

060160x002xxxx	鼠径ヘルニア（15歳以上）ヘルニア手術 鼠径ヘルニア				
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(%)
10895	3.32	0.71	8914	4.02	0.91	19809	3.60	0.79

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	%
9702	89.05	7955	89.24	17657	89.14	1193	10.95	959	10.76	2152	10.86

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	951	8.73	756	8.48	1707	8.62
3~5歳							41~60歳	2617	24.02	2232	25.04	4849	24.48
6~15歳	29	0.27	15	0.17	44	0.22	61~79歳	5829	53.50	4754	53.33	10583	53.43
16~20歳	93	0.85	74	0.83	167	0.84	80歳以上	1376	12.63	1083	12.15	2459	12.41

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	3202	29.39	2776	31.14	5978	30.18
自院の外来からの入院	9093	83.46	7633	85.63	16726	84.44
救急車による搬送	149	1.37	127	1.42	276	1.39
緊急入院	618	5.67	641	7.19	1259	6.36

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
1757	2053	3810	9040	6790	15830	23	32	55	20	24	44
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		3	3		2	2	55	9	64

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	6.15		6.82		6.45		25パーセントイル値	4.00		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	5.00		6.00		6.00	
最大値	86		155		155		75パーセントイル値	8.00		9.00		8.00	
変動係数	0.57		0.75		0.67		90パーセントイル値	10.00		11.00		10.00	

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	%
K409	9726	89.27	K409	7482	83.94	K409	17208	86.87	I10	1048	11.34	I10	516	13.41	I10	1564	11.95
K402	609	5.59	K403	827	9.28	K403	1372	6.93	K590	741	8.02	K590	199	5.17	K590	940	7.18
K403	545	5.00	K402	553	6.20	K402	1162	5.87	E119	398	4.31	N40	147	3.82	E119	544	4.16
K400	10	0.09	K404	30	0.34	K404	34	0.17	N40	306	3.31	E119	146	3.80	N40	453	3.46
K404	4	0.04	K400	20	0.22	K400	30	0.15	K259	291	3.15	G470	118	3.07	K259	378	2.89
K401	1	0.01	K401	2	0.02	K401	3	0.02	G470	247	2.67	M5456	93	2.42	G470	365	2.79
									I209	220	2.38	K259	87	2.26	I209	295	2.25
									E785	206	2.23	I48	77	2.00	E785	264	2.02
									K297	176	1.90	I209	75	1.95	M5456	246	1.88
									I48	167	1.81	I693	60	1.56	I48	244	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	%
K6335	11629	98.55	K6335	9658	97.64	K6335	21287	98.14
K0061	17	0.14	K0061	18	0.18	K0061	35	0.16
K8352	13	0.11	K7212	12	0.12	K8352	24	0.11
K0004	10	0.08	K721-2	12	0.12	K0062	20	0.09
K0062	9	0.08	K0062	11	0.11	K7212	18	0.08
K821	7	0.06	K8352	11	0.11	K0004	16	0.07
K7212	6	0.05	K0051	8	0.08	K721-2	15	0.07
K0002	5	0.04	K0052	8	0.08	K830	12	0.06
K714	5	0.04	K830	8	0.08	K0002	11	0.05
K8282	5	0.04	K6336	7	0.07	K6336	11	0.05

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	%
6	0.06	7	0.08	13	0.07	69	0.63	64	0.72	133	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	%
8	0.07	13	0.15	21	0.11	17	0.16	22	0.25	39	0.20

060160x199xxxx	鼠径ヘルニア(15歳未満)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(%)
107	0.03	0.01	65	0.03	0.01	172	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	%
80	74.77	43	66.15	123	71.51	27	25.23	22	33.85	49	28.49

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	65	60.75	38	58.46	103	59.88	21~40歳						
3~5歳	30	28.04	14	21.54	44	25.58	41~60歳						
6~15歳	12	11.21	13	20.00	25	14.53	61~79歳						
16~20歳							80歳以上						

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	55	51.40	27	41.54	82	47.67
自院の外来からの入院	83	77.57	46	70.77	129	75.00
救急車による搬送	4	3.74	2	3.08	6	3.49
緊急入院	41	38.32	25	38.46	66	38.37

