

060170xx02xx1x	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(%)
133	0.04	0.01	50	0.02	0.01	183	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	%
52	39.10	16	32.00	68	37.16	81	60.90	34	68.00	115	62.84

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	1	0.75	1	2.00	2	1.09
3~5 歳							41~60 歳	15	11.28	9	18.00	24	13.11
6~15 歳							61~79 歳	91	68.42	34	68.00	125	68.31
16~20 歳							80 歳以上	26	19.55	6	12.00	32	17.49

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	38	28.57	15	30.00	53	28.96
自院の外来からの入院	99	74.44	42	84.00	141	77.05
救急車による搬送	9	6.77	1	2.00	10	5.46
緊急入院	31	23.31	10	20.00	41	22.40

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
15	9	24	116	41	157						
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

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	15.20		20.58		16.67		25 パーセントイル値	10.00		12.00		10.00	
最小値	4		3		3		50 パーセントイル値	13.00		15.50		14.00	
最大値	68		109		109		75 パーセントイル値	17.50		25.25		20.00	
変動係数	0.59		0.78		0.69		90 パーセントイル値	24.00		36.80		29.60	

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	93	69.92	K439	31	62.00	K439	124	67.76	E119	111	25.00	E119	44	32.59	E119	155	26.77
K429	14	10.53	K429	7	14.00	K429	21	11.48	I10	42	9.46	I10	13	9.63	I10	55	9.50
K413	9	6.77	K430	5	10.00	K413	12	6.56	K590	24	5.41	E785	5	3.70	K590	25	4.32
K430	5	3.76	K413	3	6.00	K430	10	5.46	G470	13	2.93	I209	5	3.70	I209	17	2.94
K419	4	3.01	K420	2	4.00	K420	6	3.28	I209	12	2.70	K913	3	2.22	G470	15	2.59
K420	4	3.01	K458	2	4.00	K419	4	2.19	E116	10	2.25	E112	2	1.48	E785	13	2.25
K458	2	1.50				K458	4	2.19	E785	8	1.80	E880	2	1.48	E116	11	1.90
K469	2	1.50				K469	2	1.09	J459	8	1.80	G470	2	1.48	J459	10	1.73
									K259	8	1.80	J459	2	1.48	K259	9	1.55
									N189	7	1.58	K802	2	1.48	N189	8	1.38

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	93	61.59	K6331	34	64.15	K6331	127	62.25
K6333	19	12.58	K6333	7	13.21	K6333	26	12.75
K6336	13	8.61	K6332	3	5.66	K6336	16	7.84
K6332	5	3.31	K6336	3	5.66	K6332	8	3.92
K6338	3	1.99	K0004	1	1.89	K6338	4	1.96
K0011	2	1.32	K0102	1	1.89	K6339	3	1.47
K6335	2	1.32	K6334	1	1.89	K0011	2	0.98
K6339	2	1.32	K6338	1	1.89	K6335	2	0.98
K7191	2	1.32	K6339	1	1.89	K7191	2	0.98
K7321	2	1.32	K672-2	1	1.89	K7321	2	0.98

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	1.50	1	2.00	3	1.64	5	3.76	1	2.00	6	3.28
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	3.76	2	4.00	7	3.83	3	2.26	1	2.00	4	2.19

060170xx01xxxx	閉塞、壊疽のない腹腔のヘルニア 小腸切除術 悪性腫瘍手術以外の切除術				
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(%)
162	0.05	0.01	102	0.05	0.01	264	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	%
34	20.99	21	20.59	55	20.83	128	79.01	81	79.41	209	79.17

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						
3~5 歳			1	0.98	1	0.38	41~60 歳	15	9.26	5	4.90	20	7.58
6~15 歳			2	1.96	2	0.76	61~79 歳	57	35.19	31	30.39	88	33.33
16~20 歳							80 歳以上	90	55.56	63	61.76	153	57.95

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	79	48.77	49	48.04	128	48.48
自院の外来からの入院	75	46.30	46	45.10	121	45.83
救急車による搬送	51	31.48	27	26.47	78	29.55
緊急入院	145	89.51	90	88.24	235	89.02

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	15	36	137	83	220	1	1	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
			3	2	5						

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	20.25	22.31	21.05	25 パーセンタイル値	11.00	12.00	12.00
最小値	3	8	3	50 パーセンタイル値	15.00	17.00	16.00
最大値	94	90	94	75 パーセンタイル値	23.00	27.50	24.00
変動係数	0.72	0.67	0.70	90 パーセンタイル値	38.10	39.70	39.00

