

070190xx01xxxx	上肢・手の変形（偽関節を除く。） 巨指症手術等				
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(%)
142	0.15	0.01	62	0.12	0.01	204	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	%
91	64.08	35	56.45	126	61.76	51	35.92	27	43.55	78	38.24

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	13	9.15	8	12.90	21	10.29	21~40歳	19	13.38	5	8.06	24	11.76
3~5歳	27	19.01	19	30.65	46	22.55	41~60歳	9	6.34	10	16.13	19	9.31
6~15歳	52	36.62	10	16.13	62	30.39	61~79歳	13	9.15	3	4.84	16	7.84
16~20歳	7	4.93	7	11.29	14	6.86	80歳以上	2	1.41			2	0.98

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	76	53.52	21	33.87	97	47.55
自院の外来からの入院	126	88.73	57	91.94	183	89.71
救急車による搬送						
緊急入院	2	1.41	1	1.61	3	1.47

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	1	8	133	61	194				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

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	5.64	8.08	6.38	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	4.00	3.00	4.00
最大値	37	62	62	75パーセンタイル値	6.00	8.25	6.00
変動係数	0.91	1.42	1.21	90パーセンタイル値	10.70	21.70	12.50

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	%
M200	97	68.31	M200	54	87.10	M200	151	74.02	N189	4	7.27	K291	3	15.00	G470	4	5.33
M2112	45	31.69	M2112	6	9.68	M2112	51	25.00	K259	3	5.45	G470	2	10.00	K291	4	5.33
			M2102	2	3.23	M2102	2	0.98	M200	3	5.45	E109	1	5.00	M200	4	5.33
									G470	2	3.64	G562	1	5.00	N189	4	5.33
									J459	2	3.64	I702	1	5.00	K259	3	4.00
									K295	2	3.64	I739	1	5.00	M8402	3	4.00
									M8402	2	3.64	J069	1	5.00	G562	2	2.67
									Q699	2	3.64	M0690	1	5.00	J069	2	2.67
									T793	2	3.64	M183	1	5.00	J459	2	2.67
									T818	2	3.64	M200	1	5.00	K295	2	2.67

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	46	29.11	K028	35	41.18	K028	81	33.33
K0541	15	9.49	K0783	10	11.76	K035	18	7.41
K0571	15	9.49	K0763	5	5.88	K0541	18	7.41
K035	14	8.86	K035	4	4.71	K0763	17	7.00
K0481	13	8.23	K0463	4	4.71	K0481	16	6.58
K0763	12	7.59	K0543	4	4.71	K0571	16	6.58
K0401	10	6.33	K0481	3	3.53	K0783	13	5.35
K0463	7	4.43	K0541	3	3.53	K0463	11	4.53
K0543	5	3.16	K0591	3	3.53	K0401	10	4.12
K0783	3	1.90	K037	2	2.35	K0543	9	3.70

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	0.49	4	2.82			4	1.96
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	1.61	1	0.49						

070200xx97xxxx	手関節症（変形性を含む。）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(%)
293	0.32	0.02	164	0.33	0.02	457	0.32	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	%
141	48.12	76	46.34	217	47.48	152	51.88	88	53.66	240	52.52

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	0.34			1	0.22	21~40歳	36	12.29	17	10.37	53	11.60
3~5歳							41~60歳	117	39.93	68	41.46	185	40.48
6~15歳	6	2.05	2	1.22	8	1.75	61~79歳	117	39.93	62	37.80	179	39.17
16~20歳	7	2.39	2	1.22	9	1.97	80歳以上	9	3.07	13	7.93	22	4.81

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	122	41.64	54	32.93	176	38.51
自院の外来からの入院	246	83.96	153	93.29	399	87.31
救急車による搬送						
緊急入院	4	1.37	2	1.22	6	1.31

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
10	5	15	276	155	431	1	1	2	4	1	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
									2	2	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	12.23	15.45	13.39	25パーセンタイル値	5.00	6.25	5.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	10.00	11.50	10.00
最大値	72	99	99	75パーセンタイル値	16.00	19.00	17.00
変動係数	0.82	0.90	0.87	90パーセンタイル値	22.60	33.00	25.20

