

070570xx022xxx	癱瘓拘縮 創傷処理等 手術・処置等 1 2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(%)
87	0.09	0.01	29	0.06	0.00	116	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	%
31	35.63	15	51.72	46	39.66	56	64.37	14	48.28	70	60.34

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	16.09	3	10.34	17	14.66
3~5歳							41~60歳	31	35.63	13	44.83	44	37.93
6~15歳	2	2.30	1	3.45	3	2.59	61~79歳	34	39.08	8	27.59	42	36.21
16~20歳	2	2.30			2	1.72	80歳以上	4	4.60	4	13.79	8	6.90

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	36	41.38	10	34.48	46	39.66
自院の外来からの入院	77	88.51	26	89.66	103	88.79
救急車による搬送	1	1.15	2	6.90	3	2.59
緊急入院	3	3.45	4	13.79	7	6.03

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
7	3	10	76	20	96	1	1	2	2	3	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		1	1				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	31.69	39.38	33.61	25パーセンタイル値	13.00	14.50	13.00
最小値	2	7	2	50パーセンタイル値	24.00	22.00	23.50
最大値	190	139	190	75パーセンタイル値	45.00	58.00	46.75
変動係数	0.88	0.93	0.90	90パーセンタイル値	62.00	107.00	64.90

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	%
L984	68	78.16	L984	23	79.31	L984	91	78.45	I10	12	5.97	I209	2	6.67	I10	13	5.63
L905	9	10.34	L905	3	10.34	L905	12	10.34	K259	10	4.98	L984	2	6.67	K259	11	4.76
L910	6	6.90	L988	2	6.90	L910	7	6.03	K590	8	3.98	C509	1	3.33	K590	8	3.46
L988	3	3.45	L910	1	3.45	L988	5	4.31	C509	5	2.49	D500	1	3.33	C509	6	2.60
L918	1	1.15			L918	1	0.86	G470	5	2.49	E110	1	3.33	L984	6	2.60	
								E785	4	1.99	I10	1	3.33	G470	5	2.16	
								L910	4	1.99	I252	1	3.33	I209	5	2.16	
								L984	4	1.99	I442	1	3.33	E785	4	1.73	
								A490	3	1.49	I743	1	3.33	L910	4	1.73	
								D509	3	1.49	J40	1	3.33	A490	3	1.30	

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	%
K0021	50	22.32	K0021	16	19.28	K0021	66	21.50
K0022	27	12.05	K0022	12	14.46	K0022	39	12.70
K016	27	12.05	K0152	8	9.64	K016	35	11.40
K0152	23	10.27	K0153	8	9.64	K0152	31	10.10
K0151	17	7.59	K016	8	9.64	K0151	23	7.49
K0132	14	6.25	K0151	6	7.23	K0153	20	6.51
K0153	12	5.36	K0005	3	3.61	K0132	16	5.21
K0011	6	2.68	K0134	3	3.61	K0011	8	2.61
K0133	5	2.23	K022	3	3.61	K022	8	2.61
K017	5	2.23	K0011	2	2.41	K0134	7	2.28

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	2.30			2	1.72						
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	1.15	2	6.90	3	2.59	4	4.60	3	10.34	7	6.03

070570xx010xxx	癒痕拘縮 癒痕拘縮形成手術等 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(%)
1008	1.10	0.07	333	0.66	0.03	1341	0.95	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	%
411	40.77	144	43.24	555	41.39	597	59.23	189	56.76	786	58.61

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	41	4.07	10	3.00	51	3.80	21~40歳	254	25.20	60	18.02	314	23.42
3~5歳	74	7.34	26	7.81	100	7.46	41~60歳	197	19.54	66	19.82	263	19.61
6~15歳	176	17.46	72	21.62	248	18.49	61~79歳	158	15.67	55	16.52	213	15.88
16~20歳	94	9.33	38	11.41	132	9.84	80歳以上	14	1.39	6	1.80	20	1.49

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	224	22.22	66	19.82	290	21.63
自院の外来からの入院	919	91.17	319	95.80	1238	92.32
救急車による搬送	3	0.30	1	0.30	4	0.30
緊急入院	6	0.60	3	0.90	9	0.67

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
44	11	55	954	320	1274		1	1	6		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
	1	1							4		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	9.06	8.69	8.97	25パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	8.00	7.00	8.00
最大値	75	71	75	75パーセンタイル値	11.00	10.50	11.00
変動係数	0.78	0.88	0.81	90パーセンタイル値	17.00	16.00	16.00

