

070400xx99xxxx	股関節骨頭壊死 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(%)					
74	0.08	0.00	46	0.09	0.00	120	0.08	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	54.05	23	50.00	63	52.50	34	45.95	23	50.00	57	47.50		
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	27	36.49	9	19.57	36	30.00
3~5歳	1	1.35			1	0.83	41~60歳	16	21.62	15	32.61	31	25.83
6~15歳			1	2.17	1	0.83	61~79歳	20	27.03	11	23.91	31	25.83
16~20歳	3	4.05	2	4.35	5	4.17	80歳以上	7	9.46	8	17.39	15	12.50
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	26		35.14		14		30.43		40		33.33		
自院の外來からの入院	55		74.32		37		80.43		92		76.67		
救急車による搬送	9		12.16		5		10.87		14		11.67		
緊急入院	22		29.73		15		32.61		37		30.83		
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		
1		1	41	30	71	1	1	2	27	14	41		
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		
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	16.65		19.02		17.56		25パーセントイル値	3.75		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	13.50		12.50		13.00	
最大値	84		102		102		75パーセントイル値	22.25		25.00		23.00	
変動係数	0.92		1.21		1.06		90パーセントイル値	35.50		37.90		34.00	
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	%		
M8705	35	47.30	M8785	22	47.83	M8785	53	44.17	M8199	7	5.65		
M8785	31	41.89	M8705	11	23.91	M8705	46	38.33	I10	6	13.64		
M8795	4	5.41	M8795	8	17.39	M8795	12	10.00	M8199	4	9.09		
M8735	2	2.70	M8725	3	6.52	M8725	4	3.33	I10	9	5.36		
M8715	1	1.35	M8715	2	4.35	M8715	3	2.50	M179	3	6.82		
M8725	1	1.35			M8735	2	1.67	K259	6	4.17			
								G470	5	4.03			
								K709	2	4.55			
								D509	6	3.57			
								E785	4	3.23			
								Z966	2	4.55			
								M179	6	3.57			
								B182	1	2.27			
								E785	5	2.98			
								D693	1	2.27			
								G470	5	2.98			
								E119	1	2.27			
								M329	5	2.98			
								E54	1	2.27			
								J459	4	2.38			
								M179	3	2.42			
								E785	1	2.27			
								E119	3	1.79			
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	%		
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	%		

070400xx97xxxx	股関節骨頭壊死 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(%)
144	0.16	0.01	55	0.11	0.01	199	0.14	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	%
76	52.78	27	49.09	103	51.76	68	47.22	28	50.91	96	48.24

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	50	34.72	11	20.00	61	30.65
3~5 歳							41~60 歳	63	43.75	24	43.64	87	43.72
6~15 歳	2	1.39			2	1.01	61~79 歳	19	13.19	15	27.27	34	17.09
16~20 歳	5	3.47			5	2.51	80 歳以上	5	3.47	5	9.09	10	5.03

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	62	43.06	17	30.91	79	39.70
自院の外来からの入院	116	80.56	47	85.45	163	81.91
救急車による搬送	2	1.39	1	1.82	3	1.51
緊急入院	7	4.86	3	5.45	10	5.03

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	108	46	154		1	1	31	3	34
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	3	1	4

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	18.13		32.24		22.03		25 パーセンタイル値	8.00		10.00		8.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	13.50		23.00		14.00	
最大値	113		122		122		75 パーセンタイル値	22.00		53.00		25.00	
変動係数	0.98		0.93		1.03		90 パーセンタイル値	42.50		76.40		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	%
M8705	69	47.92	M8785	23	41.82	M8705	82	41.21	G470	13	7.47	Z470	6	12.24	G470	13	5.83
M8785	43	29.86	M8705	13	23.64	M8785	66	33.17	K259	12	6.90	I10	4	8.16	I10	13	5.83
M8795	15	10.42	M8795	11	20.00	M8795	26	13.07	D509	10	5.75	E790	2	4.08	K259	12	5.38
M8725	11	7.64	M8725	6	10.91	M8725	17	8.54	I10	9	5.17	N189	2	4.08	D509	10	4.48
M8715	3	2.08	M8715	1	1.82	M8715	4	2.01	M329	6	3.45	S832	2	4.08	Z470	7	3.14
M8735	3	2.08	M8735	1	1.82	M8735	4	2.01	E785	5	2.87	D223	1	2.04	E785	6	2.69
									K295	5	2.87	E785	1	2.04	M329	6	2.69
									K769	4	2.30	F509	1	2.04	K295	5	2.24
									M8199	4	2.30	G544	1	2.04	E790	4	1.79
									E119	3	1.72	I252	1	2.04	K769	4	1.79

