

060035xx0101xx	大腸（上行結腸からS状結腸）の悪性腫瘍 結腸切除術 全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術等 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 1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	451	当該MDCの症例数	1008467

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(%)
5279	0.59	0.14	663	0.60	0.15	5942	0.59	0.14

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	%
2913	55.18	358	54.00	3271	55.05	2366	44.82	305	46.00	2671	44.95

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	59	1.12	6	0.90	65	1.09
3~5歳							41~60歳	739	14.00	83	12.52	822	13.83
6~15歳	1	0.02			1	0.02	61~79歳	3004	56.90	359	54.15	3363	56.60
16~20歳	2	0.04			2	0.03	80歳以上	1474	27.92	215	32.43	1689	28.42

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	2822	53.46	349	52.64	3171	53.37	
自院の外来からの入院	3995	75.68	476	71.79	4471	75.24	
救急車による搬送	306	5.80	39	5.88	345	5.81	
緊急入院	1954	37.01	278	41.93	2232	37.56	

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
149	22	171	4806	580	5386	32	5	37	125	12	137
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	79	35	114	50	8	58	38		38

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
平均値	33.03		39.37		33.74		25パーセンタイル値
最小値	3		2		2		50パーセンタイル値
最大値	229		212		229		75パーセンタイル値
変動係数	0.60		0.60		0.60		90パーセンタイル値
							20.00
							28.00
							40.00
							56.00
							67.00
							20.00
							24.00
							29.00
							40.00
							57.00

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	%
C187	1625	30.78	C187	222	33.48	C187	1847	31.08	I10	1281	5.78	I10	107	6.05	I10	1388	5.80
C182	1567	29.68	C182	190	28.66	C182	1757	29.57	K590	1224	5.52	E119	62	3.50	K590	1270	5.30
C184	898	17.01	C184	95	14.33	C184	993	16.71	D509	723	3.26	D509	50	2.82	D509	773	3.23
C180	496	9.40	C180	60	9.05	C180	556	9.36	K259	652	2.94	C787	47	2.66	E119	684	2.86
C186	488	9.24	C186	59	8.90	C186	547	9.21	R579	642	2.89	K590	46	2.60	K259	680	2.84
C189	105	1.99	C189	25	3.77	C189	130	2.19	E119	622	2.80	K567	44	2.49	R579	679	2.84
C181	34	0.64	C183	4	0.60	C181	35	0.59	K567	471	2.12	T814	40	2.26	K567	515	2.15
C183	20	0.38	C185	3	0.45	C183	24	0.40	G470	452	2.04	R579	37	2.09	C787	471	1.97
C785	19	0.36	C188	2	0.30	C785	20	0.34	M6259	436	1.97	M6259	33	1.86	M6259	469	1.96
C185	15	0.28	C181	1	0.15	C185	18	0.30	C787	424	1.91	D649	29	1.64	G470	467	1.95

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	%
K7193	4285	58.12	K7193	548	58.24	K7193	4833	58.13
K719-3	940	12.75	K719-3	104	11.05	K719-3	1044	12.56
K672	301	4.08	K672	32	3.40	K672	333	4.01
K7212	133	1.80	K7212	23	2.44	K7212	156	1.88
K6951	115	1.56	K721-2	21	2.23	K6951	127	1.53
K7211	84	1.14	K6951	12	1.28	K7211	93	1.12
K721-2	63	0.85	K672-2	10	1.06	K721-2	84	1.01
K783-2	56	0.76	K783-2	10	1.06	K783-2	66	0.79
K0004	54	0.73	K0004	9	0.96	K0004	63	0.76
K8881	54	0.73	K7211	9	0.96	K8881	58	0.70

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	%
403	7.63	76	11.46	479	8.06	178	3.37	17	2.56	195	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	%
5027	95.23	619	93.36	5646	95.02	1686	31.94	228	34.39	1914	32.21

060035xx03x00x	大腸（上行結腸からS状結腸）の悪性腫瘍 内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術 早期悪性腫瘍粘膜切除術 手術・処置等2 なし 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	451	当該MDCの症例数	1008467

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(%)
5288	0.59	0.14	551	0.50	0.12	5839	0.58	0.14

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	%
3460	65.43	383	69.51	3843	65.82	1828	34.57	168	30.49	1996	34.18

