3.33	K386	2	2.38	K386	6	3.45
K488	2	2.22	K5971	2	2.38	K654	3	1.72
K0002	1	1.11	K654	2	2.38	K0002	2	1.15
K0005	1	1.11	K0002	1	1.19	K0005	2	1.15
K145	1	1.11	K0003	1	1.19	K145	2	1.15
K494	1	1.11	K0005	1	1.19	K488	2	1.15
K5111	1	1.11	K016	1	1.19	K494	2	1.15

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
29	58.00	30	81.08	59	67.82	3	6.00	2	5.41	5	5.75
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
22	44.00	18	48.65	40	45.98	49	98.00	33	89.19	82	94.25

0501633x0230xx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）弓部大動脈 手術・処置等1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	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
29	0.10	0.01	47	0.07	0.01	76	0.08	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
22	75.86	33	70.21	55	72.37	7	24.14	14	29.79	21	27.63

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	1	3.45			1	1.32
3~5歳							41~60歳	1	3.45	5	10.64	6	7.89
6~15歳							61~79歳	22	75.86	36	76.60	58	76.32
16~20歳	1	3.45			1	1.32	80歳以上	4	13.79	6	12.77	10	13.16

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	17	58.62	23	48.94	40	52.63
自院の外来からの入院	18	62.07	28	59.57	46	60.53
救急車による搬送	1	3.45	3	6.38	4	5.26
緊急入院	2	6.90	5	10.64	7	9.21

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
3	4	7	24	39	63						
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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
			1	2	3	1	1	2		1	1

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	38.10		40.02		39.29		25パーセンタイル値	23		23		23.25	
最小値	6		10		6		50パーセンタイル値	34		35		34.5	
最大値	95		129		129		75パーセンタイル値	51.5		46		47.75	
変動係数	0.55		0.62		0.59		90パーセンタイル値	65		81.4		74.9	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I712	28	96.55	I712	45	95.74	I712	73	96.05	I10	12	9.30	I10	24	17.27	I10	36	13.43
I719	1	3.45	I716	2	4.26	I716	2	2.63	R579	9	6.98	I209	5	3.60	R579	11	4.10
						I719	1	1.32	I209	5	3.88	I48	5	3.60	I209	10	3.73
									T818	5	3.88	D649	4	2.88	I509	8	2.99
									I509	4	3.10	I509	4	2.88	I48	7	2.61
									I639	4	3.10	J90	4	2.88	I639	7	2.61
									T794	4	3.10	K259	4	2.88	K259	7	2.61
									D500	3	2.33	T814	4	2.88	D649	6	2.24
									D65	3	2.33	E119	3	2.16	E119	6	2.24
									D696	3	2.33	I639	3	2.16	T818	6	2.24

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6053	30	63.83	K6053	47	51.09	K6053	77	55.40
K5981	11	23.40	K5981	31	33.70	K5981	42	30.22
K164-2	1	2.13	K488	2	2.17	K488	2	1.44
K553	1	2.13	K0003	1	1.09	K5991	2	1.44
K5953	1	2.13	K0004	1	1.09	K0003	1	0.72
K5971	1	2.13	K386	1	1.09	K0004	1	0.72
K5991	1	2.13	K4981	1	1.09	K164-2	1	0.72
K6115	1	2.13	K5111	1	1.09	K386	1	0.72
			K5991	1	1.09	K4981	1	0.72
			K5992	1	1.09	K5111	1	0.72

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
25	86.21	35	74.47	60	78.95						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
18	62.07	20	42.55	38	50.00	28	96.55	43	91.49	71	93.42

0501633x0231xx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）弓部大動脈 手術・処置等1あり 手術・処置等2あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
18	0.06	0.01	23	0.03	0.00	41	0.04	0.00

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
14	77.78	18	78.26	32	78.05	4	22.22	5	21.74	9	21.95

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		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			2	8.70	2	4.88
6~15歳							61~79歳	15	83.33	19	82.61	34	82.93
16~20歳							80歳以上	3	16.67	2	8.70	5	12.20

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	12	66.67	14	60.87	26	63.41
自院の外来からの入院	10	55.56	14	60.87	24	58.54
救急車による搬送	1	5.56	1	4.35	2	4.88
緊急入院	1	5.56	5	21.74	6	14.63

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
3	2	5	11	17	28				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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
			3	3	6		1	1			

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	57.89		36.09		45.66		25パーセンタイル値	40.75		23		26	
最小値	13		10		10		50パーセンタイル値	52.5		31		42	
最大値	125		87		125		75パーセンタイル値	69.25		42		62	
変動係数	0.50		0.58		0.59		90パーセンタイル値	113.3		78.6		86.6	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I712	18	100.00	I712	23	100.00	I712	41	100.00	I10	8	7.92	I10	9	12.68	I10	17	9.88
									I509	6	5.94	I209	6	8.45	N189	9	5.23
									G522	5	4.95	N189	6	8.45	I209	8	4.65
									R579	5	4.95	I259	3	4.23	I509	7	4.07
									I639	4	3.96	I351	3	4.23	G522	5	2.91
									T794	4	3.96	I500	3	4.23	I639	5	2.91
									E880	3	2.97	D65	2	2.82	R579	5	2.91
									N189	3	2.97	I200	2	2.82	I351	4	2.33
									D696	2	1.98	J969	2	2.82	T794	4	2.33
									G470	2	1.98	L89	2	2.82	D65	3	1.74

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6053	18	36.00	K6053	23	31.94	K6053	41	33.61
K5981	9	18.00	K5981	18	25.00	K5981	27	22.13
K5881	8	16.00	K5881	11	15.28	K5881	19	15.57
K5631	4	8.00	K386	3	4.17	K5631	6	4.92
K494	2	4.00	K5882	3	4.17	K5882	5	4.10
K5882	2	4.00	K488	2	2.78	K386	4	3.28
K0005	1	2.00	K553	2	2.78	K488	2	1.64
K0006	1	2.00	K5631	2	2.78	K494	2	1.64
K386	1	2.00	K513	1	1.39	K553	2	1.64
K5633	1	2.00	K540	1	1.39	K0005	1	0.82

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
17	94.44	18	78.26	35	85.37	4	22.22	12	52.17	16	39.02
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
15	83.33	17	73.91	32	78.05	15	83.33	20	86.96	35	85.37

0501633x01xxxx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）上行大動脈（大動脈弁置換術及び冠動脈再建を伴うもの）及び弓部大動脈の同時手術				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
17	0.06	0.01	16	0.02	0.00	33	0.03	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
12	70.59	7	43.75	19	57.58	5	29.41	9	56.25	14	42.42

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳			1	6.25	1	3.03
3~5 歳							41~60 歳	2	11.76	1	6.25	3	9.09
6~15 歳							61~79 歳	13	76.47	12	75.00	25	75.76
16~20 歳							80 歳以上	2	11.76	2	12.50	4	12.12

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	11	64.71	6	37.50	17	51.52
自院の外来からの入院	11	64.71	8	50.00	19	57.58
救急車による搬送			3	18.75	3	9.09
緊急入院	1	5.88	4	25.00	5	15.15

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
2	2	4	11	11	22	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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			1	2	3		1	1	2		2

