

050163xx02x0xx	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(%)
242	0.15	0.02	69	0.07	0.01	311	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	%
164	67.77	52	75.36	216	69.45	78	32.23	17	24.64	95	30.55

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	9	3.72	1	1.45	10	3.22
3~5歳	1	0.41			1	0.32	41~60歳	47	19.42	11	15.94	58	18.65
6~15歳							61~79歳	161	66.53	49	71.01	210	67.52
16~20歳	2	0.83	1	1.45	3	0.96	80歳以上	22	9.09	7	10.14	29	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	131	54.13	29	42.03	160	51.45
自院の外来からの入院	164	67.77	57	82.61	221	71.06
救急車による搬送	15	6.20	7	10.14	22	7.07
緊急入院	20	8.26	13	18.84	33	10.61

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
21	10	31	204	51	255	1		1	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	7	3	10	1	3	4	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	37.44		37.45		37.44		25パーセンタイル値	23.00		20.00		22.00	
最小値	4		3		3		50パーセンタイル値	32.00		29.00		31.00	
最大値	199		165		199		75パーセンタイル値	45.00		43.00		44.00	
変動係数	0.68		0.79		0.71		90パーセンタイル値	69.70		65.00		68.80	

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	%
I712	119	49.17	I712	37	53.62	I712	156	50.16	I10	140	11.48	I10	28	18.67	I10	168	12.27
I716	116	47.93	I716	23	33.33	I716	139	44.69	R579	72	5.91	E785	7	4.67	R579	75	5.48
I714	7	2.89	I714	9	13.04	I714	16	5.14	T794	58	4.76	E119	6	4.00	T794	62	4.53
									I509	45	3.69	I209	5	3.33	I509	47	3.43
									K259	45	3.69	T794	4	2.67	K259	45	3.29
									D689	38	3.12	I208	3	2.00	I209	40	2.92
									I209	35	2.87	I710	3	2.00	D689	39	2.85
									D696	33	2.71	R579	3	2.00	E785	39	2.85
									T818	33	2.71	I252	2	1.33	D696	33	2.41
									E785	32	2.63	I48	2	1.33	E119	33	2.41

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6011	143	29.79	K5605	41	32.03	K6011	181	29.77
K5605	129	26.88	K6011	38	29.69	K5605	170	27.96
K5606	114	23.75	K5606	28	21.88	K5606	142	23.36
K189	28	5.83	K189	5	3.91	K189	33	5.43
K386	11	2.29	K0004	2	1.56	K386	11	1.81
K0004	4	0.83	K5521	2	1.56	K0004	6	0.99
K145	4	0.83	K0002	1	0.78	K5521	5	0.82
K501	4	0.83	K0005	1	0.78	K145	4	0.66
K0003	3	0.63	K2821	1	0.78	K501	4	0.66
K5521	3	0.63	K494	1	0.78	K0003	3	0.49

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	%
201	83.06	48	69.57	249	80.06						
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	%
143	59.09	51	73.91	194	62.38	221	91.32	54	78.26	275	88.42

050163xx01x0xx	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（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(%)
456	0.28	0.03	117	0.12	0.01	573	0.23	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	%
333	73.03	90	76.92	423	73.82	123	26.97	27	23.08	150	26.18

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	2.63	3	2.56	15	2.62
3~5歳							41~60歳	48	10.53	10	8.55	58	10.12
6~15歳	2	0.44			2	0.35	61~79歳	352	77.19	87	74.36	439	76.61
16~20歳	1	0.22			1	0.17	80歳以上	41	8.99	17	14.53	58	10.12

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	277	60.75	55	47.01	332	57.94
自院の外来からの入院	345	75.66	100	85.47	445	77.66
救急車による搬送	9	1.97	6	5.13	15	2.62
緊急入院	26	5.70	15	12.82	41	7.16

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
32	15	47	392	89	481				10	2	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
			15	8	23	4	3	7	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	39.27		40.50		39.52		25パーセンタイル値	25.00		25.00		25.00	
最小値	10		5		5		50パーセンタイル値	33.00		33.00		33.00	
最大値	187		168		187		75パーセンタイル値	45.00		48.50		46.00	
変動係数	0.60		0.67		0.62		90パーセンタイル値	67.30		75.40		68.00	