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	%
M1992	73	24.91	M1992	31	18.90	M1992	104	22.76	I10	20	6.56	G470	7	6.86	I10	25	6.14
M1994	46	15.70	M1994	25	15.24	M1994	71	15.54	G562	17	5.57	E119	5	4.90	G562	21	5.16
M189	45	15.36	M189	23	14.02	M189	68	14.88	M0690	12	3.93	I10	5	4.90	G470	18	4.42
M1993	43	14.68	M1993	19	11.59	M1993	62	13.57	T818	12	3.93	G562	4	3.92	M0690	14	3.44
M181	10	3.41	M1902	16	9.76	M1902	25	5.47	G470	11	3.61	K590	4	3.92	E119	12	2.95
M1902	9	3.07	M181	14	8.54	M181	24	5.25	K259	11	3.61	S564	4	3.92	K259	12	2.95
M180	8	2.73	M1922	5	3.05	M180	9	1.97	K297	9	2.95	G560	3	2.94	T818	12	2.95
M1914	7	2.39	M1984	5	3.05	M1913	8	1.75	E119	7	2.30	M6624	3	2.94	S564	11	2.70
M1904	6	2.05	M1913	3	1.83	M1922	8	1.75	S564	7	2.30	A09	2	1.96	K590	10	2.46
M2583	6	2.05	M1982	3	1.83	M1904	7	1.53	K590	6	1.97	J459	2	1.96	K297	9	2.21

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	%
K0802	102	25.69	K0802	61	28.37	K0802	163	26.63
K0783	46	11.59	K0591	26	12.09	K0783	71	11.60
K0591	40	10.08	K0783	25	11.63	K0591	66	10.78
K0782	24	6.05	K0803	15	6.98	K0782	34	5.56
K0803	19	4.79	K0782	10	4.65	K0803	34	5.56
K066-22	17	4.28	K0822	9	4.19	K0823	24	3.92
K0823	17	4.28	K0762	8	3.72	K066-22	23	3.76
K0762	13	3.27	K0823	7	3.26	K0762	21	3.43
K0822	12	3.02	K066-22	6	2.79	K0822	21	3.43
K188	10	2.52	K0793	6	2.79	K0793	14	2.29

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	0.34			1	0.22			4	2.44	4	0.88
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	%
		1	0.61	1	0.22	3	1.02	4	2.44	7	1.53

070210xx97xxxx	下肢の変形 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(%)
103	0.11	0.01	76	0.15	0.01	179	0.13	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	%
25	24.27	19	25.00	44	24.58	78	75.73	57	75.00	135	75.42

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	1.32	1	0.56	21~40歳	12	11.65	10	13.16	22	12.29
3~5歳			1	1.32	1	0.56	41~60歳	34	33.01	23	30.26	57	31.84
6~15歳	21	20.39	2	2.63	23	12.85	61~79歳	28	27.18	33	43.42	61	34.08
16~20歳	6	5.83	2	2.63	8	4.47	80歳以上	2	1.94	4	5.26	6	3.35

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	24.27	26	34.21	51	28.49
自院の外来からの入院	87	84.47	69	90.79	156	87.15
救急車による搬送						
緊急入院	4	3.88	6	7.89	10	5.59

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
8	2	10	94	73	167		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
									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	14.19		15.45		14.73		25パーセントイル値	4.00		6.00		5.00	
最小値	1		2		1		50パーセントイル値	9.00		10.00		9.00	
最大値	161		67		161		75パーセントイル値	17.00		21.50		19.00	
変動係数	1.31		0.97		1.16		90パーセントイル値	30.60		38.60		33.00	

