

050180xx01xxxx	静脈・リンパ管疾患 下肢静脈瘤手術等				
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	447221

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(%)
8115	2.03	0.21	842	1.79	0.19	8957	2.00	0.21

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	%
3022	37.24	306	36.34	3328	37.16	5093	62.76	536	63.66	5629	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	321	3.96	40	4.75	361	4.03
3~5歳	1	0.01			1	0.01	41~60歳	2573	31.71	296	35.15	2869	32.03
6~15歳	6	0.07			6	0.07	61~79歳	4876	60.09	471	55.94	5347	59.70
16~20歳	6	0.07	1	0.12	7	0.08	80歳以上	332	4.09	34	4.04	366	4.09

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	2984	36.77	271	32.19	3255	36.34
自院の外来からの入院	7290	89.83	746	88.60	8036	89.72
救急車による搬送	4	0.05	1	0.12	5	0.06
緊急入院	72	0.89	13	1.54	85	0.95

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
534	80	614	7516	759	8275	16	2	18	11	1	12
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									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	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	5.32	6.38	5.42	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	4.00	5.00	4.00
最大値	158	82	158	75パーセンタイル値	6.00	7.25	6.00
変動係数	1.00	1.04	1.01	90パーセンタイル値	9.00	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	%
I839	7095	87.43	I839	762	90.50	I839	7857	87.72	I10	721	9.97	I10	79	17.75	I10	800	10.42
I831	694	8.55	I831	43	5.11	I831	737	8.23	E785	335	4.63	E785	26	5.84	E785	361	4.70
I830	257	3.17	I830	26	3.09	I830	283	3.16	E119	309	4.27	E119	18	4.04	E119	327	4.26
I803	32	0.39	I832	7	0.83	I803	33	0.37	R529	267	3.69	T888	14	3.15	R529	272	3.54
I832	26	0.32	I801	1	0.12	I832	33	0.37	G470	242	3.35	G470	11	2.47	G470	253	3.30
I868	5	0.06	I802	1	0.12	I802	5	0.06	K590	230	3.18	I831	10	2.25	K590	238	3.10
I802	4	0.05	I803	1	0.12	I868	5	0.06	K259	204	2.82	I803	9	2.02	T888	214	2.79
I800	2	0.02	I809	1	0.12	I800	2	0.02	T888	200	2.77	I839	9	2.02	K259	209	2.72
						I801	1	0.01	M5456	199	2.75	K295	8	1.80	M5456	205	2.67
						I809	1	0.01	K291	168	2.32	K590	8	1.80	K291	168	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	%
K6171	7874	72.93	K6171	858	72.22	K6171	8732	72.86
K6173	1583	14.66	K6173	125	10.52	K6173	1708	14.25
K617-2	711	6.59	K617-2	102	8.59	K617-2	813	6.78
K6172	468	4.33	K6172	88	7.41	K6172	556	4.64
K0061	20	0.19	K2821	2	0.17	K0061	20	0.17
K0022	12	0.11	K617-3	2	0.17	K0022	12	0.10
K0021	10	0.09	K6335	2	0.17	K617-3	12	0.10
K617-3	10	0.09	K0003	1	0.08	K0021	10	0.08
K0051	9	0.08	K0004	1	0.08	K0051	9	0.08
K0062	8	0.07	K0011	1	0.08	K0062	9	0.08

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	0.02			2	0.02	5	0.06			5	0.06
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	0.16	1	0.12	14	0.16	4	0.05	1	0.12	5	0.06

070010xx010xxx	骨軟部の良性腫瘍（脊椎脊髄を除く。） 四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術等 手術・処置等 1 なし				
MDC07	筋骨格系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	222	当該 MDC の症例数	247212

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(%)
8056	3.64	0.21	768	3.00	0.17	8824	3.57	0.21

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	%
4075	50.58	393	51.17	4468	50.63	3981	49.42	375	48.83	4356	49.37