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	90	1.70	12	2.18	102	1.75
3~5歳							41~60歳	1275	24.11	145	26.32	1420	24.32
6~15歳	2	0.04	1	0.18	3	0.05	61~79歳	3298	62.37	323	58.62	3621	62.01
16~20歳							80歳以上	623	11.78	70	12.70	693	11.87

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	2615	49.45	283	51.36	2898	49.63	
自院の外来からの入院	4761	90.03	503	91.29	5264	90.15	
救急車による搬送	17	0.32	3	0.54	20	0.34	
緊急入院	349	6.60	47	8.53	396	6.78	

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
430	82	512	4571	441	5012	11	2	13	199	19	218
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	76	7	83

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	4.70	5.08	4.73	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	4.00	3.00
最大値	74	44	74	75パーセンタイル値	6.00	6.00	6.00
変動係数	0.79	0.96	0.81	90パーセンタイル値	9.00	9.00	9.00

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	%
C187	1933	36.55	C187	206	37.39	C187	2139	36.63	K635	621	12.25	I10	46	12.57	K635	667	12.27
C189	951	17.98	C189	108	19.60	C189	1059	18.14	I10	490	9.66	K635	46	12.57	I10	536	9.86
C182	885	16.74	C182	77	13.97	C182	962	16.48	K590	425	8.38	K590	18	4.92	K590	443	8.15
C184	593	11.21	C184	67	12.16	C184	660	11.30	K259	187	3.69	D125	15	4.10	K259	192	3.53
C186	353	6.68	C180	38	6.90	C186	390	6.68	E785	146	2.88	D122	13	3.55	E785	158	2.91
C180	275	5.20	C186	37	6.72	C180	313	5.36	G470	101	1.99	D123	13	3.55	G470	104	1.91
D010	231	4.37	D010	13	2.36	D010	244	4.18	N40	95	1.87	E785	12	3.28	N40	97	1.78
C183	40	0.76	C188	4	0.73	C183	40	0.69	K210	86	1.70	D128	11	3.01	K921	95	1.75
C188	20	0.38	C185	1	0.18	C188	24	0.41	K921	86	1.70	K921	9	2.46	D123	93	1.71
C185	5	0.09				C185	6	0.10	D123	80	1.58	C187	7	1.91	K210	89	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	%
K7211	5318	96.53	K7211	552	92.93	K7211	5870	96.18
K722	86	1.56	K722	33	5.56	K722	119	1.95
K7212	38	0.69	K615	2	0.34	K7212	39	0.64
K654	24	0.44	K654	2	0.34	K654	26	0.43
K721-2	23	0.42	K0052	1	0.17	K721-2	23	0.38
K6534	3	0.05	K0061	1	0.17	K615	3	0.05
K7402	3	0.05	K6872	1	0.17	K6534	3	0.05
K7191	2	0.04	K7212	1	0.17	K7402	3	0.05
K7391	2	0.04	K740-22	1	0.17	K7191	2	0.03
K7432	2	0.04				K7391	2	0.03

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	%
						7	0.13	2	0.36	9	0.15

060090xx02xxxx	胃の良性腫瘍 内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 その他のポリープ・粘膜切除術等				
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	451	当該 MDC の症例数	1008467

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(%)
5194	0.58	0.14	532	0.48	0.12	5726	0.57	0.13

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	%
2898	55.80	275	51.69	3173	55.41	2296	44.20	257	48.31	2553	44.59

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	74	1.42	10	1.88	84	1.47
3~5 歳							41~60 歳	913	17.58	84	15.79	997	17.41
6~15 歳	2	0.04			2	0.03	61~79 歳	3511	67.60	355	66.73	3866	67.52
16~20 歳	2	0.04			2	0.03	80 歳以上	692	13.32	83	15.60	775	13.53

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	2486	47.86	207	38.91	2693	47.03
自院の外来からの入院	4591	88.39	464	87.22	5055	88.28
救急車による搬送	40	0.77	8	1.50	48	0.84
緊急入院	179	3.45	43	8.08	222	3.88

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
555	57	612	4562	456	5018	7	1	8	43	8	51
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	25	9	34

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	7.84	9.10	7.96	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	94	83	94	75 パーセンタイル値	10.00	11.00	10.00
変動係数	0.61	0.82	0.64	90 パーセンタイル値	12.00	16.00	12.00