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	%
M201	38	36.89	M201	33	43.42	M201	71	39.66	G470	8	6.20	K590	4	6.78	G470	11	5.85
M2157	13	12.62	M205	10	13.16	M2157	17	9.50	I10	8	6.20	G470	3	5.08	I10	11	5.85
M2117	8	7.77	M202	5	6.58	M205	16	8.94	E785	7	5.43	I10	3	5.08	K590	10	5.32
M2167	8	7.77	M204	5	6.58	M2167	13	7.26	K590	6	4.65	Z470	3	5.08	E785	7	3.72
M205	6	5.83	M2167	5	6.58	M202	10	5.59	K297	5	3.88	I209	2	3.39	Z470	7	3.72
M202	5	4.85	M2506	5	6.58	M204	10	5.59	M0690	4	3.10	K210	2	3.39	I209	5	2.66
M204	5	4.85	M2157	4	5.26	M2117	10	5.59	Z470	4	3.10	K291	2	3.39	K297	5	2.66
M2106	4	3.88	M206	3	3.95	M2506	9	5.03	G809	3	2.33	M169	2	3.39	M0690	5	2.66
M2506	4	3.88	M203	2	2.63	M203	4	2.23	I209	3	2.33	A09	1	1.69	G809	4	2.13
M2107	3	2.91	M2117	2	2.63	M206	4	2.23	K259	3	2.33	A498	1	1.69	K295	4	2.13

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	%
K0483	48	33.10	K0483	31	32.98	K0483	79	33.05
K038	18	12.41	K0803	14	14.89	K038	26	10.88
K0803	11	7.59	K038	8	8.51	K0803	25	10.46
K0584	7	4.83	K034	4	4.26	K034	10	4.18
K0782	7	4.83	K0783	4	4.26	K0782	8	3.35
K034	6	4.14	K0001	2	2.13	K0584	7	2.93
K0482	4	2.76	K035	2	2.13	K0783	6	2.51
K0591	4	2.76	K0481	2	2.13	K0843	6	2.51
K0653	4	2.76	K0843	2	2.13	K0482	5	2.09
K0843	4	2.76	K1031	2	2.13	K0591	5	2.09

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	%
						1	0.97			1	0.56

070210xx01xxxx	下肢の変形 骨切り術 前腕、下腿等				
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(%)
306	0.33	0.02	138	0.28	0.01	444	0.31	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	%
39	12.75	16	11.59	55	12.39	267	87.25	122	88.41	389	87.61

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	35	11.44	15	10.87	50	11.26
3~5 歳							41~60 歳	109	35.62	54	39.13	163	36.71
6~15 歳	14	4.58	4	2.90	18	4.05	61~79 歳	135	44.12	55	39.86	190	42.79
16~20 歳	9	2.94	5	3.62	14	3.15	80 歳以上	4	1.31	5	3.62	9	2.03

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	87	28.43	41	29.71	128	28.83
自院の外来からの入院	251	82.03	120	86.96	371	83.56
救急車による搬送	1	0.33	1	0.72	2	0.45
緊急入院	7	2.29	2	1.45	9	2.03

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
9	7	16	296	127	423		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	2	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	25.08		25.96		25.35		25 パーセントイル値	13.75		11.00		12.00	
最小値	3		4		3		50 パーセントイル値	21.00		20.00		21.00	
最大値	99		103		103		75 パーセントイル値	33.00		32.25		32.75	
変動係数	0.65		0.76		0.68		90 パーセントイル値	46.30		56.10		50.00	

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	%
M201	249	81.37	M201	115	83.33	M201	364	81.98	I10	22	6.23	G470	8	9.30	I10	30	6.83
M2117	12	3.92	M2167	7	5.07	M2167	17	3.83	M0690	20	5.67	I10	8	9.30	G470	26	5.92
M2167	10	3.27	M204	3	2.17	M2117	15	3.38	G470	18	5.10	M0690	6	6.98	M0690	26	5.92
M2107	9	2.94	M205	3	2.17	M2107	9	2.03	K590	15	4.25	M201	6	6.98	K590	18	4.10
M2147	6	1.96	M2117	3	2.17	M205	8	1.80	K259	14	3.97	K590	3	3.49	K259	14	3.19
M205	5	1.63	M2157	3	2.17	M2157	7	1.58	K297	12	3.40	M0697	3	3.49	K297	14	3.19
M2157	4	1.31	M202	2	1.45	M2147	6	1.35	S931	12	3.40	M204	3	3.49	M201	14	3.19
M202	3	0.98	M203	1	0.72	M202	5	1.13	E785	11	3.12	J459	2	2.33	S931	13	2.96
M204	2	0.65	M206	1	0.72	M204	5	1.13	M8199	9	2.55	K297	2	2.33	E785	11	2.51
M2116	2	0.65				M2116	2	0.45	M201	8	2.27	M205	2	2.33	M8199	11	2.51

