

050190xx97x0xx	肺塞栓症 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(%)
214	0.13	0.01	70	0.07	0.01	284	0.11	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	%
89	41.59	28	40.00	117	41.20	125	58.41	42	60.00	167	58.80

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	19	8.88	1	1.43	20	7.04
3~5 歳	1	0.47			1	0.35	41~60 歳	46	21.50	15	21.43	61	21.48
6~15 歳							61~79 歳	96	44.86	35	50.00	131	46.13
16~20 歳	2	0.93			2	0.70	80 歳以上	50	23.36	19	27.14	69	24.30

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	99	46.26	26	37.14	125	44.01
自院の外来からの入院	117	54.67	37	52.86	154	54.23
救急車による搬送	72	33.64	26	37.14	98	34.51
緊急入院	160	74.77	59	84.29	219	77.11

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
6	3	9	165	52	217		3	3	18	4	22
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
2		2	18	7	25	4	1	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	26.98		26.81		26.94		25 パーセンタイル値	12.00		11.75		12.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	19.00		23.00		19.00	
最大値	154		110		154		75 パーセンタイル値	34.00		33.50		34.00	
変動係数	0.96		0.82		0.92		90 パーセンタイル値	59.50		57.70		58.50	

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	%
I269	186	86.92	I269	58	82.86	I269	244	85.92	I802	63	8.25	I802	16	10.60	I802	79	8.63
I822	22	10.28	I260	6	8.57	I822	28	9.86	I10	45	5.89	I10	13	8.61	I10	58	6.34
I260	3	1.40	I822	6	8.57	I260	9	3.17	I269	29	3.80	I48	6	3.97	I269	32	3.50
T791	3	1.40				T791	3	1.06	K259	28	3.66	E119	4	2.65	K259	30	3.28
									G470	16	2.09	E785	3	1.99	I803	18	1.97
									I803	16	2.09	I269	3	1.99	E119	17	1.86
									E785	14	1.83	L89	3	1.99	E785	17	1.86
									R579	14	1.83	A09	2	1.32	G470	16	1.75
									E119	13	1.70	C61	2	1.32	I509	14	1.53
									I509	12	1.57	D65	2	1.32	R579	14	1.53

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	%
K620	176	59.46	K620	61	79.22	K620	237	63.54
K0461	10	3.38	K0004	2	2.60	K0461	11	2.95
K6192	10	3.38	K386	2	2.60	K6192	11	2.95
K592	8	2.70	K0001	1	1.30	K592	9	2.41
K616	8	2.70	K0461	1	1.30	K616	9	2.41
K6011	7	2.36	K281	1	1.30	K6011	8	2.14
K6234	6	2.03	K513	1	1.30	K386	6	1.61
K0811	4	1.35	K549	1	1.30	K6234	6	1.61
K386	4	1.35	K592	1	1.30	K0004	4	1.07
K083	3	1.01	K6011	1	1.30	K0811	4	1.07

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	%
31	14.49	9	12.86	40	14.08						
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	%
53	24.77	9	12.86	62	21.83	47	21.96	13	18.57	60	21.13

050190xx97x2xx	肺塞栓症 手術あり 手術・処置等2 2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(%)
171	0.11	0.01	40	0.04	0.00	211	0.08	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	%
69	40.35	14	35.00	83	39.34	102	59.65	26	65.00	128	60.66

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	14	8.19	2	5.00	16	7.58
3~5歳							41~60歳	43	25.15	10	25.00	53	25.12
6~15歳							61~79歳	85	49.71	16	40.00	101	47.87
16~20歳							80歳以上	29	16.96	12	30.00	41	19.43

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	80	46.78	26	65.00	106	50.24
自院の外来からの入院	99	57.89	19	47.50	118	55.92
救急車による搬送	48	28.07	19	47.50	67	31.75
緊急入院	117	68.42	37	92.50	154	72.99

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	1	3	153	36	189	3	3	5	1	1	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
			5	1	6		1	1	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	36.89	29.60	35.51	25パーセンタイル値	20.00	20.00	20.00
最小値	4	7	4	50パーセンタイル値	32.00	26.50	30.00
最大値	138	79	138	75パーセンタイル値	48.00	35.00	47.00
変動係数	0.64	0.54	0.64	90パーセンタイル値	64.80	56.00	61.80