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	126	1.56	11	1.43	137	1.55	21~40 歳	1631	20.25	140	18.23	1771	20.07
3~5 歳	127	1.58	7	0.91	134	1.52	41~60 歳	2515	31.22	231	30.08	2746	31.12
6~15 歳	719	8.93	70	9.11	789	8.94	61~79 歳	2332	28.95	239	31.12	2571	29.14
16~20 歳	314	3.90	31	4.04	345	3.91	80 歳以上	292	3.62	39	5.08	331	3.75

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	3545	44.00	347	45.18	3892	44.11
自院の外来からの入院	7217	89.59	718	93.49	7935	89.93
救急車による搬送	11	0.14	1	0.13	12	0.14
緊急入院	116	1.44	23	2.99	139	1.58

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
288	23	311	7587	734	8321	38	4	42	89	6	95
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	52	1	53

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	6.49		7.22		6.56		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	150		69		150		75 パーセンタイル値	8.00		9.00		8.00	
変動係数	0.97		0.93		0.97		90 パーセンタイル値	12.00		14.10		13.00	

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	%
D481	4085	50.71	D481	392	51.04	D481	4477	50.74	I10	414	6.34	I10	40	11.20	I10	454	6.59
L720	1072	13.31	L720	124	16.15	L720	1196	13.55	E119	253	3.87	D481	14	3.92	E119	262	3.80
D179	433	5.37	D162	49	6.38	D179	461	5.22	K297	208	3.18	K590	14	3.92	G470	212	3.08
D211	373	4.63	D211	34	4.43	D211	407	4.61	G470	205	3.14	E119	9	2.52	K297	209	3.03
D212	372	4.62	D212	34	4.43	D212	406	4.60	K590	189	2.89	E785	7	1.96	K590	203	2.95
D169	325	4.03	D179	28	3.65	D162	369	4.18	M5456	182	2.79	G470	7	1.96	D481	189	2.74
D162	320	3.97	D161	22	2.86	D169	346	3.92	T814	182	2.79	G629	6	1.68	M5456	185	2.69
D219	319	3.96	D169	21	2.73	D219	327	3.71	D481	175	2.68	K210	6	1.68	T814	185	2.69
D163	170	2.11	D163	18	2.34	D163	188	2.13	K295	152	2.33	K259	5	1.40	K295	154	2.24
D216	143	1.78	D216	9	1.17	D216	152	1.72	K259	136	2.08	L259	5	1.40	E785	142	2.06

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	%
K0301	2849	32.51	K0301	239	28.38	K0301	3088	32.15
K0302	968	11.05	K0302	88	10.45	K0302	1056	10.99
K0063	821	9.37	K0062	85	10.10	K0063	890	9.27
K0062	762	8.70	K0063	69	8.19	K0062	847	8.82
K0052	551	6.29	K0053	60	7.13	K0052	600	6.25
K0053	518	5.91	K0052	49	5.82	K0053	578	6.02
K0061	474	5.41	K0051	47	5.58	K0061	516	5.37
K0523	432	4.93	K0061	42	4.99	K0523	473	4.92
K0051	391	4.46	K0523	41	4.87	K0051	438	4.56
K0521	248	2.83	K0521	24	2.85	K0521	272	2.83

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	%
						34	0.42	9	1.17	43	0.49
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	0.09	1	0.13	8	0.09	33	0.41	2	0.26	35	0.40

040080xx97x01x	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 副傷病あり				
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(%)
8070	1.77	0.21	703	1.26	0.16	8773	1.71	0.21

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	%
4828	59.83	402	57.18	5230	59.61	3242	40.17	301	42.82	3543	40.39

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	115	1.43	1	0.14	116	1.32	21~40歳	58	0.72			58	0.66
3~5歳	19	0.24			19	0.22	41~60歳	244	3.02	11	1.56	255	2.91
6~15歳	10	0.12	1	0.14	11	0.13	61~79歳	2522	31.25	213	30.30	2735	31.18
16~20歳	8	0.10			8	0.09	80歳以上	5094	63.12	477	67.85	5571	63.50

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	3564	44.16	306	43.53	3870	44.11
自院の外来からの入院	4350	53.90	395	56.19	4745	54.09
救急車による搬送	3069	38.03	233	33.14	3302	37.64
緊急入院	7414	91.87	617	87.77	8031	91.54

