

050161xx02x0xx	解離性大動脈瘤 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(%)
87	0.05	0.01	22	0.02	0.00	109	0.04	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	%
66	75.86	16	72.73	82	75.23	21	24.14	6	27.27	27	24.77

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	8	9.20	2	9.09	10	9.17
3~5歳							41~60歳	41	47.13	9	40.91	50	45.87
6~15歳							61~79歳	33	37.93	9	40.91	42	38.53
16~20歳							80歳以上	5	5.75	2	9.09	7	6.42

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	47	54.02	8	36.36	55	50.46
自院の外来からの入院	57	65.52	16	72.73	73	66.97
救急車による搬送	16	18.39	3	13.64	19	17.43
緊急入院	26	29.89	7	31.82	33	30.28

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	3	11	67	17	84	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
			7	2	9				3		3

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	45.71		42.18		45.00		25パーセンタイル値	28.00		26.50		28.00	
最小値	2		4		2		50パーセンタイル値	37.00		45.50		38.00	
最大値	226		86		226		75パーセンタイル値	54.00		56.25		55.50	
変動係数	0.74		0.47		0.70		90パーセンタイル値	85.20		61.70		80.00	

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	%
I710	87	100.00	I710	22	100.00	I710	109	100.00	I10	55	12.42	I10	11	23.91	I10	66	13.50
									R579	32	7.22	E119	2	4.35	R579	32	6.54
									K259	20	4.51	J90	2	4.35	K259	20	4.09
									E880	16	3.61	T814	2	4.35	T818	17	3.48
									T818	16	3.61	D509	1	2.17	E880	16	3.27
									D500	13	2.93	D65	1	2.17	D500	13	2.66
									D65	11	2.48	E785	1	2.17	D65	12	2.45
									D689	11	2.48	E790	1	2.17	T794	12	2.45
									K590	11	2.48	G522	1	2.17	D689	11	2.25
									T794	11	2.48	G935	1	2.17	K590	11	2.25

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	%
K5605	62	38.99	K5605	18	43.90	K5605	80	40.00
K6011	47	29.56	K6011	10	24.39	K6011	57	28.50
K5606	26	16.35	K5606	4	9.76	K5606	30	15.00
K189	8	5.03	K0003	3	7.32	K189	10	5.00
K386	2	1.26	K189	2	4.88	K0003	3	1.50
K488	2	1.26	K386	1	2.44	K386	3	1.50
K494	2	1.26	K494	1	2.44	K494	3	1.50
K0021	1	0.63	K5521	1	2.44	K488	2	1.00
K0022	1	0.63	K841	1	2.44	K0021	1	0.50
K016	1	0.63				K0022	1	0.50

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	%
76	87.36	18	81.82	94	86.24						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
63	72.41	14	63.64	77	70.64	82	94.25	22	100.00	104	95.41

050161xx01x0xx	解離性大動脈瘤 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（形成）及び冠動脈再建を伴うもの）及び弓部大動脈の同時手術等 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(%)
367	0.23	0.02	116	0.12	0.01	483	0.19	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
193	52.59	53	45.69	246	50.93	174	47.41	63	54.31	237	49.07

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	12	3.27	4	3.45	16	3.31
3~5 歳							41~60 歳	117	31.88	28	24.14	145	30.02
6~15 歳	1	0.27			1	0.21	61~79 歳	202	55.04	73	62.93	275	56.94
16~20 歳	1	0.27			1	0.21	80 歳以上	34	9.26	11	9.48	45	9.32

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	209	56.95	77	66.38	286	59.21
自院の外来からの入院	131	35.69	34	29.31	165	34.16
救急車による搬送	221	60.22	80	68.97	301	62.32
緊急入院	281	76.57	103	88.79	384	79.50

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
19	5	24	300	96	396	1		1	7		10
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	9	36	8	2	10	5		5

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	36.54		46.82		39.01		25 パーセントイル値	22.00		24.00		22.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	31.00		39.50		32.00	
最大値	240		184		240		75 パーセントイル値	44.00		57.75		48.00	
変動係数	0.73		0.70		0.74		90 パーセントイル値	66.00		85.30		77.60	

