

060310xx99xxxx	肝膿瘍（細菌性・寄生虫性疾患を含む。）手術なし				
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(%)
472	0.14	0.03	340	0.15	0.03	812	0.15	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	%
308	65.25	216	63.53	524	64.53	164	34.75	124	36.47	288	35.47

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	0.29	1	0.12	21~40 歳	30	6.36	16	4.71	46	5.67
3~5 歳	1	0.21			1	0.12	41~60 歳	100	21.19	69	20.29	169	20.81
6~15 歳	6	1.27	2	0.59	8	0.99	61~79 歳	237	50.21	165	48.53	402	49.51
16~20 歳	2	0.42	1	0.29	3	0.37	80 歳以上	96	20.34	86	25.29	182	22.41

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	181	38.35	134	39.41	315	38.79
自院の外来からの入院	301	63.77	211	62.06	512	63.05
救急車による搬送	64	13.56	57	16.76	121	14.90
緊急入院	362	76.69	275	80.88	637	78.45

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
22	27	49	398	277	675	7	4	11	24	19	43
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	2	8	7	15	2	2	4	10	3	13

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	24.87		23.70		24.38		25 パーセントイル値	14.00		13.00		14.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	22.00		20.00		21.00	
最大値	119		94		119		75 パーセントイル値	32.00		30.00		31.75	
変動係数	0.64		0.67		0.65		90 パーセントイル値	43.00		42.90		43.00	

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	%
K750	448	94.92	K750	320	94.12	K750	768	94.58	I10	77	6.25	E119	27	7.11	I10	102	6.33
A064	17	3.60	A064	19	5.59	A064	36	4.43	K259	49	3.98	I10	25	6.58	E119	70	4.34
K752	6	1.27	K752	1	0.29	K752	7	0.86	E119	43	3.49	C220	12	3.16	K259	56	3.47
K751	1	0.21				K751	1	0.12	K590	41	3.33	K830	11	2.89	K590	48	2.98
									G470	39	3.17	C787	10	2.63	G470	43	2.67
									K210	37	3.00	A419	9	2.37	C220	42	2.61
									C220	30	2.44	C240	9	2.37	K210	42	2.61
									K750	25	2.03	K259	7	1.84	K830	32	1.99
									K295	21	1.70	K590	7	1.84	K750	29	1.80
									K830	21	1.70	D65	6	1.58	A419	28	1.74

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	0.21			1	0.12	5	1.06	4	1.18	9	1.11
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	%
27	5.72	29	8.53	56	6.90						

060310xx97xxxx	肝臓癌（細菌性・寄生虫性疾患を含む。）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(%)
336	0.10	0.02	198	0.09	0.02	534	0.10	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	%
231	68.75	138	69.70	369	69.10	105	31.25	60	30.30	165	30.90

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	36	10.71	21	10.61	57	10.67
3~5 歳							41~60 歳	79	23.51	48	24.24	127	23.78
6~15 歳							61~79 歳	157	46.73	95	47.98	252	47.19
16~20 歳							80 歳以上	64	19.05	34	17.17	98	18.35

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	141	41.96	79	39.90	220	41.20
自院の外来からの入院	204	60.71	127	64.14	331	61.99
救急車による搬送	54	16.07	37	18.69	91	17.04
緊急入院	246	73.21	162	81.82	408	76.40

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	16	30	286	152	438	3	1	4	11	7	18
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
			15	18	33	4	3	7	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	35.57		36.27		35.83		25 パーセントイル値	19.00		22.00		20.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	29.00		31.00		29.00	
最大値	225		148		225		75 パーセントイル値	42.00		43.00		42.00	
変動係数	0.72		0.64		0.69		90 パーセントイル値	68.60		66.20		67.00	

