

060235xx97xxxx	痔瘻 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(%)
1004	0.31	0.07	633	0.29	0.06	1637	0.30	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	%
869	86.55	561	88.63	1430	87.35	135	13.45	72	11.37	207	12.65

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	1.10	4	0.63	15	0.92	21~40歳	399	39.74	248	39.18	647	39.52
3~5歳	4	0.40	3	0.47	7	0.43	41~60歳	370	36.85	250	39.49	620	37.87
6~15歳	24	2.39	11	1.74	35	2.14	61~79歳	149	14.84	88	13.90	237	14.48
16~20歳	41	4.08	23	3.63	64	3.91	80歳以上	6	0.60	6	0.95	12	0.73

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	318	31.67	177	27.96	495	30.24
自院の外来からの入院	756	75.30	561	88.63	1317	80.45
救急車による搬送	5	0.50	1	0.16	6	0.37
緊急入院	39	3.88	55	8.69	94	5.74

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
54	86	140	931	537	1468	8	3	11	8	5	13
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	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	8.60	11.70	9.80	25パーセンタイル値	5.00	6.00	5.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	8.00	9.00	8.00
最大値	179	156	179	75パーセンタイル値	9.00	15.00	11.00
変動係数	0.99	0.86	0.95	90パーセンタイル値	14.00	21.60	17.00

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	%
K603	994	99.00	K603	627	99.05	K603	1621	99.02	K590	83	12.71	I842	49	10.00	K590	107	9.36
K604	8	0.80	K604	6	0.95	K604	14	0.86	K610	57	8.73	K628	46	9.39	K610	91	7.96
K605	2	0.20				K605	2	0.12	I842	31	4.75	K624	40	8.16	I842	80	7.00
									I10	27	4.13	K589	39	7.96	K628	51	4.46
									K259	17	2.60	K610	34	6.94	K624	44	3.85
									K509	17	2.60	I841	25	5.10	K589	41	3.59
									C211	14	2.14	K590	24	4.90	I10	36	3.15
									G470	13	1.99	K769	21	4.29	I841	30	2.62
									K297	13	1.99	F510	14	2.86	K769	23	2.01
									I849	12	1.84	E119	9	1.84	E119	20	1.75

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	%
K7462	515	47.42	K7461	305	41.55	K7462	808	44.40
K7461	475	43.74	K7462	293	39.92	K7461	780	42.86
K7434	27	2.49	K7434	25	3.41	K7434	52	2.86
K7432	11	1.01	K745	20	2.72	K7433	27	1.48
K7433	10	0.92	K7433	17	2.32	K745	26	1.43
K726	6	0.55	K7431	12	1.63	K7432	16	0.88
K745	6	0.55	K0011	7	0.95	K7431	13	0.71
K747	5	0.46	K747	7	0.95	K747	12	0.66
K0002	3	0.28	K737	5	0.68	K726	10	0.55
K744	3	0.28	K7432	5	0.68	K0011	7	0.38

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	0.16	1	0.06	3	0.30	2	0.32	5	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	%
5	0.50	10	1.58	15	0.92	2	0.20	1	0.16	3	0.18

060245xx97xxxx	内痔核 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(%)
2127	0.65	0.14	1757	0.79	0.18	3884	0.71	0.15

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	%
1281	60.23	1019	58.00	2300	59.22	846	39.77	738	42.00	1584	40.78

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	356	16.74	345	19.64	701	18.05
3~5 歳	1	0.05	1	0.06	2	0.05	41~60 歳	798	37.52	625	35.57	1423	36.64
6~15 歳	6	0.28	2	0.11	8	0.21	61~79 歳	849	39.92	666	37.91	1515	39.01
16~20 歳	4	0.19	14	0.80	18	0.46	80 歳以上	113	5.31	104	5.92	217	5.59

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	554	26.05	318	18.10	872	22.45
自院の外来からの入院	1611	75.74	1592	90.61	3203	82.47
救急車による搬送	21	0.99	25	1.42	46	1.18
緊急入院	137	6.44	190	10.81	327	8.42