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	%
K317	2538	48.86	K317	267	50.19	K317	2805	48.99	K259	1955	17.77	I10	59	10.59	K259	1998	17.29
D131	2392	46.05	D131	232	43.61	D131	2624	45.83	I10	876	7.96	K259	43	7.72	I10	935	8.09
D132	136	2.62	D132	22	4.14	D132	158	2.76	K210	761	6.92	K254	25	4.49	K210	782	6.77
D371	128	2.46	D371	11	2.07	D371	139	2.43	K254	747	6.79	K210	21	3.77	K254	772	6.68
									E119	311	2.83	E785	18	3.23	E119	326	2.82
									K590	267	2.43	K250	18	3.23	K922	280	2.42
									K922	264	2.40	K922	16	2.87	K590	277	2.40
									E785	236	2.15	A498	15	2.69	E785	254	2.20
									G470	212	1.93	E119	15	2.69	K250	223	1.93
									K250	205	1.86	D509	13	2.33	G470	216	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	%
K6534	5095	84.01	K6534	504	77.42	K6534	5599	83.37
K654	832	13.72	K654	111	17.05	K654	943	14.04
K7212	60	0.99	K6532	11	1.69	K7212	66	0.98
K6532	34	0.56	K6531	8	1.23	K6532	45	0.67
K721-2	19	0.31	K7212	6	0.92	K721-2	23	0.34
K5221	3	0.05	K721-2	4	0.61	K6531	10	0.15
K2191	2	0.03	K6533	2	0.31	K6533	4	0.06
K526-22	2	0.03	K0051	1	0.15	K5221	3	0.04
K6531	2	0.03	K6572	1	0.15	K0051	2	0.03
K6533	2	0.03	K664	1	0.15	K2191	2	0.03

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	%
3	0.06	1	0.19	4	0.07	76	1.46	6	1.13	82	1.43
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	0.27	5	0.94	19	0.33	94	1.81	14	2.63	108	1.89

060130xx97x0xx	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患） 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	451	当該MDCの症例数	1008467

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(%)
5217	0.58	0.14	501	0.45	0.11	5718	0.57	0.13

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	%
2774	53.17	261	52.10	3035	53.08	2443	46.83	240	47.90	2683	46.92

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	24	0.46			24	0.42	21~40歳	150	2.88	21	4.19	171	2.99
3~5歳	4	0.08			4	0.07	41~60歳	707	13.55	62	12.38	769	13.45
6~15歳	29	0.56	3	0.60	32	0.56	61~79歳	2322	44.51	225	44.91	2547	44.54
16~20歳	16	0.31	3	0.60	19	0.33	80歳以上	1965	37.67	187	37.33	2152	37.64

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	1862	35.69	185	36.93	2047	35.80
自院の外来からの入院	3114	59.69	324	64.67	3438	60.13
救急車による搬送	1451	27.81	130	25.95	1581	27.65
緊急入院	4621	88.58	429	85.63	5050	88.32

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
228	16	244	4521	410	4931	28	8	36	229	36	265
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
15	4	19	78	15	93	46	5	51	72	7	79

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	14.52		16.12		14.66		25パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	12.00		13.00		12.00	
最大値	179		78		179		75パーセンタイル値	17.00		20.00		17.00	
変動係数	0.82		0.78		0.82		90パーセンタイル値	26.00		30.80		27.00	

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	%
K921	2108	40.41	K922	188	37.52	K921	2262	39.56	I10	1190	5.87	D500	64	6.00	I10	1253	5.87
K922	1984	38.03	K921	154	30.74	K922	2172	37.99	D500	1100	5.42	I10	63	5.91	D500	1164	5.45
K210	150	2.88	K210	23	4.59	K210	173	3.03	D509	1089	5.37	D509	43	4.03	D509	1132	5.30
K633	110	2.11	K226	14	2.79	K633	117	2.05	D649	964	4.75	D649	32	3.00	D649	996	4.67
K226	95	1.82	K315	13	2.59	K226	109	1.91	K259	875	4.31	K573	29	2.72	K259	882	4.13
K221	70	1.34	K914	13	2.59	K221	80	1.40	K210	696	3.43	E119	27	2.53	K210	720	3.37
K315	67	1.28	K221	10	2.00	K315	80	1.40	K590	544	2.68	K210	24	2.25	K590	557	2.61
K914	64	1.23	K290	10	2.00	K914	77	1.35	K573	523	2.58	I48	20	1.88	K573	552	2.59
K228	59	1.13	K318	7	1.40	K228	61	1.07	R571	437	2.15	I500	19	1.78	R571	452	2.12
K318	49	0.94	K633	7	1.40	K290	57	1.00	E119	422	2.08	I859	16	1.50	E119	449	2.10

