

060330xx97xx1x	胆嚢疾患（胆嚢結石など） その他の手術あり 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(%)
97	0.03	0.01	61	0.03	0.01	158	0.03	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	%
56	57.73	31	50.82	87	55.06	41	42.27	30	49.18	71	44.94

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	6.19	3	4.92	9	5.70
3~5 歳							41~60 歳	21	21.65	16	26.23	37	23.42
6~15 歳	1	1.03			1	0.63	61~79 歳	50	51.55	31	50.82	81	51.27
16~20 歳	1	1.03			1	0.63	80 歳以上	18	18.56	11	18.03	29	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	52	53.61	27	44.26	79	50.00
自院の外来からの入院	71	73.20	41	67.21	112	70.89
救急車による搬送	8	8.25	6	9.84	14	8.86
緊急入院	56	57.73	35	57.38	91	57.59

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
4	9	13	81	51	132	1		1	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

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	23.33	27.46	24.92	25 パーセンタイル値	12.00	12.50	12.00
最小値	5	3	3	50 パーセンタイル値	17.00	22.00	17.00
最大値	97	152	152	75 パーセンタイル値	27.00	38.00	33.25
変動係数	0.78	0.91	0.85	90 パーセンタイル値	54.60	46.80	47.30

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	97	100.00	K802	58	95.08	K802	155	98.10	K805	49	14.08	K805	36	23.68	K805	85	17.00
			K808	3	4.92	K808	3	1.90	K85	24	6.90	K830	16	10.53	K85	40	8.00
									K831	21	6.03	K85	16	10.53	K830	30	6.00
									I10	15	4.31	I10	5	3.29	K831	25	5.00
									K259	14	4.02	D65	4	2.63	I10	20	4.00
									K830	14	4.02	I209	4	2.63	K259	17	3.40
									E119	12	3.45	K831	4	2.63	E119	15	3.00
									K802	8	2.30	E119	3	1.97	I209	11	2.20
									I209	7	2.01	K259	3	1.97	K802	10	2.00
									K918	7	2.01	N40	3	1.97	K918	9	1.80

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	%
K6711	25	17.01	K6711	19	22.35	K6711	44	18.97
K688	23	15.65	K6872	15	17.65	K6872	36	15.52
K6871	22	14.97	K685	8	9.41	K688	30	12.93
K6872	21	14.29	K671-21	7	8.24	K6871	27	11.64
K678	11	7.48	K688	7	8.24	K685	16	6.90
K682-2	9	6.12	K6871	5	5.88	K678	14	6.03
K685	8	5.44	K7981	5	5.88	K682-2	12	5.17
K686	6	4.08	K678	3	3.53	K7981	11	4.74
K7981	6	4.08	K682-2	3	3.53	K671-21	9	3.88
K7212	4	2.72	K680	2	2.35	K686	7	3.02

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	1.03			1	0.63	1	1.03	1	1.64	2	1.27
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	%
8	8.25	7	11.48	15	9.49	2	2.06	1	1.64	3	1.90

060330xx02xxxx	胆嚢疾患（胆嚢結石など）腹腔鏡下胆嚢摘出術等				
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(%)
4617	1.41	0.30	4332	1.95	0.44	8949	1.63	0.36

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	%
1975	42.78	1896	43.77	3871	43.26	2642	57.22	2436	56.23	5078	56.74

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	666	14.42	598	13.80	1264	14.12
3~5 歳							41~60 歳	2032	44.01	1892	43.67	3924	43.85
6~15 歳	4	0.09	5	0.12	9	0.10	61~79 歳	1738	37.64	1675	38.67	3413	38.14
16~20 歳	12	0.26	7	0.16	19	0.21	80 歳以上	165	3.57	155	3.58	320	3.58

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	1867	40.44	1889	43.61	3756	41.97
自院の外来からの入院	3900	84.47	3641	84.05	7541	84.27
救急車による搬送	33	0.71	81	1.87	114	1.27
緊急入院	269	5.83	575	13.27	844	9.43

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
853	883	1736	3718	3385	7103	12	36	48	10	15	25
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		2	2	24	9	33

