

120020xx01x0xx	子宮頸・体部の悪性腫瘍 子宮悪性腫瘍手術等 手術・処置等2 なし				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該MDCに含まれるDPCの数	125	当該MDCの症例数	151067

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(%)
2906	2.87	0.19	1195	2.40	0.12	4101	2.71	0.16

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	%
						2906	100.00	1195	100.00	4101	100.00

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	468	16.10	182	15.23	650	15.85
3~5歳							41~60歳	1585	54.54	653	54.64	2238	54.57
6~15歳							61~79歳	775	26.67	323	27.03	1098	26.77
16~20歳							80歳以上	78	2.68	37	3.10	115	2.80

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	1496	51.48	671	56.15	2167	52.84
自院の外来からの入院	2451	84.34	1100	92.05	3551	86.59
救急車による搬送	9	0.31	2	0.17	11	0.27
緊急入院	56	1.93	26	2.18	82	2.00

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
192	110	302	2539	1031	3570	29	28	57	111	23	134
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	33	2	35

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	18.75		17.57		18.40		25パーセンタイル値	12.00		12.00		12.00	
最小値	3		5		3		50パーセンタイル値	16.00		15.00		16.00	
最大値	149		218		218		75パーセンタイル値	22.00		20.00		22.00	
変動係数	0.54		0.67		0.58		90パーセンタイル値	30.00		28.00		29.00	

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	%
C549	1007	34.65	C541	306	25.61	C549	1256	30.63	K590	723	13.09	I10	73	7.97	K590	781	12.13
C539	797	27.43	C549	249	20.84	C539	1000	24.38	D509	301	5.45	K590	58	6.33	I10	358	5.56
C541	428	14.73	C539	203	16.99	C541	734	17.90	I10	285	5.16	D509	54	5.90	D509	355	5.51
D069	166	5.71	D069	80	6.69	D069	246	6.00	G470	270	4.89	G470	44	4.80	G470	314	4.88
C542	100	3.44	C530	51	4.27	C542	148	3.61	M5456	127	2.30	D259	36	3.93	M5456	154	2.39
C531	83	2.86	C542	48	4.02	N872	123	3.00	E119	118	2.14	E119	30	3.28	E119	148	2.30
N872	75	2.58	N872	48	4.02	C531	122	2.97	K297	82	1.48	M5456	27	2.95	D259	99	1.54
C530	62	2.13	C531	39	3.26	C530	113	2.76	N319	82	1.48	K567	24	2.62	N319	93	1.44
N879	44	1.51	D060	32	2.68	N879	75	1.83	T818	80	1.45	D27	21	2.29	K297	86	1.34
C538	27	0.93	C538	31	2.59	C538	58	1.41	R579	73	1.32	D65	17	1.86	D27	84	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	%
K879	2408	58.21	K879	803	48.14	K879	3211	55.31
K877	650	15.71	K877	420	25.18	K877	1070	18.43
K8881	535	12.93	K8881	300	17.99	K8881	835	14.38
K6278	223	5.39	K6278	30	1.80	K6278	253	4.36
K783-2	61	1.47	K783-2	23	1.38	K783-2	84	1.45
K6277	42	1.02	K867	12	0.72	K6277	47	0.81
K889	27	0.65	K889	9	0.54	K889	36	0.62
K783-3	21	0.51	K783-3	6	0.36	K783-3	27	0.47
K641	20	0.48	K8861	6	0.36	K867	23	0.40
K861	14	0.34	K6277	5	0.30	K641	20	0.34

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	%
						882	30.35	272	22.76	1154	28.14

040200xx01x0xx	気胸 肺切除術等 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(%)
2446	1.48	0.16	1596	1.27	0.16	4042	1.39	0.16

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	%
2157	88.18	1406	88.10	3563	88.15	289	11.82	190	11.90	479	11.85

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			1	0.06	1	0.02	21~40 歳	1098	44.89	714	44.74	1812	44.83
3~5 歳							41~60 歳	338	13.82	201	12.59	539	13.33
6~15 歳	62	2.53	50	3.13	112	2.77	61~79 歳	274	11.20	169	10.59	443	10.96
16~20 歳	620	25.35	431	27.01	1051	26.00	80 歳以上	54	2.21	30	1.88	84	2.08

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	1191	48.69	777	48.68	1968	48.69
自院の外来からの入院	1541	63.00	1024	64.16	2565	63.46
救急車による搬送	285	11.65	137	8.58	422	10.44
緊急入院	1715	70.11	1065	66.73	2780	68.78

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
253	227	480	2151	1352	3503	15	2	17	15	6	21
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	4		1	1	10	6	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	11.61		12.37		11.91		25 パーセントイル値	7.00		7.00		7.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	9.00		10.00		10.00	
最大値	126		106		126		75 パーセントイル値	14.00		15.00		14.00	
変動係数	0.77		0.77		0.77		90 パーセントイル値	20.00		22.00		21.00	