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	%
K0481	60	43.80	K0481	20	32.79	K0481	80	40.40
K0591	17	12.41	K0801	5	8.20	K0591	20	10.10
K042	10	7.30	K0003	3	4.92	K042	11	5.56
K0801	6	4.38	K0591	3	4.92	K0801	11	5.56
K020	5	3.65	K068-2	3	4.92	K020	6	3.03
K066-21	5	3.65	K0842	3	4.92	K066-21	6	3.03
K0482	3	2.19	K0482	2	3.28	K0482	5	2.53
K0542	3	2.19	K0651	2	3.28	K0542	4	2.02
K0561	3	2.19	K0812	2	3.28	K0651	4	2.02
K0661	3	2.19	K0011	1	1.64	K0661	4	2.02

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	0.69			1	0.50	2	1.39			2	1.01
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	2.08	2	3.64	5	2.51	57	39.58	10	18.18	67	33.67

070400xx010xxx	股関節骨頭壊死 人工関節再置換術等 手術・処置等 1 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(%)
645	0.70	0.04	284	0.57	0.03	929	0.65	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	%
314	48.68	125	44.01	439	47.26	331	51.32	159	55.99	490	52.74

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	121	18.76	35	12.32	156	16.79
3~5 歳							41~60 歳	242	37.52	97	34.15	339	36.49
6~15 歳	5	0.78			5	0.54	61~79 歳	213	33.02	113	39.79	326	35.09
16~20 歳	11	1.71	1	0.35	12	1.29	80 歳以上	53	8.22	38	13.38	91	9.80

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	271	42.02	95	33.45	366	39.40
自院の外来からの入院	565	87.60	242	85.21	807	86.87
救急車による搬送	3	0.47	5	1.76	8	0.86
緊急入院	28	4.34	33	11.62	61	6.57

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
17	7	24	613	269	882	5	1	6	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
1		1	1		1	1	1	1	6	6	12

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	36.81		40.03		37.80		25 パーセントイル値	24.00		25.00		24.00	
最小値	7		5		5		50 パーセントイル値	31.00		33.00		32.00	
最大値	177		202		202		75 パーセントイル値	44.00		47.50		44.00	
変動係数	0.55		0.63		0.58		90 パーセントイル値	60.00		71.50		63.00	

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	%
M8785	284	44.03	M8785	136	47.89	M8785	420	45.21	I10	93	6.13	I10	25	8.17	I10	118	6.48
M8705	254	39.38	M8705	75	26.41	M8705	329	35.41	D509	75	4.95	D509	14	4.58	D509	89	4.88
M8725	54	8.37	M8795	31	10.92	M8725	83	8.93	M8199	72	4.75	G470	10	3.27	M8199	81	4.45
M8795	29	4.50	M8725	29	10.21	M8795	60	6.46	G470	70	4.62	M8199	9	2.94	G470	80	4.39
M8715	12	1.86	M8735	10	3.52	M8735	22	2.37	K259	51	3.36	S7200	7	2.29	K590	57	3.13
M8735	12	1.86	M8715	3	1.06	M8715	15	1.61	K590	51	3.36	K590	6	1.96	K259	56	3.07
									E785	40	2.64	M179	6	1.96	E785	45	2.47
									T818	40	2.64	M329	6	1.96	T818	41	2.25
									M329	31	2.04	E785	5	1.63	M329	37	2.03
									F329	24	1.58	I209	5	1.63	K295	27	1.48

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	%
K0821	375	51.87	K0821	179	54.41	K0821	554	52.66
K0811	164	22.68	K0811	95	28.88	K0811	259	24.62
K055-2	73	10.10	K0481	13	3.95	K055-2	81	7.70
K082-31	17	2.35	K055-2	8	2.43	K0481	28	2.66
K0481	15	2.07	K0431	4	1.22	K082-31	20	1.90
K055-3	12	1.66	K082-31	3	0.91	K055-3	14	1.33
K0541	10	1.38	K0001	2	0.61	K0541	12	1.14
K0611	6	0.83	K0541	2	0.61	K0431	8	0.76
K0501	5	0.69	K055-3	2	0.61	K0611	7	0.67
K0431	4	0.55	K060-31	2	0.61	K0501	5	0.48

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	0.16	2	0.70	3	0.32	8	1.24	9	3.17	17	1.83
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	1.71	6	2.11	17	1.83	470	72.87	171	60.21	641	69.00

