

070050xx99xxxx	肩関節炎、肩の障害（その他）手術なし				
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(%)
65	0.07	0.00	61	0.12	0.01	126	0.09	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	%
40	61.54	32	52.46	72	57.14	25	38.46	29	47.54	54	42.86

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	1.54			1	0.79	21~40 歳	7	10.77	6	9.84	13	10.32
3~5 歳	1	1.54			1	0.79	41~60 歳	9	13.85	19	31.15	28	22.22
6~15 歳	2	3.08			2	1.59	61~79 歳	26	40.00	17	27.87	43	34.13
16~20 歳	2	3.08			2	1.59	80 歳以上	17	26.15	19	31.15	36	28.57

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	25	38.46	22	36.07	47	37.30
自院の外来からの入院	40	61.54	37	60.66	77	61.11
救急車による搬送	4	6.15	7	11.48	11	8.73
緊急入院	44	67.69	46	75.41	90	71.43

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	58	58	116	1		1	1	1	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
									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	14.89		16.16		15.51		25 パーセントイル値	8.50		7.50		8.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	13.00		12.00		12.00	
最大値	43		88		88		75 パーセントイル値	19.00		22.00		20.25	
変動係数	0.64		0.91		0.79		90 パーセントイル値	28.80		32.80		30.60	

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	%
M0091	24	36.92	M1311	26	42.62	M1311	50	39.68	I10	12	8.57	E119	5	9.26	I10	15	7.73
M1311	24	36.92	M0091	18	29.51	M0091	42	33.33	G470	9	6.43	I10	3	5.56	E119	12	6.19
M1312	8	12.31	M1312	8	13.11	M1312	16	12.70	E119	7	5.00	J189	3	5.56	G470	11	5.67
M1991	3	4.62	M0001	3	4.92	M0001	4	3.17	E785	7	5.00	E112	2	3.70	E785	9	4.64
M751	2	3.08	M0081	2	3.28	M1991	4	3.17	K590	5	3.57	E785	2	3.70	K590	7	3.61
M0001	1	1.54	M758	2	3.28	M0081	3	2.38	K259	4	2.86	G470	2	3.70	J189	4	2.06
M0081	1	1.54	M1991	1	1.64	M751	3	2.38	M5456	4	2.86	K590	2	3.70	K259	4	2.06
M1901	1	1.54	M751	1	1.64	M758	3	2.38	K291	3	2.14	A419	1	1.85	M5456	4	2.06
M758	1	1.54				M1901	1	0.79	K297	3	2.14	B182	1	1.85	M8199	4	2.06
									M0690	3	2.14	C240	1	1.85	A419	3	1.55

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	1.54	1	1.64	2	1.59
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	%
		1	1.64	1	0.79						

070050xx97xxxx	肩関節炎、肩の障害（その他）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(%)
176	0.19	0.01	87	0.17	0.01	263	0.19	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	%
95	53.98	51	58.62	146	55.51	81	46.02	36	41.38	117	44.49

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			3	3.45	3	1.14	21~40歳	22	12.50	1	1.15	23	8.75
3~5歳							41~60歳	44	25.00	27	31.03	71	27.00
6~15歳			1	1.15	1	0.38	61~79歳	87	49.43	43	49.43	130	49.43
16~20歳	11	6.25	1	1.15	12	4.56	80歳以上	12	6.82	11	12.64	23	8.75

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	69	39.20	34	39.08	103	39.16
自院の外来からの入院	141	80.11	67	77.01	208	79.09
救急車による搬送	2	1.14	1	1.15	3	1.14
緊急入院	37	21.02	22	25.29	59	22.43

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
27	1	28	141	85	226				3	1	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 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	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	26.96	30.06	27.98	25パーセンタイル値	12.00	16.00	13.00
最小値	3	2	2	50パーセンタイル値	20.00	27.00	22.00
最大値	164	150	164	75パーセンタイル値	38.75	39.00	39.00
変動係数	0.86	0.73	0.81	90パーセンタイル値	54.00	56.20	55.00