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	%
K413	73	45.06	K413	52	50.98	K413	125	47.35	I10	34	7.01	K550	11	8.09	I10	41	6.60
K458	22	13.58	K458	18	17.65	K458	40	15.15	K550	30	6.19	I10	7	5.15	K550	41	6.60
K439	17	10.49	K414	10	9.80	K414	24	9.09	K567	24	4.95	K567	7	5.15	K567	31	4.99
K414	14	8.64	K430	7	6.86	K439	21	7.95	K562	16	3.30	K562	6	4.41	K562	22	3.54
K420	8	4.94	K439	4	3.92	K430	15	5.68	K590	16	3.30	K566	4	2.94	K590	19	3.06
K430	8	4.94	K431	3	2.94	K420	9	3.41	T818	15	3.09	E119	3	2.21	T818	15	2.42
K450	6	3.70	K421	2	1.96	K450	8	3.03	G470	12	2.47	F03	3	2.21	G470	14	2.25
K469	6	3.70	K450	2	1.96	K469	7	2.65	I209	11	2.27	K590	3	2.21	I509	13	2.09
K419	4	2.47	K410	1	0.98	K419	5	1.89	I509	11	2.27	K922	3	2.21	I209	12	1.93
K431	2	1.23	K419	1	0.98	K431	5	1.89	I48	10	2.06	R579	3	2.21	I48	12	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	%
K7161	163	66.53	K7161	104	72.73	K7161	267	68.81
K6336	42	17.14	K6336	20	13.99	K6336	62	15.98
K6331	13	5.31	K6338	5	3.50	K6338	16	4.12
K6338	11	4.49	K2821	2	1.40	K6331	15	3.87
K6333	4	1.63	K6331	2	1.40	K6333	6	1.55
K639	2	0.82	K6333	2	1.40	K639	3	0.77
K8881	2	0.82	K0001	1	0.70	K2821	2	0.52
K386	1	0.41	K0006	1	0.70	K6335	2	0.52
K6072	1	0.41	K0011	1	0.70	K8881	2	0.52
K6335	1	0.41	K0013	1	0.70	K0001	1	0.26

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	6.17	11	10.78	21	7.95	1	0.98	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	%
29	17.90	29	28.43	58	21.97	13	8.02	5	4.90	18	6.82

060180xx97x0xx	クローン病等 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(%)
188	0.06	0.01	113	0.05	0.01	301	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	%
113	60.11	65	57.52	178	59.14	75	39.89	48	42.48	123	40.86

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			1	0.88	1	0.33	21~40歳	60	31.91	35	30.97	95	31.56
3~5歳	1	0.53			1	0.33	41~60歳	32	17.02	15	13.27	47	15.61
6~15歳	3	1.60	3	2.65	6	1.99	61~79歳	43	22.87	23	20.35	66	21.93
16~20歳	7	3.72	1	0.88	8	2.66	80歳以上	42	22.34	35	30.97	77	25.58

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	53	28.19	36	31.86	89	29.57	
自院の外来からの入院	110	58.51	75	66.37	185	61.46	
救急車による搬送	42	22.34	26	23.01	68	22.59	
緊急入院	125	66.49	81	71.68	206	68.44	

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
12	5	17	162	97	259	6	5	11	5	6	11
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	17.96	22.08	19.50	25パーセンタイル値	7.00	8.00	8.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	12.00	15.00	13.00
最大値	160	189	189	75パーセンタイル値	21.00	27.00	23.00
変動係数	1.13	1.07	1.11	90パーセンタイル値	34.10	48.60	39.00

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	%
K626	92	48.94	K626	62	54.87	K626	154	51.16	I10	19	4.03	D509	14	6.22	D509	31	4.45
K509	61	32.45	K509	29	25.66	K509	90	29.90	K259	18	3.81	K603	14	6.22	K603	27	3.87
K501	17	9.04	K500	10	8.85	K501	24	7.97	D509	17	3.60	E639	13	5.78	I10	25	3.59
K500	10	5.32	K501	7	6.19	K500	20	6.64	K921	17	3.60	K610	9	4.00	K921	25	3.59
K508	8	4.26	K508	5	4.42	K508	13	4.32	K590	16	3.39	K921	8	3.56	K259	24	3.44
									D500	14	2.97	D500	6	2.67	K610	23	3.30
									K610	14	2.97	I10	6	2.67	D500	20	2.87
									K603	13	2.75	K259	6	2.67	K590	20	2.87
									G470	10	2.12	A09	4	1.78	E639	14	2.01
									A09	9	1.91	B169	4	1.78	A09	13	1.87

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	%
K722	51	29.65	K722	27	29.35	K722	78	29.55
K654	24	13.95	K654	17	18.48	K654	41	15.53
K7462	20	11.63	K7462	12	13.04	K7462	32	12.12
K6183	13	7.56	K7212	6	6.52	K6183	16	6.06
K745	12	6.98	K6183	3	3.26	K745	13	4.92
K7461	6	3.49	K7433	3	3.26	K7212	11	4.17
K7212	5	2.91	K718	2	2.17	K7461	6	2.27
K749	4	2.33	K7404	2	2.17	K0011	4	1.52
K0011	3	1.74	K7521	2	2.17	K7433	4	1.52
K7361	3	1.74	K783-2	2	2.17	K744	4	1.52

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	%
						60	31.91	57	50.44	117	38.87