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	39.24		38.00		38.64		25 パーセントイル値	26.5		30.25		28	
最小値	17		7		7		50 パーセントイル値	32		35.5		34	
最大値	72		88		88		75 パーセントイル値	56		43.25		46.5	
変動係数	0.43		0.50		0.46		90 パーセントイル値	69.6		73.3		68.2	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I712	17	100.00	I712	14	87.50	I712	31	93.94	I10	8	8.60	I10	6	15.00	I10	14	10.53
			I714	1	6.25	I714	1	3.03	R579	7	7.53	E785	2	5.00	R579	8	6.02
			I716	1	6.25	I716	1	3.03	T818	5	5.38	I209	2	5.00	I351	5	3.76
									E880	4	4.30	I48	2	5.00	T818	5	3.76
									I351	4	4.30	J459	2	5.00	E785	4	3.01
									D696	3	3.23	N189	2	5.00	E880	4	3.01
									G522	3	3.23	D65	1	2.50	I209	4	3.01
									I358	3	3.23	I089	1	2.50	I358	4	3.01
									I500	3	3.23	I120	1	2.50	D696	3	2.26
									I509	3	3.23	I252	1	2.50	G522	3	2.26

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K6054	17	50.00	K6054	16	59.26	K6054	33	54.10
K5981	11	32.35	K5981	4	14.81	K5981	15	24.59
K5881	3	8.82	K488	2	7.41	K5881	4	6.56
K386	2	5.88	K5882	2	7.41	K386	2	3.28
K5631	1	2.94	K5881	1	3.70	K488	2	3.28
			K5971	1	3.70	K5882	2	3.28
			K6115	1	3.70	K5631	1	1.64
						K5971	1	1.64
						K6115	1	1.64

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
13	76.47	14	87.50	27	81.82	2	11.76	1	6.25	3	9.09
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
9	52.94	6	37.50	15	45.45	17	100.00	15	93.75	32	96.97

0501701xxxxxxx	閉塞性動脈疾患（検査入院）				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
262	0.87	0.08	483	0.69	0.07	745	0.75	0.08

性別																	
男性						女性											
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
件数	%		件数	%		件数	%		件数	%		件数	%		件数	%	
204	77.86		356	73.71		560	75.17		58	22.14		127	26.29		185	24.83	

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	1	0.38			1	0.13	21~40 歳	13	4.96	7	1.45	20	2.68
3~5 歳							41~60 歳	66	25.19	84	17.39	150	20.13
6~15 歳							61~79 歳	161	61.45	336	69.57	497	66.71
16~20 歳	4	1.53	2	0.41	6	0.81	80 歳以上	17	6.49	54	11.18	71	9.53

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	143	54.58	217	44.93	360	48.32
自院の外来からの入院	184	70.23	396	81.99	580	77.85
救急車による搬送	2	0.76	4	0.83	6	0.81
緊急入院	4	1.53	12	2.48	16	2.15

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
4	10	14	29	72	101	2		2	200	312	512
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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			1		1				27	88	115

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	6.20		4.02		4.79		25 パーセンタイル値	3		2		3	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	4		3		3	
最大値	47		44		47		75 パーセンタイル値	8		3		5	
変動係数	0.96		0.98		1.02		90 パーセンタイル値	14		6.6		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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	153	58.40	I709	216	44.72	I709	369	49.53	I10	80	13.72	I10	108	17.82	I10	188	15.81
I702	46	17.56	I702	155	32.09	I702	201	26.98	I209	46	7.89	E119	61	10.07	I209	102	8.58
I720	23	8.78	I720	63	13.04	I720	86	11.54	E119	32	5.49	I209	56	9.24	E119	93	7.82
I731	19	7.25	I743	19	3.93	I731	30	4.03	E785	24	4.12	E785	42	6.93	E785	66	5.55
I700	5	1.91	I708	11	2.28	I743	22	2.95	K259	24	4.12	I208	24	3.96	N189	39	3.28
I708	4	1.53	I731	11	2.28	I708	15	2.01	N189	24	4.12	N189	15	2.48	I208	27	2.27
I743	3	1.15	I724	3	0.62	I700	5	0.67	G470	16	2.74	I48	13	2.15	K259	27	2.27
I721	2	0.76	I739	2	0.41	I724	5	0.67	I743	11	1.89	N180	13	2.15	G470	20	1.68
I724	2	0.76	I721	1	0.21	I739	4	0.54	I709	10	1.72	I693	12	1.98	I48	19	1.60
I739	2	0.76	I730	1	0.21	I721	3	0.40	E14	9	1.54	E117	10	1.65	N180	19	1.60

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
		1	0.21	1	0.13	35	13.36	24	4.97	59	7.92
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.76			2	0.27	2	0.76			2	0.27

0501703x99x00x	閉塞性動脈疾患 手術なし 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	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
195	0.65	0.06	450	0.64	0.07	645	0.65	0.07

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
138	70.77	271	60.22	409	63.41	57	29.23	179	39.78	236	36.59

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳			2	0.44	2	0.31	21~40歳	20	10.26	15	3.33	35	5.43
3~5歳							41~60歳	30	15.38	48	10.67	78	12.09
6~15歳	1	0.51			1	0.16	61~79歳	102	52.31	237	52.67	339	52.56
16~20歳							80歳以上	42	21.54	148	32.89	190	29.46

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	85	43.59	144	32.00	229	35.50
自院の外来からの入院	128	65.64	335	74.44	463	71.78
救急車による搬送	11	5.64	55	12.22	66	10.23
緊急入院	57	29.23	204	45.33	261	40.47

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
8	18	26	142	339	481	2	3	5	41	64	105
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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
5	5	5	1	12	13	6	6	6	1	3	4

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	17.30		17.91		17.73		25パーセンタイル値	7		8		8	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	14		15		15	
最大値	135		170		170		75パーセンタイル値	24		22		22.5	
変動係数	0.91		0.90		0.90		90パーセンタイル値	34		33		33.4	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	92	47.18	I709	226	50.22	I709	318	49.30	I10	73	12.63	I10	74	12.63	I10	147	12.63
I731	26	13.33	I702	114	25.33	I702	132	20.47	K259	39	6.75	M4806	24	4.10	K259	47	4.04
I702	18	9.23	I743	32	7.11	I743	42	6.51	G470	32	5.54	I709	22	3.75	G470	46	3.95
I749	16	8.21	I749	18	4.00	I731	40	6.20	I209	27	4.67	I48	20	3.41	I209	45	3.87
I743	10	5.13	I731	14	3.11	I749	34	5.27	K590	18	3.11	E785	18	3.07	I48	33	2.84
I730	8	4.10	I720	6	1.33	I739	11	1.71	E785	13	2.25	I209	18	3.07	E785	31	2.66
I724	6	3.08	I742	6	1.33	I724	9	1.40	I48	13	2.25	I693	15	2.56	I709	31	2.66
I739	6	3.08	I744	6	1.33	I730	9	1.40	L984	11	1.90	G470	14	2.39	M4806	30	2.58
I708	3	1.54	I739	5	1.11	I744	9	1.40	M5456	10	1.73	I252	8	1.37	K590	21	1.80
I744	3	1.54	I700	4	0.89	I720	8	1.24	E780	9	1.56	K259	8	1.37	L984	18	1.55