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
404	20	424	5415	403	5818	37	1	38	206	26	232
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
12	7	19	1396	215	1611	477	27	504	123	4	127

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	47.75		57.51		48.53		25パーセンタイル値	24.00		29.00		24.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	41.00		49.00		42.00	
最大値	265		223		265		75パーセンタイル値	63.00		78.00		65.00	
変動係数	0.68		0.68		0.69		90パーセンタイル値	91.00		110.00		92.00	

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	4359	54.01	J690	321	45.66	J690	4680	53.35	J960	2937	6.68	I509	151	4.71	J960	3080	6.53
J189	1197	14.83	J189	154	21.91	J189	1351	15.40	I10	1748	3.97	J960	143	4.46	I10	1871	3.96
J159	663	8.22	J152	65	9.25	J159	713	8.13	R13	1741	3.96	E119	123	3.84	R13	1796	3.80
J152	427	5.29	J159	50	7.11	J152	492	5.61	M6259	1708	3.88	I10	123	3.84	M6259	1788	3.79
J180	317	3.93	J180	37	5.26	J180	354	4.04	J969	1673	3.80	I500	105	3.27	J969	1770	3.75
J13	229	2.84	J13	12	1.71	J13	241	2.75	I509	1049	2.38	J969	97	3.02	I509	1200	2.54
J158	113	1.40	J181	11	1.56	J158	117	1.33	E119	1012	2.30	I693	95	2.96	E119	1135	2.40
J188	101	1.25	J150	7	1.00	J181	110	1.25	I693	961	2.18	L89	94	2.93	I693	1056	2.24
J181	99	1.23	J151	7	1.00	J188	108	1.23	D649	923	2.10	M6259	80	2.49	D649	985	2.09
J151	85	1.05	J188	7	1.00	J151	92	1.05	I500	874	1.99	J90	76	2.37	I500	979	2.07

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	3501	54.54	K664	292	59.59	K664	3793	54.90
K386	291	4.53	K6183	27	5.51	K6183	310	4.49
K6183	283	4.41	K0004	24	4.90	K386	300	4.34
K654	223	3.47	K654	16	3.27	K654	239	3.46
K300	212	3.30	K386	9	1.84	K300	216	3.13
K0004	182	2.84	K0011	8	1.63	K0004	206	2.98
K0461	111	1.73	K0461	8	1.63	K0461	119	1.72
K0011	110	1.71	K725	7	1.43	K0011	118	1.71
K725	61	0.95	K635	6	1.22	K725	68	0.98
K783-2	50	0.78	K805	6	1.22	K783-2	50	0.72

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	%
						110	1.36	14	1.99	124	1.41
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	%
2241	27.77	304	43.24	2545	29.01	3228	40.00	338	48.08	3566	40.65

030428xxxxxxxx	突発性難聴				
MDC03	耳鼻咽喉科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	77	当該 MDC の症例数	174330

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(%)
8076	5.12	0.21	693	4.14	0.16	8769	5.03	0.20

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	%
3798	47.03	302	43.58	4100	46.76	4278	52.97	391	56.42	4669	53.24

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	1302	16.12	90	12.99	1392	15.87
3~5 歳	5	0.06			5	0.06	41~60 歳	2771	34.31	242	34.92	3013	34.36
6~15 歳	219	2.71	9	1.30	228	2.60	61~79 歳	3316	41.06	304	43.87	3620	41.28
16~20 歳	156	1.93	7	1.01	163	1.86	80 歳以上	307	3.80	41	5.92	348	3.97

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	4843	59.97	380	54.83	5223	59.56	
自院の外来からの入院	5171	64.03	407	58.73	5578	63.61	
救急車による搬送	345	4.27	36	5.19	381	4.34	
緊急入院	5505	68.16	545	78.64	6050	68.99	

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
245	11	256	7137	586	7723	50	1	51	569	91	660
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
6	1	7				1	1	2	68	3	71