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	%
I712	450	98.68	I712	111	94.87	I712	561	97.91	I10	250	11.11	I10	39	17.33	I10	289	11.68
I716	5	1.10	I719	3	2.56	I716	7	1.22	R579	155	6.89	I48	14	6.22	R579	159	6.42
I719	1	0.22	I716	2	1.71	I719	4	0.70	E880	90	4.00	E785	7	3.11	E880	91	3.68
			I714	1	0.85	I714	1	0.17	K259	78	3.47	I209	7	3.11	I209	82	3.31
									I209	75	3.33	I710	6	2.67	K259	79	3.19
									I509	69	3.07	I351	5	2.22	I48	74	2.99
									I48	60	2.67	I639	5	2.22	I509	72	2.91
									D689	58	2.58	I712	4	1.78	D689	60	2.42
									T818	55	2.44	N189	4	1.78	T818	55	2.22
									E785	45	2.00	R579	4	1.78	E785	52	2.10

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K5603	346	39.63	K5603	89	38.70	K5603	435	39.44
K6011	219	25.09	K6011	65	28.26	K6011	284	25.75
K5602	46	5.27	K5602	12	5.22	K5602	58	5.26
K5601	38	4.35	K5601	10	4.35	K5601	48	4.35
K5522	37	4.24	K5551	7	3.04	K5522	41	3.72
K5604	35	4.01	K386	6	2.61	K5604	41	3.72
K5521	30	3.44	K5521	6	2.61	K5521	36	3.26
K5551	21	2.41	K5604	6	2.61	K5551	28	2.54
K488	12	1.37	K5522	4	1.74	K386	16	1.45
K539	11	1.26	K0004	3	1.30	K488	15	1.36

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	%
394	86.40	96	82.05	490	85.51						
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	%
316	69.30	74	63.25	390	68.06	424	92.98	112	95.73	536	93.54

050170xx9900xx	閉塞性動脈疾患 手術なし 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(%)
2203	1.37	0.14	1154	1.22	0.12	3357	1.32	0.13

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	%
1408	63.91	724	62.74	2132	63.51	795	36.09	430	37.26	1225	36.49

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	1	0.05			1	0.03	21~40歳	94	4.27	25	2.17	119	3.54
3~5歳	1	0.05			1	0.03	41~60歳	369	16.75	157	13.60	526	15.67
6~15歳	1	0.05			1	0.03	61~79歳	1199	54.43	613	53.12	1812	53.98
16~20歳	6	0.27	1	0.09	7	0.21	80歳以上	532	24.15	358	31.02	890	26.51

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	894	40.58	470	40.73	1364	40.63
自院の外來からの入院	1671	75.85	833	72.18	2504	74.59
救急車による搬送	150	6.81	104	9.01	254	7.57
緊急入院	680	30.87	486	42.11	1166	34.73

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
47	31	78	1352	648	2000	15	11	26	621	355	976
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
9	15	24	42	46	88	16	15	31	101	33	134

在院日数							
在院日数集計値		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値		14.75		16.72		15.42	
最小値		2		2		2	
最大値		145		168		168	
変動係数		1.07		1.17		1.11	
在院日数集計値		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
25パーセンタイル値		4.00		3.00		4.00	
50パーセンタイル値		11.00		11.00		11.00	
75パーセンタイル値		19.00		21.00		19.50	
90パーセンタイル値		30.00		38.00		32.00	

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	%
I709	1053	47.80	I709	387	33.54	I709	1440	42.90	I10	596	10.63	I10	200	12.23	I10	796	10.99
I702	438	19.88	I702	363	31.46	I702	801	23.86	E785	228	4.07	E119	71	4.34	E119	276	3.81
I743	148	6.72	I743	102	8.84	I743	250	7.45	E119	205	3.66	I48	66	4.04	E785	273	3.77
I749	146	6.63	I720	74	6.41	I749	214	6.37	I209	199	3.55	E785	45	2.75	I209	236	3.26
I731	131	5.95	I749	68	5.89	I720	193	5.75	G470	178	3.18	I209	37	2.26	G470	205	2.83
I720	119	5.40	I731	40	3.47	I731	171	5.09	K259	168	3.00	I709	37	2.26	I709	201	2.78
I739	30	1.36	I742	19	1.65	I739	40	1.19	I709	164	2.93	I693	35	2.14	I48	192	2.65
I742	19	0.86	I744	14	1.21	I742	38	1.13	K590	130	2.32	M4806	35	2.14	K259	180	2.49
I744	19	0.86	I730	12	1.04	I744	33	0.98	I48	126	2.25	N189	32	1.96	K590	148	2.04
I724	17	0.77	I708	11	0.95	I724	28	0.83	M4806	112	2.00	G470	27	1.65	M4806	147	2.03