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	%
I710	367	100.00	I710	116	100.00	I710	483	100.00	I10	197	11.35	I10	43	19.72	I10	240	12.28
									R579	116	6.68	I351	10	4.59	R579	124	6.35
									K259	67	3.86	I509	8	3.67	K259	69	3.53
									T794	64	3.69	R579	8	3.67	I509	68	3.48
									I509	60	3.46	N179	7	3.21	T794	66	3.38
									T818	56	3.23	I209	6	2.75	T818	58	2.97
									E880	54	3.11	I319	5	2.29	E880	54	2.76
									D65	43	2.48	I48	5	2.29	D65	45	2.30
									D689	37	2.13	I500	5	2.29	I351	44	2.25
									I209	36	2.07	I639	5	2.29	I209	42	2.15

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	%
K5603	182	29.21	K5603	53	25.48	K5603	235	28.28
K5602	145	23.27	K5602	41	19.71	K5602	186	22.38
K6011	138	22.15	K6011	41	19.71	K6011	179	21.54
K5604	31	4.98	K5601	12	5.77	K5604	42	5.05
K5601	21	3.37	K5604	11	5.29	K5601	33	3.97
K488	13	2.09	K386	8	3.85	K488	15	1.81
K5521	10	1.61	K5551	5	2.40	K386	14	1.68
K494	7	1.12	K6145	5	2.40	K5521	14	1.68
K539	7	1.12	K5521	4	1.92	K539	10	1.20
K386	6	0.96	K539	3	1.44	K5551	10	1.20

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
339	92.37	102	87.93	441	91.30						
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	%
254	69.21	72	62.07	326	67.49	357	97.28	114	98.28	471	97.52

050161xx01x1xx	解離性大動脈瘤 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（形成）及び冠動脈再建を伴うもの）及び弓部大動脈の同時手術等 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(%)
24	0.01	0.00	9	0.01	0.00	33	0.01	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	%
12	50.00	8	88.89	20	60.61	12	50.00	1	11.11	13	39.39

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	3	12.50			3	9.09
3~5歳							41~60歳	6	25.00	6	66.67	12	36.36
6~15歳							61~79歳	10	41.67	3	33.33	13	39.39
16~20歳							80歳以上	5	20.83			5	15.15

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	19	79.17	4	44.44	23	69.70
自院の外来からの入院	5	20.83	6	66.67	11	33.33
救急車による搬送	18	75.00	6	66.67	24	72.73
緊急入院	21	87.50	8	88.89	29	87.88

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
1		1	15	3	18				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
			5	5	10	1	1	2	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	64.71	71.67	66.61	25パーセンタイル値	22.25	31.00	28.50
最小値	3	25	3	50パーセンタイル値	48.50	45.00	45.00
最大値	211	160	211	75パーセンタイル値	89.75	131.50	96.00
変動係数	0.86	0.75	0.82	90パーセンタイル値	172.50	160.00	160.60

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	%
I710	24	100.00	I710	9	100.00	I710	33	100.00	I10	8	6.96	I10	2	8.00	I10	10	7.14
									N179	7	6.09	I319	2	8.00	N189	8	5.71
									N189	7	6.09	J969	2	8.00	N179	7	5.00
									E880	6	5.22	N180	2	8.00	E880	6	4.29
									R579	4	3.48	A419	1	4.00	I319	5	3.57
									D500	3	2.61	E112	1	4.00	N180	5	3.57
									D65	3	2.61	E119	1	4.00	R579	5	3.57
									E119	3	2.61	E669	1	4.00	E119	4	2.86
									I319	3	2.61	F059	1	4.00	D500	3	2.14
									I639	3	2.61	F329	1	4.00	D65	3	2.14

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	12	19.05	K5602	4	17.39	K5602	16	18.60
K6011	10	15.87	K5603	3	13.04	K6011	13	15.12
K5603	8	12.70	K6011	3	13.04	K5603	11	12.79
K610-3	6	9.52	K386	2	8.70	K386	6	6.98
K386	4	6.35	K5112	2	8.70	K610-3	6	6.98
K488	3	4.76	K5601	2	8.70	K5601	4	4.65
K494	3	4.76	K0012	1	4.35	K488	3	3.49
K5521	2	3.17	K016	1	4.35	K494	3	3.49
K5601	2	3.17	K497	1	4.35	K0012	2	2.33
K5604	2	3.17	K502-21	1	4.35	K5112	2	2.33

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
22	91.67	9	100.00	31	93.94	24	100.00	9	100.00	33	100.00
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
20	83.33	8	88.89	28	84.85	24	100.00	9	100.00	33	100.00

