

060340xx0100xx	胆管（肝内外）結石、胆管炎 肝切除術 部分切除等 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 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(%)
51	0.02	0.00	40	0.02	0.00	91	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	%
29	56.86	22	55.00	51	56.04	22	43.14	18	45.00	40	43.96

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	1	1.96	1	2.50	2	2.20	21~40歳	2	3.92			2	2.20
3~5歳							41~60歳	10	19.61	4	10.00	14	15.38
6~15歳							61~79歳	26	50.98	23	57.50	49	53.85
16~20歳	1	1.96			1	1.10	80歳以上	11	21.57	12	30.00	23	25.27

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	50.98	18	45.00	44	48.35
自院の外来からの入院	37	72.55	29	72.50	66	72.53
救急車による搬送	8	15.69	4	10.00	12	13.19
緊急入院	18	35.29	15	37.50	33	36.26

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	5	8	46	34	80	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
	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	29.08	35.25	31.79	25パーセンタイル値	18.00	23.25	19.00
最小値	10	13	10	50パーセンタイル値	25.00	31.00	28.00
最大値	71	85	85	75パーセンタイル値	40.00	44.75	42.00
変動係数	0.48	0.47	0.49	90パーセンタイル値	50.80	59.80	54.40

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	%
K805	27	52.94	K805	23	57.50	K805	50	54.95	K259	10	5.81	I10	9	10.11	I10	18	6.90
K831	11	21.57	K831	6	15.00	K831	17	18.68	I10	9	5.23	E119	4	4.49	K259	12	4.60
K803	8	15.69	K804	5	12.50	K803	12	13.19	K590	7	4.07	K830	3	3.37	E119	8	3.07
K804	3	5.88	K803	4	10.00	K804	8	8.79	T818	5	2.91	K85	3	3.37	K590	8	3.07
K830	1	1.96	K830	2	5.00	K830	3	3.30	E119	4	2.33	C169	2	2.25	K830	7	2.68
K838	1	1.96				K838	1	1.10	K830	4	2.33	C20	2	2.25	K85	7	2.68
									K85	4	2.33	C240	2	2.25	T818	6	2.30
									B171	3	1.74	E785	2	2.25	C169	4	1.53
									E880	3	1.74	I208	2	2.25	C240	4	1.53
									G470	3	1.74	K259	2	2.25	E785	4	1.53

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	%
K680	26	39.39	K680	28	59.57	K680	54	47.79
K696	9	13.64	K6952	4	8.51	K6952	10	8.85
K672	6	9.09	K6953	4	8.51	K696	10	8.85
K693	6	9.09	K6712	2	4.26	K6953	9	7.96
K6952	6	9.09	K693	2	4.26	K693	8	7.08
K6953	5	7.58	K0003	1	2.13	K672	7	6.19
K6711	3	4.55	K6331	1	2.13	K6711	4	3.54
K673	2	3.03	K654-2	1	2.13	K6712	3	2.65
K6712	1	1.52	K6711	1	2.13	K673	2	1.77
K7212	1	1.52	K672	1	2.13	K0003	1	0.88

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	%
						3	5.88	6	15.00	9	9.89

060350xx97x0xx	急性膵炎 その他の手術あり 手術・処置等2 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(%)
348	0.11	0.02	100	0.05	0.01	448	0.08	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	%
204	58.62	68	68.00	272	60.71	144	41.38	32	32.00	176	39.29

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	18	5.17	5	5.00	23	5.13
3~5歳	1	0.29			1	0.22	41~60歳	91	26.15	28	28.00	119	26.56
6~15歳	3	0.86			3	0.67	61~79歳	165	47.41	40	40.00	205	45.76
16~20歳	1	0.29	1	1.00	2	0.45	80歳以上	69	19.83	26	26.00	95	21.21

