

060210xx97x00x	ヘルニアの記載のない腸閉塞 手術あり 手術・処置等2 なし 副傷病なし				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	441	当該MDCの症例数	549570

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(%)
1821	0.56	0.12	1191	0.54	0.12	3012	0.55	0.12

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	%
1003	55.08	643	53.99	1646	54.65	818	44.92	548	46.01	1366	45.35

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	15	0.82	5	0.42	20	0.66	21~40歳	152	8.35	96	8.06	248	8.23
3~5歳	12	0.66	6	0.50	18	0.60	41~60歳	388	21.31	262	22.00	650	21.58
6~15歳	35	1.92	19	1.60	54	1.79	61~79歳	847	46.51	561	47.10	1408	46.75
16~20歳	21	1.15	12	1.01	33	1.10	80歳以上	351	19.28	230	19.31	581	19.29

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	594	32.62	397	33.33	991	32.90	
自院の外来からの入院	1109	60.90	734	61.63	1843	61.19	
救急車による搬送	400	21.97	241	20.24	641	21.28	
緊急入院	1516	83.25	1034	86.82	2550	84.66	

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
169	215	384	1574	911	2485	9	7	16	38	26	64
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	3	7	13	19	32	5	8	13	9	2	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	20.81	22.48	21.47	25パーセンタイル値	12.00	13.00	12.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	17.00	18.00	17.50
最大値	140	147	147	75パーセンタイル値	26.00	27.00	27.00
変動係数	0.68	0.70	0.69	90パーセンタイル値	36.00	41.00	38.00

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	%
K567	514	28.23	K562	343	28.80	K562	784	26.03	K590	285	6.40	I10	93	6.40	I10	343	5.81
K562	441	24.22	K567	241	20.24	K567	755	25.07	I10	250	5.62	K590	52	3.58	K590	337	5.71
K913	300	16.47	K565	224	18.81	K565	515	17.10	K259	167	3.75	K635	41	2.82	K259	192	3.25
K565	291	15.98	K913	172	14.44	K913	472	15.67	G470	111	2.49	C169	38	2.62	G470	128	2.17
K566	227	12.47	K566	160	13.43	K566	387	12.85	E119	81	1.82	E119	34	2.34	C169	115	1.95
K560	32	1.76	K560	40	3.36	K560	72	2.39	T818	79	1.77	C786	25	1.72	E119	115	1.95
K564	11	0.60	K564	7	0.59	K564	18	0.60	C169	77	1.73	K259	25	1.72	K635	109	1.85
K563	5	0.27	K563	4	0.34	K563	9	0.30	K635	68	1.53	T814	25	1.72	T818	85	1.44
									A09	65	1.46	C20	24	1.65	C786	83	1.41
									I209	62	1.39	I209	18	1.24	A09	81	1.37

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	%
K714	597	29.50	K714	349	26.74	K714	946	28.42
K7161	378	18.68	K7161	257	19.69	K7161	635	19.07
K726	99	4.89	K726	62	4.75	K726	161	4.84
K7212	78	3.85	K714-2	52	3.98	K714-2	127	3.81
K714-2	75	3.71	K7191	45	3.45	K735-2	116	3.48
K735-2	75	3.71	K735-2	41	3.14	K7212	114	3.42
K7191	61	3.01	K7212	36	2.76	K7191	106	3.18
K7151	44	2.17	K721-2	36	2.76	K7151	74	2.22
K721-2	29	1.43	K7151	30	2.30	K721-2	65	1.95
K7193	28	1.38	K7291	29	2.22	K7291	50	1.50

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	%
						135	7.41	91	7.64	226	7.50

060210xx97x01x	ヘルニアの記載のない腸閉塞 手術あり 手術・処置等2 なし 副傷病あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	441	当該MDCの症例数	549570

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(%)
101	0.03	0.01	8	0.00	0.00	109	0.02	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	%
43	42.57	5	62.50	48	44.04	58	57.43	3	37.50	61	55.96

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	1.98			2	1.83	21~40歳	3	2.97			3	2.75
3~5歳							41~60歳	14	13.86	1	12.50	15	13.76
6~15歳	1	0.99			1	0.92	61~79歳	54	53.47	4	50.00	58	53.21
16~20歳							80歳以上	27	26.73	3	37.50	30	27.52