050162xx97x0xx	破裂性大動脈瘤 その他の手術あり 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(%)
76	0.05	0.00	34	0.04	0.00	110	0.04	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	%
54	71.05	24	70.59	78	70.91	22	28.95	10	29.41	32	29.09

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	1.32			1	0.91
3~5歳							41~60歳	2	2.63	1	2.94	3	2.73
6~15歳							61~79歳	31	40.79	13	38.24	44	40.00
16~20歳							80歳以上	42	55.26	20	58.82	62	56.36

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	34	44.74	14	41.18	48	43.64
自院の外来からの入院	37	48.68	18	52.94	55	50.00
救急車による搬送	45	59.21	19	55.88	64	58.18
緊急入院	69	90.79	33	97.06	102	92.73

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
3	2	5	26	10	36				8		8
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
			37	22	59	1		1	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	24.62		27.97		25.65		25パーセントイル値	6.00		4.00		5.00	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	19.00		17.00		18.00	
最大値	110		159		159		75パーセントイル値	32.75		45.75		33.25	
変動係数	0.97		1.23		1.07		90パーセントイル値	60.30		79.50		62.80	

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	%
I713	42	55.26	I711	16	47.06	I713	56	50.91	I10	26	9.39	I10	8	10.13	I10	34	9.55
I711	27	35.53	I713	14	41.18	I711	43	39.09	T794	15	5.42	T794	5	6.33	T794	20	5.62
I715	6	7.89	I715	4	11.76	I715	10	9.09	D649	9	3.25	D62	3	3.80	D649	11	3.09
I718	1	1.32				I718	1	0.91	J189	8	2.89	D65	3	3.80	R579	9	2.53
									D500	7	2.53	I252	3	3.80	J189	8	2.25
									G470	6	2.17	R579	3	3.80	D500	7	1.97
									K259	6	2.17	D649	2	2.53	D62	6	1.69
									R579	6	2.17	E785	2	2.53	D65	6	1.69
									K590	5	1.81	I714	2	2.53	G470	6	1.69
									N179	4	1.44	J439	2	2.53	K259	6	1.69

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	%
K386	6	15.79	K6102	2	18.18	K386	7	14.29
K6145	4	10.53	K386	1	9.09	K6145	4	8.16
K636	4	10.53	K488	1	9.09	K636	4	8.16
K615	3	7.89	K541	1	9.09	K6102	3	6.12
K6071	2	5.26	K6141	1	9.09	K6141	3	6.12
K6141	2	5.26	K6143	1	9.09	K615	3	6.12
K616	2	5.26	K654	1	9.09	K488	2	4.08
K488	1	2.63	K664	1	9.09	K6071	2	4.08
K488-2	1	2.63	K711	1	9.09	K616	2	4.08
K494	1	2.63	K7322	1	9.09	K488-2	1	2.04

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	%
34	44.74	15	44.12	49	44.55						
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	%
35	46.05	12	35.29	47	42.73	68	89.47	32	94.12	100	90.91

050162xx03x0xx	破裂性大動脈瘤 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）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(%)
288	0.18	0.02	114	0.12	0.01	402	0.16	0.02

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
233	80.90	86	75.44	319	79.35	55	19.10	28	24.56	83	20.65

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	2	0.69			2	0.50
3~5歳							41~60歳	23	7.99	8	7.02	31	7.71
6~15歳							61~79歳	185	64.24	71	62.28	256	63.68
16~20歳							80歳以上	78	27.08	35	30.70	113	28.11

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	181	62.85	67	58.77	248	61.69
自院の外来からの入院	99	34.38	34	29.82	133	33.08
救急車による搬送	207	71.88	73	64.04	280	69.65
緊急入院	261	90.63	106	92.98	367	91.29

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
19	29	48	229	70	299		1	1	6		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
			29	11	40	2	3	5	3		3

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	27.26		30.54		28.19		25パーセンタイル値	15.00		16.00		16.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	21.00		22.00		21.00	
最大値	219		170		219		75パーセンタイル値	32.00		35.25		32.00	
変動係数	0.86		0.90		0.87		90パーセンタイル値	49.20		54.00		53.00	