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	7	17	57	45	102	1	1	1	37	12	49
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	2.61	2.61	2.48	2.48	2.56	25パーセンタイル値	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
最小値	2	2	2	2	2	50パーセンタイル値	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
最大値	8	8	5	5	8	75パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
変動係数	0.41	0.41	0.30	0.30	0.37	90パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

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	%
K409	69	64.49	K409	36	55.38	K409	105	61.05	J069	8	13.56	R509	3	25.00	J069	9	12.68
K403	33	30.84	K403	23	35.38	K403	56	32.56	N433	5	8.47	A084	1	8.33	N433	6	8.45
K402	5	4.67	K402	6	9.23	K402	11	6.40	J00	3	5.08	B019	1	8.33	R509	4	5.63
									K429	3	5.08	B082	1	8.33	J00	3	4.23
									J029	2	3.39	J029	1	8.33	J029	3	4.23
									J209	2	3.39	J069	1	8.33	K429	3	4.23
									J459	2	3.39	K403	1	8.33	J209	2	2.82
									K402	2	3.39	N433	1	8.33	J459	2	2.82
									K567	2	3.39	Q531	1	8.33	K402	2	2.82
									A09	1	1.69	T781	1	8.33	K403	2	2.82

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	%

060160x103xxxx	鼠径ヘルニア（15歳未満）腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（両側）				
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(%)
372	0.11	0.02	41	0.02	0.00	413	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	%
168	45.16	8	19.51	176	42.62	204	54.84	33	80.49	237	57.38

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	144	38.71	12	29.27	156	37.77	21~40歳						
3~5歳	141	37.90	17	41.46	158	38.26	41~60歳						
6~15歳	87	23.39	12	29.27	99	23.97	61~79歳						
16~20歳							80歳以上						

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	285	76.61	25	60.98	310	75.06	
自院の外来からの入院	314	84.41	41	100.00	355	85.96	
救急車による搬送	1	0.27			1	0.24	
緊急入院	11	2.96	1	2.44	12	2.91	

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
52	1	53	320	40	360						
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	3.08	2.46	3.02	25パーセンタイル値	3.00	2.00	3.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	3.00	2.00	3.00
最大値	15	3	15	75パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
変動係数	0.32	0.20	0.32	90パーセンタイル値	4.00	3.00	4.00

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	%
K409	275	73.92	K409	37	90.24	K409	312	75.54	K429	14	18.42	K429	1	100.00	K429	15	19.48
K402	90	24.19	K402	4	9.76	K402	94	22.76	N433	12	15.79				N433	12	15.58
K403	7	1.88				K403	7	1.69	K409	7	9.21				K409	7	9.09
									K402	4	5.26				K402	4	5.19
									P070	3	3.95				P070	3	3.90
									Q539	3	3.95				Q539	3	3.90
									J029	2	2.63				J029	2	2.60
									K590	2	2.63				K590	2	2.60
									L309	2	2.63				L309	2	2.60
									N432	2	2.63				N432	2	2.60

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	%
K634	477	93.90	K634	56	98.25	K634	533	94.34
K6333	18	3.54	K6333	1	1.75	K6333	19	3.36
K836	6	1.18				K836	6	1.06
K0051	2	0.39				K0051	2	0.35
K217	2	0.39				K217	2	0.35
K288	2	0.39				K288	2	0.35
K8352	1	0.20				K8352	1	0.18

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	%

060160x102xxxx	鼠径ヘルニア（15歳未満）ヘルニア手術 鼠径ヘルニア				
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(%)
4062	1.24	0.26	2189	0.99	0.22	6251	1.14	0.25

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	%
2320	57.11	1237	56.51	3557	56.90	1742	42.89	952	43.49	2694	43.10

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	1740	42.84	805	36.77	2545	40.71	21~40歳						
3~5歳	1304	32.10	722	32.98	2026	32.41	41~60歳						
6~15歳	1018	25.06	662	30.24	1680	26.88	61~79歳						
16~20歳							80歳以上						

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	2091	51.48	1030	47.05	3121	49.93	
自院の外来からの入院	3418	84.15	1992	91.00	5410	86.55	
救急車による搬送	21	0.52	6	0.27	27	0.43	
緊急入院	161	3.96	70	3.20	231	3.70	

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
626	812	1438	3411	1368	4779	4	6	10	6	1	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	1				15	1	16