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	44.55	3	37.50	48	44.04	
自院の外来からの入院	49	48.51	3	37.50	52	47.71	
救急車による搬送	35	34.65	2	25.00	37	33.94	
緊急入院	94	93.07	8	100.00	102	93.58	

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
13	2	15	79	5	84	1		1	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
			2		2	5		5		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	20.72	30.63	21.45	25パーセンタイル値	13.00	16.00	13.00
最小値	2	13	2	50パーセンタイル値	17.00	23.50	17.00
最大値	59	90	90	75パーセンタイル値	27.50	33.75	27.50
変動係数	0.54	0.82	0.60	90パーセンタイル値	37.00	90.00	37.00

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	%
K562	43	42.57	K562	4	50.00	K562	47	43.12	R579	90	20.79	R579	7	21.88	R579	97	20.86
K567	27	26.73	K565	2	25.00	K567	28	25.69	K590	27	6.24	E880	2	6.25	K590	27	5.81
K913	13	12.87	K560	1	12.50	K565	14	12.84	I10	17	3.93	A047	1	3.13	I10	18	3.87
K565	12	11.88	K567	1	12.50	K913	13	11.93	E880	12	2.77	A419	1	3.13	E880	14	3.01
K566	5	4.95			K566	5	4.59	G470	12	2.77	C169	1	3.13	G470	13	2.80	
K560	1	0.99			K560	2	1.83	E119	9	2.08	C187	1	3.13	R571	10	2.15	
								R571	9	2.08	C329	1	3.13	E119	9	1.94	
								K259	8	1.85	E86	1	3.13	K259	9	1.94	
								M6259	8	1.85	G470	1	3.13	M6259	9	1.94	
								A419	6	1.39	I10	1	3.13	A419	7	1.51	

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	%
K7161	42	37.50	K7161	5	62.50	K7161	47	39.17
K714	34	30.36	K714	2	25.00	K714	36	30.00
K7191	7	6.25	K716-2	1	12.50	K7191	7	5.83
K726	4	3.57			K726	4	3.33	
K6338	3	2.68			K6338	3	2.50	
K635	3	2.68			K635	3	2.50	
K6331	2	1.79			K716-2	3	2.50	
K716-2	2	1.79			K6331	2	1.67	
K724	2	1.79			K724	2	1.67	
K7291	2	1.79			K7291	2	1.67	

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	%
						18	17.82	1	12.50	19	17.43

060210xx97x1xx	ヘルニアの記載のない腸閉塞 手術あり 手術・処置等 2 あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	441	当該 MDC の症例数	549570

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(%)
1377	0.42	0.09	886	0.40	0.09	2263	0.41	0.09

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	%
739	53.67	460	51.92	1199	52.98	638	46.33	426	48.08	1064	47.02

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	11	0.80	7	0.79	18	0.80	21~40 歳	77	5.59	36	4.06	113	4.99
3~5 歳	3	0.22	1	0.11	4	0.18	41~60 歳	265	19.24	156	17.61	421	18.60
6~15 歳	13	0.94	2	0.23	15	0.66	61~79 歳	628	45.61	407	45.94	1035	45.74
16~20 歳	11	0.80	5	0.56	16	0.71	80 歳以上	369	26.80	272	30.70	641	28.33

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	548	39.80	340	38.37	888	39.24
自院の外来からの入院	872	63.33	536	60.50	1408	62.22
救急車による搬送	297	21.57	213	24.04	510	22.54
緊急入院	1113	80.83	767	86.57	1880	83.08

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
122	109	231	1052	643	1695	9	5	14	52	26	78
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	5	6	87	62	149	34	31	65	20	5	25

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	41.08		42.30		41.56		25 パーセンタイル値	22.00		23.00		23.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	34.00		35.00		34.00	
最大値	273		236		273		75 パーセンタイル値	50.00		54.00		52.00	
変動係数	0.70		0.70		0.70		90 パーセンタイル値	74.00		79.30		76.00	