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	35.06	37	37.00	159	35.49
自院の外来からの入院	211	60.63	45	45.00	256	57.14
救急車による搬送	73	20.98	25	25.00	98	21.88
緊急入院	270	77.59	91	91.00	361	80.58

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
21	13	34	299	83	382	5	1	6	11	1	12
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	3		3	5	1	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	20.47		21.50		20.70		25パーセンタイル値	13.00		14.00		13.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	18.00		19.50		19.00	
最大値	153		74		153		75パーセンタイル値	24.75		27.50		25.00	
変動係数	0.63		0.53		0.61		90パーセンタイル値	36.10		33.00		36.00	

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	%
K85	348	100.00	K85	100	100.00	K85	448	100.00	K805	78	6.79	K805	15	9.15	K805	93	7.08
									I10	65	5.66	I10	13	7.93	I10	78	5.94
									K259	55	4.79	K802	9	5.49	K830	59	4.49
									K85	55	4.79	K830	9	5.49	K259	56	4.27
									K830	50	4.35	E119	7	4.27	K85	56	4.27
									K802	45	3.92	K635	7	4.27	K802	54	4.11
									E119	31	2.70	K831	6	3.66	E119	38	2.89
									K831	26	2.26	K803	5	3.05	K831	32	2.44
									D65	24	2.09	D65	3	1.83	D65	27	2.06
									K861	24	2.09	K210	3	1.83	K803	25	1.90

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	%
K688	135	31.18	K6871	33	28.70	K688	161	29.38
K6871	109	25.17	K688	26	22.61	K6871	142	25.91
K685	32	7.39	K7212	11	9.57	K685	36	6.57
K7981	26	6.00	K686	6	5.22	K7981	31	5.66
K686	23	5.31	K721-2	6	5.22	K686	29	5.29
K682-2	13	3.00	K7981	5	4.35	K7212	21	3.83
K654	10	2.31	K685	4	3.48	K682-2	16	2.92
K7212	10	2.31	K682-2	3	2.61	K721-2	15	2.74
K721-2	9	2.08	K0001	2	1.74	K654	11	2.01
K6552	4	0.92	K0062	2	1.74	K681	6	1.09

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	%
						28	8.05	6	6.00	34	7.59

060350xx97x1xx	急性肺炎 その他の手術あり 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(%)
245	0.07	0.02	100	0.05	0.01	345	0.06	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	%
154	62.86	54	54.00	208	60.29	91	37.14	46	46.00	137	39.71

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	1.00	1	0.29	21~40歳	21	8.57	7	7.00	28	8.12
3~5歳							41~60歳	63	25.71	28	28.00	91	26.38
6~15歳	1	0.41	1	1.00	2	0.58	61~79歳	112	45.71	42	42.00	154	44.64
16~20歳	3	1.22			3	0.87	80歳以上	45	18.37	21	21.00	66	19.13

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	103	42.04	39	39.00	142	41.16
自院の外来からの入院	118	48.16	55	55.00	173	50.14
救急車による搬送	81	33.06	19	19.00	100	28.99
緊急入院	207	84.49	85	85.00	292	84.64

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	6	15	185	69	254	1	1	2	12	4	16
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	26	16	42	6	4	10	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	51.04		43.28		48.79		25パーセンタイル値	27.50		25.25		27.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	40.00		37.50		40.00	
最大値	196		165		196		75パーセンタイル値	64.50		53.00		62.00	
変動係数	0.70		0.62		0.69		90パーセンタイル値	102.40		79.40		93.40	