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	%
K750	321	95.54	K750	185	93.43	K750	506	94.76	I10	54	5.04	E119	26	7.34	I10	65	4.56
A064	14	4.17	A064	13	6.57	A064	27	5.06	K259	49	4.58	D65	12	3.39	E119	63	4.42
K751	1	0.30				K751	1	0.19	E119	37	3.45	A419	11	3.11	K259	57	4.00
									A419	28	2.61	I10	11	3.11	A419	39	2.74
									G470	24	2.24	K259	8	2.26	K635	30	2.11
									K830	24	2.24	K635	7	1.98	K830	28	1.96
									K590	23	2.15	C787	6	1.69	D65	27	1.89
									K635	23	2.15	E149	6	1.69	K590	27	1.89
									K750	22	2.05	K805	6	1.69	K750	27	1.89
									K210	18	1.68	I509	5	1.41	G470	24	1.68

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	%
K682-2	128	30.70	K682-2	79	34.20	K682-2	207	31.94
K6972	82	19.66	K6972	30	12.99	K6972	112	17.28
K6822	38	9.11	K6822	29	12.55	K6822	67	10.34
K688	31	7.43	K688	10	4.33	K688	41	6.33
K7212	14	3.36	K681	7	3.03	K7212	20	3.09
K689	13	3.12	K7212	6	2.60	K689	17	2.62
K672	11	2.64	K721-2	6	2.60	K721-2	16	2.47
K721-2	10	2.40	K0004	5	2.16	K672	13	2.01
K6371	7	1.68	K664	5	2.16	K654	10	1.54
K654	7	1.68	K689	4	1.73	K681	10	1.54

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	%
10	2.98	10	5.05	20	3.75	3	0.89	4	2.02	7	1.31
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	%
58	17.26	45	22.73	103	19.29	64	19.05	39	19.70	103	19.29

060320xx99xxxx	肝嚢胞 手術なし				
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(%)
205	0.06	0.01	162	0.07	0.02	367	0.07	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	%
72	35.12	54	33.33	126	34.33	133	64.88	108	66.67	241	65.67

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	1.95	4	2.47	8	2.18	21~40歳	19	9.27	9	5.56	28	7.63
3~5歳							41~60歳	61	29.76	44	27.16	105	28.61
6~15歳	5	2.44			5	1.36	61~79歳	91	44.39	75	46.30	166	45.23
16~20歳			1	0.62	1	0.27	80歳以上	25	12.20	29	17.90	54	14.71

	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	49.27	63	38.89	164	44.69
自院の外来からの入院	157	76.59	121	74.69	278	75.75
救急車による搬送	9	4.39	13	8.02	22	5.99
緊急入院	65	31.71	70	43.21	135	36.78

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	5	12	148	113	261		2	2	43	38	81
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	2				6	3	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	11.16		11.96		11.51		25パーセントイル値	5.00		5.00		5.00	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	8.00		9.00		9.00	
最大値	81		57		81		75パーセントイル値	13.00		16.00		15.00	
変動係数	0.89		0.84		0.87		90パーセントイル値	23.40		24.00		24.00	

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	%
K768	205	100.00	K768	162	100.00	K768	367	100.00	I10	28	8.12	I10	18	10.40	I10	46	8.88
									C220	19	5.51	N189	7	4.05	C220	21	4.05
									K590	15	4.35	B182	5	2.89	K590	18	3.47
									K259	12	3.48	K210	5	2.89	K259	15	2.90
									G470	11	3.19	E039	3	1.73	G470	13	2.51
									K768	8	2.32	E119	3	1.73	K210	10	1.93
									E119	6	1.74	I209	3	1.73	E119	9	1.74
									J459	6	1.74	K259	3	1.73	K768	9	1.74
									E785	5	1.45	K590	3	1.73	B182	8	1.54
									J90	5	1.45	K750	3	1.73	N189	8	1.54

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	1.95	7	4.32	11	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	%
1	0.49	2	1.23	3	0.82						

060320xx97xxxx	肝嚢胞 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(%)
153	0.05	0.01	125	0.06	0.01	278	0.05	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	%
33	21.57	33	26.40	66	23.74	120	78.43	92	73.60	212	76.26

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	0.65			1	0.36	21~40 歳	3	1.96	3	2.40	6	2.16
3~5 歳							41~60 歳	41	26.80	40	32.00	81	29.14
6~15 歳	1	0.65			1	0.36	61~79 歳	88	57.52	61	48.80	149	53.60
16~20 歳			2	1.60	2	0.72	80 歳以上	19	12.42	19	15.20	38	13.67

