

060350xx01x1xx	急性肺炎 急性肺炎手術等 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(%)
100	0.03	0.01	28	0.01	0.00	128	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	%
59	59.00	19	67.86	78	60.94	41	41.00	9	32.14	50	39.06

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	13	13.00	2	7.14	15	11.72
3~5歳							41~60歳	27	27.00	12	42.86	39	30.47
6~15歳							61~79歳	50	50.00	9	32.14	59	46.09
16~20歳	1	1.00			1	0.78	80歳以上	9	9.00	5	17.86	14	10.94

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	39	39.00	13	46.43	52	40.63
自院の外来からの入院	44	44.00	17	60.71	61	47.66
救急車による搬送	32	32.00	8	28.57	40	31.25
緊急入院	83	83.00	23	82.14	106	82.81

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	2	11	79	22	101		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
			11	3	14	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	68.36	69.36	68.58	25パーセンタイル値	32.25	35.00	34.25
最小値	14	5	5	50パーセンタイル値	56.50	60.00	57.50
最大値	206	171	206	75パーセンタイル値	89.75	95.25	91.50
変動係数	0.65	0.64	0.65	90パーセンタイル値	135.80	144.60	136.40

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	100	100.00	K85	28	100.00	K85	128	100.00	D65	31	6.34	D65	6	7.69	D65	37	6.53
									K805	22	4.50	K802	5	6.41	K805	27	4.76
									K85	21	4.29	K805	5	6.41	K802	21	3.70
									K259	20	4.09	K650	4	5.13	K85	21	3.70
									K802	16	3.27	A419	3	3.85	K259	20	3.53
									R579	14	2.86	I10	3	3.85	K650	17	3.00
									K650	13	2.66	R579	3	3.85	R579	17	3.00
									K830	11	2.25	B49	2	2.56	A419	13	2.29
									A419	10	2.04	E119	2	2.56	K830	13	2.29
									K863	10	2.04	E872	2	2.56	K863	12	2.12

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	%
K698	34	15.67	K698	12	26.09	K698	46	17.49
K6872	26	11.98	K672-2	9	19.57	K6872	30	11.41
K672-2	20	9.22	K6872	4	8.70	K672-2	29	11.03
K672	16	7.37	K7071	3	6.52	K7071	18	6.84
K688	16	7.37	K386	2	4.35	K672	17	6.46
K7071	15	6.91	K6112	2	4.35	K688	17	6.46
K682-2	9	4.15	K7072	2	4.35	K682-2	10	3.80
K6871	8	3.69	K0011	1	2.17	K6711	8	3.04
K6711	7	3.23	K0134	1	2.17	K6871	8	3.04
K654	6	2.76	K300	1	2.17	K705	7	2.66

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	%
26	26.00	12	42.86	38	29.69	4	4.00			4	3.13
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	%
100	100.00	25	89.29	125	97.66	35	35.00	10	35.71	45	35.16





060360xx97x0xx	慢性膵炎（膵嚢胞を含む。） 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(%)
440	0.13	0.03	116	0.05	0.01	556	0.10	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	%
340	77.27	95	81.90	435	78.24	100	22.73	21	18.10	121	21.76

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	40	9.09	15	12.93	55	9.89
3~5歳							41~60歳	194	44.09	37	31.90	231	41.55
6~15歳	3	0.68			3	0.54	61~79歳	175	39.77	56	48.28	231	41.55
16~20歳	1	0.23			1	0.18	80歳以上	27	6.14	8	6.90	35	6.29

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	163	37.05	40	34.48	203	36.51
自院の外来からの入院	339	77.05	90	77.59	429	77.16
救急車による搬送	6	1.36	9	7.76	15	2.70
緊急入院	98	22.27	47	40.52	145	26.08

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
16	7	23	351	90	441	7	1	8	58	17	75
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
									8	1	9

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	16.66	22.56	17.89	25パーセンタイル値	5.00	9.00	6.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	11.50	17.00	13.00
最大値	83	92	92	75パーセンタイル値	22.00	30.00	24.00
変動係数	0.92	0.83	0.91	90パーセンタイル値	41.00	51.60	41.00