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	%
K721-2	152	18.81	K721-2	22	22.22	K721-2	174	19.18
K653-3	56	6.93	K6183	8	8.08	K653-3	59	6.50
K6534	42	5.20	K0004	7	7.07	K6534	43	4.74
K735-2	38	4.70	K735-2	4	4.04	K735-2	42	4.63
K6183	32	3.96	K7362	4	4.04	K6183	40	4.41
K662	28	3.47	K0011	3	3.03	K0004	34	3.75
K0004	27	3.34	K0061	3	3.03	K662	29	3.20
K5261	26	3.22	K653-3	3	3.03	K5261	27	2.98
K7211	22	2.72	K7361	3	3.03	K7211	24	2.65
K7161	17	2.10	K0002	2	2.02	K7161	18	1.98

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	%
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	%
						4613	88.42	424	84.63	5037	88.09

020200xx971xxx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等1 あり				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	76	当該MDCの症例数	203533

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(%)
5144	2.76	0.13	505	2.92	0.11	5649	2.78	0.13

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	%
2141	41.62	229	45.35	2370	41.95	3003	58.38	276	54.65	3279	58.05

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	0.21			11	0.19
3~5歳							41~60歳	891	17.32	88	17.43	979	17.33
6~15歳	1	0.02	1	0.20	2	0.04	61~79歳	3915	76.11	385	76.24	4300	76.12
16~20歳	1	0.02			1	0.02	80歳以上	325	6.32	31	6.14	356	6.30

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	3396	66.02	311	61.58	3707	65.62	
自院の外来からの入院	4553	88.51	493	97.62	5046	89.33	
救急車による搬送	3	0.06			3	0.05	
緊急入院	43	0.84	4	0.79	47	0.83	

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
391	14	405	4703	488	5191	9	1	10	25	1	26
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
									16	1	17

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	11.07	9.37	10.92	25パーセンタイル値	8.00	6.00	7.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	10.00	8.00	10.00
最大値	60	42	60	75パーセンタイル値	14.00	11.00	14.00
変動係数	0.44	0.51	0.44	90パーセンタイル値	17.00	15.00	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	%
H353	5142	99.96	H353	505	100.00	H353	5647	99.96	H250	1588	14.86	H250	198	26.79	H250	1786	15.63
H359	2	0.04				H359	2	0.04	Z961	1147	10.73	Z961	151	20.43	Z961	1298	11.36
									H269	1002	9.37	H209	142	19.22	H269	1032	9.03
									H259	771	7.21	H251	33	4.47	H259	798	6.98
									H251	628	5.87	H269	30	4.06	H251	661	5.78
									H522	405	3.79	H259	27	3.65	H209	521	4.56
									H209	379	3.55	H260	23	3.11	H522	427	3.74
									I10	352	3.29	H522	22	2.98	I10	364	3.18
									H353	217	2.03	H400	13	1.76	H353	218	1.91
									E119	211	1.97	I10	12	1.62	E119	215	1.88

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	%
K2821	5588	50.68	K2821	548	50.60	K2821	6136	50.67
K2801	4938	44.78	K2801	488	45.06	K2801	5426	44.81
K281	187	1.70	K281	18	1.66	K281	205	1.69
K2802	107	0.97	K284	14	1.29	K2802	114	0.94
K2761	44	0.40	K2802	7	0.65	K2761	48	0.40
K284	30	0.27	K2761	4	0.37	K284	44	0.36
K2822	28	0.25	K2822	2	0.18	K2822	30	0.25
K278	26	0.24	K270	1	0.09	K278	26	0.21
K2762	17	0.15	K2762	1	0.09	K2762	18	0.15
K279	12	0.11				K279	12	0.10

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	%
						24	0.47	1	0.20	25	0.44
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	0.20	1	0.02	1	0.02			1	0.02

040200xx01x00x	気胸 肺切除術等 手術・処置等2 なし 副傷病なし				
MDC04	呼吸器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	119	当該MDCの症例数	511563

