

040050xx01x0xx	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍 肺切除術 1側肺全摘等 手術・処置等2 なし				
MDC04	呼吸器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	112	当該MDCの症例数	290645

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(%)
117	0.07	0.01	29	0.02	0.00	146	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	%
70	59.83	16	55.17	86	58.90	47	40.17	13	44.83	60	41.10

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							21~40歳	11	9.40	2	6.90	13	8.90
3~5歳							41~60歳	41	35.04	12	41.38	53	36.30
6~15歳	1	0.85			1	0.68	61~79歳	51	43.59	13	44.83	64	43.84
16~20歳	4	3.42			4	2.74	80歳以上	9	7.69	2	6.90	11	7.53

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	58	49.57	18	62.07	76	52.05
自院の外来からの入院	105	89.74	24	82.76	129	88.36
救急車による搬送	1	0.85	2	6.90	3	2.05
緊急入院	6	5.13	2	6.90	8	5.48

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
7	2	9	85	20	105		2	2	24	4	28
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

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	13.43		15.34		13.81		25パーセンタイル値	7.00		8.50		7.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	10.00		13.00		10.00	
最大値	106		49		106		75パーセンタイル値	14.00		20.00		15.00	
変動係数	0.97		0.71		0.92		90パーセンタイル値	24.20		24.00		24.00	

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	%
C450	41	35.04	C782	9	31.03	C450	49	33.56	I10	14	5.02	E119	4	11.11	I10	16	5.08
D382	32	27.35	C450	8	27.59	D382	39	26.71	J90	10	3.58	C509	2	5.56	E119	11	3.49
D190	19	16.24	D382	7	24.14	C782	25	17.12	K259	10	3.58	C787	2	5.56	G470	11	3.49
C782	16	13.68	C384	3	10.34	D190	21	14.38	G470	9	3.23	E785	2	5.56	J90	11	3.49
C384	9	7.69	D190	2	6.90	C384	12	8.22	T818	9	3.23	G470	2	5.56	K259	10	3.17
									M5456	8	2.87	I10	2	5.56	E785	9	2.86
									T888	8	2.87	A162	1	2.78	M5456	9	2.86
									C349	7	2.51	C341	1	2.78	T818	9	2.86
									E119	7	2.51	C343	1	2.78	K590	8	2.54
									E785	7	2.51	C37	1	2.78	T888	8	2.54

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	%
K513-3	36	29.51	K513	10	34.48	K513	44	29.14
K513	34	27.87	K4842	8	27.59	K513-3	43	28.48
K4842	25	20.49	K513-3	7	24.14	K4842	33	21.85
K485	15	12.30	K485	4	13.79	K485	19	12.58
K4841	7	5.74				K4841	7	4.64
K484-22	1	0.82				K484-22	1	0.66
K513-2	1	0.82				K513-2	1	0.66
K5142	1	0.82				K5142	1	0.66
K514-21	1	0.82				K514-21	1	0.66
K6335	1	0.82				K6335	1	0.66

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	%
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	1.71			2	1.37



040060xx97xxxx	急性扁桃炎、急性咽頭喉頭炎 その他の手術あり				
MDC04	呼吸器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	112	当該 MDC の症例数	290645

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(%)
355	0.22	0.02	253	0.20	0.03	608	0.21	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	%
219	61.69	157	62.06	376	61.84	136	38.31	96	37.94	232	38.16

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	8	2.25	5	1.98	13	2.14	21~40歳	129	36.34	115	45.45	244	40.13
3~5歳	14	3.94	9	3.56	23	3.78	41~60歳	68	19.15	36	14.23	104	17.11
6~15歳	47	13.24	41	16.21	88	14.47	61~79歳	62	17.46	25	9.88	87	14.31
16~20歳	20	5.63	18	7.11	38	6.25	80歳以上	7	1.97	4	1.58	11	1.81

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	162	45.63	97	38.34	259	42.60
自院の外来からの入院	301	84.79	207	81.82	508	83.55
救急車による搬送	10	2.82	4	1.58	14	2.30
緊急入院	57	16.06	42	16.60	99	16.28

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
25	22	47	312	226	538	3	1	4	13	4	17
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