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			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対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.51	6	1.33	7	1.09						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	1.54	6	1.33	9	1.40						

0501703x99x01x	閉塞性動脈疾患 手術なし 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	232	当該MDCの症例数	99969	

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
96	0.32	0.03	159	0.23	0.02	255	0.26	0.03

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
65	67.71	105	66.04	170	66.67	31	32.29	54	33.96	85	33.33

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	2	2.08	1	0.63	3	1.18
3~5歳							41~60歳	17	17.71	13	8.18	30	11.76
6~15歳							61~79歳	56	58.33	89	55.97	145	56.86
16~20歳							80歳以上	21	21.88	56	35.22	77	30.20

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	34	35.42	71	44.65	105	41.18
自院の外来からの入院	68	70.83	106	66.67	174	68.24
救急車による搬送	3	3.13	17	10.69	20	7.84
緊急入院	26	27.08	73	45.91	99	38.82

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
5	4	9	75	108	183	1	6	7	13	26	39
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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
	4	4	1	7	8		3	3	1	1	2

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
平均値	20.84	21.57	21.29	25パーセンタイル値	10	9	9
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	17	16	17
最大値	80	102	102	75パーセンタイル値	27.5	28	28
変動係数	0.74	0.90	0.84	90パーセンタイル値	39	44	43

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	59	61.46	I709	68	42.77	I709	127	49.80	I10	48	11.68	I10	59	12.02	I10	107	11.86
I749	8	8.33	I702	48	30.19	I702	55	21.57	E119	33	8.03	E119	51	10.39	E119	84	9.31
I702	7	7.29	I743	18	11.32	I743	21	8.24	E785	23	5.60	I509	19	3.87	I509	40	4.43
I739	7	7.29	I749	7	4.40	I749	15	5.88	I509	21	5.11	I209	16	3.26	E785	34	3.77
I731	5	5.21	I708	3	1.89	I731	8	3.14	K259	16	3.89	I500	14	2.85	I209	31	3.44
I743	3	3.13	I731	3	1.89	I739	7	2.75	I209	15	3.65	N189	13	2.65	I48	23	2.55
I708	2	2.08	I738	2	1.26	I708	5	1.96	E117	12	2.92	I48	12	2.44	E117	22	2.44
I720	1	1.04	I740	2	1.26	I738	3	1.18	I48	11	2.68	E112	11	2.24	K259	22	2.44
I721	1	1.04	I742	2	1.26	I740	3	1.18	G470	10	2.43	E785	11	2.24	I500	20	2.22
I738	1	1.04	I700	1	0.63	I721	2	0.78	E14	7	1.70	E117	10	2.04	N189	19	2.11

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			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対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	1.04	1	0.63	2	0.78						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	1.04	5	3.14	6	2.35						

0501703x99x1xx	閉塞性動脈疾患 手術なし 手術・処置等 2あり							
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	232	当該MDCの症例数	99969			

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
169	0.56	0.05	149	0.21	0.02	318	0.32	0.03

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
134	79.29	108	72.48	242	76.10	35	20.71	41	27.52	76	23.90

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	11	6.51	5	3.36	16	5.03
3~5歳							41~60歳	38	22.49	29	19.46	67	21.07
6~15歳							61~79歳	91	53.85	87	58.39	178	55.97
16~20歳							80歳以上	29	17.16	28	18.79	57	17.92

	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	82	48.52	57	38.26	139	43.71
自院の外来からの入院	121	71.60	120	80.54	241	75.79
救急車による搬送	6	3.55	7	4.70	13	4.09
緊急入院	28	16.57	44	29.53	72	22.64

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
10	3	13	98	84	182	3	2	5	49	47	96
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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
1	1	2	2	5	7	1	2	3	6	5	11

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値
	件数	%	件数	%	件数	%	
平均値	17.85		14.42		16.25		25パーセンタイル値
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値
最大値	134		135		135		75パーセンタイル値
変動係数	1.08		1.29		1.17		90パーセンタイル値
							40
							34
							37.1

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	103	60.95	I709	59	39.60	I709	162	50.94	I10	62	12.30	I10	31	13.14	I10	93	12.57
I702	23	13.61	I702	56	37.58	I702	79	24.84	N189	32	6.35	E119	21	8.90	N189	52	7.03
I731	17	10.06	I720	9	6.04	I731	23	7.23	I209	23	4.56	N189	20	8.47	E119	33	4.46
I720	9	5.33	I743	8	5.37	I720	18	5.66	K259	22	4.37	N180	18	7.63	I209	33	4.46
I749	8	4.73	I731	6	4.03	I743	12	3.77	E785	13	2.58	I209	10	4.24	K259	29	3.92
I743	4	2.37	I708	4	2.68	I749	11	3.46	I639	13	2.58	E117	7	2.97	N180	22	2.97
I700	1	0.59	I748	3	2.01	I708	5	1.57	E119	12	2.38	K259	7	2.97	E785	16	2.16
I708	1	0.59	I749	3	2.01	I748	3	0.94	G470	12	2.38	I48	6	2.54	I48	15	2.03
I730	1	0.59	I742	1	0.67	I742	2	0.63	I48	9	1.79	I252	5	2.12	I639	15	2.03
I742	1	0.59				I700	1	0.31	E14	8	1.59	E115	4	1.69	E117	13	1.76

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			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対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	1.78	2	1.34	5	1.57	42	24.85	48	32.21	90	28.30
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
5	2.96	5	3.36	10	3.14						

0501703x970xxx	閉塞性動脈疾患 その他の手術あり 手術・処置等1なし				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
149	0.50	0.05	237	0.34	0.04	386	0.39	0.04

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
93	62.42	141	59.49	234	60.62	56	37.58	96	40.51	152	39.38

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	2	1.34			2	0.52	21~40歳	8	5.37	2	0.84	10	2.59
3~5歳							41~60歳	26	17.45	42	17.72	68	17.62
6~15歳	2	1.34			2	0.52	61~79歳	75	50.34	135	56.96	210	54.40
16~20歳			1	0.42	1	0.26	80歳以上	36	24.16	57	24.05	93	24.09

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	82	55.03	108	45.57	190	49.22
自院の外来からの入院	84	56.38	145	61.18	229	59.33
救急車による搬送	26	17.45	55	23.21	81	20.98
緊急入院	55	36.91	114	48.10	169	43.78

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
6	26	32	121	180	301	1	2	3	9	9	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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
2	1	3	7	8	15		6	6	3	5	8

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	23.36		20.21		21.42		25パーセンタイル値	11		7		8	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	18		13		14	
最大値	99		174		174		75パーセンタイル値	29.5		23		27	
変動係数	0.83		1.12		1.00		90パーセンタイル値	46		46		46	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	56	37.58	I709	46	19.41	I709	102	26.42	I10	46	9.43	I10	58	11.79	I10	104	10.61
I720	25	16.78	I743	45	18.99	I720	62	16.06	K259	25	5.12	E119	34	6.91	I48	49	5.00
I749	23	15.44	I702	41	17.30	I743	53	13.73	I48	19	3.89	I48	30	6.10	E119	44	4.49
I731	14	9.40	I720	37	15.61	I702	48	12.44	E785	14	2.87	I209	15	3.05	K259	34	3.47
I743	8	5.37	I742	18	7.59	I749	35	9.07	I209	11	2.25	E785	13	2.64	E785	27	2.76
I702	7	4.70	I749	12	5.06	I742	22	5.70	E119	10	2.05	G470	11	2.24	I209	26	2.65
I744	5	3.36	I708	8	3.38	I731	16	4.15	I709	10	2.05	I639	11	2.24	G470	20	2.04
I742	4	2.68	I740	6	2.53	I708	9	2.33	G470	9	1.84	I709	10	2.03	I709	20	2.04
I724	3	2.01	I721	5	2.11	I744	7	1.81	N189	9	1.84	K259	9	1.83	I639	19	1.94
I700	2	1.34	I745	5	2.11	I724	6	1.55	I509	8	1.64	I208	7	1.42	N189	16	1.63