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	%
M1991	58	32.95	M0091	23	26.44	M751	73	27.76	I10	20	6.73	I10	6	6.12	I10	26	6.58
M751	53	30.11	M751	20	22.99	M1991	71	27.00	G470	13	4.38	E119	5	5.10	E119	15	3.80
M0091	18	10.23	M1991	13	14.94	M0091	41	15.59	K259	12	4.04	M0690	3	3.06	G470	13	3.29
M1311	16	9.09	M1311	7	8.05	M1311	23	8.75	E119	10	3.37	M4806	3	3.06	K259	13	3.29
M758	13	7.39	M1312	6	6.90	M758	17	6.46	M750	9	3.03	D509	2	2.04	M750	11	2.78
M1312	5	2.84	M1901	6	6.90	M1312	11	4.18	T818	9	3.03	E780	2	2.04	M2451	9	2.28
M1911	4	2.27	M0001	4	4.60	M1901	9	3.42	M2451	8	2.69	E785	2	2.04	S460	9	2.28
M1901	3	1.70	M758	4	4.60	M1911	5	1.90	S460	7	2.36	I709	2	2.04	T818	9	2.28
M1921	3	1.70	M0081	2	2.30	M0001	4	1.52	D509	6	2.02	K295	2	2.04	D509	8	2.03
M2581	2	1.14	M1911	1	1.15	M1921	3	1.14	K590	6	2.02	M1099	2	2.04	M0690	8	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	%
K0801	79	40.72	K0801	20	20.41	K0801	99	33.90
K066-21	25	12.89	K066-21	17	17.35	K066-21	42	14.38
K0821	16	8.25	K060-31	12	12.24	K060-31	24	8.22
K060-31	12	6.19	K0661	8	8.16	K0821	23	7.88
K0661	10	5.15	K0821	7	7.14	K0661	18	6.16
K0811	10	5.15	K0811	5	5.10	K0811	15	5.14
K0761	6	3.09	K0003	4	4.08	K0662	6	2.05
K0662	3	1.55	K0001	3	3.06	K0761	6	2.05
K0723	3	1.55	K037	3	3.06	K0003	5	1.71
K0402	2	1.03	K0662	3	3.06	K037	4	1.37

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	0.57			1	0.38	4	2.27	7	8.05	11	4.18
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	1.70	1	1.15	4	1.52	18	10.23	10	11.49	28	10.65

070070xx99xxxx	骨髓炎 手術なし				
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(%)
216	0.24	0.01	138	0.28	0.01	354	0.25	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	%
139	64.35	74	53.62	213	60.17	77	35.65	64	46.38	141	39.83

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	10	4.63	2	1.45	12	3.39	21~40 歳	27	12.50	15	10.87	42	11.86
3~5 歳	5	2.31	2	1.45	7	1.98	41~60 歳	40	18.52	25	18.12	65	18.36
6~15 歳	29	13.43	11	7.97	40	11.30	61~79 歳	74	34.26	57	41.30	131	37.01
16~20 歳	7	3.24	1	0.72	8	2.26	80 歳以上	24	11.11	25	18.12	49	13.84

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	81	37.50	43	31.16	124	35.03
自院の外来からの入院	155	71.76	99	71.74	254	71.75
救急車による搬送	12	5.56	9	6.52	21	5.93
緊急入院	123	56.94	90	65.22	213	60.17

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	3	7	188	115	303	4	3	7	15	14	29
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				3	3	6

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	22.99		23.99		23.38		25 パーセントイル値	11.00		11.00		11.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	18.50		19.00		19.00	
最大値	95		99		99		75 パーセントイル値	31.00		30.50		31.00	
変動係数	0.76		0.76		0.76		90 パーセントイル値	47.30		51.10		48.00	