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	%
K110-2	255	45.54	K110-2	104	45.41	K110-2	359	45.50
K0543	88	15.71	K0543	32	13.97	K0543	120	15.21
K0802	28	5.00	K0803	19	8.30	K0802	38	4.82
K0591	27	4.82	K0802	10	4.37	K0591	33	4.18
K0483	16	2.86	K038	6	2.62	K0803	31	3.93
K0633	14	2.50	K0591	6	2.62	K0483	19	2.41
K0402	13	2.32	K0001	5	2.18	K0633	19	2.41
K0783	13	2.32	K0633	5	2.18	K0783	18	2.28
K0803	12	2.14	K0663	5	2.18	K0402	15	1.90
K1032	11	1.96	K0783	5	2.18	K038	13	1.65

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	%
						2	0.65			2	0.45

070220xx99xxxx	股関節症（変形性を含む。）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(%)
434	0.47	0.03	400	0.80	0.04	834	0.59	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	%
159	36.64	135	33.75	294	35.25	275	63.36	265	66.25	540	64.75

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	18	4.15	11	2.75	29	3.48	21~40歳	22	5.07	16	4.00	38	4.56
3~5歳	44	10.14	34	8.50	78	9.35	41~60歳	87	20.05	66	16.50	153	18.35
6~15歳	59	13.59	60	15.00	119	14.27	61~79歳	150	34.56	121	30.25	271	32.49
16~20歳	2	0.46	5	1.25	7	0.84	80歳以上	52	11.98	87	21.75	139	16.67

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	150	34.56	139	34.75	289	34.65
自院の外来からの入院	255	58.76	265	66.25	520	62.35
救急車による搬送	49	11.29	53	13.25	102	12.23
緊急入院	218	50.23	233	58.25	451	54.08

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	17	29	334	270	604	1	3	4	78	100	178
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	9	9	18	

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	最小値	最大値	変動係数	平均値	最小値		最大値	変動係数	平均値	最小値	最大値	変動係数
平均値	12.30	2	117	1.16	11.61	2	113	1.14	11.97	2	117	1.15	
25パーセンタイル値	4.00				4.00				4.00				
50パーセンタイル値	8.00				7.00				8.00				
75パーセンタイル値	15.00				14.75				15.00				
90パーセンタイル値	25.00				25.90				25.00				

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	%
M1315	199	45.85	M1315	200	50.00	M1315	399	47.84	D509	45	8.30	I10	23	8.81	I10	62	7.72
M169	165	38.02	M169	93	23.25	M169	258	30.94	I10	39	7.20	E119	11	4.21	D509	48	5.98
M161	19	4.38	M161	38	9.50	M161	57	6.83	I802	29	5.35	M4806	8	3.07	G470	32	3.99
M167	12	2.76	M160	27	6.75	M160	37	4.44	G470	25	4.61	G470	7	2.68	I802	29	3.61
M160	10	2.30	M163	13	3.25	M163	23	2.76	M8199	15	2.77	E785	6	2.30	M8199	21	2.62
M163	10	2.30	M162	9	2.25	M167	19	2.28	K590	14	2.58	M8199	6	2.30	E119	18	2.24
M2585	7	1.61	M167	7	1.75	M162	13	1.56	K259	11	2.03	F03	5	1.92	K590	18	2.24
M162	4	0.92	M165	3	0.75	M2585	7	0.84	K295	11	2.03	M512	5	1.92	E785	14	1.74
M166	4	0.92	M1385	2	0.50	M166	6	0.72	E785	8	1.48	S7200	5	1.92	K259	13	1.62
M1395	3	0.69	M1395	2	0.50	M1395	5	0.60	I209	8	1.48	I209	4	1.53	M4806	13	1.62