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6032	46	28.22	K6032	82	31.06	K6032	128	29.98
K178	13	7.98	K1771	20	7.58	K605-23	28	6.56
K605-23	11	6.75	K615	19	7.20	K1771	27	6.32
K1771	7	4.29	K605-23	17	6.44	K178	23	5.39
K6121	6	3.68	K614	16	6.06	K615	21	4.92
K0004	5	3.07	K6022	12	4.55	K614	20	4.68
K2824	5	3.07	K178	10	3.79	K6022	16	3.75
K283	4	2.45	K6042	10	3.79	K6042	14	3.28
K6022	4	2.45	K6063	6	2.27	K0004	9	2.11
K6042	4	2.45	K0004	4	1.52	K6063	9	2.11

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
6	4.03	11	4.64	17	4.40	15	10.07	25	10.55	40	10.36
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
10	6.71	14	5.91	24	6.22	32	21.48	37	15.61	69	17.88

0501703x96xxxx	閉塞性動脈疾患 関連手術あり				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
29	0.10	0.01	62	0.09	0.01	91	0.09	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
23	79.31	44	70.97	67	73.63	6	20.69	18	29.03	24	26.37

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	4	13.79	4	6.45	8	8.79
3~5 歳							41~60 歳	5	17.24	15	24.19	20	21.98
6~15 歳							61~79 歳	18	62.07	29	46.77	47	51.65
16~20 歳							80 歳以上	2	6.90	14	22.58	16	17.58

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	15	51.72	33	53.23	48	52.75
自院の外来からの入院	19	65.52	41	66.13	60	65.93
救急車による搬送	2	6.90	5	8.06	7	7.69
緊急入院	5	17.24	21	33.87	26	28.57

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
1	5	6	23	51	74				3	4	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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			1		1		2	2	1		1

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	49.72		35.55		40.07		25 パーセンタイル値	16.5		15.75		16	
最小値	9		3		3		50 パーセンタイル値	37		25		27	
最大値	189		168		189		75 パーセンタイル値	73		51.25		56	
変動係数	0.83		0.89		0.88		90 パーセンタイル値	97		84		90.4	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	14	48.28	I702	30	48.39	I702	33	36.26	I10	10	9.90	N180	7	5.51	I10	16	7.02
I731	7	24.14	I709	14	22.58	I709	28	30.77	R02	7	6.93	R02	7	5.51	R02	14	6.14
I702	3	10.34	I731	7	11.29	I731	14	15.38	K259	6	5.94	I10	6	4.72	N189	9	3.95
I708	1	3.45	I721	3	4.84	I721	4	4.40	E785	5	4.95	E115	5	3.94	E785	8	3.51
I721	1	3.45	I743	3	4.84	I743	3	3.30	I209	5	4.95	E117	5	3.94	N180	8	3.51
I724	1	3.45	I724	1	1.61	I724	2	2.20	N189	5	4.95	I252	4	3.15	E115	7	3.07
I730	1	3.45	I739	1	1.61	I749	2	2.20	E119	3	2.97	I639	4	3.15	K259	7	3.07
I749	1	3.45	I742	1	1.61	I708	1	1.10	G470	3	2.97	N189	4	3.15	E117	6	2.63
			I744	1	1.61	I730	1	1.10	E115	2	1.98	E112	3	2.36	I209	6	2.63
			I749	1	1.61	I739	1	1.10	E14	2	1.98	E143	3	2.36	G470	5	2.19

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K0843	15	37.50	K0843	44	45.83	K0843	59	43.38
K0871	9	22.50	K6064	10	10.42	K0871	16	11.76
K6064	5	12.50	K0871	7	7.29	K6064	15	11.03
K0021	2	5.00	K0851	5	5.21	K0021	5	3.68
K0132	2	5.00	K0021	3	3.13	K0851	5	3.68
K0121	1	2.50	K0102	3	3.13	K0132	4	2.94
K0131	1	2.50	K0004	2	2.08	K0102	3	2.21
K0433	1	2.50	K0132	2	2.08	K0004	2	1.47
K0503	1	2.50	K0852	2	2.08	K0131	2	1.47
K0872	1	2.50	K0002	1	1.04	K0503	2	1.47

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
		2	3.23	2	2.20	6	20.69	14	22.58	20	21.98
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	6.90			2	2.20	2	6.90	2	3.23	4	4.40

0501703x03xxxx	閉塞性動脈疾患 四肢切断術上腕、前腕、手、大腿、下腿、足				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
41	0.14	0.01	146	0.21	0.02	187	0.19	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
28	68.29	85	58.22	113	60.43	13	31.71	61	41.78	74	39.57

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	1	2.44	1	0.68	2	1.07
3~5 歳							41~60 歳	7	17.07	9	6.16	16	8.56
6~15 歳							61~79 歳	22	53.66	65	44.52	87	46.52
16~20 歳							80 歳以上	11	26.83	71	48.63	82	43.85

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	29	70.73	104	71.23	133	71.12
自院の外来からの入院	25	60.98	75	51.37	100	53.48
救急車による搬送	4	9.76	29	19.86	33	17.65
緊急入院	13	31.71	93	63.70	106	56.68

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
2	6	8	27	114	141	1	2	3	2	2	4
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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
2	2	2	2	14	16	2	5	7	5	1	6

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	60.98		47.21		50.22		25 パーセンタイル値	40		22		24	
最小値	13		8		8		50 パーセンタイル値	57		36.5		43	
最大値	183		169		183		75 パーセンタイル値	71.5		68		70	
変動係数	0.53		0.71		0.67		90 パーセンタイル値	102.4		91.6		93.2	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	22	53.66	I702	79	54.11	I702	84	44.92	I10	19	8.84	R02	24	5.71	I10	41	6.46
I702	5	12.20	I743	28	19.18	I709	48	25.67	R02	15	6.98	I10	22	5.24	R02	39	6.14
I731	5	12.20	I709	26	17.81	I743	33	17.65	G470	6	2.79	E119	16	3.81	E119	21	3.31
I743	5	12.20	I731	3	2.05	I731	8	4.28	I209	6	2.79	L89	14	3.33	I48	16	2.52
I749	2	4.88	I739	3	2.05	I749	5	2.67	K259	6	2.79	E117	12	2.86	L89	15	2.36
I708	1	2.44	I749	3	2.05	I739	3	1.60	E119	5	2.33	I48	12	2.86	N189	15	2.36
I740	1	2.44	I730	1	0.68	I708	1	0.53	E14	5	2.33	E115	11	2.62	E117	14	2.20
			I742	1	0.68	I730	1	0.53	N189	5	2.33	I639	11	2.62	I639	14	2.20
			I744	1	0.68	I740	1	0.53	A490	4	1.86	I509	10	2.38	E115	13	2.05
			I745	1	0.68	I742	1	0.53	F059	4	1.86	N189	10	2.38	I693	13	2.05