070400xx011xxx	股関節骨頭壊死 人工関節再置換術等 手術・処置等 1 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(%)
62	0.07	0.00	17	0.03	0.00	79	0.06	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	%
31	50.00	9	52.94	40	50.63	31	50.00	8	47.06	39	49.37

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	17	27.42			17	21.52
3~5 歳							41~60 歳	19	30.65	8	47.06	27	34.18
6~15 歳							61~79 歳	25	40.32	7	41.18	32	40.51
16~20 歳							80 歳以上	1	1.61	2	11.76	3	3.80

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	26	41.94	4	23.53	30	37.97
自院の外来からの入院	57	91.94	17	100.00	74	93.67
救急車による搬送						
緊急入院	1	1.61	1	5.88	2	2.53

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	1	4	59	16	75						
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

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	40.08	40.41	40.15	25 パーセントイル値	24.00	27.50	24.00
最小値	13	18	13	50 パーセントイル値	34.50	36.00	35.00
最大値	120	134	134	75 パーセントイル値	48.25	43.00	48.00
変動係数	0.55	0.65	0.57	90 パーセントイル値	64.00	72.40	64.00

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	%
M8785	35	56.45	M8785	7	41.18	M8785	42	53.16	M329	8	5.06	D509	2	6.90	D509	9	4.81
M8705	16	25.81	M8705	5	29.41	M8705	21	26.58	M8199	8	5.06	M179	2	6.90	M329	9	4.81
M8725	7	11.29	M8795	4	23.53	M8725	7	8.86	D509	7	4.43	D688	1	3.45	M8199	9	4.81
M8795	2	3.23	M8735	1	5.88	M8795	6	7.59	K259	7	4.43	E785	1	3.45	K259	7	3.74
M8715	1	1.61			M8735	2	2.53	M169	6	3.80	H401	1	3.45	M169	6	3.21	
M8735	1	1.61			M8715	1	1.27	I10	5	3.16	H521	1	3.45	I10	5	2.67	
								I802	5	3.16	I340	1	3.45	I802	5	2.67	
								K590	5	3.16	I509	1	3.45	K590	5	2.67	
								T794	5	3.16	I709	1	3.45	T794	5	2.67	
								E785	3	1.90	J029	1	3.45	E785	4	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	%
K0591	57	43.51	K0591	16	42.11	K0591	73	43.20
K0821	53	40.46	K0821	14	36.84	K0821	67	39.64
K0592	4	3.05	K0541	2	5.26	K0592	5	2.96
K055-2	3	2.29	K0481	1	2.63	K0541	3	1.78
K082-31	3	2.29	K0561	1	2.63	K055-2	3	1.78
K0003	2	1.53	K0592	1	2.63	K082-31	3	1.78
K620	2	1.53	K0611	1	2.63	K0003	2	1.18
K016	1	0.76	K0801	1	2.63	K620	2	1.18
K025	1	0.76	K0811	1	2.63	K016	1	0.59
K0482	1	0.76				K025	1	0.59

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	1.61			1	1.27	2	3.23	1	5.88	3	3.80
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	3.23			2	2.53	42	67.74	11	64.71	53	67.09

070420xx97xxxx	大腿骨頭すべり症 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(%)
97	0.11	0.01	49	0.10	0.01	146	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	%
79	81.44	38	77.55	117	80.14	18	18.56	11	22.45	29	19.86

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							21~40歳	2	2.06	1	2.04	3	2.05
3~5歳							41~60歳						
6~15歳	87	89.69	45	91.84	132	90.41	61~79歳						
16~20歳	8	8.25	3	6.12	11	7.53	80歳以上						

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	46	47.42	17	34.69	63	43.15
自院の外来からの入院	79	81.44	36	73.47	115	78.77
救急車による搬送	1	1.03	3	6.12	4	2.74
緊急入院	14	14.43	17	34.69	31	21.23

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	1	5	92	48	140				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

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	25.58	25.51	25.55	25パーセンタイル値	6.50	8.00	7.00
最小値	3	3	3	50パーセンタイル値	14.00	16.00	15.00
最大値	165	94	165	75パーセンタイル値	32.50	36.00	35.00
変動係数	1.15	0.89	1.07	90パーセンタイル値	57.60	63.00	60.90