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	0.23	1	0.25	2	0.24	4	0.92	1	0.25	5	0.60
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	0.25	1	0.12						

070220xx97xxxx	股関節症（変形性を含む。）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(%)
447	0.49	0.03	134	0.27	0.01	581	0.41	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	%
67	14.99	25	18.66	92	15.83	380	85.01	109	81.34	489	84.17

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	0.75	1	0.17	21~40 歳	65	14.54	26	19.40	91	15.66
3~5 歳	1	0.22	1	0.75	2	0.34	41~60 歳	188	42.06	46	34.33	234	40.28
6~15 歳	4	0.89	2	1.49	6	1.03	61~79 歳	164	36.69	49	36.57	213	36.66
16~20 歳	11	2.46	2	1.49	13	2.24	80 歳以上	14	3.13	7	5.22	21	3.61

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	134	29.98	36	26.87	170	29.26
自院の外来からの入院	338	75.62	114	85.07	452	77.80
救急車による搬送	3	0.67	6	4.48	9	1.55
緊急入院	17	3.80	11	8.21	28	4.82

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	4	18	257	107	364		2	2	167	21	188
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		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	15.21	25.17	17.50	25 パーセントイル値	3.00	4.00	3.00
最小値	2	2	2	50 パーセントイル値	8.00	11.00	8.00
最大値	130	130	130	75 パーセントイル値	14.00	40.00	17.00
変動係数	1.41	1.13	1.35	90 パーセントイル値	38.00	68.00	52.80

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	%
M169	295	66.00	M162	35	26.12	M169	329	56.63	D509	60	12.50	Z470	26	24.30	D509	63	10.73
M160	35	7.83	M169	34	25.37	M162	58	9.98	M8199	19	3.96	I10	5	4.67	Z470	37	6.30
M163	34	7.61	M161	22	16.42	M163	51	8.78	I10	18	3.75	K590	5	4.67	I10	23	3.92
M161	26	5.82	M163	17	12.69	M161	48	8.26	G470	17	3.54	D509	3	2.80	M8199	20	3.41
M162	23	5.15	M1315	9	6.72	M160	40	6.88	K259	17	3.54	E119	3	2.80	G470	19	3.24
M167	13	2.91	M167	7	5.22	M167	20	3.44	K590	13	2.71	E785	3	2.80	K590	18	3.07
M1315	8	1.79	M160	5	3.73	M1315	17	2.93	M4786	13	2.71	I802	3	2.80	K259	17	2.90
M2585	5	1.12	M2195	2	1.49	M2585	5	0.86	E785	12	2.50	G470	2	1.87	E785	15	2.56
M166	3	0.67	M165	1	0.75	M166	4	0.69	D508	11	2.29	I209	2	1.87	M4786	13	2.21
M2175	2	0.45	M166	1	0.75	M2195	4	0.69	K291	11	2.29	J459	2	1.87	K291	12	2.04

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	93	38.11	K0481	28	28.87	K0481	121	35.48
K140	28	11.48	K128	27	27.84	K128	48	14.08
K0651	22	9.02	K140	6	6.19	K140	34	9.97
K128	21	8.61	K0651	5	5.15	K0651	27	7.92
K0483	15	6.15	K0611	4	4.12	K0483	16	4.69
K0591	14	5.74	K0431	3	3.09	K0591	15	4.40
K0611	10	4.10	K0001	2	2.06	K0611	14	4.11
K060-31	5	2.05	K0011	2	2.06	K060-31	7	2.05
K065-21	4	1.64	K0052	2	2.06	K0011	5	1.47
K0011	3	1.23	K060-31	2	2.06	K065-21	5	1.47

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	%
						2	0.45			2	0.34
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	0.45			2	0.34	283	63.31	59	44.03	342	58.86