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	%
K567	446	32.39	K562	240	27.09	K567	601	26.56	K590	198	4.22	I10	67	3.87	I10	241	3.75
K562	272	19.75	K565	217	24.49	K562	512	22.62	I10	174	3.71	A419	48	2.77	K590	220	3.43
K565	222	16.12	K567	155	17.49	K565	439	19.40	R579	141	3.01	D65	45	2.60	R579	169	2.63
K913	216	15.69	K566	143	16.14	K566	329	14.54	K259	128	2.73	E119	40	2.31	K259	140	2.18
K566	186	13.51	K913	98	11.06	K913	314	13.88	C786	103	2.20	J690	38	2.20	C786	133	2.07
K560	25	1.82	K560	28	3.16	K560	53	2.34	C169	92	1.96	K650	33	1.91	C169	120	1.87
K564	6	0.44	K563	3	0.34	K564	8	0.35	G470	91	1.94	C786	30	1.73	A419	115	1.79
K563	4	0.29	K564	2	0.23	K563	7	0.31	M6259	84	1.79	E880	29	1.68	E119	113	1.76
									D509	77	1.64	J189	29	1.68	E880	104	1.62
									E880	75	1.60	C169	28	1.62	G470	103	1.60

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	%
K7161	422	24.16	K7161	287	25.86	K7161	709	24.82
K714	401	22.95	K714	274	24.68	K714	675	23.63
K726	132	7.56	K726	65	5.86	K726	197	6.90
K7191	61	3.49	K7191	43	3.87	K7191	104	3.64
K724	57	3.26	K724	28	2.52	K724	85	2.98
K7193	47	2.69	K7192	23	2.07	K7193	62	2.17
K664	33	1.89	K386	21	1.89	K7192	56	1.96
K7192	33	1.89	K714-2	19	1.71	K664	51	1.79
K714-2	32	1.83	K7291	19	1.71	K714-2	51	1.79
K6183	31	1.77	K664	18	1.62	K6183	45	1.58

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	%
248	18.01	241	27.20	489	21.61	37	2.69	31	3.50	68	3.00
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	%
1295	94.05	821	92.66	2116	93.50	369	26.80	253	28.56	622	27.49

060220xx97xxxx	直腸脱、肛門脱 手術あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	441	当該 MDC の症例数	549570

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(%)
387	0.12	0.03	512	0.23	0.05	899	0.16	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	%
97	25.06	203	39.65	300	33.37	290	74.94	309	60.35	599	66.63

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	9	2.33	6	1.17	15	1.67	21~40歳	16	4.13	58	11.33	74	8.23
3~5歳	9	2.33	3	0.59	12	1.33	41~60歳	48	12.40	111	21.68	159	17.69
6~15歳	17	4.39	1	0.20	18	2.00	61~79歳	164	42.38	216	42.19	380	42.27
16~20歳			3	0.59	3	0.33	80歳以上	124	32.04	114	22.27	238	26.47

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	38.76	134	26.17	284	31.59
自院の外来からの入院	311	80.36	435	84.96	746	82.98
救急車による搬送	7	1.81	3	0.59	10	1.11
緊急入院	26	6.72	31	6.05	57	6.34

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
41	270	311	340	231	571	1	1	2	1	5	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
				2	2		1	1	4	2	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	10.88		10.73		10.80		25パーセントイル値	7.00		6.00		6.00	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	10.00		9.00		9.00	
最大値	43		121		121		75パーセントイル値	13.00		14.00		13.00	
変動係数	0.59		0.81		0.72		90パーセントイル値	19.00		18.00		18.00	

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	%
K623	322	83.20	K623	263	51.37	K623	585	65.07	K590	70	13.16	K589	212	16.43	K589	213	11.69
K622	65	16.80	K622	249	48.63	K622	314	34.93	I10	36	6.77	K628	210	16.28	K628	210	11.53
									I842	22	4.14	K624	171	13.26	K624	172	9.44
									E119	15	2.82	K769	97	7.52	K590	165	9.06
									K623	13	2.44	K590	95	7.36	K769	98	5.38
									G470	11	2.07	I842	42	3.26	I842	64	3.51
									K295	11	2.07	R529	31	2.40	I10	63	3.46
									I841	10	1.88	F510	27	2.09	R529	34	1.87
									M5456	9	1.69	I10	27	2.09	F510	27	1.48
									D509	8	1.50	K620	20	1.55	K620	24	1.32