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

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	0.32	5	0.43	12	0.36						
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
34	1.54	42	3.64	76	2.26						

050170xx9901xx	閉塞性動脈疾患 手術なし 手術・処置等1 なし 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(%)
200	0.12	0.01	99	0.10	0.01	299	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	%
148	74.00	73	73.74	221	73.91	52	26.00	26	26.26	78	26.09

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	3	1.50	2	2.02	5	1.67
3~5歳							41~60歳	46	23.00	25	25.25	71	23.75
6~15歳							61~79歳	123	61.50	62	62.63	185	61.87
16~20歳							80歳以上	28	14.00	10	10.10	38	12.71

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	117	58.50	51	51.52	168	56.19
自院の外來からの入院	152	76.00	75	75.76	227	75.92
救急車による搬送	9	4.50	4	4.04	13	4.35
緊急入院	43	21.50	30	30.30	73	24.41

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	2	4	117	50	167	2	2	67	39	106	
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	2	1	1	2	1	2	3	9	4	13

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	13.44	12.32	13.07	25パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	6.00	7.00	6.00
最大値	103	99	103	75パーセンタイル値	18.00	16.00	17.00
変動係数	1.27	1.19	1.25	90パーセンタイル値	32.00	28.00	30.00

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	%
I709	91	45.50	I709	45	45.45	I709	136	45.48	N189	95	14.87	N180	24	15.69	N189	115	14.52
I702	83	41.50	I702	43	43.43	I702	126	42.14	I10	54	8.45	N189	20	13.07	N180	72	9.09
I743	8	4.00	I743	4	4.04	I743	12	4.01	N180	48	7.51	I10	8	5.23	I10	62	7.83
I731	4	2.00	I739	3	3.03	I739	6	2.01	I209	26	4.07	E112	7	4.58	I209	29	3.66
I749	4	2.00	I700	1	1.01	I731	4	1.34	E119	17	2.66	I509	5	3.27	E112	22	2.78
I739	3	1.50	I721	1	1.01	I749	4	1.34	E112	15	2.35	E149	4	2.61	E119	19	2.40
I700	1	0.50	I730	1	1.01	I700	2	0.67	N19	15	2.35	I639	4	2.61	I509	17	2.15
I708	1	0.50	I748	1	1.01	I721	2	0.67	E117	13	2.03	I709	4	2.61	N19	16	2.02
I721	1	0.50				I708	1	0.33	E785	13	2.03	E115	3	1.96	E117	14	1.77
I740	1	0.50				I730	1	0.33	I509	12	1.88	I209	3	1.96	E785	14	1.77

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	%
1	0.50	1	1.01	2	0.67	200	100.00	99	100.00	299	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	%
5	2.50	3	3.03	8	2.68						

050170xx9910xx	閉塞性動脈疾患 手術なし 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	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(%)
782	0.49	0.05	408	0.43	0.04	1190	0.47	0.05

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
621	79.41	319	78.19	940	78.99	161	20.59	89	21.81	250	21.01

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	9	1.15	2	0.49	11	0.92
3~5歳							41~60歳	115	14.71	61	14.95	176	14.79
6~15歳	2	0.26			2	0.17	61~79歳	544	69.57	280	68.63	824	69.24
16~20歳	1	0.13			1	0.08	80歳以上	111	14.19	65	15.93	176	14.79

	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	325		41.56		173		42.40		498		41.85	
自院の外来からの入院	653		83.50		338		82.84		991		83.28	
救急車による搬送	6		0.77		10		2.45		16		1.34	
緊急入院	53		6.78		34		8.33		87		7.31	

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	10	19	237	76	313	1	2	3	472	265	737
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
				1	1	1	1	2	62	53	115

在院日数																	
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			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		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体					
平均値	6.85		5.66		6.44		25パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00					
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00					
最大値	100		73		100		75パーセンタイル値	6.00		5.00		5.00					
変動係数	1.48		1.40		1.46		90パーセンタイル値	17.00		12.00		15.00					