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	%
M8699	39	18.06	M8666	19	13.77	M8699	57	16.10	I10	19	5.25	E119	9	6.43	E119	27	5.38
M8696	32	14.81	M8699	18	13.04	M8695	48	13.56	E119	18	4.97	I10	7	5.00	I10	26	5.18
M8695	31	14.35	M8695	17	12.32	M8696	48	13.56	K590	12	3.31	L031	5	3.57	K590	16	3.19
M8697	30	13.89	M8696	16	11.59	M8697	43	12.15	K259	10	2.76	K590	4	2.86	L031	15	2.99
M8665	11	5.09	M8665	13	9.42	M8666	29	8.19	L031	10	2.76	I500	3	2.14	K259	11	2.19
M8669	11	5.09	M8697	13	9.42	M8665	24	6.78	E117	8	2.21	L89	3	2.14	E117	8	1.59
M8698	11	5.09	M8614	4	2.90	M8698	13	3.67	A490	6	1.66	N40	3	2.14	A490	7	1.39
M8666	10	4.63	M8687	4	2.90	M8669	12	3.39	I209	6	1.66	A047	2	1.43	D509	7	1.39
M8693	4	1.85	M8694	4	2.90	M8693	6	1.69	I709	6	1.66	A419	2	1.43	G470	7	1.39
M8616	3	1.39	M8686	3	2.17	M8694	6	1.69	D509	5	1.38	C900	2	1.43	I209	7	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	%

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	1.85	4	2.90	8	2.26
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	1.39	1	0.72	4	1.13						

070070xx97xxxx	骨髄炎 その他の手術あり				
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(%)
320	0.35	0.02	207	0.41	0.02	527	0.37	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	%
189	59.06	140	67.63	329	62.43	131	40.94	67	32.37	198	37.57

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	0.31	1	0.48	2	0.38	21~40歳	52	16.25	34	16.43	86	16.32
3~5歳	1	0.31	1	0.48	2	0.38	41~60歳	84	26.25	45	21.74	129	24.48
6~15歳	12	3.75	6	2.90	18	3.42	61~79歳	124	38.75	82	39.61	206	39.09
16~20歳	12	3.75	3	1.45	15	2.85	80歳以上	34	10.63	35	16.91	69	13.09

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	143	44.69	80	38.65	223	42.31
自院の外来からの入院	244	76.25	165	79.71	409	77.61
救急車による搬送	13	4.06	8	3.86	21	3.98
緊急入院	94	29.38	77	37.20	171	32.45

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
14	12	26	282	176	458	3	5	8	14	8	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
			3	1	4		2	2	4	3	7

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	38.16		33.21		36.22		25パーセンタイル値	16.00		15.00		15.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	27.00		24.00		27.00	
最大値	189		195		195		75パーセンタイル値	52.00		44.00		49.00	
変動係数	0.83		0.90		0.86		90パーセンタイル値	83.90		64.00		78.00	

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	%
M8699	67	20.94	M8697	44	21.26	M8697	108	20.49	I10	50	6.00	E119	12	4.92	I10	61	5.66
M8697	64	20.00	M8696	26	12.56	M8699	89	16.89	E119	24	2.88	I10	11	4.51	E119	36	3.34
M8696	48	15.00	M8699	22	10.63	M8696	74	14.04	K590	20	2.40	E115	7	2.87	K590	23	2.14
M8695	28	8.75	M8694	16	7.73	M8695	40	7.59	G470	18	2.16	L89	7	2.87	G470	21	1.95
M8698	21	6.56	M8698	13	6.28	M8694	34	6.45	A490	17	2.04	N189	7	2.87	L984	21	1.95
M8694	18	5.63	M8695	12	5.80	M8698	34	6.45	L984	16	1.92	L984	5	2.05	A490	19	1.76
M8666	13	4.06	M8666	9	4.35	M8666	22	4.17	I209	15	1.80	I709	4	1.64	I209	17	1.58
M8693	8	2.50	M8614	7	3.38	M8693	13	2.47	K259	15	1.80	L97	4	1.64	I709	17	1.58
M8669	7	2.19	M8665	5	2.42	M8614	9	1.71	E117	13	1.56	T814	4	1.64	N189	17	1.58
M8687	5	1.56	M8684	5	2.42	M8669	9	1.71	I709	13	1.56	A410	3	1.23	E115	16	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	%
K043-33	55	11.88	K043-33	30	11.15	K043-33	85	11.61
K043-32	42	9.07	K0843	29	10.78	K043-32	68	9.29
K0842	31	6.70	K043-32	26	9.67	K0843	57	7.79
K0843	28	6.05	K0842	25	9.29	K0842	56	7.65
K0482	26	5.62	K0871	18	6.69	K0482	36	4.92
K043-31	21	4.54	K043-31	14	5.20	K043-31	35	4.78
K0011	20	4.32	K0011	11	4.09	K0011	31	4.23
K0021	17	3.67	K0001	10	3.72	K0871	29	3.96
K016	14	3.02	K0482	10	3.72	K0021	23	3.14
K0591	13	2.81	K478	10	3.72	K0591	19	2.60