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	1947	79.60	J931	1436	89.97	J931	3383	83.70	J439	153	5.11	J439	64	8.30	J439	217	5.77
J939	416	17.01	J939	95	5.95	J939	511	12.64	R529	146	4.88	I10	37	4.80	R529	162	4.31
J930	49	2.00	J938	33	2.07	J930	81	2.00	K259	136	4.55	M5456	30	3.89	K259	146	3.88
J938	34	1.39	J930	32	2.01	J938	67	1.66	G470	112	3.74	K590	29	3.76	G470	137	3.64
									T888	97	3.24	J984	28	3.63	I10	121	3.22
									K297	94	3.14	G470	25	3.24	J984	110	2.92
									I10	84	2.81	J40	19	2.46	T888	108	2.87
									J984	82	2.74	R529	16	2.08	K590	106	2.82
									K590	77	2.57	G580	13	1.69	M5456	103	2.74
									M5456	73	2.44	K291	13	1.69	K297	99	2.63

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	2390	93.65	K513	1555	92.73	K513	3945	93.28
K5111	91	3.57	K5111	45	2.68	K5111	136	3.22
K517	17	0.67	K5112	19	1.13	K517	33	0.78
K513-4	11	0.43	K517	16	0.95	K5112	27	0.64
K5112	8	0.31	K0004	10	0.60	K0004	17	0.40
K0004	7	0.27	K513-4	5	0.30	K513-4	16	0.38
K494	2	0.08	K0011	3	0.18	K5113	5	0.12
K5113	2	0.08	K5113	3	0.18	K0011	3	0.07
K596	2	0.08	K0005	2	0.12	K0002	2	0.05
K6335	2	0.08	K721-2	2	0.12	K0005	2	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	0.25	1	0.06	7	0.17
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	%
16	0.65	26	1.63	42	1.04	21	0.86	7	0.44	28	0.69

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	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(%)
2168	0.66	0.14	1769	0.80	0.18	3937	0.72	0.16

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	%
1181	54.47	922	52.12	2103	53.42	987	45.53	847	47.88	1834	46.58

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	32	1.48	20	1.13	52	1.32
3~5歳							41~60歳	361	16.65	271	15.32	632	16.05
6~15歳							61~79歳	1301	60.01	1038	58.68	2339	59.41
16~20歳							80歳以上	474	21.86	440	24.87	914	23.22

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	1087	50.14	938	53.02	2025	51.44	
自院の外来からの入院	1576	72.69	1336	75.52	2912	73.96	
救急車による搬送	126	5.81	91	5.14	217	5.51	
緊急入院	679	31.32	601	33.97	1280	32.51	

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
100	157	257	1889	1456	3345	17	26	43	86	55	141
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	45	51	96	11	19	30	20	4	24

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	33.98		37.32		35.48		25パーセンタイル値	21.00		23.00		22.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	29.00		32.00		30.00	
最大値	169		190		190		75パーセンタイル値	41.00		46.00		43.00	
変動係数	0.59		0.57		0.58		90パーセンタイル値	58.00		64.00		61.00	

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	679	31.32	C187	565	31.94	C187	1244	31.60	I10	434	6.10	I10	217	6.47	I10	651	6.22
C182	550	25.37	C182	471	26.63	C182	1021	25.93	K590	364	5.12	C787	163	4.86	K590	435	4.15
C184	324	14.94	C184	285	16.11	C184	609	15.47	K259	259	3.64	E119	142	4.23	E119	374	3.57
C189	245	11.30	C180	173	9.78	C189	347	8.81	E119	232	3.26	D509	91	2.71	C787	366	3.50
C186	171	7.89	C186	137	7.74	C180	338	8.59	D509	228	3.20	K567	76	2.26	D509	319	3.05
C180	165	7.61	C189	102	5.77	C186	308	7.82	C787	203	2.85	I209	72	2.15	K259	305	2.91
C181	17	0.78	C181	11	0.62	C181	28	0.71	R579	172	2.42	K254	71	2.12	K567	217	2.07
C183	9	0.42	C183	9	0.51	C183	18	0.46	G470	151	2.12	K590	71	2.12	I209	209	2.00
C785	3	0.14	C188	6	0.34	C185	7	0.18	K567	141	1.98	C780	68	2.03	G470	203	1.94
C185	2	0.09	C185	5	0.28	C188	7	0.18	I209	137	1.93	T814	53	1.58	R579	201	1.92