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
127	183	310	1983	1563	3546	6	4	10	5	5	10
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	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	7.36		9.90		8.51		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	7.00		8.00		7.00	
最大値	68		166		166		75 パーセントイル値	9.00		13.00		10.00	
変動係数	0.62		0.84		0.78		90 パーセントイル値	11.00		18.00		15.00	

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	%
I849	762	35.83	I841	942	53.61	I842	1423	36.64	K590	298	18.23	I844	201	14.92	K590	377	12.64
I842	756	35.54	I842	667	37.96	I841	1362	35.07	I10	98	5.99	K620	82	6.09	I844	203	6.81
I841	420	19.75	I848	50	2.85	I849	806	20.75	K620	58	3.55	K590	79	5.86	I10	153	5.13
I848	146	6.86	I849	44	2.50	I848	196	5.05	G470	51	3.12	K628	64	4.75	K620	140	4.69
I840	22	1.03	K625	32	1.82	K625	53	1.36	E119	33	2.02	I10	55	4.08	I845	68	2.28
K625	21	0.99	I840	22	1.25	I840	44	1.13	K259	31	1.90	K589	39	2.90	K628	67	2.25
									I845	30	1.83	I845	38	2.82	G470	65	2.18
									K622	29	1.77	K603	37	2.75	K622	61	2.05
									M5456	25	1.53	K624	37	2.75	E119	54	1.81
									K295	24	1.47	G541	32	2.38	K603	43	1.44

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	%
K7434	1744	72.79	K7434	1233	59.39	K7434	2977	66.57
K7432	386	16.11	K7432	290	13.97	K7432	676	15.12
K7433	119	4.97	K7431	146	7.03	K7433	263	5.88
K7461	28	1.17	K7433	144	6.94	K7431	151	3.38
K744	19	0.79	K747	83	4.00	K747	98	2.19
K747	15	0.63	K7461	38	1.83	K7461	66	1.48
K722	14	0.58	K722	25	1.20	K722	39	0.87
K7212	9	0.38	K744	20	0.96	K744	39	0.87
K743-3	8	0.33	K721-2	17	0.82	K721-2	19	0.42
K7431	5	0.21	K654	8	0.39	K7212	17	0.38

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	0.05			1	0.03	14	0.66	15	0.85	29	0.75
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	0.14	6	0.34	9	0.23	41	1.93	71	4.04	112	2.88

060250xx97xxxx	尖圭コンジローム 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(%)
193	0.06	0.01	103	0.05	0.01	296	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	%
59	30.57	28	27.18	87	29.39	134	69.43	75	72.82	209	70.61

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	4	2.07			4	1.35	21~40 歳	116	60.10	62	60.19	178	60.14
3~5 歳							41~60 歳	32	16.58	17	16.50	49	16.55
6~15 歳	2	1.04	2	1.94	4	1.35	61~79 歳	7	3.63	3	2.91	10	3.38
16~20 歳	31	16.06	19	18.45	50	16.89	80 歳以上	1	0.52			1	0.34

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	85	44.04	40	38.83	125	42.23
自院の外来からの入院	158	81.87	90	87.38	248	83.78
救急車による搬送						
緊急入院	2	1.04	4	3.88	6	2.03

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
10	16	26	179	85	264	2		2		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	1	3

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	4.26	4.57	4.37	25 パーセンタイル値	2.00	2.00	2.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
最大値	56	43	56	75 パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
変動係数	1.35	1.16	1.28	90 パーセンタイル値	7.00	7.00	7.00

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	%
A630	193	100.00	A630	103	100.00	A630	296	100.00	K590	6	5.00	L309	5	10.87	K590	10	6.02
									M5456	6	5.00	K590	4	8.70	L309	10	6.02
									A630	5	4.17	N47	3	6.52	A630	7	4.22
									L309	5	4.17	A560	2	4.35	M5456	7	4.22
									N309	4	3.33	A601	2	4.35	N309	4	2.41
									Z33	4	3.33	A630	2	4.35	O200	4	2.41
									B24	3	2.50	K589	2	4.35	Z33	4	2.41
									K291	3	2.50	K913	2	4.35	A560	3	1.81
									N762	3	2.50	N481	2	4.35	B24	3	1.81
									N86	3	2.50	N879	2	4.35	G470	3	1.81