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	%
L905	713	70.73	L905	266	79.88	L905	979	73.01	L910	44	5.67	K291	9	6.92	L910	48	5.30
L910	290	28.77	L910	67	20.12	L910	357	26.62	L905	38	4.90	I10	7	5.38	L905	45	4.97
L984	4	0.40				L984	4	0.30	G470	33	4.25	L905	7	5.38	G470	34	3.75
L988	1	0.10				L988	1	0.07	L984	25	3.22	C508	4	3.08	L984	29	3.20
									L309	24	3.09	L910	4	3.08	L309	24	2.65
									I10	15	1.93	L984	4	3.08	I10	22	2.43
									T818	15	1.93	K590	3	2.31	K291	17	1.88
									C509	14	1.80	C509	2	1.54	K590	17	1.88
									K259	14	1.80	D180	2	1.54	C509	16	1.77
									K590	14	1.80	D485	2	1.54	K259	16	1.77

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	%
K0102	625	51.61	K0102	228	55.34	K0102	853	52.56
K0101	380	31.38	K0101	109	26.46	K0101	489	30.13
K099	60	4.95	K099	25	6.07	K099	85	5.24
K0591	20	1.65	K0483	10	2.43	K0483	23	1.42
K0483	13	1.07	K0051	5	1.21	K0591	23	1.42
K0062	12	0.99	K476-2	4	0.97	K0051	14	0.86
K0051	9	0.74	K0061	3	0.73	K0062	14	0.86
K0061	6	0.50	K0591	3	0.73	K0061	9	0.55
K035	5	0.41	K0062	2	0.49	K035	7	0.43
K2191	5	0.41	K0081	2	0.49	K476-2	6	0.37

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	%
2	0.20	1	0.30	3	0.22						
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	0.10	1	0.30	2	0.15			2	0.60	2	0.15

070570xx011xxx	癒痕拘縮 癒痕拘縮形成手術等 手術・処置等 1 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(%)
218	0.24	0.01	104	0.21	0.01	322	0.23	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	%
115	52.75	57	54.81	172	53.42	103	47.25	47	45.19	150	46.58

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	46	21.10	21	20.19	67	20.81	21~40歳	33	15.14	12	11.54	45	13.98
3~5歳	17	7.80	8	7.69	25	7.76	41~60歳	33	15.14	20	19.23	53	16.46
6~15歳	44	20.18	19	18.27	63	19.57	61~79歳	33	15.14	19	18.27	52	16.15
16~20歳	10	4.59	3	2.88	13	4.04	80歳以上	2	0.92	2	1.92	4	1.24

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	59	27.06	30	28.85	89	27.64
自院の外来からの入院	194	88.99	93	89.42	287	89.13
救急車による搬送	2	0.92			2	0.62
緊急入院	1	0.46	1	0.96	2	0.62

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	1	9	206	103	309				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
									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	18.83		17.88		18.52		25パーセンタイル値	11.75		11.00		11.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	17.00		17.00		17.00	
最大値	124		84		124		75パーセンタイル値	22.00		22.00		22.00	
変動係数	0.69		0.63		0.67		90パーセンタイル値	32.00		28.00		30.70	

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	%
L905	126	57.80	L905	64	61.54	L905	190	59.01	L910	19	8.23	L910	9	13.85	L910	28	9.46
L910	85	38.99	L910	40	38.46	L910	125	38.82	L905	15	6.49	L984	4	6.15	L905	17	5.74
L984	7	3.21				L984	7	2.17	G470	14	6.06	K590	3	4.62	G470	16	5.41
									L984	10	4.33	G470	2	3.08	L984	14	4.73
									E119	6	2.60	I10	2	3.08	K590	9	3.04
									K590	6	2.60	I709	2	3.08	E119	6	2.03
									F209	5	2.16	J459	2	3.08	F209	5	1.69
									F329	5	2.16	L299	2	3.08	F329	5	1.69
									L309	5	2.16	L905	2	3.08	L309	5	1.69
									R529	5	2.16	M5456	2	3.08	R529	5	1.69

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	%
K0102	147	27.84	K0102	79	29.04	K0102	226	28.25
K0131	125	23.67	K0131	54	19.85	K0131	179	22.38
K099	73	13.83	K099	41	15.07	K099	114	14.25
K0132	60	11.36	K0132	40	14.71	K0132	100	12.50
K0101	37	7.01	K0133	18	6.62	K0101	54	6.75
K0134	31	5.87	K0101	17	6.25	K0133	43	5.38
K0133	25	4.73	K0134	12	4.41	K0134	43	5.38
K0022	9	1.70	K0021	2	0.74	K0022	9	1.13
K0021	4	0.76	K0002	1	0.37	K0021	6	0.75
K0052	2	0.38	K0063	1	0.37	K0052	2	0.25

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	0.46			1	0.31						
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	0.46			1	0.31

070570xx012xxx	癒痕拘縮 癒痕拘縮形成手術等 手術・処置等 1 2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(%)
252	0.27	0.02	101	0.20	0.01	353	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	%
113	44.84	37	36.63	150	42.49	139	55.16	64	63.37	203	57.51