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	%
I709	436	55.75	I702	219	53.68	I709	562	47.23	I10	281	14.77	I10	92	16.08	I10	373	15.07
I702	241	30.82	I709	126	30.88	I702	460	38.66	I209	257	13.50	I209	54	9.44	I209	311	12.57
I708	33	4.22	I743	27	6.62	I743	50	4.20	E119	149	7.83	I208	45	7.87	E119	186	7.52
I743	23	2.94	I708	11	2.70	I708	44	3.70	E785	129	6.78	E119	37	6.47	E785	162	6.55
I731	14	1.79	I700	7	1.72	I731	18	1.51	I208	76	3.99	E785	33	5.77	I208	121	4.89
I700	7	0.90	I731	4	0.98	I700	14	1.18	K259	48	2.52	I48	15	2.62	K259	53	2.14
I739	7	0.90	I740	4	0.98	I740	9	0.76	I48	36	1.89	I252	14	2.45	I48	51	2.06
I749	6	0.77	I749	3	0.74	I749	9	0.76	E780	34	1.79	I200	12	2.10	I252	44	1.78
I740	5	0.64	I724	2	0.49	I739	8	0.67	I259	31	1.63	E115	11	1.92	E780	39	1.58
I742	3	0.38	I739	1	0.25	I724	4	0.34	I252	30	1.58	I259	8	1.40	I259	39	1.58

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	%
		1	0.25	1	0.08						
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	0.38	3	0.74	6	0.50						

050170xx97x0xx	閉塞性動脈疾患 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(%)
558	0.35	0.04	374	0.40	0.04	932	0.37	0.04

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	%
357	63.98	226	60.43	583	62.55	201	36.02	148	39.57	349	37.45

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	1	0.18			1	0.11	21~40歳	21	3.76	10	2.67	31	3.33
3~5歳							41~60歳	111	19.89	72	19.25	183	19.64
6~15歳	2	0.36	1	0.27	3	0.32	61~79歳	298	53.41	205	54.81	503	53.97
16~20歳	1	0.18			1	0.11	80歳以上	124	22.22	86	22.99	210	22.53

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	278	49.82	143	38.24	421	45.17
自院の外来からの入院	364	65.23	269	71.93	633	67.92
救急車による搬送	94	16.85	61	16.31	155	16.63
緊急入院	258	46.24	154	41.18	412	44.21

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
39	46	85	468	285	753	5	5	10	18	17	35
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	2	5	16	17	33	6	2	8	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	19.54		20.58		19.96		25パーセンタイル値	8.00		7.00		8.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	14.00		14.00		14.00	
最大値	161		208		208		75パーセンタイル値	24.00		24.00		24.00	
変動係数	0.95		1.22		1.07		90パーセンタイル値	42.10		43.00		43.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
I709	156	27.96	I709	95	25.40	I709	251	26.93	I10	201	11.75	I10	77	13.68	I10	278	12.23
I702	77	13.80	I702	75	20.05	I702	152	16.31	I48	83	4.85	I48	39	6.93	I48	122	5.37
I743	76	13.62	I743	69	18.45	I743	145	15.56	E785	63	3.68	E119	22	3.91	I209	84	3.70
I749	62	11.11	I720	64	17.11	I720	115	12.34	I209	62	3.63	I209	22	3.91	E119	81	3.56
I720	51	9.14	I749	19	5.08	I749	81	8.69	E119	59	3.45	E785	14	2.49	E785	77	3.39
I731	31	5.56	I742	16	4.28	I742	45	4.83	K259	56	3.27	I702	12	2.13	K259	60	2.64
I742	29	5.20	I700	7	1.87	I731	36	3.86	G470	40	2.34	I252	11	1.95	G470	46	2.02
I744	16	2.87	I724	7	1.87	I744	21	2.25	K210	35	2.05	I509	11	1.95	I709	42	1.85
I724	10	1.79	I731	5	1.34	I724	17	1.82	I709	33	1.93	I709	9	1.60	K210	40	1.76
I721	8	1.43	I744	5	1.34	I700	12	1.29	K590	30	1.75	I714	9	1.60	I509	39	1.72

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	%
K6082	175	29.36	K6082	115	27.12	K6082	290	28.43
K6093	33	5.54	K5613	77	18.16	K5613	105	10.29
K613	31	5.20	K1771	36	8.49	K1771	53	5.20
K5613	28	4.70	K549	22	5.19	K6093	48	4.71
K178	27	4.53	K178	15	3.54	K178	42	4.12
K1771	17	2.85	K6093	15	3.54	K549	39	3.82
K549	17	2.85	K546	13	3.07	K613	36	3.53
K6103	16	2.68	K615	9	2.12	K546	26	2.55
K0011	13	2.18	K1952	6	1.42	K6103	21	2.06
K546	13	2.18	K610-3	6	1.42	K615	18	1.76

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	%
21	3.76	13	3.48	34	3.65						
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	%
49	8.78	41	10.96	90	9.66	83	14.87	43	11.50	126	13.52