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	8.73		10.73		9.70		25 パーセンタイル値	6.00		6.00		6.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	7.00		8.00		8.00	
最大値	153		158		158		75 パーセンタイル値	10.00		12.00		11.00	
変動係数	0.66		0.82		0.77		90 パーセンタイル値	14.00		20.00		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	%
K802	4599	99.61	K802	4282	98.85	K802	8881	99.24	I10	496	8.85	I10	324	10.17	I10	820	9.33
K808	18	0.39	K808	50	1.15	K808	68	0.76	K259	308	5.50	K805	139	4.36	K259	393	4.47
									C23	250	4.46	E119	126	3.96	E119	347	3.95
									K590	243	4.34	K85	107	3.36	K590	326	3.71
									T818	243	4.34	K259	85	2.67	C23	290	3.30
									E119	221	3.95	K590	83	2.61	T818	288	3.28
									E785	177	3.16	E785	82	2.57	K805	280	3.19
									G470	172	3.07	K810	80	2.51	E785	259	2.95
									K805	141	2.52	G470	75	2.35	G470	247	2.81
									I209	114	2.03	I209	60	1.88	K85	182	2.07

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	%
K672-2	4635	94.44	K672-2	4339	90.85	K672-2	8974	92.67
K6871	47	0.96	K6871	68	1.42	K6871	115	1.19
K6872	41	0.84	K6872	65	1.36	K6872	106	1.09
K688	40	0.81	K688	46	0.96	K688	86	0.89
K7981	17	0.35	K7981	40	0.84	K7981	57	0.59
K6335	15	0.31	K685	36	0.75	K685	46	0.48
K685	10	0.20	K6335	19	0.40	K6335	34	0.35
K7212	8	0.16	K682-2	19	0.40	K7212	26	0.27
K6331	5	0.10	K7212	18	0.38	K682-2	21	0.22
K634	5	0.10	K686	13	0.27	K686	18	0.19

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	%
9	0.19	11	0.25	20	0.22	17	0.37	15	0.35	32	0.36
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	%
30	0.65	68	1.57	98	1.10	14	0.30	24	0.55	38	0.42

060330xx01xxxx	胆嚢疾患（胆嚢結石など）胆嚢摘出術				
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(%)
378	0.12	0.02	416	0.19	0.04	794	0.14	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	%
227	60.05	241	57.93	468	58.94	151	39.95	175	42.07	326	41.06

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	15	3.97	13	3.13	28	3.53
3~5 歳							41~60 歳	88	23.28	116	27.88	204	25.69
6~15 歳							61~79 歳	237	62.70	244	58.65	481	60.58
16~20 歳	1	0.26			1	0.13	80 歳以上	37	9.79	43	10.34	80	10.08

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	146	38.62	188	45.19	334	42.07
自院の外来からの入院	296	78.31	330	79.33	626	78.84
救急車による搬送	12	3.17	28	6.73	40	5.04
緊急入院	82	21.69	138	33.17	220	27.71

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
56	64	120	319	345	664		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
	1	1					1	1	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	18.71		22.81		20.86		25 パーセントイル値	11.00		12.00		11.00	
最小値	5		5		5		50 パーセントイル値	14.00		17.00		15.00	
最大値	71		98		98		75 パーセントイル値	21.25		27.00		24.00	
変動係数	0.64		0.74		0.71		90 パーセントイル値	36.00		45.00		42.00	

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	%
K802	376	99.47	K802	413	99.28	K802	789	99.37	I10	72	8.41	I10	44	7.82	I10	116	8.17
K808	2	0.53	K808	3	0.72	K808	5	0.63	K259	43	5.02	K810	22	3.91	E119	53	3.74
									E119	32	3.74	E119	21	3.73	K259	52	3.66
									K590	30	3.50	K85	19	3.37	K590	39	2.75
									T818	22	2.57	K805	16	2.84	K805	37	2.61
									K805	21	2.45	G470	14	2.49	K810	35	2.47
									K819	21	2.45	I209	12	2.13	K85	32	2.26
									E785	18	2.10	K819	10	1.78	K819	31	2.18
									C169	15	1.75	K831	10	1.78	G470	29	2.04
									G470	15	1.75	K259	9	1.60	I209	26	1.83

