

070085xx97xxxx	滑膜炎、腱鞘炎、軟骨などの炎症（上肢以外）手術あり				
MDC07	筋骨格系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	205	当該 MDC の症例数	141890

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(%)
721	0.79	0.05	485	0.97	0.05	1206	0.85	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	%
360	49.93	219	45.15	579	48.01	361	50.07	266	54.85	627	51.99

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳			3	0.62	3	0.25	21~40歳	192	26.63	81	16.70	273	22.64
3~5歳	1	0.14	2	0.41	3	0.25	41~60歳	207	28.71	169	34.85	376	31.18
6~15歳	35	4.85	20	4.12	55	4.56	61~79歳	208	28.85	160	32.99	368	30.51
16~20歳	63	8.74	28	5.77	91	7.55	80歳以上	15	2.08	22	4.54	37	3.07

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	249	34.54	154	31.75	403	33.42
自院の外来からの入院	609	84.47	417	85.98	1026	85.07
救急車による搬送	7	0.97	4	0.82	11	0.91
緊急入院	48	6.66	51	10.52	99	8.21

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
15	7	22	695	462	1157	3	3	6	4	5	9
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
			1		1				3	8	11

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	14.43		17.68		15.74		25パーセンタイル値	5.00		6.00		5.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	9.00		11.00		9.00	
最大値	220		149		220		75パーセンタイル値	18.00		20.00		19.00	
変動係数	1.19		1.14		1.17		90パーセンタイル値	32.00		40.00		36.00	

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	%
M6596	289	40.08	M6596	148	30.52	M6596	437	36.24	I10	49	7.36	I10	21	6.84	I10	70	7.19
M1997	126	17.48	M6599	66	13.61	M1997	181	15.01	S832	31	4.65	M0690	12	3.91	S832	43	4.42
M6599	82	11.37	M1997	55	11.34	M6599	148	12.27	E119	21	3.15	M6596	12	3.91	M6596	30	3.08
M7126	31	4.30	M7126	24	4.95	M7126	55	4.56	K297	20	3.00	S832	12	3.91	E119	29	2.98
M6586	18	2.50	M6586	23	4.74	M6586	41	3.40	M6596	18	2.70	M179	11	3.58	M179	27	2.77
M7197	15	2.08	M7197	23	4.74	M7197	38	3.15	S835	18	2.70	E119	8	2.61	G470	23	2.36
M1317	14	1.94	M1907	18	3.71	M1907	31	2.57	G470	17	2.55	M171	8	2.61	K590	22	2.26
M1907	13	1.80	M1317	11	2.27	M1317	25	2.07	M179	16	2.40	K590	7	2.28	K297	20	2.06
M6597	12	1.66	M7199	11	2.27	M6597	21	1.74	M8199	16	2.40	G470	6	1.95	E785	19	1.95
M1917	8	1.11	M6597	9	1.86	M7199	16	1.33	K590	15	2.25	E785	5	1.63	M0690	19	1.95

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	%
K066-21	324	36.12	K066-21	185	30.99	K066-21	509	34.07
K0782	77	8.58	K0782	48	8.04	K0782	125	8.37
K0591	40	4.46	K0661	32	5.36	K0661	63	4.22
K066-22	38	4.24	K066-22	25	4.19	K066-22	63	4.22
K0482	35	3.90	K0662	24	4.02	K0591	61	4.08
K0661	31	3.46	K0591	21	3.52	K0662	55	3.68
K0662	31	3.46	K028	19	3.18	K0482	51	3.41
K0802	22	2.45	K0301	19	3.18	K028	32	2.14
K066-32	20	2.23	K0482	16	2.68	K066-32	31	2.07
K066-31	15	1.67	K0302	11	1.84	K0802	28	1.87

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	%
3	0.42			3	0.25	4	0.55	5	1.03	9	0.75
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	%
2	0.28	1	0.21	3	0.25	7	0.97	7	1.44	14	1.16

070100xx97xxxx	化膿性・結核性股関節炎 手術あり				
MDC07	筋骨格系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	205	当該 MDC の症例数	141890

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(%)
99	0.11	0.01	42	0.08	0.00	141	0.10	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
44	44.44	22	52.38	66	46.81	55	55.56	20	47.62	75	53.19

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	14	14.14	7	16.67	21	14.89	21~40 歳	1	1.01	1	2.38	2	1.42
3~5 歳	5	5.05	3	7.14	8	5.67	41~60 歳	22	22.22	6	14.29	28	19.86
6~15 歳	6	6.06	4	9.52	10	7.09	61~79 歳	38	38.38	18	42.86	56	39.72
16~20 歳	1	1.01	1	2.38	2	1.42	80 歳以上	12	12.12	2	4.76	14	9.93

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	45	45.45	21	50.00	66	46.81
自院の外来からの入院	75	75.76	32	76.19	107	75.89
救急車による搬送	6	6.06	5	11.90	11	7.80
緊急入院	51	51.52	25	59.52	76	53.90

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
4	2	6	90	38	128	2	2	2	1	1	3
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			

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	47.97	58.24	51.03	25 パーセンタイル値	21.00	17.00	20.50
最小値	3	8	3	50 パーセンタイル値	37.00	44.50	39.00
最大値	191	212	212	75 パーセンタイル値	64.00	82.25	68.00
変動係数	0.78	0.85	0.81	90 パーセンタイル値	97.00	126.20	102.00