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	%
I269	164	95.91	I269	36	90.00	I269	200	94.79	I10	48	6.93	I802	13	16.67	I802	57	7.39
I822	4	2.34	I260	4	10.00	I260	7	3.32	I802	44	6.35	I10	5	6.41	I10	53	6.87
I260	3	1.75				I822	4	1.90	I269	26	3.75	I500	3	3.85	I269	27	3.50
									E785	20	2.89	I509	3	3.85	E785	22	2.85
									K259	20	2.89	E780	2	2.56	K259	21	2.72
									E119	17	2.45	E785	2	2.56	I509	20	2.59
									G470	17	2.45	E898	2	2.56	G470	18	2.33
									I509	17	2.45	I693	2	2.56	E119	17	2.20
									K210	17	2.45	J189	2	2.56	I803	17	2.20
									I803	16	2.31	J459	2	2.56	K210	17	2.20

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	%
K620	127	56.95	K620	34	77.27	K620	161	60.30
K592	15	6.73	K592	2	4.55	K592	17	6.37
K0821	10	4.48	K0001	1	2.27	K0821	10	3.75
K616	5	2.24	K0011	1	2.27	K616	6	2.25
K0461	3	1.35	K340-2	1	2.27	K0461	3	1.12
K0463	3	1.35	K386	1	2.27	K0463	3	1.12
K615	3	1.35	K6011	1	2.27	K6011	3	1.12
K773	3	1.35	K6072	1	2.27	K615	3	1.12
K877	3	1.35	K616	1	2.27	K773	3	1.12
K889	3	1.35	K664	1	2.27	K877	3	1.12

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	%
27	15.79	3	7.50	30	14.22	2	1.17			2	0.95
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	%
36	21.05	5	12.50	41	19.43	37	21.64	8	20.00	45	21.33

050200xx97xxxx	循環器疾患（その他）手術あり				
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(%)
269	0.17	0.02	153	0.16	0.02	422	0.17	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	%
163	60.59	105	68.63	268	63.51	106	39.41	48	31.37	154	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							21~40 歳	32	11.90	4	2.61	36	8.53
3~5 歳	2	0.74			2	0.47	41~60 歳	84	31.23	29	18.95	113	26.78
6~15 歳	7	2.60	2	1.31	9	2.13	61~79 歳	121	44.98	94	61.44	215	50.95
16~20 歳	3	1.12	3	1.96	6	1.42	80 歳以上	20	7.43	21	13.73	41	9.72

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	120	44.61	55	35.95	175	41.47
自院の外来からの入院	214	79.55	119	77.78	333	78.91
救急車による搬送	15	5.58	21	13.73	36	8.53
緊急入院	63	23.42	46	30.07	109	25.83

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
25	15	40	234	127	361	1	1	2	6	6	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
	1	1	1	2	3		1	1	2		2

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	20.85		21.32		21.02		25 パーセントイル値	6.00		5.00		5.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	12.00		11.00		11.50	
最大値	198		161		198		75 パーセントイル値	27.00		22.00		26.00	
変動係数	1.19		1.34		1.25		90 パーセントイル値	49.00		58.60		49.70	

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	%
I770	110	40.89	I771	65	42.48	I770	149	35.31	I10	60	8.71	I10	27	10.93	I10	87	9.29
I771	64	23.79	I770	39	25.49	I771	129	30.57	K259	31	4.50	E119	11	4.45	E119	34	3.63
I728	58	21.56	I728	25	16.34	I728	83	19.67	E119	23	3.34	I208	9	3.64	K259	33	3.53
I772	11	4.09	I971	9	5.88	I971	20	4.74	I209	21	3.05	E785	7	2.83	I209	27	2.88
I971	11	4.09	I772	7	4.58	I772	18	4.27	E785	18	2.61	I209	6	2.43	E785	25	2.67
I951	7	2.60	I951	5	3.27	I951	12	2.84	G470	15	2.18	I252	5	2.02	K590	18	1.92
I776	2	0.74	I778	2	1.31	I778	4	0.95	K590	15	2.18	I48	5	2.02	G470	17	1.82
I778	2	0.74	I959	1	0.65	I959	3	0.71	R579	12	1.74	D62	4	1.62	I48	14	1.50
I959	2	0.74				I776	2	0.47	G629	10	1.45	I500	4	1.62	I709	13	1.39
I774	1	0.37				I774	1	0.24	N40	10	1.45	I709	4	1.62	R579	13	1.39