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	%
K861	258	58.64	K861	72	62.07	K861	330	59.35	K831	86	7.07	E119	16	10.13	E119	101	7.35
K868	87	19.77	K868	16	13.79	K868	103	18.53	E119	85	6.99	K831	14	8.86	K831	100	7.28
K860	39	8.86	K860	10	8.62	K860	49	8.81	K259	80	6.58	I10	5	3.16	K259	83	6.04
K862	28	6.36	K862	10	8.62	K862	38	6.83	K861	64	5.26	K254	5	3.16	K861	68	4.95
K863	28	6.36	K863	8	6.90	K863	36	6.47	K868	63	5.18	K85	5	3.16	K868	67	4.88
									G470	54	4.44	K635	4	2.53	G470	57	4.15
									I10	50	4.11	K805	4	2.53	I10	55	4.00
									K210	49	4.03	K861	4	2.53	K210	51	3.71
									K830	44	3.62	K863	4	2.53	K85	48	3.49
									K85	43	3.54	K868	4	2.53	K830	46	3.35

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	354	61.25	K688	66	47.14	K688	420	58.50
K6871	50	8.65	K6871	11	7.86	K6871	61	8.50
K678	37	6.40	K678	8	5.71	K678	45	6.27
K7981	34	5.88	K685	6	4.29	K7981	35	4.87
K685	17	2.94	K0011	4	2.86	K685	23	3.20
K686	15	2.60	K686	4	2.86	K686	19	2.65
K682-2	12	2.08	K721-2	4	2.86	K682-2	15	2.09
K7212	11	1.90	K654	3	2.14	K7212	11	1.53
K6872	6	1.04	K672-2	3	2.14	K653-3	7	0.97
K615	5	0.87	K682-2	3	2.14	K7023	7	0.97

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	%
						14	3.18	5	4.31	19	3.42

060360xx97x1xx	慢性膵炎（膵嚢胞を含む。） 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(%)
78	0.02	0.01	41	0.02	0.00	119	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	%
63	80.77	30	73.17	93	78.15	15	19.23	11	26.83	26	21.85

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	9	11.54	9	21.95	18	15.13
3~5歳							41~60歳	35	44.87	18	43.90	53	44.54
6~15歳							61~79歳	33	42.31	14	34.15	47	39.50
16~20歳							80歳以上	1	1.28			1	0.84

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	39	50.00	13	31.71	52	43.70
自院の外来からの入院	49	62.82	27	65.85	76	63.87
救急車による搬送	16	20.51	6	14.63	22	18.49
緊急入院	45	57.69	26	63.41	71	59.66

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	2	5	65	34	99	1		1	5	3	8
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	2	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	45.99	57.37	49.91	25パーセンタイル値	17.75	32.50	24.00
最小値	2	22	2	50パーセンタイル値	36.50	51.00	40.00
最大値	180	156	180	75パーセンタイル値	63.25	75.50	65.00
変動係数	0.79	0.56	0.70	90パーセンタイル値	97.10	104.40	96.00

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	%
K861	36	46.15	K861	25	60.98	K861	61	51.26	K259	21	6.89	I10	4	4.21	K259	21	5.25
K868	13	16.67	K863	5	12.20	K860	16	13.45	G470	18	5.90	K831	4	4.21	K831	19	4.75
K860	12	15.38	K860	4	9.76	K863	16	13.45	K831	15	4.92	K861	4	4.21	G470	18	4.50
K863	11	14.10	K862	4	9.76	K868	16	13.45	K861	14	4.59	D65	3	3.16	K861	18	4.50
K862	6	7.69	K868	3	7.32	K862	10	8.40	I10	12	3.93	A09	2	2.11	I10	16	4.00
									E119	10	3.28	C254	2	2.11	E119	12	3.00
									K863	9	2.95	D509	2	2.11	K863	11	2.75
									K868	9	2.95	E119	2	2.11	K868	11	2.75
									K590	7	2.30	I209	2	2.11	K85	9	2.25
									K85	7	2.30	J90	2	2.11	I209	8	2.00