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	10.75	12.52	10.89	25 パーセントイル値	8.00	8.00	8.00
最小値	2	2	2	50 パーセントイル値	10.00	11.00	10.00
最大値	88	57	88	75 パーセントイル値	13.00	15.00	13.00
変動係数	0.45	0.48	0.46	90 パーセントイル値	16.00	20.00	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	%
H912	8076	100.00	H912	693	100.00	H912	8769	100.00	G629	3102	15.92	E119	53	6.77	G629	3142	15.51
									R42	1264	6.49	H813	49	6.26	R42	1299	6.41
									K259	1212	6.22	I10	48	6.13	K259	1225	6.05
									H810	1076	5.52	G629	40	5.11	H810	1110	5.48
									E119	936	4.80	R42	35	4.47	E119	989	4.88
									I10	890	4.57	H810	34	4.34	I10	938	4.63
									G470	852	4.37	K210	32	4.09	G470	883	4.36
									H813	664	3.41	G470	31	3.96	H813	713	3.52
									K210	604	3.10	I709	27	3.45	K210	636	3.14
									K295	445	2.28	M5312	22	2.81	K295	461	2.28

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	144	62.88	K300	18	52.94	K300	162	61.60
K309	32	13.97	K309	11	32.35	K309	43	16.35
K327	13	5.68	K028	2	5.88	K327	13	4.94
K2762	8	3.49	K0061	1	2.94	K2762	8	3.04
K328	6	2.62	K204	1	2.94	K328	6	2.28
K0011	2	0.87	K7212	1	2.94	K0011	2	0.76
K0442	2	0.87				K028	2	0.76
K270	2	0.87				K0442	2	0.76
K301	2	0.87				K270	2	0.76
K3932	2	0.87				K301	2	0.76

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	%
4	0.05			4	0.05	55	0.68	6	0.87	61	0.70
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	0.06			5	0.06	4	0.05	1	0.14	5	0.06

160740xx97xx0x	肘関節周辺の骨折・脱臼 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(%)
7395	3.08	0.19	895	2.68	0.20	8290	3.03	0.19

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	%
4150	56.12	491	54.86	4641	55.98	3245	43.88	404	45.14	3649	44.02

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	247	3.34	18	2.01	265	3.20	21~40歳	470	6.36	63	7.04	533	6.43
3~5歳	1189	16.08	93	10.39	1282	15.46	41~60歳	685	9.26	86	9.61	771	9.30
6~15歳	3037	41.07	351	39.22	3388	40.87	61~79歳	1082	14.63	170	18.99	1252	15.10
16~20歳	192	2.60	20	2.23	212	2.56	80歳以上	493	6.67	94	10.50	587	7.08

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	3263	44.12	360	40.22	3623	43.70	
自院の外来からの入院	4952	66.96	625	69.83	5577	67.27	
救急車による搬送	593	8.02	71	7.93	664	8.01	
緊急入院	3356	45.38	404	45.14	3760	45.36	

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
121	11	132	7155	858	8013	19	7	26	27	14	41
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	3		3	69	5	74

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	7.14	9.95	7.44	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	4.00	5.00	4.00
最大値	180	130	180	75パーセンタイル値	7.00	11.00	7.00
変動係数	1.44	1.34	1.44	90パーセンタイル値	16.00	26.00	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	%
S4240	4655	62.95	S4240	542	60.56	S4240	5197	62.69	I10	348	6.90	I10	32	7.66	I10	380	6.96
S5200	2193	29.66	S5200	277	30.95	S5200	2470	29.79	S5200	167	3.31	S5200	13	3.11	S5200	180	3.29
S5210	441	5.96	S5210	55	6.15	S5210	496	5.98	G470	166	3.29	K590	11	2.63	G470	176	3.22
S531	57	0.77	S530	11	1.23	S531	67	0.81	K297	138	2.74	G470	10	2.39	K590	142	2.60
S530	49	0.66	S531	10	1.12	S530	60	0.72	K590	131	2.60	S5250	10	2.39	K297	140	2.56
									Z470	107	2.12	M8199	9	2.15	Z470	112	2.05
									S4240	105	2.08	M0690	8	1.91	S4240	111	2.03
									K259	93	1.84	G562	6	1.44	M8199	102	1.87
									M8199	93	1.84	G629	6	1.44	K259	96	1.76
									K291	86	1.70	I209	6	1.44	J459	88	1.61