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	1872	65.05	K7193	1480	60.76	K7193	3352	63.08
K719-3	301	10.46	K719-3	281	11.54	K719-3	582	10.95
K672	124	4.31	K672	89	3.65	K672	213	4.01
K6951	47	1.63	K721-2	51	2.09	K6951	86	1.62
K7212	39	1.36	K7212	47	1.93	K7212	86	1.62
K7211	26	0.90	K7211	46	1.89	K7211	72	1.35
K783-2	22	0.76	K6951	39	1.60	K721-2	69	1.30
K721-2	18	0.63	K0004	21	0.86	K783-2	33	0.62
K6952	16	0.56	K386	19	0.78	K386	32	0.60
K6335	14	0.49	K7161	17	0.70	K7161	31	0.58

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	%
167	7.70	143	8.08	310	7.87	73	3.37	46	2.60	119	3.02
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	%
2069	95.43	1724	97.46	3793	96.34	579	26.71	495	27.98	1074	27.28

060245xx97xxxx	内痔核 手術あり				
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(%)
2127	0.65	0.14	1757	0.79	0.18	3884	0.71	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	%
1281	60.23	1019	58.00	2300	59.22	846	39.77	738	42.00	1584	40.78

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	356	16.74	345	19.64	701	18.05
3~5 歳	1	0.05	1	0.06	2	0.05	41~60 歳	798	37.52	625	35.57	1423	36.64
6~15 歳	6	0.28	2	0.11	8	0.21	61~79 歳	849	39.92	666	37.91	1515	39.01
16~20 歳	4	0.19	14	0.80	18	0.46	80 歳以上	113	5.31	104	5.92	217	5.59

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	554	26.05	318	18.10	872	22.45
自院の外来からの入院	1611	75.74	1592	90.61	3203	82.47
救急車による搬送	21	0.99	25	1.42	46	1.18
緊急入院	137	6.44	190	10.81	327	8.42

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
127	183	310	1983	1563	3546	6	4	10	5	5	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
						2		2	4	2	6

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	7.36		9.90		8.51		25 パーセントイル値	5.00		5.00		5.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	7.00		8.00		7.00	
最大値	68		166		166		75 パーセントイル値	9.00		13.00		10.00	
変動係数	0.62		0.84		0.78		90 パーセントイル値	11.00		18.00		15.00	

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	%
I849	762	35.83	I841	942	53.61	I842	1423	36.64	K590	298	18.23	I844	201	14.92	K590	377	12.64
I842	756	35.54	I842	667	37.96	I841	1362	35.07	I10	98	5.99	K620	82	6.09	I844	203	6.81
I841	420	19.75	I848	50	2.85	I849	806	20.75	K620	58	3.55	K590	79	5.86	I10	153	5.13
I848	146	6.86	I849	44	2.50	I848	196	5.05	G470	51	3.12	K628	64	4.75	K620	140	4.69
I840	22	1.03	K625	32	1.82	K625	53	1.36	E119	33	2.02	I10	55	4.08	I845	68	2.28
K625	21	0.99	I840	22	1.25	I840	44	1.13	K259	31	1.90	K589	39	2.90	K628	67	2.25
									I845	30	1.83	I845	38	2.82	G470	65	2.18
									K622	29	1.77	K603	37	2.75	K622	61	2.05
									M5456	25	1.53	K624	37	2.75	E119	54	1.81
									K295	24	1.47	G541	32	2.38	K603	43	1.44

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	%
K7434	1744	72.79	K7434	1233	59.39	K7434	2977	66.57
K7432	386	16.11	K7432	290	13.97	K7432	676	15.12
K7433	119	4.97	K7431	146	7.03	K7433	263	5.88
K7461	28	1.17	K7433	144	6.94	K7431	151	3.38
K744	19	0.79	K747	83	4.00	K747	98	2.19
K747	15	0.63	K7461	38	1.83	K7461	66	1.48
K722	14	0.58	K722	25	1.20	K722	39	0.87
K7212	9	0.38	K744	20	0.96	K744	39	0.87
K743-3	8	0.33	K721-2	17	0.82	K721-2	19	0.42
K7431	5	0.21	K654	8	0.39	K7212	17	0.38

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	0.05			1	0.03	14	0.66	15	0.85	29	0.75
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	%
3	0.14	6	0.34	9	0.23	41	1.93	71	4.04	112	2.88

020180xx97x0x0	糖尿病性増殖性網膜症 手術あり 手術・処置等2 なし 片眼				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	85	当該MDCの症例数	123007

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(%)
2937	3.53	0.19	946	2.38	0.10	3883	3.16	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	%
1722	58.63	557	58.88	2279	58.69	1215	41.37	389	41.12	1604	41.31

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	267	9.09	73	7.72	340	8.76
3~5歳							41~60歳	1342	45.69	411	43.45	1753	45.15
6~15歳							61~79歳	1294	44.06	437	46.19	1731	44.58
16~20歳							80歳以上	34	1.16	25	2.64	59	1.52