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	42	40.78	K688	21	33.87	K688	63	38.18
K6871	8	7.77	K654	5	8.06	K6871	13	7.88
K615	5	4.85	K6871	5	8.06	K615	6	3.64
K678	5	4.85	K6822	4	6.45	K654	6	3.64
K682-2	4	3.88	K6972	3	4.84	K678	5	3.03
K7022	4	3.88	K7033	3	4.84	K6822	5	3.03
K7023	3	2.91	K278	2	3.23	K682-2	5	3.03
K7034	3	2.91	K0004	1	1.61	K7022	5	3.03
K7981	3	2.91	K0005	1	1.61	K7023	4	2.42
K6374	2	1.94	K386	1	1.61	K7981	4	2.42

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	%
7	8.97	2	4.88	9	7.56	12	15.38	3	7.32	15	12.61
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	%
70	89.74	40	97.56	110	92.44	21	26.92	19	46.34	40	33.61

060360xx01x0xx	慢性膵炎（膵嚢胞を含む。）膵体尾部腫瘍切除術 膵尾側切除術（腫瘍摘出術を含む。）の場合等 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(%)
120	0.04	0.01	28	0.01	0.00	148	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	%
96	80.00	20	71.43	116	78.38	24	20.00	8	28.57	32	21.62

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	19	15.83	7	25.00	26	17.57
3~5歳							41~60歳	58	48.33	12	42.86	70	47.30
6~15歳	2	1.67			2	1.35	61~79歳	35	29.17	9	32.14	44	29.73
16~20歳	2	1.67			2	1.35	80歳以上	4	3.33			4	2.70

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	45.83	12	42.86	67	45.27
自院の外来からの入院	93	77.50	20	71.43	113	76.35
救急車による搬送	2	1.67			2	1.35
緊急入院	19	15.83	12	42.86	31	20.95

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
6	5	11	100	22	122	2	2	2	9	1	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
									3		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	18.47		26.96		20.07		25パーセントイル値	10.00		14.00		10.00	
最小値	3		4		3		50パーセントイル値	16.00		22.50		17.00	
最大値	71		82		82		75パーセントイル値	23.00		31.25		24.00	
変動係数	0.69		0.71		0.72		90パーセントイル値	37.00		60.10		39.40	

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	%
K868	35	29.17	K862	10	35.71	K868	43	29.05	K259	31	9.48	K861	5	13.16	K259	33	9.04
K861	31	25.83	K868	8	28.57	K861	35	23.65	K861	28	8.56	G470	3	7.89	K861	33	9.04
K863	28	23.33	K861	4	14.29	K862	33	22.30	E119	17	5.20	K85	3	7.89	E119	19	5.21
K862	23	19.17	K863	4	14.29	K863	32	21.62	K590	14	4.28	E119	2	5.26	K85	17	4.66
K860	3	2.50	K860	2	7.14	K860	5	3.38	K85	14	4.28	I10	2	5.26	I10	14	3.84
									I10	12	3.67	K259	2	5.26	K590	14	3.84
									K210	12	3.67	K863	2	5.26	G470	13	3.56
									K860	12	3.67	T814	2	5.26	K210	12	3.29
									K830	11	3.36	A419	1	2.63	K860	12	3.29
									K868	11	3.36	D126	1	2.63	K868	12	3.29

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	%
K6992	48	27.12	K7021	9	20.00	K7071	53	23.87
K7071	46	25.99	K705	7	15.56	K6992	51	22.97
K688	18	10.17	K7071	7	15.56	K7021	24	10.81
K7021	15	8.47	K706	4	8.89	K688	20	9.01
K6871	11	6.21	K6992	3	6.67	K705	18	8.11
K705	11	6.21	K672	2	4.44	K706	15	6.76
K706	11	6.21	K688	2	4.44	K6871	12	5.41
K686	3	1.69	K711	2	4.44	K711	5	2.25
K711	3	1.69	K7212	2	4.44	K672	3	1.35
K678	2	1.13	K0004	1	2.22	K686	3	1.35

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	%
						13	10.83	3	10.71	16	10.81