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	%
K0461	1938	23.54	K0461	241	23.86	K0461	2179	23.57
K0732	1364	16.57	K0732	188	18.61	K0732	1552	16.79
K0451	1143	13.88	K0451	127	12.57	K0451	1270	13.74
K0481	992	12.05	K0481	107	10.59	K0481	1099	11.89
K0462	690	8.38	K0462	79	7.82	K0462	769	8.32
K0482	494	6.00	K0482	67	6.63	K0482	561	6.07
K0652	235	2.85	K0441	33	3.27	K0652	258	2.79
K0441	203	2.47	K0652	23	2.28	K0441	236	2.55
K0452	185	2.25	K0452	22	2.18	K0452	207	2.24
K0612	158	1.92	K0612	18	1.78	K0612	176	1.90

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	0.08			6	0.07	13	0.18	3	0.34	16	0.19
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	0.05	1	0.11	5	0.06	65	0.88	8	0.89	73	0.88

060040xx0100xx	直腸肛門（直腸・S状結腸から肛門）の悪性腫瘍 骨盤内臓全摘術等 手術・処置等1 なし 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(%)
7326	0.82	0.19	779	0.70	0.18	8105	0.80	0.19

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	%
4500	61.43	474	60.85	4974	61.37	2826	38.57	305	39.15	3131	38.63

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	126	1.72	12	1.54	138	1.70
3~5歳							41~60歳	1898	25.91	211	27.09	2109	26.02
6~15歳							61~79歳	4453	60.78	456	58.54	4909	60.57
16~20歳							80歳以上	849	11.59	100	12.84	949	11.71

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	4112	56.13	471	60.46	4583	56.55	
自院の外来からの入院	6381	87.10	704	90.37	7085	87.42	
救急車による搬送	58	0.79	8	1.03	66	0.81	
緊急入院	488	6.66	76	9.76	564	6.96	

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
171	18	189	6976	739	7715	32	8	40	93	10	103
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	1	4	2		2	49	3	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	21.95	26.89	22.42	25パーセンタイル値	15.00	16.00	15.00
最小値	3	7	3	50パーセンタイル値	19.00	22.00	19.00
最大値	135	185	185	75パーセンタイル値	25.00	32.00	26.00
変動係数	0.54	0.63	0.56	90パーセンタイル値	34.00	48.00	36.00

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	%
C20	5840	79.72	C20	642	82.41	C20	6482	79.98	K590	2254	10.53	I10	104	8.43	K590	2307	10.19
C19	1419	19.37	C19	125	16.05	C19	1544	19.05	I10	1468	6.86	E119	53	4.30	I10	1572	6.94
C211	39	0.53	C211	8	1.03	C211	47	0.58	E119	740	3.46	K590	53	4.30	E119	793	3.50
C210	21	0.29	C210	2	0.26	C210	23	0.28	K259	727	3.39	G470	26	2.11	K259	749	3.31
C218	3	0.04	C218	1	0.13	C218	4	0.05	G470	721	3.37	D509	25	2.03	G470	747	3.30
D011	2	0.03	D011	1	0.13	D011	3	0.04	D509	526	2.46	I209	23	1.87	D509	551	2.43
D012	2	0.03				D012	2	0.02	R579	455	2.12	C787	22	1.78	T818	465	2.05
									T818	455	2.12	K259	22	1.78	R579	461	2.04
									K295	374	1.75	M6259	22	1.78	K295	385	1.70
									E785	364	1.70	N40	21	1.70	E785	378	1.67