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	73	47.71	53	42.40	126	45.32
自院の外来からの入院	118	77.12	96	76.80	214	76.98
救急車による搬送	9	5.88	8	6.40	17	6.12
緊急入院	30	19.61	31	24.80	61	21.94

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	14	28	134	101	235	2	1	3	2	5	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
			1	3	4		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	17.94	25.82	21.49	25 パーセントイル値	10.00	12.50	11.00
最小値	3	5	3	50 パーセントイル値	15.00	18.00	17.00
最大値	96	124	124	75 パーセントイル値	23.00	30.50	26.00
変動係数	0.69	0.80	0.79	90 パーセントイル値	33.00	55.40	41.00

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	%
K768	153	100.00	K768	125	100.00	K768	278	100.00	I10	26	8.31	I10	8	7.84	I10	34	8.19
									K259	18	5.75	D509	3	2.94	K259	20	4.82
									K590	16	5.11	I693	3	2.94	K590	18	4.34
									E119	9	2.88	Q613	3	2.94	E119	9	2.17
									E785	7	2.24	A419	2	1.96	E785	9	2.17
									G470	7	2.24	C220	2	1.96	G470	8	1.93
									I209	6	1.92	E785	2	1.96	C220	7	1.69
									M5456	6	1.92	E86	2	1.96	K802	7	1.69
									C220	5	1.60	I080	2	1.96	D509	6	1.45
									K802	5	1.60	I48	2	1.96	I209	6	1.45

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	%
K692-2	48	26.97	K682-2	31	22.30	K692-2	72	22.71
K682-2	38	21.35	K692-2	24	17.27	K682-2	69	21.77
K6972	19	10.67	K615	21	15.11	K6972	36	11.36
K6822	10	5.62	K6972	17	12.23	K615	27	8.52
K6951	8	4.49	K6822	8	5.76	K6822	18	5.68
K672	7	3.93	K6952	6	4.32	K6951	11	3.47
K692	7	3.93	K672	3	2.16	K672	10	3.15
K615	6	3.37	K672-2	3	2.16	K6952	10	3.15
K6952	4	2.25	K694	3	2.16	K692	9	2.84
K7212	4	2.25	K6951	3	2.16	K672-2	6	1.89

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	0.65	1	0.80	2	0.72	3	1.96	17	13.60	20	7.19
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	6.54	8	6.40	18	6.47	9	5.88	10	8.00	19	6.83

060330xx99xxxx	胆嚢疾患(胆嚢結石など)手術なし				
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(%)
812	0.25	0.05	834	0.38	0.09	1646	0.30	0.07

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	%
382	47.04	379	45.44	761	46.23	430	52.96	455	54.56	885	53.77

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	0.37	1	0.12	4	0.24	21~40 歳	107	13.18	106	12.71	213	12.94
3~5 歳							41~60 歳	271	33.37	269	32.25	540	32.81
6~15 歳	5	0.62	3	0.36	8	0.49	61~79 歳	345	42.49	334	40.05	679	41.25
16~20 歳	9	1.11	3	0.36	12	0.73	80 歳以上	72	8.87	118	14.15	190	11.54

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	257	31.65	245	29.38	502	30.50	
自院の外来からの入院	562	69.21	551	66.07	1113	67.62	
救急車による搬送	90	11.08	109	13.07	199	12.09	
緊急入院	421	51.85	522	62.59	943	57.29	

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
32	42	74	569	590	1159	7	10	17	189	176	365
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	15	15	30

在院日数														
DPC 対象病院				DPC 準備病院				全体						
在院日数集計値	平均値	最小値	最大値	変動係数	在院日数集計値	平均値	最小値	最大値	変動係数	在院日数集計値	平均値	最小値	最大値	変動係数
25パーセンタイル値	4.00	2	86	0.85	50パーセンタイル値	4.00	2	121	1.04	75パーセンタイル値	4.00	2	121	0.97
75パーセンタイル値	4.00	2	86	0.85	90パーセンタイル値	4.00	2	121	0.97	90パーセンタイル値	4.00	2	121	0.97
90パーセンタイル値	4.00	2	86	0.85		4.00	2	121	1.04		4.00	2	121	0.97