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	11.39		10.27		10.92		25パーセンタイル値	8.00		7.00		7.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	10.00		8.00		9.00	
最大値	142		64		142		75パーセンタイル値	12.00		10.00		11.00	
変動係数	1.04		0.81		0.96		90パーセンタイル値	16.00		18.00		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	%
J039	190	53.52	J039	160	63.24	J039	350	57.57	J329	52	8.35	J358	13	7.60	J329	52	6.55
J398	121	34.08	J398	40	15.81	J398	161	26.48	J370	50	8.03	J039	7	4.09	J370	52	6.55
J392	18	5.07	J392	17	6.72	J392	35	5.76	K121	26	4.17	I10	6	3.51	K121	32	4.03
J051	11	3.10	J038	12	4.74	J038	16	2.63	J304	19	3.05	K121	6	3.51	J358	26	3.27
J390	5	1.41	J030	5	1.98	J051	15	2.47	I10	18	2.89	J304	5	2.92	I10	24	3.02
J038	4	1.13	J390	5	1.98	J390	10	1.64	G470	15	2.41	J351	4	2.34	J304	24	3.02
J030	2	0.56	J040	4	1.58	J030	7	1.15	J358	13	2.09	L403	4	2.34	G470	17	2.14
J040	1	0.28	J041	4	1.58	J040	5	0.82	K120	13	2.09	J029	3	1.75	K120	15	1.89
J041	1	0.28	J051	4	1.58	J041	5	0.82	E86	11	1.77	J352	3	1.75	J039	13	1.64
J050	1	0.28	J050	1	0.40	J050	2	0.33	K590	11	1.77	N028	3	1.75	J351	13	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	%
K3772	342	59.79	K3772	311	68.65	K3772	653	63.71
K401	39	6.82	K370	28	6.18	K401	56	5.46
K508	29	5.07	K401	17	3.75	K370	45	4.39
K508-2	19	3.32	K300	7	1.55	K508	30	2.93
K370	17	2.97	K3932	7	1.55	K508-2	24	2.34
K368	11	1.92	K3892	5	1.10	K300	17	1.66
K300	10	1.75	K508-2	5	1.10	K368	15	1.46
K399	10	1.75	K510	5	1.10	K510	15	1.46
K510	10	1.75	K331-2	4	0.88	K399	14	1.37
K396	7	1.22	K368	4	0.88	K396	9	0.88

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	%
12	3.38	5	1.98	17	2.80			2	0.79	2	0.33
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	1.41	1	0.40	6	0.99	9	2.54	3	1.19	12	1.97

040060xx01xxxx	急性扁桃炎、急性咽頭喉頭炎 咽後膿瘍切開術等				
MDC04	呼吸器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	112	当該 MDC の症例数	290645

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	0.10	0.01	55	0.04	0.01	217	0.07	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	%
111	68.52	37	67.27	148	68.20	51	31.48	18	32.73	69	31.80

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	6	3.70	3	5.45	9	4.15	21~40 歳	16	9.88	8	14.55	24	11.06
3~5 歳	5	3.09			5	2.30	41~60 歳	56	34.57	20	36.36	76	35.02
6~15 歳	4	2.47			4	1.84	61~79 歳	64	39.51	20	36.36	84	38.71
16~20 歳	7	4.32	1	1.82	8	3.69	80 歳以上	4	2.47	3	5.45	7	3.23

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	101	62.35	27	49.09	128	58.99
自院の外来からの入院	84	51.85	31	56.36	115	53.00
救急車による搬送	37	22.84	10	18.18	47	21.66
緊急入院	144	88.89	47	85.45	191	88.02

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
10	5	15	147	49	196	2	2	2	1	1	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

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	18.40	23.35	19.65	25 パーセントイル値	11.00	11.00	11.00
最小値	3	5	3	50 パーセントイル値	15.00	17.00	16.00
最大値	135	118	135	75 パーセントイル値	22.00	23.00	22.00
変動係数	0.82	0.92	0.87	90 パーセントイル値	27.70	55.60	32.00

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	%
J051	76	46.91	J051	23	41.82	J051	99	45.62	J384	25	7.06	J384	6	11.11	J384	31	7.60
J390	40	24.69	J390	13	23.64	J390	53	24.42	I10	18	5.08	I10	3	5.56	I10	21	5.15
J398	23	14.20	J398	9	16.36	J398	32	14.75	E119	12	3.39	E86	2	3.70	E119	13	3.19
J039	8	4.94	J040	4	7.27	J040	11	5.07	J988	12	3.39	I691	2	3.70	L021	13	3.19
J040	7	4.32	J039	2	3.64	J039	10	4.61	J060	11	3.11	K590	2	3.70	J988	12	2.94
J391	6	3.70	J391	2	3.64	J391	8	3.69	L021	11	3.11	L021	2	3.70	J060	11	2.70
J038	1	0.62	J041	1	1.82	J392	2	0.92	K259	10	2.82	L270	2	3.70	K259	11	2.70
J392	1	0.62	J392	1	1.82	J038	1	0.46	J36	8	2.26	A410	1	1.85	K590	9	2.21
					J041	1	0.46	J969	8	2.26	C73	1	1.85	J36	8	1.96	
								K590	7	1.98	C780	1	1.85	J969	8	1.96	