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K0842	46	77.97	K0842	158	76.33	K0842	204	76.69
K0003	2	3.39	K0872	7	3.38	K0872	8	3.01
K6032	2	3.39	K0843	6	2.90	K0843	7	2.63
K614	2	3.39	K0003	3	1.45	K0003	5	1.88
K615	2	3.39	K0862	3	1.45	K6032	5	1.88
K0006	1	1.69	K6032	3	1.45	K615	5	1.88
K0493	1	1.69	K615	3	1.45	K0862	3	1.13
K0843	1	1.69	K0001	2	0.97	K386	3	1.13
K0872	1	1.69	K0004	2	0.97	K614	3	1.13
K386	1	1.69	K0011	2	0.97	K0001	2	0.75

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
5	12.20	14	9.59	19	10.16	14	34.15	20	13.70	34	18.18
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
8	19.51	24	16.44	32	17.11	22	53.66	58	39.73	80	42.78

0501703x02xx0x	閉塞性動脈疾患 四肢の血管拡張術・血栓除去術 副傷病なし				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
240	0.80	0.07	654	0.93	0.10	894	0.89	0.09

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
203	84.58	519	79.36	722	80.76	37	15.42	135	20.64	172	19.24

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	2	0.83			2	0.22
3~5 歳							41~60 歳	47	19.58	70	10.70	117	13.09
6~15 歳							61~79 歳	152	63.33	444	67.89	596	66.67
16~20 歳	1	0.42			1	0.11	80 歳以上	38	15.83	140	21.41	178	19.91

	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	110	45.83	274	41.90	384	42.95
自院の外来からの入院	162	67.50	514	78.59	676	75.62
救急車による搬送	16	6.67	38	5.81	54	6.04
緊急入院	32	13.33	116	17.74	148	16.55

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
11	41	52	219	577	796	2	7	9	6	22	28
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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			1	1		1	1	2	5	7	

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	11.80		11.45		11.55		25 パーセンタイル値	5		4		4	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	8		7		7	
最大値	115		171		171		75 パーセンタイル値	14		13		13	
変動係数	1.15		1.34		1.29		90 パーセンタイル値	20		22		22	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	164	68.33	I709	268	40.98	I709	432	48.32	I10	95	19.19	I10	140	20.44	I10	235	19.92
I702	33	13.75	I702	258	39.45	I702	291	32.55	I209	44	8.89	I209	79	11.53	I209	123	10.42
I749	17	7.08	I743	74	11.31	I743	83	9.28	E785	40	8.08	E785	47	6.86	E785	87	7.37
I743	9	3.75	I749	16	2.45	I749	33	3.69	K259	29	5.86	I48	31	4.53	I48	46	3.90
I744	4	1.67	I742	12	1.83	I708	13	1.45	G470	18	3.64	I208	28	4.09	K259	37	3.14
I700	3	1.25	I708	11	1.68	I742	12	1.34	I48	15	3.03	I252	20	2.92	I208	36	3.05
I745	3	1.25	I745	9	1.38	I745	12	1.34	E780	9	1.82	I709	17	2.48	I252	29	2.46
I708	2	0.83	I700	3	0.46	I700	6	0.67	I252	9	1.82	E780	13	1.90	G470	24	2.03
I731	2	0.83	I739	1	0.15	I744	5	0.56	K210	9	1.82	I702	11	1.61	I709	24	2.03
I739	2	0.83	I740	1	0.15	I739	3	0.34	I208	8	1.62	I639	9	1.31	E780	22	1.86

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K613	258	92.47	K613	753	91.72	K613	1011	91.91
K615	5	1.79	K615	14	1.71	K615	19	1.73
K6065	4	1.43	K614	10	1.22	K614	12	1.09
K0842	3	1.08	K6032	5	0.61	K0842	7	0.64
K6042	2	0.72	K0842	4	0.49	K6065	7	0.64
K6064	2	0.72	K605-23	4	0.49	K6032	6	0.55
K614	2	0.72	K0003	3	0.37	K6042	5	0.45
K0021	1	0.36	K0011	3	0.37	K605-23	5	0.45
K6032	1	0.36	K0021	3	0.37	K0021	4	0.36
K605-23	1	0.36	K6042	3	0.37	K0003	3	0.27

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.42	2	0.31	3	0.34	6	2.50	24	3.67	30	3.36
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
4	1.67	8	1.22	12	1.34	5	2.08	21	3.21	26	2.91

0501703x02xx1x	閉塞性動脈疾患 四肢の血管拡張術・血栓除去術 副傷病あり				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
180	0.60	0.06	369	0.53	0.06	549	0.55	0.06

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
150	83.33	278	75.34	428	77.96	30	16.67	91	24.66	121	22.04

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	1	0.56	1	0.27	2	0.36
3~5歳							41~60歳	36	20.00	51	13.82	87	15.85
6~15歳							61~79歳	116	64.44	263	71.27	379	69.03
16~20歳							80歳以上	27	15.00	54	14.63	81	14.75

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	88	48.89	157	42.55	245	44.63
自院の外来からの入院	121	67.22	262	71.00	383	69.76
救急車による搬送	12	6.67	10	2.71	22	4.01
緊急入院	26	14.44	55	14.91	81	14.75

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
2	20	22	166	334	500	2	2	4	4	8	12
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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
			2	2	2	3	5	4	4	4	4

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	17.02		13.89		14.91		25パーセンタイル値	5		3		4	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	10		7		8	
最大値	134		180		180		75パーセンタイル値	19		15		16	
変動係数	1.19		1.56		1.43		90パーセンタイル値	39		30		34	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	126	70.00	I702	191	51.76	I709	245	44.63	I10	85	12.88	E119	143	14.73	I10	212	13.00
I702	30	16.67	I709	119	32.25	I702	221	40.26	E119	50	7.58	I10	127	13.08	E119	193	11.83
I743	10	5.56	I743	36	9.76	I743	46	8.38	N189	36	5.45	I209	60	6.18	I209	92	5.64
I749	8	4.44	I708	9	2.44	I749	12	2.19	I209	32	4.85	N189	49	5.05	N189	85	5.21
I739	2	1.11	I742	4	1.08	I708	10	1.82	E785	28	4.24	N180	48	4.94	E785	74	4.54
I700	1	0.56	I749	4	1.08	I742	5	0.91	K259	19	2.88	E785	46	4.74	N180	50	3.07
I708	1	0.56	I700	3	0.81	I700	4	0.73	E14	16	2.42	E117	28	2.88	E117	42	2.58
I724	1	0.56	I745	2	0.54	I739	2	0.36	K590	16	2.42	I208	26	2.68	E115	40	2.45
I742	1	0.56	I744	1	0.27	I745	2	0.36	E115	15	2.27	E115	25	2.57	E112	34	2.08
						I724	1	0.18	E117	14	2.12	E112	22	2.27	E14	34	2.08