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	%
K856-4	85	40.09	K856-4	59	52.21	K856-4	144	44.31
K747	70	33.02	K747	15	13.27	K747	85	26.15
K824	19	8.96	K824	15	13.27	K824	34	10.46
K849	16	7.55	K849	9	7.96	K849	25	7.69
K0063	4	1.89	K8282	4	3.54	K0061	4	1.23
K0062	2	0.94	K0061	3	2.65	K0063	4	1.23
K0152	2	0.94	K867	2	1.77	K8282	4	1.23
K867-4	2	0.94	K006-41	1	0.88	K867	3	0.92
K0021	1	0.47	K7391	1	0.88	K867-4	3	0.92
K0061	1	0.47	K816	1	0.88	K0062	2	0.62

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	%
2	1.04			2	0.68	1	0.52			1	0.34

060260xx97xxxx	肛門狭窄、肛門裂孔 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(%)
193	0.06	0.01	160	0.07	0.02	353	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	%
132	68.39	99	61.88	231	65.44	61	31.61	61	38.13	122	34.56

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	1.04	1	0.63	3	0.85	21~40歳	30	15.54	31	19.38	61	17.28
3~5歳	3	1.55			3	0.85	41~60歳	50	25.91	52	32.50	102	28.90
6~15歳	3	1.55	1	0.63	4	1.13	61~79歳	93	48.19	62	38.75	155	43.91
16~20歳	3	1.55	2	1.25	5	1.42	80歳以上	9	4.66	11	6.88	20	5.67

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	51	26.42	30	18.75	81	22.95
自院の外来からの入院	151	78.24	144	90.00	295	83.57
救急車による搬送	1	0.52	3	1.88	4	1.13
緊急入院	15	7.77	19	11.88	34	9.63

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
15	37	52	176	115	291	1	2	3		3	3
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	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	10.82		14.56		12.52		25パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
最大値	85		103		103		75パーセンタイル値	10.50		16.00		13.00	
変動係数	1.06		1.22		1.18		90パーセンタイル値	21.20		31.80		28.00	

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	%
K624	139	72.02	K624	89	55.63	K624	228	64.59	K590	21	9.86	K628	23	9.09	K590	39	8.37
K602	39	20.21	K602	41	25.63	K602	80	22.66	I842	15	7.04	K589	21	8.30	I842	31	6.65
K601	11	5.70	K601	28	17.50	K601	39	11.05	K624	11	5.16	K620	20	7.91	K624	31	6.65
K600	4	2.07	K600	2	1.25	K600	6	1.70	I10	10	4.69	K624	20	7.91	K628	26	5.58
									K259	7	3.29	K590	18	7.11	K589	21	4.51
									K295	7	3.29	I842	16	6.32	K620	20	4.29
									A09	5	2.35	K601	10	3.95	I10	17	3.65
									I849	5	2.35	K769	9	3.56	K601	12	2.58
									C20	4	1.88	I841	8	3.16	K259	9	1.93
									C786	4	1.88	I10	7	2.77	K769	9	1.93

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	%
K7521	73	33.18	K744	51	23.39	K7521	100	22.83
K744	40	18.18	K747	28	12.84	K744	91	20.78
K735-2	18	8.18	K7521	27	12.39	K726	41	9.36
K726	16	7.27	K726	25	11.47	K735-2	30	6.85
K7434	11	5.00	K749	17	7.80	K747	29	6.62
K749	10	4.55	K735-2	12	5.50	K749	27	6.16
K743-2	9	4.09	K7434	8	3.67	K7434	19	4.34
K741	8	3.64	K7433	6	2.75	K741	13	2.97
K7432	7	3.18	K741	5	2.29	K7432	12	2.74
K7501	6	2.73	K7432	5	2.29	K743-2	12	2.74

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	0.52	1	0.63	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	%
7	3.63	13	8.13	20	5.67	6	3.11	2	1.25	8	2.27