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(%)
5145	1.13	0.13	482	0.86	0.11	5627	1.10	0.13

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	%
4467	86.82	426	88.38	4893	86.96	678	13.18	56	11.62	734	13.04

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	2419	47.02	215	44.61	2634	46.81
3~5歳							41~60歳	587	11.41	49	10.17	636	11.30
6~15歳	162	3.15	20	4.15	182	3.23	61~79歳	375	7.29	48	9.96	423	7.52
16~20歳	1545	30.03	143	29.67	1688	30.00	80歳以上	57	1.11	7	1.45	64	1.14

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	2712	52.71	239	49.59	2951	52.44
自院の外来からの入院	3147	61.17	284	58.92	3431	60.97
救急車による搬送	379	7.37	37	7.68	416	7.39
緊急入院	3719	72.28	322	66.80	4041	71.81

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
381	43	424	4688	434	5122	30	1	31	13	2	15
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				33	1	34

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	10.61	11.40	10.67	25パーセンタイル値	6.00	6.00	6.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	9.00	9.00	9.00
最大値	82	101	101	75パーセンタイル値	13.00	14.00	13.00
変動係数	0.60	0.77	0.62	90パーセンタイル値	18.00	20.00	18.00

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	%
J931	4654	90.46	J931	434	90.04	J931	5088	90.42	R529	404	6.56	K590	23	8.21	R529	411	6.38
J939	291	5.66	J939	31	6.43	J939	322	5.72	T888	349	5.66	G470	16	5.71	T888	355	5.51
J930	136	2.64	J930	10	2.07	J930	146	2.59	K259	298	4.84	J960	14	5.00	K259	311	4.83
J938	64	1.24	J938	7	1.45	J938	71	1.26	G470	250	4.06	K259	13	4.64	G470	266	4.13
									J984	231	3.75	I10	12	4.29	J984	237	3.68
									K291	231	3.75	J209	12	4.29	K291	235	3.65
									K297	226	3.67	J189	7	2.50	K297	229	3.55
									K590	206	3.34	J958	7	2.50	K590	229	3.55
									M5456	201	3.26	R529	7	2.50	M5456	205	3.18
									J209	143	2.32	J984	6	2.14	J209	155	2.41

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	5156	97.08	K513	487	97.21	K513	5643	97.09
K5111	70	1.32	K0004	4	0.80	K5111	74	1.27
K0004	18	0.34	K5111	4	0.80	K0004	22	0.38
K517	15	0.28	K783-2	2	0.40	K517	15	0.26
K5112	9	0.17	K5112	1	0.20	K5112	10	0.17
K513-4	8	0.15	K516	1	0.20	K513-4	8	0.14
K0001	5	0.09	K6335	1	0.20	K0001	5	0.09
K0061	4	0.08	K664	1	0.20	K0061	4	0.07
K5113	4	0.08				K5113	4	0.07
K0483	3	0.06				K0483	3	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	%
						2	0.04			2	0.04
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	0.25	4	0.83	17	0.30	17	0.33	2	0.41	19	0.34

160700xx97xx0x	鎖骨骨折、肩甲骨骨折 手術あり 副傷病なし				
MDC16	外傷・熱傷・中毒	当該MDCに含まれるDPCの数	235	当該MDCの症例数	273258

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(%)
4873	2.03	0.13	752	2.25	0.17	5625	2.06	0.13

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	%
3752	77.00	581	77.26	4333	77.03	1121	23.00	171	22.74	1292	22.97

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	1586	32.55	218	28.99	1804	32.07
3~5歳	1	0.02			1	0.02	41~60歳	1572	32.26	278	36.97	1850	32.89
6~15歳	249	5.11	35	4.65	284	5.05	61~79歳	902	18.51	137	18.22	1039	18.47
16~20歳	453	9.30	53	7.05	506	9.00	80歳以上	110	2.26	31	4.12	141	2.51

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	1657	34.00	192	25.53	1849	32.87
自院の外来からの入院	4025	82.60	606	80.59	4631	82.33
救急車による搬送	274	5.62	70	9.31	344	6.12
緊急入院	951	19.52	179	23.80	1130	20.09

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
85	5	90	4712	721	5433	12	5	17	18	10	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
									46	11	57