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	%
I713	283	98.26	I713	106	92.98	I713	389	96.77	I10	149	10.68	I10	29	13.55	I10	178	11.06
I715	5	1.74	I715	6	5.26	I715	11	2.74	R579	79	5.66	T794	9	4.21	R579	86	5.34
			I718	2	1.75	I718	2	0.50	T794	73	5.23	R579	7	3.27	T794	82	5.10
									K590	55	3.94	I709	6	2.80	K590	56	3.48
									K259	49	3.51	E119	5	2.34	K259	50	3.11
									T818	39	2.80	I209	5	2.34	T818	39	2.42
									I509	34	2.44	N179	5	2.34	I209	37	2.30
									D696	32	2.29	N40	5	2.34	I509	37	2.30
									I209	32	2.29	R571	5	2.34	D696	33	2.05
									D500	30	2.15	I208	4	1.87	D500	31	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	%
K5607	171	46.72	K5607	66	44.59	K5607	237	46.11
K5608	130	35.52	K5608	49	33.11	K5608	179	34.82
K386	11	3.01	K386	8	5.41	K386	19	3.70
K636	7	1.91	K636	6	4.05	K636	13	2.53
K6145	5	1.37	K0004	3	2.03	K0003	5	0.97
K0003	3	0.82	K0003	2	1.35	K549	5	0.97
K549	3	0.82	K549	2	1.35	K6145	5	0.97
K654	3	0.82	K7191	2	1.35	K7191	4	0.78
K6312	2	0.55	K0002	1	0.68	K0004	3	0.58
K7191	2	0.55	K0005	1	0.68	K654	3	0.58

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	%
203	70.49	83	72.81	286	71.14						
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	%
215	74.65	83	72.81	298	74.13	255	88.54	103	90.35	358	89.05

050162xx01x0xx	破裂性大動脈瘤 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（形成）及び冠動脈再建を伴うもの）及び弓部大動脈の同時手術等 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(%)
51	0.03	0.00	12	0.01	0.00	63	0.02	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	%
40	78.43	7	58.33	47	74.60	11	21.57	5	41.67	16	25.40

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	1.96			1	1.59
3~5 歳							41~60 歳	6	11.76	1	8.33	7	11.11
6~15 歳							61~79 歳	36	70.59	6	50.00	42	66.67
16~20 歳							80 歳以上	8	15.69	5	41.67	13	20.63

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	29	56.86	6	50.00	35	55.56
自院の外来からの入院	15	29.41	5	41.67	20	31.75
救急車による搬送	32	62.75	8	66.67	40	63.49
緊急入院	42	82.35	8	66.67	50	79.37

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
			37	8	45				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
			8	2	10	3	2	5	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	43.82	53.58	45.68	25 パーセンタイル値	23.00	24.75	23.00
最小値	3	11	3	50 パーセンタイル値	29.00	45.50	34.00
最大値	180	99	180	75 パーセンタイル値	53.00	86.75	62.00
変動係数	0.81	0.57	0.76	90 パーセンタイル値	110.00	97.80	97.40

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	%
I711	51	100.00	I711	12	100.00	I711	63	100.00	I10	24	9.49	I10	3	16.67	I10	27	9.96
									R579	16	6.32	E119	2	11.11	R579	16	5.90
									I509	13	5.14	I351	1	5.56	I509	13	4.80
									T794	10	3.95	I638	1	5.56	T794	10	3.69
									I48	7	2.77	I710	1	5.56	I48	7	2.58
									T818	7	2.77	J152	1	5.56	T818	7	2.58
									D689	6	2.37	J449	1	5.56	D689	6	2.21
									E880	6	2.37	J459	1	5.56	E119	6	2.21
									I639	6	2.37	J853	1	5.56	E880	6	2.21
									D696	5	1.98	K295	1	5.56	I639	6	2.21

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	%
K5603	44	42.72	K5603	10	35.71	K5603	54	41.22
K6011	25	24.27	K6011	6	21.43	K6011	31	23.66
K386	7	6.80	K386	5	17.86	K386	12	9.16
K488	5	4.85	K0005	1	3.57	K488	5	3.82
K5604	4	3.88	K539	1	3.57	K5604	5	3.82
K494	3	2.91	K541	1	3.57	K5602	4	3.05
K5602	3	2.91	K5551	1	3.57	K494	3	2.29
K5522	2	1.94	K5602	1	3.57	K5522	2	1.53
K664	2	1.94	K5604	1	3.57	K664	2	1.53
K0004	1	0.97	K595	1	3.57	K0004	1	0.76

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	%
50	98.04	12	100.00	62	98.41						
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	%
37	72.55	7	58.33	44	69.84	51	100.00	12	100.00	63	100.00