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	%
K672	380	85.78	K672	416	74.29	K672	796	79.36
K6871	8	1.81	K6871	15	2.68	K6871	23	2.29
K6872	5	1.13	K688	13	2.32	K688	17	1.69
K681	4	0.90	K681	12	2.14	K681	16	1.60
K686	4	0.90	K682-2	10	1.79	K682-2	13	1.30
K688	4	0.90	K6872	8	1.43	K6872	13	1.30
K6331	3	0.68	K7212	7	1.25	K7212	8	0.80
K682-2	3	0.68	K672-2	6	1.07	K6331	7	0.70
K2762	2	0.45	K6822	6	1.07	K672-2	7	0.70
K6335	2	0.45	K685	6	1.07	K6822	7	0.70

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	0.26	6	1.44	7	0.88	4	1.06	4	0.96	8	1.01
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	%
17	4.50	44	10.58	61	7.68	11	2.91	13	3.13	24	3.02

060335xx97x0xx	胆嚢水腫、胆嚢炎等 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(%)
866	0.26	0.06	563	0.25	0.06	1429	0.26	0.06

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	%
487	56.24	318	56.48	805	56.33	379	43.76	245	43.52	624	43.67

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							21~40歳	39	4.50	24	4.26	63	4.41
3~5歳							41~60歳	152	17.55	112	19.89	264	18.47
6~15歳							61~79歳	432	49.88	259	46.00	691	48.36
16~20歳			1	0.18	1	0.07	80歳以上	243	28.06	167	29.66	410	28.69

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	320	36.95	223	39.61	543	38.00
自院の外来からの入院	504	58.20	325	57.73	829	58.01
救急車による搬送	184	21.25	104	18.47	288	20.15
緊急入院	712	82.22	474	84.19	1186	83.00

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
40	59	99	751	467	1218	9	8	17	39	21	60
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	10	5	15	3	1	4	12	2	14

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	22.24		25.51		23.53		25パーセンタイル値	13.00		13.00		13.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	18.00		21.00		19.00	
最大値	145		120		145		75パーセンタイル値	26.00		31.00		29.00	
変動係数	0.74		0.69		0.72		90パーセンタイル値	40.00		47.00		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	%
K810	394	45.50	K810	204	36.23	K810	598	41.85	I10	173	6.72	I10	58	7.97	I10	231	7.00
K801	237	27.37	K801	176	31.26	K801	413	28.90	K805	157	6.10	E119	38	5.22	K805	189	5.73
K800	107	12.36	K800	104	18.47	K800	211	14.77	K259	143	5.56	K805	32	4.40	K259	155	4.70
K819	71	8.20	K819	47	8.35	K819	118	8.26	K802	118	4.59	K85	23	3.16	K802	131	3.97
D135	39	4.50	D135	16	2.84	D135	55	3.85	E119	85	3.30	I48	17	2.34	E119	123	3.73
K811	11	1.27	K811	10	1.78	K811	21	1.47	K85	59	2.29	K804	17	2.34	K85	82	2.48
K835	4	0.46	K822	2	0.36	K835	4	0.28	K830	55	2.14	K830	14	1.92	K830	69	2.09
K818	1	0.12	K818	1	0.18	K822	3	0.21	K831	54	2.10	K635	13	1.79	K831	65	1.97
K822	1	0.12	K820	1	0.18	K818	2	0.14	K590	49	1.90	K802	13	1.79	K635	56	1.70
K828	1	0.12	K823	1	0.18	K828	2	0.14	K210	46	1.79	I509	12	1.65	K210	54	1.64

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	%
K681	230	22.42	K681	141	20.61	K681	371	21.70
K688	147	14.33	K682-2	102	14.91	K682-2	225	13.16
K682-2	123	11.99	K688	67	9.80	K688	214	12.51
K6871	100	9.75	K6822	64	9.36	K6871	153	8.95
K6872	88	8.58	K6711	56	8.19	K6872	129	7.54
K6711	68	6.63	K6871	53	7.75	K6711	124	7.25
K685	38	3.70	K6872	41	5.99	K6822	93	5.44
K7981	35	3.41	K685	24	3.51	K685	62	3.63
K6822	29	2.83	K7212	21	3.07	K7981	55	3.22
K686	28	2.73	K7981	20	2.92	K7212	47	2.75

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	%
						56	6.47	29	5.15	85	5.95