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	%
K85	245	100.00	K85	100	100.00	K85	345	100.00	D65	62	5.76	D65	19	7.72	D65	81	6.13
									K259	45	4.18	K805	9	3.66	I10	46	3.48
									I10	40	3.72	K830	7	2.85	K259	45	3.40
									E119	33	3.07	I10	6	2.44	E119	36	2.72
									K85	28	2.60	I48	6	2.44	K805	35	2.65
									K805	26	2.42	K650	6	2.44	K85	33	2.50
									N179	22	2.04	N180	6	2.44	K830	28	2.12
									K830	21	1.95	A419	5	2.03	N179	27	2.04
									K831	21	1.95	E880	5	2.03	K831	26	1.97
									M6259	20	1.86	K802	5	2.03	E880	23	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	%
K688	75	27.88	K688	33	30.28	K688	108	28.57
K6871	35	13.01	K6871	21	19.27	K6871	56	14.81
K682-2	14	5.20	K6183	5	4.59	K682-2	18	4.76
K654	12	4.46	K681	5	4.59	K654	14	3.70
K6112	8	2.97	K300	4	3.67	K7981	11	2.91
K686	8	2.97	K386	4	3.67	K386	10	2.65
K7981	8	2.97	K682-2	4	3.67	K686	9	2.38
K615	7	2.60	K7981	3	2.75	K6112	8	2.12
K386	6	2.23	K549	2	1.83	K615	8	2.12
K685	6	2.23	K654	2	1.83	K685	8	2.12

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	%
42	17.14	26	26.00	68	19.71	23	9.39	12	12.00	35	10.14
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	%
234	95.51	96	96.00	330	95.65	115	46.94	38	38.00	153	44.35

060350xx01x0xx	急性肺炎 急性肺炎手術等 手術・処置等2 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(%)
111	0.03	0.01	23	0.01	0.00	134	0.02	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	%
47	42.34	12	52.17	59	44.03	64	57.66	11	47.83	75	55.97

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	6	5.41	3	13.04	9	6.72
3~5歳							41~60歳	27	24.32	8	34.78	35	26.12
6~15歳							61~79歳	57	51.35	9	39.13	66	49.25
16~20歳							80歳以上	21	18.92	3	13.04	24	17.91

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	40	36.04	7	30.43	47	35.07
自院の外来からの入院	60	54.05	11	47.83	71	52.99
救急車による搬送	25	22.52	6	26.09	31	23.13
緊急入院	93	83.78	18	78.26	111	82.84

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	2	9	101	20	121	1	1	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	21.46		26.22		22.28		25パーセンタイル値	13.00		19.00		13.00	
最小値	3		5		3		50パーセンタイル値	19.00		24.00		19.00	
最大値	88		75		88		75パーセンタイル値	26.00		30.00		27.00	
変動係数	0.60		0.60		0.60		90パーセンタイル値	38.60		52.40		40.00	

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	%
K85	111	100.00	K85	23	100.00	K85	134	100.00	K805	38	10.95	K802	9	20.93	K805	46	11.79
									K802	34	9.80	K805	8	18.60	K802	43	11.03
									I10	18	5.19	E119	4	9.30	I10	20	5.13
									K259	18	5.19	I10	2	4.65	K85	19	4.87
									K85	18	5.19	K801	2	4.65	K259	18	4.62
									K830	13	3.75	A09	1	2.33	K830	14	3.59
									K803	11	3.17	D132	1	2.33	E119	12	3.08
									D65	9	2.59	D377	1	2.33	K803	12	3.08
									K801	9	2.59	E116	1	2.33	K801	11	2.82
									E119	8	2.31	E780	1	2.33	D65	9	2.31

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	%
K6872	69	44.81	K6872	11	36.67	K6872	80	43.48
K672-2	26	16.88	K672-2	8	26.67	K672-2	34	18.48
K688	19	12.34	K672	3	10.00	K688	19	10.33
K672	11	7.14	K682-2	2	6.67	K672	14	7.61
K7071	7	4.55	K6871	2	6.67	K7071	9	4.89
K685	6	3.90	K7071	2	6.67	K685	7	3.80
K6871	4	2.60	K685	1	3.33	K6871	6	3.26
K7981	4	2.60	K7981	1	3.33	K7981	5	2.72
K6711	2	1.30				K682-2	3	1.63
K686	2	1.30				K6711	2	1.09

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	0.90			1	0.75