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	1.19	2	1.98	5	1.42	21~40歳	53	21.03	18	17.82	71	20.11
3~5歳	11	4.37	8	7.92	19	5.38	41~60歳	73	28.97	39	38.61	112	31.73
6~15歳	41	16.27	14	13.86	55	15.58	61~79歳	52	20.63	9	8.91	61	17.28
16~20歳	14	5.56	9	8.91	23	6.52	80歳以上	5	1.98	2	1.98	7	1.98

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	51	20.24	27	26.73	78	22.10
自院の外来からの入院	233	92.46	93	92.08	326	92.35
救急車による搬送	1	0.40			1	0.28
緊急入院						

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
5	2	7	243	99	342	2		2	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	15.22	12.18	14.35	25パーセンタイル値	8.00	5.50	7.50
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	11.50	10.00	11.00
最大値	100	110	110	75パーセンタイル値	18.00	14.50	17.00
変動係数	0.86	1.10	0.92	90パーセンタイル値	30.00	19.00	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	%
L905	177	70.24	L905	80	79.21	L905	257	72.80	T818	22	6.43	L910	4	6.06	L910	23	5.64
L910	73	28.97	L910	21	20.79	L910	94	26.63	L910	19	5.56	C508	2	3.03	T818	23	5.64
L984	2	0.79				L984	2	0.57	G470	13	3.80	C509	2	3.03	G470	15	3.68
									I10	12	3.51	F329	2	3.03	I10	14	3.43
									L905	12	3.51	G470	2	3.03	L905	13	3.19
									K590	9	2.63	I10	2	3.03	K590	11	2.70
									J029	8	2.34	K291	2	3.03	L984	9	2.21
									E119	7	2.05	K590	2	3.03	F329	8	1.96
									L984	7	2.05	L984	2	3.03	J029	8	1.96
									F329	6	1.75	B169	1	1.52	C509	7	1.72

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	%
K0102	190	29.78	K0102	74	28.79	K0102	264	29.50
K0151	117	18.34	K0151	46	17.90	K0151	163	18.21
K0101	74	11.60	K0101	38	14.79	K0101	112	12.51
K0152	64	10.03	K0152	29	11.28	K0152	93	10.39
K0153	26	4.08	K0153	10	3.89	K0153	36	4.02
K099	21	3.29	K016	8	3.11	K099	29	3.24
K016	20	3.13	K019	8	3.11	K016	28	3.13
K017	17	2.66	K099	8	3.11	K0131	22	2.46
K0132	16	2.51	K0131	7	2.72	K0132	21	2.35
K0131	15	2.35	K022	6	2.33	K017	20	2.23

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	0.40	1	0.99	2	0.57						
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	%
5	1.98			5	1.42	6	2.38			6	1.70



070580xx97xxxx	斜頸 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(%)
35	0.04	0.00	26	0.05	0.00	61	0.04	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	%
17	48.57	15	57.69	32	52.46	18	51.43	11	42.31	29	47.54

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	4	11.43	5	19.23	9	14.75	21~40歳	4	11.43	1	3.85	5	8.20
3~5歳	5	14.29	8	30.77	13	21.31	41~60歳						
6~15歳	21	60.00	10	38.46	31	50.82	61~79歳						
16~20歳	1	2.86	2	7.69	3	4.92	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	17	48.57	9	34.62	26	42.62
自院の外来からの入院	28	80.00	24	92.31	52	85.25
救急車による搬送						
緊急入院	1	2.86	1	3.85	2	3.28

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	33	25	58					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	12.71	8.19	10.79	25パーセンタイル値	6.00	4.00	5.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	9.00	5.50	8.00
最大値	48	31	48	75パーセンタイル値	13.00	10.00	12.50
変動係数	0.81	0.83	0.85	90パーセンタイル値	30.60	19.00	23.00

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	%
Q680	17	48.57	Q680	18	69.23	Q680	35	57.38	C499	1	14.29	E230	1	25.00	C499	1	9.09
M4362	13	37.14	M4362	8	30.77	M4362	21	34.43	D385	1	14.29	L259	1	25.00	D385	1	9.09
M4361	5	14.29				M4361	5	8.20	E119	1	14.29	Q658	1	25.00	E119	1	9.09
									L209	1	14.29	Q680	1	25.00	E230	1	9.09
									L309	1	14.29				L209	1	9.09
									M4362	1	14.29				L259	1	9.09
									M8981	1	14.29				L309	1	9.09
															M4362	1	9.09
															M8981	1	9.09
															Q658	1	9.09

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	%
K034	13	32.50	K471	12	46.15	K471	25	37.88
K471	13	32.50	K034	10	38.46	K034	23	34.85
K144	5	12.50	K024	2	7.69	K024	6	9.09
K024	4	10.00	K0051	1	3.85	K144	5	7.58
K0051	1	2.50	K038	1	3.85	K0051	2	3.03
K023	1	2.50				K023	1	1.52
K035	1	2.50				K035	1	1.52
K0591	1	2.50				K038	1	1.52
K1423	1	2.50				K0591	1	1.52
						K1423	1	1.52

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	%