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	2.93	2.82	2.89	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	15	16	16	75パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
変動係数	0.32	0.31	0.31	90パーセンタイル値	4.00	3.00	3.00

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	%
K409	3665	90.23	K409	1899	86.75	K409	5564	89.01	N433	109	14.30	N433	47	19.92	N433	156	15.63
K402	268	6.60	K402	175	7.99	K402	443	7.09	T888	56	7.35	J459	19	8.05	J459	69	6.91
K403	125	3.08	K403	111	5.07	K403	236	3.78	J459	50	6.56	J069	14	5.93	T888	56	5.61
K400	4	0.10	K400	2	0.09	K400	6	0.10	K429	40	5.25	J450	14	5.93	K429	51	5.11
			K404	2	0.09	K404	2	0.03	K409	33	4.33	K429	11	4.66	J069	43	4.31
									J069	29	3.81	K409	7	2.97	K409	40	4.01
									J450	19	2.49	L209	7	2.97	J450	33	3.31
									N47	18	2.36	N47	7	2.97	N47	25	2.51
									R509	18	2.36	R509	5	2.12	R509	23	2.30
									J209	12	1.57	K590	4	1.69	J40	15	1.50

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	%
K6335	4429	97.15	K6335	2397	98.24	K6335	6826	97.53
K6333	34	0.75	K6333	10	0.41	K6333	44	0.63
K8351	26	0.57	K8352	4	0.16	K8351	28	0.40
K836	13	0.29	K836	4	0.16	K836	17	0.24
K8281	9	0.20	K0061	3	0.12	K8352	13	0.19
K8352	9	0.20	K8281	3	0.12	K8281	12	0.17
K419	6	0.13	K288	2	0.08	K0061	8	0.11
K0061	5	0.11	K300	2	0.08	K419	7	0.10
K8282	5	0.11	K309	2	0.08	K8282	7	0.10
K0051	3	0.07	K3772	2	0.08	K288	5	0.07

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	0.02			1	0.02						
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	0.02			1	0.02	1	0.02			1	0.02

060170xx99xxxx	閉塞、壊疽のない腹腔のヘルニア 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(%)
181	0.06	0.01	136	0.06	0.01	317	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	%
43	23.76	31	22.79	74	23.34	138	76.24	105	77.21	243	76.66

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	10	5.52	4	2.94	14	4.42	21~40 歳	1	0.55	1	0.74	2	0.63
3~5 歳	3	1.66			3	0.95	41~60 歳	22	12.15	15	11.03	37	11.67
6~15 歳	3	1.66	1	0.74	4	1.26	61~79 歳	93	51.38	60	44.12	153	48.26
16~20 歳							80 歳以上	49	27.07	55	40.44	104	32.81

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	72	39.78	41	30.15	113	35.65
自院の外来からの入院	118	65.19	97	71.32	215	67.82
救急車による搬送	35	19.34	27	19.85	62	19.56
緊急入院	111	61.33	91	66.91	202	63.72

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	11	24	124	100	224	2	1	3	37	22	59
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	2				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	9.31	10.51	9.83	25 パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	7.00	8.00	7.00
最大値	72	110	110	75 パーセンタイル値	12.00	13.00	12.00
変動係数	1.05	1.18	1.12	90 パーセンタイル値	19.00	20.00	19.00

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	%
K439	91	50.28	K439	64	47.06	K439	155	48.90	I10	23	8.01	I10	11	11.83	I10	34	8.95
K429	24	13.26	K430	20	14.71	K430	38	11.99	K590	16	5.57	E119	4	4.30	K590	19	5.00
K413	18	9.94	K458	16	11.76	K458	34	10.73	E119	11	3.83	F03	4	4.30	E119	15	3.95
K430	18	9.94	K429	9	6.62	K429	33	10.41	G470	11	3.83	F209	3	3.23	K567	14	3.68
K458	18	9.94	K413	7	5.15	K413	25	7.89	K567	11	3.83	J459	3	3.23	G470	11	2.89
K469	6	3.31	K419	7	5.15	K420	9	2.84	I209	7	2.44	K567	3	3.23	I209	9	2.37
K420	4	2.21	K420	5	3.68	K469	9	2.84	K259	7	2.44	K590	3	3.23	K259	8	2.11
K419	1	0.55	K450	3	2.21	K419	8	2.52	E785	6	2.09	C20	2	2.15	E785	7	1.84
K450	1	0.55	K469	3	2.21	K450	4	1.26	M5456	6	2.09	I209	2	2.15	K746	7	1.84
			K431	1	0.74	K431	1	0.32	K210	5	1.74	K746	2	2.15	M5456	7	1.84