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	1579	53.76	478	50.53	2057	52.97
自院の外来からの入院	2477	84.34	853	90.17	3330	85.76
救急車による搬送	6	0.20			6	0.15
緊急入院	100	3.40	28	2.96	128	3.30

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
131	72	203	2775	855	3630	10	7	17	13	9	22
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	3	11

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	14.76	15.94	15.05	25パーセンタイル値	8.00	10.00	9.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	12.00	13.00	12.00
最大値	162	105	162	75パーセンタイル値	18.00	19.00	18.00
変動係数	0.70	0.67	0.69	90パーセンタイル値	25.00	28.00	25.00

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	%
H360	2937	100.00	H360	946	100.00	H360	3883	100.00	E113	1106	14.78	E113	360	21.11	E113	1466	15.96
									I10	498	6.66	H250	142	8.33	I10	611	6.65
									H269	484	6.47	I10	113	6.63	Z961	575	6.26
									Z961	475	6.35	Z961	100	5.87	H269	549	5.98
									H431	366	4.89	H431	95	5.57	H431	461	5.02
									H209	351	4.69	H269	65	3.81	H209	363	3.95
									E117	259	3.46	H259	61	3.58	E117	307	3.34
									H259	233	3.11	E143	56	3.28	H259	294	3.20
									E143	145	1.94	E117	48	2.82	H250	277	3.02
									E116	137	1.83	H405	36	2.11	E143	201	2.19

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	1427	29.37	K2821	517	32.39	K2821	1944	30.12
K281	1368	28.15	K281	471	29.51	K281	1839	28.49
K2801	1310	26.96	K2801	382	23.93	K2801	1692	26.21
K2802	194	3.99	K2802	37	2.32	K2802	231	3.58
K284	123	2.53	K2762	35	2.19	K284	153	2.37
K2822	94	1.93	K284	30	1.88	K2762	123	1.91
K2762	88	1.81	K2822	29	1.82	K2822	123	1.91
K278	71	1.46	K2761	22	1.38	K2761	82	1.27
K2761	60	1.23	K279	12	0.75	K278	81	1.25
K2682	37	0.76	K2682	10	0.63	K2682	47	0.73

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	0.07			2	0.05						
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	%
3	0.10			3	0.08	4	0.14	1	0.11	5	0.13

120060xx02xxxx	子宮の良性腫瘍 腹腔鏡下腔式子宮全摘術等				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該 MDC に含まれる DPC の数	125	当該 MDC の症例数	151067

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(%)
2827	2.79	0.18	972	1.95	0.10	3799	2.51	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	%
1	0.04			1	0.03	2826	99.96	972	100.00	3798	99.97

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	1575	55.71	491	50.51	2066	54.38
3~5 歳							41~60 歳	1221	43.19	467	48.05	1688	44.43
6~15 歳							61~79 歳	29	1.03	13	1.34	42	1.11
16~20 歳							80 歳以上	2	0.07	1	0.10	3	0.08

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	1335	47.22	459	47.22	1794	47.22
自院の外来からの入院	2502	88.50	868	89.30	3370	88.71
救急車による搬送	8	0.28	3	0.31	11	0.29
緊急入院	52	1.84	37	3.81	89	2.34

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
444	173	617	2330	791	3121	10	3	13	18	3	21
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							24	2	26

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	7.03		6.62		6.93		25 パーセントイル値	5.00		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	7.00		6.00		7.00	
最大値	61		39		61		75 パーセントイル値	9.00		8.00		9.00	
変動係数	0.47		0.52		0.49		90 パーセントイル値	11.00		11.00		11.00	

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	%
D259	1532	54.19	D259	436	44.86	D259	1968	51.80	D509	216	9.02	K590	33	6.35	D509	245	8.41
D250	650	22.99	D250	332	34.16	D250	982	25.85	K590	211	8.81	D509	29	5.58	K590	244	8.37
D251	428	15.14	D251	139	14.30	D251	567	14.92	G470	112	4.68	M5456	27	5.19	G470	121	4.15
D252	196	6.93	D252	57	5.86	D252	253	6.66	D27	89	3.72	E232	26	5.00	D27	109	3.74
D390	19	0.67	D390	4	0.41	D390	23	0.61	N801	84	3.51	N809	23	4.42	N809	101	3.47
D260	1	0.04	D261	3	0.31	D261	3	0.08	N809	78	3.26	D27	20	3.85	N801	99	3.40
D267	1	0.04	D269	1	0.10	D260	1	0.03	N736	74	3.09	D500	17	3.27	M5456	96	3.29
						D267	1	0.03	M5456	69	2.88	N736	17	3.27	N736	91	3.12
						D269	1	0.03	K297	52	2.17	D649	15	2.88	D649	63	2.16
									D649	48	2.01	N801	15	2.88	K297	54	1.85