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	%
K386	127	52.70	K386	41	54.67	K386	168	53.16
K367	50	20.75	K367	15	20.00	K367	65	20.57
K396	28	11.62	K396	11	14.67	K396	39	12.34
K384	6	2.49	K0011	3	4.00	K0011	8	2.53
K0011	5	2.07	K0004	1	1.33	K384	6	1.90
K3772	5	2.07	K399	1	1.33	K3772	5	1.58
K3932	4	1.66	K6072	1	1.33	K3932	4	1.27
K396-2	3	1.24	K6183	1	1.33	K396-2	3	0.95
K0012	2	0.83	K664	1	1.33	K0004	2	0.63
K467	2	0.83				K0012	2	0.63

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	%
13	8.02	6	10.91	19	8.76						
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	2.47	8	14.55	12	5.53	2	1.23	1	1.82	3	1.38

040070xxxxxxxx	インフルエンザ、ウイルス性肺炎				
MDC04	呼吸器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	112	当該 MDC の症例数	290645

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(%)
1048	0.64	0.07	1275	1.01	0.13	2323	0.80	0.09

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	%
570	54.39	701	54.98	1271	54.71	478	45.61	574	45.02	1052	45.29

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	743	70.90	822	64.47	1565	67.37	21~40歳	18	1.72	24	1.88	42	1.81
3~5歳	169	16.13	185	14.51	354	15.24	41~60歳	12	1.15	28	2.20	40	1.72
6~15歳	64	6.11	84	6.59	148	6.37	61~79歳	21	2.00	66	5.18	87	3.75
16~20歳	4	0.38	13	1.02	17	0.73	80歳以上	17	1.62	53	4.16	70	3.01

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	465	44.37	585	45.88	1050	45.20	
自院の外来からの入院	622	59.35	794	62.27	1416	60.96	
救急車による搬送	63	6.01	64	5.02	127	5.47	
緊急入院	1008	96.18	1226	96.16	2234	96.17	

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
43	122	165	986	1132	2118	4	3	7	9	4	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	2	3	10	13	1	1	2	2	2	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	6.45	7.33	6.93	25パーセンタイル値	4.00	5.00	4.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	6.00	6.00	6.00
最大値	84	124	124	75パーセンタイル値	8.00	8.00	8.00
変動係数	0.72	0.90	0.84	90パーセンタイル値	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	%
J121	659	62.88	J121	601	47.14	J121	1260	54.24	J459	147	11.90	J450	76	8.25	J450	194	9.00
J129	187	17.84	J128	191	14.98	J129	330	14.21	J450	118	9.55	A09	51	5.54	J459	183	8.49
J120	84	8.02	J129	143	11.22	J128	220	9.47	A09	81	6.56	E86	45	4.89	A09	132	6.12
J101	36	3.44	J120	119	9.33	J120	203	8.74	H669	43	3.48	H669	38	4.13	H669	81	3.76
J128	29	2.77	J110	71	5.57	J111	92	3.96	J209	42	3.40	J459	36	3.91	E86	68	3.15
J111	22	2.10	J111	70	5.49	J110	86	3.70	J960	31	2.51	I10	21	2.28	J209	49	2.27
J110	15	1.43	J101	34	2.67	J101	70	3.01	E86	23	1.86	J451	21	2.28	J960	41	1.90
J118	11	1.05	J122	27	2.12	J122	30	1.29	J46	23	1.86	J210	17	1.85	J46	35	1.62
J122	3	0.29	J118	12	0.94	J118	23	0.99	L22	23	1.86	B340	14	1.52	L22	34	1.58
J100	2	0.19	J100	6	0.47	J100	8	0.34	J969	20	1.62	B348	14	1.52	I10	28	1.30

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	%
K300	21	95.45	K300	17	80.95	K300	38	88.37
K7212	1	4.55	K607-3	1	4.76	K7212	2	4.65
			K654	1	4.76	K607-3	1	2.33
			K664	1	4.76	K654	1	2.33
			K7212	1	4.76	K664	1	2.33

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	%
8	0.76	10	0.78	18	0.77			3	0.24	3	0.13
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	%
4	0.38	9	0.71	13	0.56			2	0.16	2	0.09