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	%
		2	1.47	2	0.63	2	1.10			2	0.63
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	%
4	2.21	3	2.21	7	2.21						

060170xx02xx0x	閉塞、壊疽のない腹腔のヘルニア ヘルニア手術 腹壁癒痕ヘルニア等 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(%)
2198	0.67	0.14	1556	0.70	0.16	3754	0.68	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	%
781	35.53	442	28.41	1223	32.58	1417	64.47	1114	71.59	2531	67.42

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	273	12.42	109	7.01	382	10.18	21~40歳	64	2.91	41	2.63	105	2.80
3~5歳	174	7.92	60	3.86	234	6.23	41~60歳	330	15.01	236	15.17	566	15.08
6~15歳	70	3.18	30	1.93	100	2.66	61~79歳	946	43.04	740	47.56	1686	44.91
16~20歳	9	0.41	4	0.26	13	0.35	80歳以上	332	15.10	336	21.59	668	17.79

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	811	36.90	539	34.64	1350	35.96
自院の外来からの入院	1749	79.57	1252	80.46	3001	79.94
救急車による搬送	110	5.00	78	5.01	188	5.01
緊急入院	406	18.47	381	24.49	787	20.96

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
306	370	676	1870	1161	3031	6	9	15	5	2	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	4	3	7	6	8	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	10.28		12.04		11.01		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	9.00		10.00		9.00	
最大値	222		158		222		75パーセンタイル値	13.00		15.00		14.00	
変動係数	0.93		0.91		0.93		90パーセンタイル値	18.00		21.00		19.00	

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	%
K439	955	43.45	K439	673	43.25	K439	1628	43.37	I10	274	9.37	I10	137	11.76	I10	411	10.05
K429	599	27.25	K429	265	17.03	K429	864	23.02	K590	220	7.53	K590	50	4.29	K590	270	6.60
K419	240	10.92	K419	204	13.11	K419	444	11.83	K259	95	3.25	E785	25	2.15	K259	115	2.81
K413	210	9.55	K413	175	11.25	K413	385	10.26	G470	91	3.11	G470	23	1.97	G470	114	2.79
K458	71	3.23	K458	76	4.88	K458	147	3.92	T818	76	2.60	I209	23	1.97	E785	97	2.37
K430	52	2.37	K430	68	4.37	K430	120	3.20	I209	73	2.50	J459	23	1.97	I209	96	2.35
K420	51	2.32	K420	56	3.60	K420	107	2.85	E785	72	2.46	K567	22	1.89	T818	79	1.93
K469	8	0.36	K450	20	1.29	K450	24	0.64	K409	52	1.78	K259	20	1.72	K409	62	1.52
K412	4	0.18	K412	6	0.39	K469	13	0.35	J459	38	1.30	K746	15	1.29	J459	61	1.49
K450	4	0.18	K469	5	0.32	K412	10	0.27	M5456	36	1.23	N40	15	1.29	K567	51	1.25

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	%
K6331	962	39.75	K6331	708	41.94	K6331	1670	40.65
K6333	663	27.40	K6336	395	23.40	K6333	981	23.88
K6336	468	19.34	K6333	318	18.84	K6336	863	21.01
K6338	73	3.02	K6338	102	6.04	K6338	175	4.26
K6332	56	2.31	K6332	42	2.49	K6332	98	2.39
K6335	52	2.15	K6335	15	0.89	K6335	67	1.63
K6339	14	0.58	K634	10	0.59	K6339	22	0.54
K0151	9	0.37	K6339	8	0.47	K0332	13	0.32
K0332	8	0.33	K0332	5	0.30	K0151	12	0.29
K836	8	0.33	K0004	4	0.24	K634	11	0.27

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	%
11	0.50	27	1.74	38	1.01	11	0.50	18	1.16	29	0.77
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	%
44	2.00	42	2.70	86	2.29	24	1.09	16	1.03	40	1.07