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	%
K872-2	1300	37.74	K872-2	353	31.10	K872-2	1653	36.09
K873	780	22.64	K873	300	26.43	K873	1080	23.58
K877-2	596	17.30	K877-2	223	19.65	K877-2	819	17.88
K8882	283	8.21	K872-3	102	8.99	K8882	352	7.69
K872-3	228	6.62	K8882	69	6.08	K872-3	330	7.21
K8862	140	4.06	K8862	29	2.56	K8862	169	3.69
K863	54	1.57	K863	22	1.94	K863	76	1.66
K8872	7	0.20	K714-2	5	0.44	K861	9	0.20
K861	6	0.17	K866	4	0.35	K866	9	0.20
K863-2	5	0.15	K860	3	0.26	K8872	9	0.20

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	0.04			1	0.03	1	0.04	1	0.10	2	0.05
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	%
3	0.11			3	0.08	341	12.06	48	4.94	389	10.24

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

110260xxxxx0xx	ネフローゼ症候群 手術・処置等2 なし				
MDC11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	129	当該MDCの症例数	204289

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(%)
2586	2.10	0.17	1129	1.39	0.12	3715	1.82	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	%
1553	60.05	642	56.86	2195	59.08	1033	39.95	487	43.14	1520	40.92

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	91	3.52	43	3.81	134	3.61	21~40歳	346	13.38	139	12.31	485	13.06
3~5歳	164	6.34	73	6.47	237	6.38	41~60歳	491	18.99	206	18.25	697	18.76
6~15歳	401	15.51	181	16.03	582	15.67	61~79歳	766	29.62	320	28.34	1086	29.23
16~20歳	144	5.57	61	5.40	205	5.52	80歳以上	183	7.08	106	9.39	289	7.78

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	1098	42.46	476	42.16	1574	42.37	
自院の外来からの入院	1981	76.60	890	78.83	2871	77.28	
救急車による搬送	62	2.40	35	3.10	97	2.61	
緊急入院	919	35.54	537	47.56	1456	39.19	

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
64	15	79	1949	806	2755	100	73	173	390	182	572
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	4	6	15	18	33	5	6	11	61	25	86

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	31.34	30.84	31.19	25パーセンタイル値	12.00	11.00	12.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	25.00	24.00	24.00
最大値	226	188	226	75パーセンタイル値	43.00	44.00	43.00
変動係数	0.83	0.81	0.82	90パーセンタイル値	65.00	64.00	65.00

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	%
N049	1686	65.20	N049	681	60.32	N049	2367	63.71	I10	947	10.83	I10	223	12.85	I10	1170	11.16
N040	568	21.96	N040	254	22.50	N040	822	22.13	E785	527	6.02	E785	99	5.71	E785	626	5.97
N048	171	6.61	N048	101	8.95	N048	272	7.32	K259	410	4.69	E112	38	2.19	K259	443	4.23
N042	121	4.68	N042	68	6.02	N042	189	5.09	M8199	330	3.77	E780	37	2.13	M8199	354	3.38
N041	14	0.54	N041	10	0.89	N041	24	0.65	E780	199	2.27	E880	37	2.13	E780	236	2.25
N044	9	0.35	N045	5	0.44	N044	13	0.35	K210	181	2.07	E119	35	2.02	K210	200	1.91
N043	8	0.31	N043	4	0.35	N043	12	0.32	G470	173	1.98	K259	33	1.90	G470	186	1.77
N045	7	0.27	N044	4	0.35	N045	12	0.32	K590	173	1.98	N189	33	1.90	K590	184	1.76
N046	1	0.04	N047	2	0.18	N047	3	0.08	M8149	138	1.58	E117	29	1.67	M8149	160	1.53
N047	1	0.04				N046	1	0.03	E790	131	1.50	E790	25	1.44	E790	156	1.49

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	%
K2762	18	12.95	K7212	7	18.42	K7212	23	12.99
K7212	16	11.51	K2761	4	10.53	K2762	18	10.17
K2761	9	6.47	K2821	3	7.89	K2761	13	7.34
K610-3	9	6.47	K610-3	3	7.89	K610-3	12	6.78
K300	6	4.32	K721-2	3	7.89	K2821	7	3.95
K0061	5	3.60	K3772	2	5.26	K300	7	3.95
K3772	5	3.60	K0004	1	2.63	K3772	7	3.95
K2821	4	2.88	K0051	1	2.63	K721-2	6	3.39
K654	4	2.88	K0062	1	2.63	K0061	5	2.82
K0004	3	2.16	K037-2	1	2.63	K0004	4	2.26