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	%
M0095	80	80.81	M0095	30	71.43	M0095	110	78.01	I10	14	5.56	I10	4	5.88	I10	18	5.63
M0005	13	13.13	M0005	8	19.05	M0005	21	14.89	E119	11	4.37	K210	3	4.41	E119	12	3.75
M0115	3	3.03	M0025	2	4.76	M0085	4	2.84	G470	10	3.97	L89	3	4.41	G470	11	3.44
M0085	2	2.02	M0085	2	4.76	M0115	3	2.13	D509	9	3.57	M0690	3	4.41	D509	9	2.81
M0015	1	1.01				M0025	2	1.42	M8199	9	3.57	A419	2	2.94	M8199	9	2.81
						M0015	1	0.71	G629	6	2.38	K590	2	2.94	K590	7	2.19
									K259	6	2.38	A490	1	1.47	G629	6	1.88
									K590	5	1.98	B001	1	1.47	K259	6	1.88
									A490	4	1.59	B019	1	1.47	A490	5	1.56
									M0095	4	1.59	B351	1	1.47	L89	5	1.56

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	%
K060-31	40	29.20	K060-31	31	44.29	K060-31	71	34.30
K0661	13	9.49	K0011	4	5.71	K0661	16	7.73
K082-21	10	7.30	K0601	4	5.71	K0601	13	6.28
K0601	9	6.57	K0661	3	4.29	K082-21	13	6.28
K082-31	6	4.38	K082-21	3	4.29	K082-31	8	3.86
K0611	5	3.65	K066-21	2	2.86	K0011	6	2.90
K0431	4	2.92	K082-31	2	2.86	K0431	5	2.42
K0481	4	2.92	K654	2	2.86	K0481	5	2.42
K0651	4	2.92	K0001	1	1.43	K0611	5	2.42
K0002	3	2.19	K0012	1	1.43	K0651	5	2.42

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	%
3	3.03	2	4.76	5	3.55						
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	%
6	6.06	5	11.90	11	7.80	38	38.38	17	40.48	55	39.01

070120xx97xxxx	化膿性膝関節炎 手術あり				
MDC07	筋骨格系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	205	当該 MDC の症例数	141890

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(%)
312	0.34	0.02	196	0.39	0.02	508	0.36	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	%
135	43.27	79	40.31	214	42.13	177	56.73	117	59.69	294	57.87

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	5	1.60	3	1.53	8	1.57	21~40歳	30	9.62	12	6.12	42	8.27
3~5歳	6	1.92	2	1.02	8	1.57	41~60歳	51	16.35	27	13.78	78	15.35
6~15歳	5	1.60	4	2.04	9	1.77	61~79歳	138	44.23	103	52.55	241	47.44
16~20歳	7	2.24	4	2.04	11	2.17	80歳以上	70	22.44	41	20.92	111	21.85

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	163	52.24	90	45.92	253	49.80
自院の外来からの入院	214	68.59	126	64.29	340	66.93
救急車による搬送	32	10.26	23	11.73	55	10.83
緊急入院	179	57.37	130	66.33	309	60.83

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
7	4	11	288	175	463	2	2	4	5	6	11
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
			4	1	5	2	3	5	4	5	9

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	43.24		45.16		43.98		25パーセンタイル値	20.00		19.25		20.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	35.00		36.00		36.00	
最大値	261		191		261		75パーセンタイル値	58.00		61.75		58.75	
変動係数	0.76		0.74		0.75		90パーセンタイル値	86.40		94.60		90.10	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
M0096	221	70.83	M0096	117	59.69	M0096	338	66.54	I10	60	7.65	I10	20	8.23	I10	80	7.79
M1316	60	19.23	M1316	51	26.02	M1316	111	21.85	E119	31	3.95	M179	13	5.35	E119	42	4.09
M0006	19	6.09	M0006	14	7.14	M0006	33	6.50	K259	26	3.32	E119	11	4.53	M179	32	3.12
M0086	4	1.28	M0086	7	3.57	M0086	11	2.17	K590	22	2.81	M0690	8	3.29	K259	28	2.73
M0026	2	0.64	M0026	4	2.04	M0026	6	1.18	E785	20	2.55	L89	6	2.47	K590	26	2.53
M0116	2	0.64	M1396	2	1.02	M1396	4	0.79	G470	20	2.55	D509	5	2.06	E785	24	2.34
M1386	2	0.64	M0116	1	0.51	M0116	3	0.59	M179	19	2.42	M6596	5	2.06	G470	24	2.34
M1396	2	0.64				M1386	2	0.39	I209	16	2.04	E785	4	1.65	M0690	22	2.14
									M0690	14	1.79	G470	4	1.65	D509	18	1.75
									D509	13	1.66	K590	4	1.65	I209	17	1.66

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	%
K066-21	114	29.16	K066-21	80	30.42	K066-21	194	29.66
K060-31	93	23.79	K060-31	50	19.01	K060-31	143	21.87
K0661	34	8.70	K0661	33	12.55	K0661	67	10.24
K0011	19	4.86	K0821	14	5.32	K0011	31	4.74
K0601	14	3.58	K0011	12	4.56	K0601	25	3.82
K082-21	13	3.32	K0601	11	4.18	K082-21	22	3.36
K082-31	10	2.56	K082-21	9	3.42	K0821	21	3.21
K0001	7	1.79	K0001	6	2.28	K0001	13	1.99
K0821	7	1.79	K0842	6	2.28	K082-31	11	1.68
K066-41	6	1.53	K0004	4	1.52	K066-41	10	1.53

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	%
4	1.28	2	1.02	6	1.18	5	1.60	3	1.53	8	1.57
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	%
10	3.21	5	2.55	15	2.95	62	19.87	34	17.35	96	18.90