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K613	193	88.53	K613	426	89.87	K613	619	89.45
K0842	6	2.75	K615	12	2.53	K615	14	2.02
K0843	3	1.38	K614	10	2.11	K0842	12	1.73
K6065	3	1.38	K0842	6	1.27	K614	10	1.45
K6032	2	0.92	K0871	4	0.84	K0843	4	0.58
K6042	2	0.92	K605-23	4	0.84	K0871	4	0.58
K615	2	0.92	K0001	1	0.21	K605-23	4	0.58
K0005	1	0.46	K0004	1	0.21	K6065	4	0.58
K023	1	0.46	K0051	1	0.21	K6032	3	0.43
K196-2	1	0.46	K0121	1	0.21	K6022	2	0.29

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	1.67	3	0.81	6	1.09	45	25.00	104	28.18	149	27.14
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	1.67	3	0.81	6	1.09	9	5.00	14	3.79	23	4.19

0501703x010xxx	閉塞性動脈疾患 血管移植術、バイパス移植術 手術・処置等 1なし				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
411	1.37	0.13	596	0.85	0.09	1007	1.01	0.10

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
340	82.73	484	81.21	824	81.83	71	17.27	112	18.79	183	18.17

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	6	1.46	8	1.34	14	1.39
3~5歳							41~60歳	79	19.22	77	12.92	156	15.49
6~15歳	1	0.24	1	0.17	2	0.20	61~79歳	273	66.42	406	68.12	679	67.43
16~20歳			1	0.17	1	0.10	80歳以上	52	12.65	103	17.28	155	15.39

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	219	53.28	311	52.18	530	52.63
自院の外来からの入院	273	66.42	448	75.17	721	71.60
救急車による搬送	23	5.60	26	4.36	49	4.87
緊急入院	81	19.71	91	15.27	172	17.08

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
24	65	89	362	507	869		1	1	8	7	15
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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
1	1	2	4	6	10	2	8	10	10	1	11

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	33.02		27.29		29.63		25パーセンタイル値	17		16		16	
最小値	4		4		4		50パーセンタイル値	24		21		23	
最大値	146		141		146		75パーセンタイル値	39		31		34	
変動係数	0.75		0.69		0.73		90パーセンタイル値	69		49.3		56	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	243	59.12	I702	242	40.60	I709	455	45.18	I10	181	10.47	I10	183	13.45	I10	364	11.78
I702	79	19.22	I709	212	35.57	I702	321	31.88	K259	81	4.68	E119	73	5.36	I209	145	4.69
I724	21	5.11	I743	63	10.57	I743	82	8.14	I209	80	4.63	I209	65	4.78	E119	128	4.14
I743	19	4.62	I724	24	4.03	I724	45	4.47	E785	70	4.05	K259	37	2.72	K259	118	3.82
I731	10	2.43	I708	12	2.01	I708	20	1.99	T818	70	4.05	E785	36	2.65	E785	106	3.43
I749	10	2.43	I740	11	1.85	I740	16	1.59	R579	57	3.30	N189	31	2.28	T818	92	2.98
I708	8	1.95	I721	5	0.84	I731	14	1.39	E119	55	3.18	K590	30	2.20	N189	77	2.49
I740	5	1.22	I700	4	0.67	I749	13	1.29	N189	46	2.66	N180	30	2.20	R579	70	2.27
I721	4	0.97	I731	4	0.67	I721	9	0.89	G470	40	2.31	G470	29	2.13	G470	69	2.23
I739	4	0.97	I745	4	0.67	I700	7	0.70	K590	39	2.26	I48	29	2.13	K590	69	2.23

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6115	402	60.00	K6115	623	63.96	K6115	1025	62.35
K613	50	7.46	K613	83	8.52	K613	133	8.09
K6111	40	5.97	K6113	53	5.44	K6113	87	5.29
K6113	34	5.07	K6111	44	4.52	K6111	84	5.11
K0843	19	2.84	K6032	15	1.54	K6032	34	2.07
K6032	19	2.84	K0843	13	1.33	K0843	32	1.95
K6065	14	2.09	K0842	12	1.23	K0842	24	1.46
K0842	12	1.79	K614	12	1.23	K6065	23	1.40
K6022	12	1.79	K6065	9	0.92	K6022	17	1.03
K6042	6	0.90	K615	9	0.92	K614	13	0.79

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
43	10.46	33	5.54	76	7.55	64	15.57	79	13.26	143	14.20
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
67	16.30	61	10.23	128	12.71	121	29.44	128	21.48	249	24.73

0501803x99xxxx	静脈・リンパ管疾患(検査入院を除く。)手術なし				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
210	0.70	0.06	507	0.72	0.08	717	0.72	0.07

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
90	42.86	215	42.41	305	42.54	120	57.14	292	57.59	412	57.46

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳			1	0.20	1	0.14	21~40 歳	28	13.33	31	6.11	59	8.23
3~5 歳							41~60 歳	57	27.14	94	18.54	151	21.06
6~15 歳							61~79 歳	90	42.86	254	50.10	344	47.98
16~20 歳	2	0.95	1	0.20	3	0.42	80 歳以上	33	15.71	126	24.85	159	22.18

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	90	42.86	228	44.97	318	44.35
自院の外來からの入院	139	66.19	332	65.48	471	65.69
救急車による搬送	19	9.05	34	6.71	53	7.39
緊急入院	110	52.38	359	70.81	469	65.41

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
13	18	31	173	447	620	3	3	6	16	29	45
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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
1	1	2	2	4	6				2	5	7

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	16.22		16.92		16.71		25 パーセンタイル値	8		9		9	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	13		14		14	
最大値	98		106		106		75 パーセンタイル値	21.25		20		20	
変動係数	0.85		0.79		0.80		90 パーセンタイル値	28		31		30	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I802	126	60.00	I802	325	64.10	I802	451	62.90	I10	43	8.13	I10	84	11.32	I10	127	9.99
I839	25	11.90	I803	65	12.82	I803	85	11.85	I269	19	3.59	E119	35	4.72	E119	42	3.30
I803	20	9.52	I809	45	8.88	I809	57	7.95	E785	17	3.21	I209	24	3.23	I269	42	3.30
I809	12	5.71	I839	32	6.31	I839	57	7.95	K590	17	3.21	I269	23	3.10	E785	39	3.07
I831	11	5.24	I800	7	1.38	I831	17	2.37	K259	16	3.02	K259	23	3.10	K259	39	3.07
I830	7	3.33	I801	7	1.38	I830	12	1.67	G470	12	2.27	E785	22	2.96	I209	33	2.60
I808	3	1.43	I831	6	1.18	I801	8	1.12	I209	9	1.70	G20	15	2.02	K590	30	2.36
I828	2	0.95	I829	5	0.99	I800	7	0.98	M5456	8	1.51	K590	13	1.75	G470	19	1.49
I801	1	0.48	I830	5	0.99	I808	6	0.84	E119	7	1.32	I509	12	1.62	I509	18	1.42
I821	1	0.48	I832	4	0.79	I829	6	0.84	I48	7	1.32	I48	10	1.35	I48	17	1.34

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.48	4	0.79	5	0.70
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
		2	0.39	2	0.28						