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	%
11	0.43	12	1.06	23	0.62						
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	1.70	16	1.42	60	1.62	46	1.78	22	1.95	68	1.83

060280xxxxxxxx	アルコール性肝障害				
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(%)
1786	0.54	0.12	1926	0.87	0.20	3712	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	%
1470	82.31	1619	84.06	3089	83.22	316	17.69	307	15.94	623	16.78

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	233	13.05	214	11.11	447	12.04
3~5 歳							41~60 歳	879	49.22	970	50.36	1849	49.81
6~15 歳							61~79 歳	657	36.79	698	36.24	1355	36.50
16~20 歳			1	0.05	1	0.03	80 歳以上	17	0.95	43	2.23	60	1.62

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	533	29.84	572	29.70	1105	29.77	
自院の外来からの入院	1148	64.28	1244	64.59	2392	64.44	
救急車による搬送	366	20.49	387	20.09	753	20.29	
緊急入院	1310	73.35	1431	74.30	2741	73.84	

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
29	42	71	1473	1440	2913	19	41	60	132	195	327
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	8	12	91	163	254	8	15	23	30	22	52

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	19.61		21.83		20.76		25 パーセンタイル値	9.00		9.00		9.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	15.00		15.00		15.00	
最大値	235		249		249		75 パーセンタイル値	24.00		27.00		25.00	
変動係数	0.95		1.00		0.98		90 パーセンタイル値	40.00		46.00		43.00	

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	%
K703	923	51.68	K703	1006	52.23	K703	1929	51.97	K259	232	4.37	E119	160	5.17	E119	342	4.07
K701	379	21.22	K701	471	24.45	K701	850	22.90	I10	215	4.05	F102	149	4.81	I10	342	4.07
K709	293	16.41	K709	251	13.03	K709	544	14.66	R18	210	3.96	I10	127	4.10	R18	337	4.01
K704	163	9.13	K704	160	8.31	K704	323	8.70	G470	203	3.83	R18	127	4.10	K729	327	3.89
K700	22	1.23	K700	37	1.92	K700	59	1.59	K729	201	3.79	K729	126	4.07	F102	301	3.58
K702	6	0.34	K702	1	0.05	K702	7	0.19	E880	189	3.56	I859	104	3.36	K259	290	3.45
									E119	182	3.43	E880	79	2.55	E880	268	3.19
									F102	152	2.87	K210	64	2.07	G470	256	3.05
									I859	147	2.77	K259	58	1.87	I859	251	2.99
									K210	125	2.36	G470	53	1.71	K210	189	2.25

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	%
K635	26	16.46	K533-2	36	17.39	K635	58	15.89
K7212	23	14.56	K635	32	15.46	K533-2	53	14.52
K654	20	12.66	K533	25	12.08	K7212	41	11.23
K533-2	17	10.76	K654	19	9.18	K533	40	10.96
K533	15	9.49	K721-2	19	9.18	K654	39	10.68
K721-2	11	6.96	K7212	18	8.70	K721-2	30	8.22
K615	6	3.80	K0004	6	2.90	K0011	8	2.19
K0011	4	2.53	K0011	4	1.93	K0004	7	1.92
K331	3	1.90	K6333	4	1.93	K6333	7	1.92
K6333	3	1.90	K0052	3	1.45	K615	6	1.64

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	%
14	0.78	41	2.13	55	1.48	4	0.22	15	0.78	19	0.51
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	%
65	3.64	97	5.04	162	4.36	175	9.80	169	8.77	344	9.27

050140xxxxxx0xx	高血圧性疾患 手術・処置等2 なし				
MDC05	循環器系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	240	当該MDCの症例数	254660

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(%)
1841	1.15	0.12	1869	1.98	0.19	3710	1.46	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	%
774	42.04	783	41.89	1557	41.97	1067	57.96	1086	58.11	2153	58.03

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	0.05	2	0.11	3	0.08	21~40歳	144	7.82	73	3.91	217	5.85
3~5歳			1	0.05	1	0.03	41~60歳	449	24.39	376	20.12	825	22.24
6~15歳	6	0.33	5	0.27	11	0.30	61~79歳	846	45.95	815	43.61	1661	44.77
16~20歳	12	0.65	1	0.05	13	0.35	80歳以上	383	20.80	596	31.89	979	26.39

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	604	32.81	552	29.53	1156	31.16
自院の外来からの入院	1238	67.25	1216	65.06	2454	66.15
救急車による搬送	375	20.37	462	24.72	837	22.56
緊急入院	1008	54.75	1345	71.96	2353	63.42

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
40	58	98	1600	1548	3148	11	20	31	124	173	297
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	7	27	34	1	9	10	56	34	90