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	%
K7402	2948	33.82	K7402	310	32.63	K7402	3258	33.71
K740-22	1980	22.72	K740-22	215	22.63	K740-22	2195	22.71
K7401	685	7.86	K7404	91	9.58	K7401	737	7.62
K7404	592	6.79	K7401	52	5.47	K7404	683	7.07
K740-21	591	6.78	K740-21	52	5.47	K740-21	643	6.65
K7403	239	2.74	K740-23	28	2.95	K7403	259	2.68
K7193	125	1.43	K7403	20	2.11	K7193	135	1.40
K7212	108	1.24	K7212	19	2.00	K7212	127	1.31
K740-23	97	1.11	K672	11	1.16	K740-23	125	1.29
K719-3	92	1.06	K672-2	10	1.05	K719-3	97	1.00

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	%
						813	11.10	87	11.17	900	11.10

120260xx01xxxx	分娩の合併症、産科手術を伴う異常分娩 子宮破裂手術等				
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	128	当該 MDC の症例数	230224

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(%)
7331	3.45	0.19	691	3.83	0.16	8022	3.48	0.19

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	%
						7331	100.00	691	100.00	8022	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	6940	94.67	658	95.22	7598	94.71
3~5歳							41~60歳	295	4.02	22	3.18	317	3.95
6~15歳	3	0.04			3	0.04	61~79歳			1	0.14	1	0.01
16~20歳	93	1.27	10	1.45	103	1.28	80歳以上						

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	2770	37.78	262	37.92	3032	37.80
自院の外来からの入院	6096	83.15	592	85.67	6688	83.37
救急車による搬送	342	4.67	21	3.04	363	4.53
緊急入院	2984	40.70	256	37.05	3240	40.39

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
1512	139	1651	5514	505	6019	18	1	19	18	7	25
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	1		1				264	39	303

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	10.17	13.29	10.44	25パーセンタイル値	9.00	9.00	9.00
最小値	2	5	2	50パーセンタイル値	10.00	10.00	10.00
最大値	148	104	148	75パーセンタイル値	11.00	12.00	11.00
変動係数	0.36	0.86	0.47	90パーセンタイル値	12.00	20.00	13.00

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	%
O820	2407	32.83	O820	307	44.43	O820	2714	33.83	D509	1283	8.29	O990	68	8.73	D509	1339	8.24
O680	937	12.78	O821	100	14.47	O680	1007	12.55	K590	976	6.31	D509	56	7.19	K590	999	6.14
O624	849	11.58	O680	70	10.13	O624	906	11.29	O821	741	4.79	O908	26	3.34	O821	755	4.64
O669	522	7.12	O624	57	8.25	O821	557	6.94	O990	619	4.00	K590	23	2.95	O990	687	4.23
O821	457	6.23	O757	27	3.91	O669	538	6.71	O622	433	2.80	O470	22	2.82	O622	450	2.77
O683	403	5.50	O640	17	2.46	O683	413	5.15	M5456	387	2.50	O996	21	2.70	M5456	403	2.48
O640	243	3.31	O688	17	2.46	O757	263	3.28	O908	367	2.37	O820	19	2.44	O908	393	2.42
O757	236	3.22	O669	16	2.32	O640	260	3.24	O342	351	2.27	O235	18	2.31	O342	361	2.22
O689	179	2.44	O639	11	1.59	O689	183	2.28	O996	290	1.87	O622	17	2.18	O996	311	1.91
O651	103	1.40	O683	10	1.45	O651	108	1.35	O721	284	1.83	M5456	16	2.05	O721	288	1.77

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	%
K8981	3850	49.61	K8982	397	54.76	K8981	4144	48.84
K8982	3456	44.54	K8981	294	40.55	K8982	3853	45.41
K8881	103	1.33	K8721	9	1.24	K8881	110	1.30
K8721	92	1.19	K887-21	7	0.97	K8721	101	1.19
K8861	35	0.45	K8881	7	0.97	K887-21	41	0.48
K887-21	34	0.44	K877	3	0.41	K8861	35	0.41
K9063	24	0.31	K0004	1	0.14	K9063	25	0.29
K904	21	0.27	K0102	1	0.14	K904	22	0.26
K902	18	0.23	K331	1	0.14	K902	19	0.22
K893	15	0.19	K8871	1	0.14	K893	16	0.19

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	%
9	0.12	1	0.14	10	0.12						
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	%
10	0.14	1	0.14	11	0.14	172	2.35	20	2.89	192	2.39