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	%
M930	97	100.00	M930	49	100.00	M930	146	100.00	Z470	4	7.27	Z470	7	41.18	Z470	11	15.28
									E230	3	5.45	A419	1	5.88	J459	4	5.56
									J459	3	5.45	E669	1	5.88	E230	3	4.17
									K291	3	5.45	G409	1	5.88	K291	3	4.17
									R529	3	5.45	J069	1	5.88	R529	3	4.17
									E119	2	3.64	J304	1	5.88	E119	2	2.78
									K318	2	3.64	J459	1	5.88	G409	2	2.78
									K760	2	3.64	K259	1	5.88	K259	2	2.78
									M930	2	3.64	K769	1	5.88	K318	2	2.78
									A491	1	1.82	L910	1	5.88	K760	2	2.78

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	%
K0481	42	33.87	K0461	24	39.34	K0481	61	32.97
K0461	26	20.97	K0481	19	31.15	K0461	50	27.03
K0731	12	9.68	K0451	6	9.84	K0731	15	8.11
K055-3	8	6.45	K0731	3	4.92	K0451	13	7.03
K0451	7	5.65	K083	3	4.92	K055-3	9	4.86
K0541	5	4.03	K0651	2	3.28	K083	6	3.24
K0581	5	4.03	K0781	2	3.28	K0541	5	2.70
K0781	3	2.42	K055-2	1	1.64	K0581	5	2.70
K0782	3	2.42	K055-3	1	1.64	K0781	5	2.70
K083	3	2.42				K0651	4	2.16

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	%
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	5.15	1	2.04	6	4.11

070430xx01xxxx	神経異栄養症、骨成長障害、骨障害（その他）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(%)
86	0.09	0.01	41	0.08	0.00	127	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	%
46	53.49	30	73.17	76	59.84	40	46.51	11	26.83	51	40.16

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	27	31.40	10	24.39	37	29.13
3~5 歳							41~60 歳	24	27.91	11	26.83	35	27.56
6~15 歳	11	12.79	9	21.95	20	15.75	61~79 歳	13	15.12	5	12.20	18	14.17
16~20 歳	11	12.79	6	14.63	17	13.39	80 歳以上						

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	33	38.37	11	26.83	44	34.65
自院の外来からの入院	81	94.19	31	75.61	112	88.19
救急車による搬送			2	4.88	2	1.57
緊急入院	5	5.81	5	12.20	10	7.87

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		4	82	40	122						
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	6.09		7.05		6.40		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	5.50		5.00		5.00	
最大値	19		27		27		75 パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
変動係数	0.61		0.87		0.72		90 パーセンタイル値	12.00		17.00		13.00	

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	%
M8999	65	75.58	M8999	13	31.71	M8999	78	61.42	K297	6	11.76	K079	1	16.67	K297	6	10.53
M8983	8	9.30	M8983	6	14.63	M8983	14	11.02	I10	3	5.88	K295	1	16.67	I10	3	5.26
M8986	3	3.49	M8996	6	14.63	M8996	6	4.72	R529	3	5.88	M1994	1	16.67	R529	3	5.26
M8987	3	3.49	M8995	4	9.76	M8986	5	3.94	M8999	2	3.92	S9200	1	16.67	M8999	2	3.51
M8939	2	2.33	M8997	4	9.76	M8997	5	3.94	S835	2	3.92	T141	1	16.67	S835	2	3.51
M8900	1	1.16	M8986	2	4.88	M8987	4	3.15	Z958	2	3.92	Z470	1	16.67	Z470	2	3.51
M8927	1	1.16	M8923	1	2.44	M8995	4	3.15	B182	1	1.96				Z958	2	3.51
M8988	1	1.16	M8926	1	2.44	M8939	2	1.57	D361	1	1.96				B182	1	1.75
M8997	1	1.16	M8937	1	2.44	M8998	2	1.57	D481	1	1.96				D361	1	1.75
M8998	1	1.16	M8987	1	2.44	M8900	1	0.79	E142	1	1.96				D481	1	1.75

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	%
K0482	43	43.43	K0482	16	34.78	K0482	59	40.69
K0483	29	29.29	K0481	8	17.39	K0483	36	24.83
K0481	9	9.09	K0483	7	15.22	K0481	17	11.72
K0493	5	5.05	K0493	5	10.87	K0493	10	6.90
K0492	3	3.03	K0492	2	4.35	K0492	5	3.45
K0102	2	2.02	K0522	2	4.35	K0102	2	1.38
K0021	1	1.01	K052-22	2	4.35	K0522	2	1.38
K0052	1	1.01	K0151	1	2.17	K052-22	2	1.38
K0063	1	1.01	K0523	1	2.17	K0021	1	0.69
K052-23	1	1.01	K0582	1	2.17	K0052	1	0.69

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	%
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	%