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	%
K7421	177	42.96	K7433	237	36.35	K7421	319	29.98
K7434	49	11.89	K7421	142	21.78	K7433	243	22.84
K7522	39	9.47	K7522	60	9.20	K7522	99	9.30
K7422	37	8.98	K7434	34	5.21	K7434	83	7.80
K7424	22	5.34	K747	31	4.75	K7422	59	5.55
K743-3	18	4.37	K7432	25	3.83	K743-3	43	4.04
K7423	17	4.13	K743-3	25	3.83	K747	31	2.91
K860	9	2.18	K7422	22	3.37	K7423	30	2.82
K7501	8	1.94	K7423	13	1.99	K7424	30	2.82
K7433	6	1.46	K7212	8	1.23	K7432	30	2.82

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	0.26	2	0.39	3	0.33	1	0.26			1	0.11
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	1.55	6	1.17	12	1.33	7	1.81	7	1.37	14	1.56

060230xx97xxxx	肛門周囲膿瘍 手術あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	441	当該 MDC の症例数	549570

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(%)
450	0.14	0.03	498	0.22	0.05	948	0.17	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	%
365	81.11	403	80.92	768	81.01	85	18.89	95	19.08	180	18.99

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	18	4.00	12	2.41	30	3.16	21~40歳	147	32.67	177	35.54	324	34.18
3~5歳	2	0.44			2	0.21	41~60歳	143	31.78	188	37.75	331	34.92
6~15歳	12	2.67	2	0.40	14	1.48	61~79歳	91	20.22	91	18.27	182	19.20
16~20歳	18	4.00	11	2.21	29	3.06	80歳以上	19	4.22	17	3.41	36	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	156	34.67	102	20.48	258	27.22
自院の外来からの入院	318	70.67	350	70.28	668	70.46
救急車による搬送	22	4.89	23	4.62	45	4.75
緊急入院	293	65.11	298	59.84	591	62.34

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
22	82	104	415	397	812	4	4	8	4	3	7
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	5	7		1	1	3	6	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	11.56		11.12		11.33		25パーセンタイル値	4.00		3.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	7.00		6.00		6.00	
最大値	145		125		145		75パーセンタイル値	12.00		11.00		11.00	
変動係数	1.38		1.44		1.41		90パーセンタイル値	23.00		26.00		24.10	

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	%
K610	345	76.67	K610	329	66.06	K610	674	71.10	K603	44	7.53	K589	54	12.30	K603	70	6.84
K612	42	9.33	K612	82	16.47	K612	124	13.08	K590	42	7.19	I842	27	6.15	K590	57	5.57
K628	37	8.22	K628	56	11.24	K628	93	9.81	E119	33	5.65	K769	27	6.15	K589	55	5.38
K611	19	4.22	K611	22	4.42	K611	41	4.32	I10	22	3.77	K603	26	5.92	E119	43	4.20
K613	6	1.33	K613	9	1.81	K613	15	1.58	I842	15	2.57	I10	21	4.78	I10	43	4.20
K614	1	0.22				K614	1	0.11	K259	15	2.57	K628	21	4.78	I842	42	4.11
									G470	14	2.40	K590	15	3.42	K769	29	2.83
									M5456	14	2.40	E119	10	2.28	K628	26	2.54
									K610	12	2.05	K918	8	1.82	G470	21	2.05
									E785	9	1.54	G470	7	1.59	K259	19	1.86

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	%
K745	293	57.79	K745	275	50.18	K745	568	53.84
K7462	44	8.68	K737	91	16.61	K737	121	11.47
K737	30	5.92	K7461	36	6.57	K7461	64	6.07
K7461	28	5.52	K0011	30	5.47	K7462	61	5.78
K0011	24	4.73	K747	20	3.65	K0011	54	5.12
K726	15	2.96	K7462	17	3.10	K726	27	2.56
K7501	8	1.58	K726	12	2.19	K747	22	2.09
K7502	5	0.99	K7501	8	1.46	K7501	16	1.52
K7402	4	0.79	K7434	6	1.09	K7434	10	0.95
K7434	4	0.79	K7212	4	0.73	K7502	9	0.85

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	0.89	3	0.60	7	0.74	3	0.67	6	1.20	9	0.95
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	%
22	4.89	17	3.41	39	4.11	8	1.78	10	2.01	18	1.90