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	13.53		15.41		14.48		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	11.00		11.00		11.00	
最大値	93		157		157		75パーセンタイル値	18.00		19.00		18.00	
変動係数	0.83		1.04		0.96		90パーセンタイル値	26.00		31.00		28.00	

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	%
I10	1523	82.73	I10	1255	67.15	I10	2778	74.88	I10	322	6.34	I10	168	5.40	I10	490	5.98
I110	233	12.66	I110	441	23.60	I110	674	18.17	E785	309	6.08	E785	158	5.08	E785	467	5.70
I119	77	4.18	I119	99	5.30	I119	176	4.74	E119	214	4.21	E119	132	4.24	E119	346	4.22
I139	4	0.22	I132	52	2.78	I132	55	1.48	G470	183	3.60	I48	128	4.12	G470	238	2.91
I132	3	0.16	I130	14	0.75	I130	15	0.40	K590	140	2.76	I209	71	2.28	I209	192	2.34
I130	1	0.05	I131	4	0.21	I139	8	0.22	I209	121	2.38	G470	55	1.77	I48	189	2.31
			I139	4	0.21	I131	4	0.11	K259	121	2.38	I693	51	1.64	K590	181	2.21
									E790	105	2.07	N189	50	1.61	E790	150	1.83
									E780	95	1.87	E790	45	1.45	K259	142	1.73
									K210	85	1.67	K590	41	1.32	E780	130	1.59

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	%
K7212	7	12.96	K664	6	10.91	K7212	12	11.01
K549	5	9.26	K7212	5	9.09	K549	9	8.26
K610-3	4	7.41	K386	4	7.27	K386	6	5.50
K0011	3	5.56	K546	4	7.27	K654	6	5.50
K654	3	5.56	K549	4	7.27	K664	6	5.50
K0061	2	3.70	K654	3	5.45	K0011	4	3.67
K270	2	3.70	K2211	2	3.64	K546	4	3.67
K386	2	3.70	K331	2	3.64	K610-3	4	3.67
K721-2	2	3.70	K613	2	3.64	K721-2	4	3.67
K768	2	3.70	K721-2	2	3.64	K331	3	2.75

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	%
17	0.92	52	2.78	69	1.86						
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	%
28	1.52	61	3.26	89	2.40	12	0.65	34	1.82	46	1.24

060130xx02x00x	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患） 内視鏡的消化管止血術等 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	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(%)
2228	0.68	0.14	1283	0.58	0.13	3511	0.64	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	%
1489	66.83	827	64.46	2316	65.96	739	33.17	456	35.54	1195	34.04

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	0.94	7	0.55	28	0.80	21~40歳	156	7.00	63	4.91	219	6.24
3~5歳	13	0.58			13	0.37	41~60歳	563	25.27	288	22.45	851	24.24
6~15歳	34	1.53	5	0.39	39	1.11	61~79歳	1048	47.04	569	44.35	1617	46.06
16~20歳	9	0.40	5	0.39	14	0.40	80歳以上	384	17.24	346	26.97	730	20.79

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	690	30.97	426	33.20	1116	31.79	
自院の外来からの入院	1498	67.24	816	63.60	2314	65.91	
救急車による搬送	406	18.22	275	21.43	681	19.40	
緊急入院	1490	66.88	887	69.13	2377	67.70	

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
142	105	247	1972	1067	3039	13	18	31	64	66	130
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	2	13	10	23	2	7	9	22	8	30

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	11.94		13.57		12.54		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	169		181		181		75パーセンタイル値	14.00		16.00		15.00	
変動係数	1.02		1.05		1.04		90パーセンタイル値	22.10		25.00		23.00	

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	591	26.53	K922	234	18.24	K921	822	23.41	I10	347	6.47	I10	101	6.06	I10	448	6.37
K922	536	24.06	K921	231	18.00	K922	770	21.93	K259	293	5.47	K210	63	3.78	K259	337	4.80
K222	335	15.04	K222	205	15.98	K222	540	15.38	D509	250	4.66	D509	57	3.42	D509	307	4.37
K226	244	10.95	K226	177	13.80	K226	421	11.99	K210	240	4.48	K635	48	2.88	K210	303	4.31
K220	105	4.71	K316	166	12.94	K316	265	7.55	K590	147	2.74	K259	44	2.64	K635	175	2.49
K316	99	4.44	K220	39	3.04	K220	144	4.10	D500	131	2.44	D500	41	2.46	K590	174	2.48
K210	44	1.97	K221	38	2.96	K210	81	2.31	K635	127	2.37	E119	40	2.40	D500	172	2.45
K221	37	1.66	K210	37	2.88	K221	75	2.14	K573	118	2.20	K573	37	2.22	K573	155	2.21
K633	31	1.39	K228	19	1.48	K633	42	1.20	E119	109	2.03	I693	36	2.16	E119	149	2.12
K520	23	1.03	K290	19	1.48	K228	39	1.11	G470	107	2.00	K254	31	1.86	K922	130	1.85