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	%			
K802	800	98.52	K802	829	99.40	K802	1629	98.97	K259	100	7.16	I10	66	7.70	I10	161	7.15
K808	12	1.48	K808	5	0.60	K808	17	1.03	I10	95	6.81	E119	33	3.85	K259	117	5.19
									E119	46	3.30	K805	28	3.27	E119	79	3.51
									K85	46	3.30	E785	24	2.80	K805	72	3.20
									K805	44	3.15	K802	19	2.22	K85	65	2.89
									K295	38	2.72	K85	19	2.22	K802	55	2.44
									K802	36	2.58	I209	17	1.98	E785	50	2.22
									C169	30	2.15	K259	17	1.98	K295	46	2.04
									K590	28	2.01	C23	16	1.87	C169	44	1.95
									E785	26	1.86	C189	15	1.75	K590	42	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	%	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	0.12	2	0.24	3	0.18	4	0.49	7	0.84	11	0.67
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	0.74	6	0.72	12	0.73						

060330xx97xx0x	胆嚢疾患（胆嚢結石など） その他の手術あり 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(%)
106	0.03	0.01	160	0.07	0.02	266	0.05	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	%
50	47.17	82	51.25	132	49.62	56	52.83	78	48.75	134	50.38

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	7	6.60	9	5.63	16	6.02
3~5 歳							41~60 歳	31	29.25	43	26.88	74	27.82
6~15 歳							61~79 歳	52	49.06	76	47.50	128	48.12
16~20 歳	1	0.94			1	0.38	80 歳以上	15	14.15	32	20.00	47	17.67

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	42	39.62	51	31.88	93	34.96
自院の外来からの入院	77	72.64	110	68.75	187	70.30
救急車による搬送	11	10.38	17	10.63	28	10.53
緊急入院	44	41.51	84	52.50	128	48.12

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	18	27	83	127	210	1	2	3	12	11	23
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

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	15.25		21.89		19.24		25 パーセンタイル値	7.00		10.25		9.75	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	13.00		15.00		15.00	
最大値	67		119		119		75 パーセンタイル値	19.25		27.00		23.00	
変動係数	0.79		0.85		0.86		90 パーセンタイル値	32.00		41.90		37.30	

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	%
K802	106	100.00	K802	156	97.50	K802	262	98.50	I10	15	7.32	I10	15	10.95	I10	30	8.77
			K808	4	2.50	K808	4	1.50	K259	13	6.34	E119	6	4.38	K259	16	4.68
									K635	9	4.39	C23	4	2.92	K635	13	3.80
									K802	9	4.39	D65	4	2.92	K802	12	3.51
									C169	8	3.90	K635	4	2.92	C169	10	2.92
									C189	8	3.90	K819	4	2.92	C23	10	2.92
									C23	6	2.93	N40	4	2.92	E119	10	2.92
									K590	6	2.93	G470	3	2.19	C189	9	2.63
									G470	5	2.44	K259	3	2.19	K590	9	2.63
									C259	4	1.95	K590	3	2.19	G470	8	2.34

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	%
K6871	19	16.10	K6711	32	16.41	K6711	48	15.34
K688	19	16.10	K688	28	14.36	K688	47	15.02
K6711	16	13.56	K6871	24	12.31	K6871	43	13.74
K6872	12	10.17	K6872	23	11.79	K6872	35	11.18
K7212	8	6.78	K671-21	20	10.26	K671-21	23	7.35
K686	5	4.24	K685	11	5.64	K685	15	4.79
K721-2	5	4.24	K682-2	8	4.10	K7981	13	4.15
K7981	5	4.24	K7981	8	4.10	K682-2	11	3.51
K685	4	3.39	K681	5	2.56	K7212	10	3.19
K671-21	3	2.54	K686	3	1.54	K686	8	2.56

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	1.25	2	0.75			1	0.63	1	0.38
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	1.89	17	10.63	19	7.14	4	3.77	7	4.38	11	4.14