0501803x97xxxx	静脈・リンパ管疾患(検査入院を除く。)その他の手術あり				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
82	0.27	0.03	104	0.15	0.02	186	0.19	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
29	35.37	43	41.35	72	38.71	53	64.63	61	58.65	114	61.29

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	14	17.07	7	6.73	21	11.29
3~5 歳							41~60 歳	30	36.59	24	23.08	54	29.03
6~15 歳							61~79 歳	23	28.05	54	51.92	77	41.40
16~20 歳	4	4.88			4	2.15	80 歳以上	11	13.41	19	18.27	30	16.13

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	47	57.32	45	43.27	92	49.46
自院の外来からの入院	46	56.10	65	62.50	111	59.68
救急車による搬送	12	14.63	7	6.73	19	10.22
緊急入院	42	51.22	61	58.65	103	55.38

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
9	5	14	63	92	155	1	2	3	4	2	6
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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			1	2	3				4	1	5

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	29.84		25.82		27.59		25 パーセンタイル値	11		11		11	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	19		17.5		18	
最大値	113		149		149		75 パーセンタイル値	41.25		32.5		37.25	
変動係数	0.91		0.96		0.94		90 パーセンタイル値	73.8		57.5		62.3	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I802	50	60.98	I802	74	71.15	I802	124	66.67	I269	18	8.29	I10	16	9.76	I269	34	8.92
I803	9	10.98	I803	9	8.65	I803	18	9.68	I10	15	6.91	I269	16	9.76	I10	31	8.14
I839	6	7.32	I828	8	7.69	I828	10	5.38	K259	8	3.69	N189	5	3.05	K259	11	2.89
I829	4	4.88	I808	3	2.88	I839	9	4.84	G470	5	2.30	E119	4	2.44	G470	9	2.36
I830	4	4.88	I839	3	2.88	I830	6	3.23	I209	5	2.30	E785	4	2.44	E119	7	1.84
I831	3	3.66	I809	2	1.92	I808	4	2.15	I802	5	2.30	G470	4	2.44	I209	7	1.84
I828	2	2.44	I830	2	1.92	I829	4	2.15	K590	4	1.84	I48	4	2.44	I802	7	1.84
I832	2	2.44	I832	2	1.92	I832	4	2.15	D649	3	1.38	K259	3	1.83	N189	7	1.84
I801	1	1.22	I801	1	0.96	I831	3	1.61	E119	3	1.38	T814	3	1.83	K590	6	1.57
I808	1	1.22				I801	2	1.08	I509	3	1.38	D500	2	1.22	I48	5	1.31

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K620	46	45.10	K620	80	62.02	K620	126	54.55
K613	11	10.78	K613	13	10.08	K613	24	10.39
K0021	4	3.92	K6065	6	4.65	K6234	7	3.03
K0821	4	3.92	K0022	4	3.10	K0022	6	2.60
K6234	4	3.92	K0004	3	2.33	K6065	6	2.60
K6022	3	2.94	K6234	3	2.33	K6022	5	2.16
K0022	2	1.96	K0002	2	1.55	K0021	4	1.73
K0132	2	1.96	K0132	2	1.55	K0132	4	1.73
K6121	2	1.96	K6022	2	1.55	K0821	4	1.73
K8881	2	1.96	K9091	2	1.55	K0004	3	1.30

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	3.66			3	1.61	4	4.88	10	9.62	14	7.53
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
6	7.32	8	7.69	14	7.53	21	25.61	13	12.50	34	18.28

0501803x01xxxx	静脈・リンパ管疾患(検査入院を除く。) 下肢静脈瘤手術				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
699	2.33	0.22	1683	2.40	0.26	2382	2.38	0.24

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
287	41.06	594	35.29	881	36.99	412	58.94	1089	64.71	1501	63.01

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	1	0.14			1	0.04	21~40 歳	51	7.30	86	5.11	137	5.75
3~5 歳							41~60 歳	289	41.34	679	40.34	968	40.64
6~15 歳	4	0.57			4	0.17	61~79 歳	337	48.21	865	51.40	1202	50.46
16~20 歳			2	0.12	2	0.08	80 歳以上	17	2.43	51	3.03	68	2.85

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	253	36.19	579	34.40	832	34.93
自院の外来からの入院	521	74.54	1441	85.62	1962	82.37
救急車による搬送	1	0.14	4	0.24	5	0.21
緊急入院	2	0.29	26	1.54	28	1.18

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
92	212	304	593	1451	2044		2	2	10	17	27
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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
									4	1	5

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	6.43		6.53		6.50		25 パーセンタイル値	3		3		3	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	5		5		5	
最大値	41		69		69		75 パーセンタイル値	8		9		9	
変動係数	0.73		0.81		0.79		90 パーセンタイル値	11		11		11	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I839	650	92.99	I839	1560	92.69	I839	2210	92.78	I10	66	9.75	I10	104	13.85	I10	170	11.90
I830	26	3.72	I831	78	4.63	I831	98	4.11	L89	33	4.87	K590	46	6.13	G470	69	4.83
I831	20	2.86	I830	37	2.20	I830	63	2.64	G470	27	3.99	G470	42	5.59	K590	64	4.48
I832	3	0.43	I832	4	0.24	I832	7	0.29	J019	21	3.10	E785	29	3.86	E785	48	3.36
			I829	2	0.12	I829	2	0.08	I831	20	2.95	E119	23	3.06	M5456	40	2.80
			I800	1	0.06	I800	1	0.04	E785	19	2.81	M5456	21	2.80	E119	39	2.73
			I802	1	0.06	I802	1	0.04	M5456	19	2.81	I831	14	1.86	I831	34	2.38
									K259	18	2.66	B182	13	1.73	L89	34	2.38
									K590	18	2.66	I48	12	1.60	K259	26	1.82
									T818	17	2.51	I209	10	1.33	B182	22	1.54

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K6171	705	73.59	K6171	1811	78.95	K6171	2516	77.37
K6173	170	17.75	K6173	396	17.26	K6173	566	17.40
K6172	75	7.83	K6172	60	2.62	K6172	135	4.15
K0131	2	0.21	K6335	7	0.31	K6335	8	0.25
K0005	1	0.10	K0051	4	0.17	K0051	5	0.15
K0051	1	0.10	K0052	2	0.09	K0131	3	0.09
K0132	1	0.10	K0062	2	0.09	K0052	2	0.06
K6022	1	0.10	K620	2	0.09	K0062	2	0.06
K6234	1	0.10	K0021	1	0.04	K620	2	0.06
K6335	1	0.10	K0053	1	0.04	K0005	1	0.03

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.29	4	0.24	6	0.25			3	0.18	3	0.13
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.14			1	0.04						

0501903x99xx0x	肺塞栓症 手術なし 副傷病なし				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	232	当該MDCの症例数	99969

DPC対象病院			DPC対象病院以外			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(%)
78	0.26	0.02	184	0.26	0.03	262	0.26	0.03

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
32	41.03	60	32.61	92	35.11	46	58.97	124	67.39	170	64.89

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		年齢	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	15	19.23	13	7.07	28	10.69
3~5歳	1	1.28			1	0.38	41~60歳	15	19.23	42	22.83	57	21.76
6~15歳							61~79歳	38	48.72	90	48.91	128	48.85
16~20歳							80歳以上	9	11.54	39	21.20	48	18.32