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	%
K654	978	37.69	K654	629	41.60	K654	1607	39.13
K722	658	25.36	K5221	261	17.26	K722	891	21.69
K5221	410	15.80	K722	233	15.41	K5221	671	16.34
K664	151	5.82	K664	199	13.16	K664	350	8.52
K7212	142	5.47	K7212	61	4.03	K7212	203	4.94
K5222	124	4.78	K5222	56	3.70	K5222	180	4.38
K522-2	28	1.08	K522-2	27	1.79	K522-2	55	1.34
K615	26	1.00	K533-2	8	0.53	K615	34	0.83
K721-2	12	0.46	K615	8	0.53	K721-2	17	0.41
K533	7	0.27	K653-3	5	0.33	K533-2	15	0.37

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	%
						489	21.95	255	19.88	744	21.19

040080xx97x00x	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎 手術あり 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	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(%)
1624	0.98	0.11	1880	1.50	0.19	3504	1.21	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	%
1005	61.88	1084	57.66	2089	59.62	619	38.12	796	42.34	1415	40.38

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	311	19.15	132	7.02	443	12.64	21~40歳	35	2.16	24	1.28	59	1.68
3~5歳	36	2.22	22	1.17	58	1.66	41~60歳	76	4.68	68	3.62	144	4.11
6~15歳	21	1.29	11	0.59	32	0.91	61~79歳	506	31.16	615	32.71	1121	31.99
16~20歳	6	0.37	5	0.27	11	0.31	80歳以上	633	38.98	1003	53.35	1636	46.69

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	676	41.63	886	47.13	1562	44.58	
自院の外来からの入院	973	59.91	1014	53.94	1987	56.71	
救急車による搬送	397	24.45	562	29.89	959	27.37	
緊急入院	1323	81.47	1619	86.12	2942	83.96	

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
67	167	234	1273	1229	2502	8	13	21	67	64	131
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	4	7	146	339	485	27	58	85	33	6	39

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	35.07		46.21		41.05		25パーセンタイル値	10.00		17.00		13.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	25.00		39.00		32.50	
最大値	256		222		256		75パーセンタイル値	50.00		67.00		60.00	
変動係数	0.91		0.77		0.84		90パーセンタイル値	78.50		95.00		88.00	

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	%
J690	616	37.93	J690	876	46.60	J690	1492	42.58	H669	251	5.22	L89	172	4.48	H669	340	3.93
J189	440	27.09	J189	428	22.77	J189	868	24.77	R13	209	4.35	I693	158	4.11	R13	339	3.92
J159	123	7.57	J152	104	5.53	J159	217	6.19	I10	178	3.70	I10	134	3.49	I10	312	3.61
J209	82	5.05	J159	94	5.00	J152	142	4.05	M6259	128	2.66	R13	130	3.38	I693	262	3.03
J180	80	4.93	J180	56	2.98	J180	136	3.88	I693	104	2.16	H669	89	2.32	L89	243	2.81
J13	53	3.26	J13	42	2.23	J209	119	3.40	K259	100	2.08	F03	87	2.27	M6259	188	2.17
J152	38	2.34	J158	40	2.13	J13	95	2.71	K590	90	1.87	G20	63	1.64	F03	166	1.92
J14	37	2.28	J209	37	1.97	J158	54	1.54	D649	86	1.79	M6259	60	1.56	G20	142	1.64
J205	30	1.85	J157	33	1.76	J157	52	1.48	F03	79	1.64	N390	57	1.48	D649	140	1.62
J188	24	1.48	J151	27	1.44	J14	43	1.23	G20	79	1.64	I639	55	1.43	K259	131	1.51

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	%
K664	554	34.65	K664	835	55.01	K664	1389	44.56
K300	538	33.65	K300	247	16.27	K300	785	25.18
K386	70	4.38	K386	61	4.02	K386	131	4.20
K654	34	2.13	K0004	30	1.98	K654	62	1.99
K0004	23	1.44	K654	28	1.84	K0004	53	1.70
K6183	20	1.25	K6183	27	1.78	K6183	47	1.51
K4002	17	1.06	K0011	22	1.45	K0011	37	1.19
K0461	16	1.00	K725	15	0.99	K725	27	0.87
K0011	15	0.94	K7212	12	0.79	K0461	22	0.71
K5221	14	0.88	K0061	10	0.66	K5221	22	0.71

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	0.68	17	0.90	28	0.80
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	%
313	19.27	574	30.53	887	25.31	411	25.31	640	34.04	1051	29.99