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	0.94	1	0.48	4	0.76	11	3.44	8	3.86	19	3.61
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	3.13	8	3.86	18	3.42	35	10.94	29	14.01	64	12.14

070070xx01xxxx	骨髄炎 骨部分切除術等				
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(%)
211	0.23	0.01	102	0.20	0.01	313	0.22	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	%
134	63.51	73	71.57	207	66.13	77	36.49	29	28.43	106	33.87

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	2	0.95			2	0.64	21~40歳	40	18.96	9	8.82	49	15.65
3~5歳	2	0.95			2	0.64	41~60歳	52	24.64	33	32.35	85	27.16
6~15歳	11	5.21	5	4.90	16	5.11	61~79歳	86	40.76	41	40.20	127	40.58
16~20歳	2	0.95	5	4.90	7	2.24	80歳以上	16	7.58	9	8.82	25	7.99

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	101	47.87	41	40.20	142	45.37
自院の外来からの入院	151	71.56	76	74.51	227	72.52
救急車による搬送	8	3.79	3	2.94	11	3.51
緊急入院	60	28.44	26	25.49	86	27.48

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
12	3	15	193	97	290		2	2	5		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 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

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	42.71	37.91	41.14	25パーセンタイル値	17.00	13.00	16.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	30.00	27.50	30.00
最大値	211	152	211	75パーセンタイル値	56.00	53.50	54.50
変動係数	0.90	0.85	0.89	90パーセンタイル値	93.00	89.40	91.00

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	%
M8699	37	17.54	M8699	14	13.73	M8699	51	16.29	I10	25	6.01	E119	5	5.38	I10	29	5.70
M8697	36	17.06	M8695	12	11.76	M8697	45	14.38	E119	16	3.85	I10	4	4.30	E119	21	4.13
M8696	29	13.74	M8696	12	11.76	M8696	41	13.10	G470	14	3.37	L984	4	4.30	G470	14	2.75
M8695	27	12.80	M8694	11	10.78	M8695	39	12.46	K590	12	2.88	L97	3	3.23	K590	13	2.55
M8694	14	6.64	M8697	9	8.82	M8694	25	7.99	A490	9	2.16	S7200	3	3.23	L984	11	2.16
M8698	11	5.21	M8665	5	4.90	M8698	15	4.79	E115	7	1.68	B182	2	2.15	A490	10	1.96
M8666	8	3.79	M8693	4	3.92	M8665	11	3.51	E116	7	1.68	B956	2	2.15	E115	9	1.77
M8616	6	2.84	M8698	4	3.92	M8666	10	3.19	L984	7	1.68	E115	2	2.15	M8699	8	1.57
M8665	6	2.84	M8616	3	2.94	M8693	10	3.19	M8699	7	1.68	E145	2	2.15	E116	7	1.38
M8693	6	2.84	M8692	3	2.94	M8616	9	2.88	K259	6	1.44	I693	2	2.15	E145	7	1.38

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	%
K0433	58	16.67	K0433	42	26.09	K0433	100	19.65
K0503	39	11.21	K0503	16	9.94	K0503	55	10.81
K0432	35	10.06	K0432	13	8.07	K0432	48	9.43
K0481	20	5.75	K0431	12	7.45	K0481	32	6.29
K0431	18	5.17	K0481	12	7.45	K0431	30	5.89
K0483	16	4.60	K0502	7	4.35	K0502	23	4.52
K0502	16	4.60	K016	4	2.48	K0483	20	3.93
K0011	12	3.45	K0483	4	2.48	K016	14	2.75
K0493	11	3.16	K0501	4	2.48	K0011	13	2.55
K016	10	2.87	K0021	3	1.86	K0493	12	2.36