入院経路						
	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	33	42.31	72	39.13	105	40.08
自院の外来からの入院	41	52.56	103	55.98	144	54.96
救急車による搬送	26	33.33	62	33.70	88	33.59
緊急入院	56	71.79	162	88.04	218	83.21

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
2	8	10	60	154	214	2		2	9		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対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体	DPC対象病院	DPC対象病院以外	全体
	1	1	1	11	12	1		1	3	2	5

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
平均値	21.96		21.79		21.84		25パーセンタイル値	11.75		11		11	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	20		17.5		18	
最大値	92		183		183		75パーセンタイル値	27.25		27		27	
変動係数	0.72		0.91		0.86		90パーセンタイル値	37.2		39		38	

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対象病院以外			全体			DPC対象病院			DPC対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I269	73	93.59	I269	171	92.93	I269	244	93.13	I10	21	9.13	I10	32	11.99	I10	53	10.66
I822	5	6.41	I822	7	3.80	I822	12	4.58	K259	13	5.65	E119	11	4.12	K259	20	4.02
			I260	6	3.26	I260	6	2.29	E785	8	3.48	I269	10	3.75	E785	17	3.42
									K590	8	3.48	I48	10	3.75	I269	17	3.42
									I269	7	3.04	E785	9	3.37	E119	15	3.02
									I509	7	3.04	K259	7	2.62	I48	12	2.41
									G470	6	2.61	R090	6	2.25	I509	12	2.41
									E119	4	1.74	F209	5	1.87	I803	9	1.81
									I209	4	1.74	I509	5	1.87	K590	9	1.81
									I803	4	1.74	I803	5	1.87	G470	8	1.61

手術								
DPC対象病院			DPC対象病院以外			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対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
		8	4.35	8	3.05			1	0.54	1	0.38
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体		DPC対象病院		DPC対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
		9	4.89	9	3.44						

0501903x99xx1x	肺塞栓症 手術なし 副傷病あり				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
58	0.19	0.02	74	0.11	0.01	132	0.13	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
27	46.55	29	39.19	56	42.42	31	53.45	45	60.81	76	57.58

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	8	13.79	7	9.46	15	11.36
3~5 歳							41~60 歳	13	22.41	13	17.57	26	19.70
6~15 歳							61~79 歳	31	53.45	39	52.70	70	53.03
16~20 歳							80 歳以上	6	10.34	15	20.27	21	15.91

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	22	37.93	24	32.43	46	34.85
自院の外來からの入院	40	68.97	40	54.05	80	60.61
救急車による搬送	12	20.69	23	31.08	35	26.52
緊急入院	26	44.83	63	85.14	89	67.42

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
2	4	6	45	58	103				6	1	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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
	1	1	3	7	10	1	2	3	1	1	2

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	27.17		24.07		25.43		25 パーセンタイル値	17		12		15	
最小値	2		3		2		50 パーセンタイル値	24		20		21.5	
最大値	73		100		100		75 パーセンタイル値	36.25		31.25		32.75	
変動係数	0.57		0.76		0.67		90 パーセンタイル値	48.8		43		47.1	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I269	56	96.55	I269	73	98.65	I269	129	97.73	I802	23	9.79	I802	37	16.82	I802	60	13.19
I260	1	1.72	I822	1	1.35	I822	2	1.52	I270	16	6.81	I270	21	9.55	I270	37	8.13
I822	1	1.72				I260	1	0.76	I500	12	5.11	I10	12	5.45	I500	23	5.05
									K259	12	5.11	I500	11	5.00	I10	22	4.84
									I10	10	4.26	J189	8	3.64	J961	15	3.30
									I269	8	3.40	E119	7	3.18	K259	15	3.30
									I509	8	3.40	J961	7	3.18	I509	13	2.86
									J961	8	3.40	D65	5	2.27	J189	13	2.86
									E785	6	2.55	I48	5	2.27	E119	11	2.42
									J189	5	2.13	I509	5	2.27	E785	10	2.20

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
4	6.90	6	8.11	10	7.58	2	3.45	1	1.35	3	2.27
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	3.45	5	6.76	7	5.30						

0501903x01xxxx	肺塞栓症 下大静脈フィルター留置				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	232	当該 MDC の症例数	99969

DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			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(%)
74	0.25	0.02	85	0.12	0.01	159	0.16	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
39	52.70	35	41.18	74	46.54	35	47.30	50	58.82	85	53.46

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳							21~40 歳	12	16.22	5	5.88	17	10.69
3~5 歳							41~60 歳	25	33.78	16	18.82	41	25.79
6~15 歳							61~79 歳	29	39.19	46	54.12	75	47.17
16~20 歳							80 歳以上	8	10.81	18	21.18	26	16.35

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	33	44.59	46	54.12	79	49.69
自院の外来からの入院	35	47.30	45	52.94	80	50.31
救急車による搬送	24	32.43	28	32.94	52	32.70
緊急入院	50	67.57	69	81.18	119	74.84

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
1	2	3	67	72	139				3	4	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 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体	DPC 対象病院	DPC 対象病院以外	全体
			1	7	8				2		2

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
平均値	26.97		27.49		27.25		25 パーセンタイル値	15.75		17.5		16	
最小値	3		2		2		50 パーセンタイル値	23		22		22	
最大値	105		105		105		75 パーセンタイル値	34.75		36.5		36	
変動係数	0.62		0.68		0.65		90 パーセンタイル値	47.5		53.8		48	

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 対象病院以外			全体			DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I269	69	93.24	I269	80	94.12	I269	149	93.71	I802	26	10.08	I802	32	16.33	I802	58	12.78
I822	5	6.76	I822	5	5.88	I822	10	6.29	K259	20	7.75	I10	12	6.12	I10	24	5.29
									I10	12	4.65	E119	9	4.59	K259	24	5.29
									I269	12	4.65	E785	5	2.55	I269	17	3.74
									I500	9	3.49	I269	5	2.55	E119	13	2.86
									K590	7	2.71	I209	4	2.04	E785	10	2.20
									K210	6	2.33	I270	4	2.04	I500	10	2.20
									E785	5	1.94	I48	4	2.04	K590	9	1.98
									I509	5	1.94	I803	4	2.04	I509	8	1.76
									E119	4	1.55	J189	4	2.04	I209	7	1.54

手術								
DPC 対象病院			DPC 対象病院以外			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K620	81	76.42	K620	90	87.38	K620	171	81.82
K579	6	5.66	K613	2	1.94	K579	6	2.87
K6192	5	4.72	K614	2	1.94	K6192	5	2.39
K5981	2	1.89	K0461	1	0.97	K613	4	1.91
K613	2	1.89	K0591	1	0.97	K5981	2	0.96
K131	1	0.94	K1422	1	0.97	K614	2	0.96
K580	1	0.94	K6121	1	0.97	K0461	1	0.48
K5971	1	0.94	K614-2	1	0.97	K0591	1	0.48
K5991	1	0.94	K639	1	0.97	K131	1	0.48
K5992	1	0.94	K7193	1	0.97	K1422	1	0.48

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
9	12.16	7	8.24	16	10.06						
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体		DPC 対象病院		DPC 対象病院以外		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
9	12.16	7	8.24	16	10.06	12	16.22	12	14.12	24	15.09