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	%
K615	68	21.38	K616	51	27.57	K616	107	21.27
K616	56	17.61	K615	22	11.89	K615	90	17.89
K192	16	5.03	K6105	11	5.95	K6105	22	4.37
K6072	14	4.40	K6145	10	5.41	K6072	19	3.78
K6105	11	3.46	K5551	5	2.70	K192	18	3.58
K178	8	2.52	K6072	5	2.70	K6145	16	3.18
K5551	7	2.20	K6103	4	2.16	K5551	12	2.39
K6103	7	2.20	K5613	3	1.62	K6103	11	2.19
K5613	6	1.89	K6011	3	1.62	K178	10	1.99
K6102	6	1.89	K613	3	1.62	K5613	9	1.79

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	%
26	9.67	14	9.15	40	9.48	9	3.35	5	3.27	14	3.32
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	%
23	8.55	22	14.38	45	10.66	52	19.33	36	23.53	88	20.85

050210xx9900xx	徐脈性不整脈 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(%)
1427	0.89	0.09	882	0.93	0.09	2309	0.91	0.09

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
705	49.40	430	48.75	1135	49.16	722	50.60	452	51.25	1174	50.84

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	11	0.77	2	0.23	13	0.56	21~40歳	60	4.20	18	2.04	78	3.38
3~5歳	1	0.07	1	0.11	2	0.09	41~60歳	144	10.09	96	10.88	240	10.39
6~15歳	13	0.91	5	0.57	18	0.78	61~79歳	597	41.84	355	40.25	952	41.23
16~20歳	15	1.05	5	0.57	20	0.87	80歳以上	586	41.07	400	45.35	986	42.70

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	415	29.08	278	31.52	693	30.01	
自院の外来からの入院	707	49.54	445	50.45	1152	49.89	
救急車による搬送	744	52.14	427	48.41	1171	50.71	
緊急入院	1128	79.05	709	80.39	1837	79.56	

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
40	31	71	822	475	1297	11	5	16	157	137	294
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	2	3	331	200	531	39	15	54	26	17	43

在院日数							
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値
平均値	10.21		10.85		10.45		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	129		111		129		75パーセンタイル値
変動係数	1.05		1.21		1.12		90パーセンタイル値
							20.00
							22.00
							21.00

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	%
I495	491	34.41	I495	337	38.21	I495	828	35.86	I10	352	9.17	I10	154	11.07	I10	506	9.67
I460	237	16.61	I460	132	14.97	I460	369	15.98	I48	149	3.88	I48	57	4.10	I48	206	3.94
I469	189	13.24	I442	121	13.72	I469	277	12.00	I509	102	2.66	E119	42	3.02	I509	136	2.60
I459	175	12.26	I469	88	9.98	I442	269	11.65	G931	94	2.45	G931	40	2.88	G931	134	2.56
I442	148	10.37	I441	54	6.12	I459	221	9.57	I209	92	2.40	I500	39	2.80	E119	133	2.54
I441	63	4.41	I459	46	5.22	I441	117	5.07	E119	91	2.37	I509	34	2.44	E785	120	2.29
I443	40	2.80	T821	31	3.51	T821	65	2.82	E785	89	2.32	E785	31	2.23	I209	114	2.18
T821	34	2.38	I443	23	2.61	I443	63	2.73	K259	70	1.82	I693	23	1.65	I500	104	1.99
I440	15	1.05	I461	12	1.36	I440	24	1.04	K590	69	1.80	I209	22	1.58	K590	79	1.51
I455	11	0.77	I455	10	1.13	I455	21	0.91	I500	65	1.69	J189	22	1.58	I639	78	1.49

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	%
386	27.05	201	22.79	587	25.42						
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
130	9.11	74	8.39	204	8.83						