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	7.81		9.91		8.09		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	5.00		5.00		5.00	
最大値	99		91		99		75パーセンタイル値	9.00		11.00		9.00	
変動係数	1.05		1.16		1.08		90パーセンタイル値	15.00		23.00		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	%
S4200	4494	92.22	S4200	690	91.76	S4200	5184	92.16	I10	239	6.75	I10	30	9.20	I10	269	6.95
S4210	379	7.78	S4210	62	8.24	S4210	441	7.84	K297	203	5.73	G470	16	4.91	K297	208	5.38
									G470	159	4.49	K590	13	3.99	G470	175	4.52
									K291	124	3.50	E785	7	2.15	K291	126	3.26
									K295	118	3.33	J459	6	1.84	K295	124	3.21
									K259	117	3.30	K295	6	1.84	K259	122	3.15
									Z470	108	3.05	S4210	6	1.84	K590	120	3.10
									K590	107	3.02	K259	5	1.53	Z470	110	2.84
									T818	85	2.40	K297	5	1.53	T818	85	2.20
									E785	68	1.92	M8199	5	1.53	E785	75	1.94

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	%
K0463	2652	51.37	K0463	381	46.81	K0463	3033	50.74
K0483	1704	33.00	K0483	269	33.05	K0483	1973	33.01
K0611	125	2.42	K0611	21	2.58	K0611	146	2.44
K0453	88	1.70	K0443	18	2.21	K0453	106	1.77
K0731	79	1.53	K0453	18	2.21	K0731	88	1.47
K0461	68	1.32	K0631	15	1.84	K0461	77	1.29
K0443	49	0.95	K0441	9	1.11	K0443	67	1.12
K047-3	47	0.91	K0461	9	1.11	K0631	62	1.04
K0631	47	0.91	K047-3	9	1.11	K047-3	56	0.94
K0481	32	0.62	K0731	9	1.11	K0481	34	0.57

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	%
3	0.06			3	0.05	7	0.14	2	0.27	9	0.16
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	0.04			2	0.04	26	0.53	6	0.80	32	0.57

150040xxxxx0xx	熱性けいれん 手術・処置等2 なし				
MDC15	小児疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	18	当該MDCの症例数	58151

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(%)
4967	9.84	0.13	622	8.11	0.14	5589	9.61	0.13

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	%
2972	59.83	384	61.74	3356	60.05	1995	40.17	238	38.26	2233	39.95

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	3464	69.74	425	68.33	3889	69.58	21~40歳	4	0.08			4	0.07
3~5歳	1073	21.60	130	20.90	1203	21.52	41~60歳	3	0.06	1	0.16	4	0.07
6~15歳	418	8.42	64	10.29	482	8.62	61~79歳	1	0.02	1	0.16	2	0.04
16~20歳	2	0.04			2	0.04	80歳以上	2	0.04	1	0.16	3	0.05

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	1019	20.52	102	16.40	1121	20.06	
自院の外来からの入院	2053	41.33	298	47.91	2351	42.06	
救急車による搬送	2828	56.94	354	56.91	3182	56.93	
緊急入院	4930	99.26	603	96.95	5533	99.00	

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
865	68	933	4040	550	4590	7	7	21	3	24	
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
4		4						30	1	31	

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
平均値	4.11	4.29	4.13	25パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
最小値	1	2	1	50パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
最大値	40	13	40	75パーセンタイル値	5.00	5.00	5.00
変動係数	0.44	0.39	0.44	90パーセンタイル値	6.00	6.70	6.00

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	%
R560	4967	100.00	R560	622	100.00	R560	5589	100.00	J069	534	8.74	J101	54	12.30	J069	561	8.56
									J209	515	8.42	B082	44	10.02	J209	542	8.27
									J101	447	7.31	J029	31	7.06	J101	501	7.65
									J029	431	7.05	J069	27	6.15	J029	462	7.05
									E86	364	5.95	J209	27	6.15	E86	389	5.94
									A09	345	5.64	E86	25	5.69	B082	375	5.72
									B082	331	5.41	J111	18	4.10	A09	358	5.46
									R568	247	4.04	R568	15	3.42	R568	262	4.00
									J111	206	3.37	A09	13	2.96	J111	224	3.42
									J459	146	2.39	J960	10	2.28	J459	152	2.32

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	12	100.00	K300	1	100.00	K300	13	100.00

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	%
						1	0.02			1	0.02