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	%
		1	0.98	1	0.32	8	3.79	1	0.98	9	2.88
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	%
11	5.21	3	2.94	14	4.47	29	13.74	9	8.82	38	12.14

070080xx97xxxx	滑膜炎、腱鞘炎、軟骨などの炎症（上肢）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(%)
340	0.37	0.02	338	0.67	0.03	678	0.48	0.03

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	56.76	159	47.04	352	51.92	147	43.24	179	52.96	326	48.08

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	12	3.53	9	2.66	21	3.10	21~40歳	28	8.24	37	10.95	65	9.59
3~5歳	22	6.47	24	7.10	46	6.78	41~60歳	110	32.35	106	31.36	216	31.86
6~15歳	18	5.29	13	3.85	31	4.57	61~79歳	100	29.41	127	37.57	227	33.48
16~20歳	25	7.35	6	1.78	31	4.57	80歳以上	25	7.35	16	4.73	41	6.05

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	95	27.94	95	28.11	190	28.02
自院の外来からの入院	277	81.47	282	83.43	559	82.45
救急車による搬送	1	0.29	2	0.59	3	0.44
緊急入院	37	10.88	45	13.31	82	12.09

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
14	8	22	322	328	650	2	1	3	1	1	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
									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	8.29		10.48		9.38		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	5.00		6.00		5.00	
最大値	78		84		84		75パーセンタイル値	11.00		15.00		12.00	
変動係数	1.12		1.14		1.14		90パーセンタイル値	17.00		25.00		20.00	

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	%
M6534	106	31.18	M6534	106	31.36	M6534	212	31.27	E119	17	7.20	I10	15	8.02	I10	29	6.86
M754	48	14.12	M754	42	12.43	M754	90	13.27	I10	14	5.93	E119	10	5.35	E119	27	6.38
M6504	29	8.53	M6504	37	10.95	M6504	66	9.73	G470	11	4.66	M6534	7	3.74	G470	14	3.31
M6594	29	8.53	M6594	31	9.17	M6594	60	8.85	G560	11	4.66	K590	5	2.67	G560	11	2.60
M6584	20	5.88	M6543	16	4.73	M6584	34	5.01	N188	9	3.81	M0690	5	2.67	K590	11	2.60
M6591	18	5.29	M6584	14	4.14	M6543	30	4.42	M6594	8	3.39	M4806	5	2.67	M0690	10	2.36
M6543	14	4.12	M6593	14	4.14	M6593	23	3.39	T818	7	2.97	M750	5	2.67	N188	9	2.13
M753	10	2.94	M7022	11	3.25	M6591	20	2.95	K590	6	2.54	K291	4	2.14	S460	9	2.13
M6593	9	2.65	M7032	11	3.25	M7022	19	2.80	S460	6	2.54	M755	4	2.14	M6534	8	1.89
M6544	8	2.35	M755	8	2.37	M753	16	2.36	M0690	5	2.12	D211	3	1.60	M6594	8	1.89

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	%
K028	168	42.75	K028	180	45.00	K028	348	43.88
K035-2	37	9.41	K035-2	38	9.50	K035-2	75	9.46
K066-21	32	8.14	K0801	36	9.00	K0801	68	8.58
K0801	32	8.14	K0662	18	4.50	K066-21	49	6.18
K0662	16	4.07	K066-21	17	4.25	K0662	34	4.29
K066-22	15	3.82	K0011	12	3.00	K066-22	22	2.77
K0001	8	2.04	K066-32	10	2.50	K066-32	18	2.27
K066-32	8	2.04	K0663	9	2.25	K0011	17	2.14
K0011	5	1.27	K066-22	7	1.75	K0663	14	1.77
K0663	5	1.27	K0301	6	1.50	K0761	10	1.26

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	%
						12	3.53	11	3.25	23	3.39
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	%
1	0.29			1	0.15						