

100070xxxxxxxx	2型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)				
MDC10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	100	当該MDCの症例数	86859

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(%)
21611	40.21	1.40	13656	41.25	1.40	35267	40.60	1.40

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	%
12387	57.32	7918	57.98	20305	57.58	9224	42.68	5738	42.02	14962	42.42

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			1	0.01	1	0.00	21~40歳	1550	7.17	847	6.20	2397	6.80
3~5歳			1	0.01	1	0.00	41~60歳	7577	35.06	4609	33.75	12186	34.55
6~15歳	82	0.38	55	0.40	137	0.39	61~79歳	10848	50.20	6863	50.26	17711	50.22
16~20歳	94	0.43	56	0.41	150	0.43	80歳以上	1460	6.76	1224	8.96	2684	7.61

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	7063	32.68	4479	32.80	11542	32.73	
自院の外来からの入院	17253	79.83	10986	80.45	28239	80.07	
救急車による搬送	642	2.97	773	5.66	1415	4.01	
緊急入院	3226	14.93	3424	25.07	6650	18.86	

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
318	204	522	19253	11946	31199	172	219	391	1463	1034	2497
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	13	19	19	38	57	19	26	45	361	176	537

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	17.74		20.06		18.64		25パーセンタイル値	11.00		12.00		11.00	
最小値	1		2		1		50パーセンタイル値	15.00		16.00		15.00	
最大値	212		253		253		75パーセンタイル値	22.00		23.00		22.00	
変動係数	0.67		0.82		0.74		90パーセンタイル値	30.00		35.00		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	%
E119	7549	34.93	E119	5750	42.11	E119	13299	37.71	I10	7696	12.63	I10	3459	14.46	I10	11155	13.14
E117	5887	27.24	E117	2704	19.80	E117	8591	24.36	E785	5300	8.70	E785	1781	7.44	E785	7081	8.34
E116	3320	15.36	E113	1515	11.09	E116	4351	12.34	K590	1900	3.12	H360	1029	4.30	H360	2517	2.97
E113	1606	7.43	E112	1250	9.15	E113	3121	8.85	H360	1488	2.44	N083	616	2.57	K590	2212	2.61
E114	1498	6.93	E116	1031	7.55	E112	2605	7.39	K259	1479	2.43	K760	447	1.87	I209	1809	2.13
E112	1355	6.27	E114	937	6.86	E114	2435	6.90	G470	1420	2.33	I209	401	1.68	G470	1670	1.97
E115	385	1.78	E115	446	3.27	E115	831	2.36	I209	1408	2.31	E113	364	1.52	K259	1649	1.94
E118	11	0.05	E118	23	0.17	E118	34	0.10	E780	1226	2.01	E780	357	1.49	E780	1583	1.87
									N083	938	1.54	G632	321	1.34	N083	1554	1.83
									I709	760	1.25	K590	312	1.30	K760	1167	1.38

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	369	19.48	K0842	141	11.18	K2821	504	15.97
K2762	257	13.57	K2762	139	11.02	K2762	396	12.55
K2761	130	6.86	K2821	135	10.71	K0842	225	7.13
K2801	112	5.91	K0011	65	5.15	K2761	182	5.77
K7212	100	5.28	K7212	56	4.44	K2801	156	4.94
K0842	84	4.44	K0843	54	4.28	K7212	156	4.94
K281	67	3.54	K2761	52	4.12	K0843	110	3.49
K0843	56	2.96	K2801	44	3.49	K281	107	3.39
K0011	39	2.06	K610-3	43	3.41	K0011	104	3.30
K721-2	37	1.95	K281	40	3.17	K610-3	60	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	%
28	0.13	42	0.31	70	0.20	105	0.49	167	1.22	272	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	%
71	0.33	102	0.75	173	0.49	108	0.50	146	1.07	254	0.72

100080xxxxxxxx	その他の糖尿病（糖尿病性ケトアシドーシスを除く。）				
MDC10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	100	当該 MDC の症例数	86859

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(%)
1452	2.70	0.09	823	2.49	0.08	2275	2.62	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	%
914	62.95	472	57.35	1386	60.92	538	37.05	351	42.65	889	39.08

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	0.07			1	0.04	21~40 歳	111	7.64	53	6.44	164	7.21
3~5 歳	2	0.14			2	0.09	41~60 歳	570	39.26	274	33.29	844	37.10
6~15 歳	8	0.55	2	0.24	10	0.44	61~79 歳	689	47.45	410	49.82	1099	48.31
16~20 歳	2	0.14	3	0.36	5	0.22	80 歳以上	69	4.75	81	9.84	150	6.59

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	717	49.38	297	36.09	1014	44.57
自院の外来からの入院	1142	78.65	640	77.76	1782	78.33
救急車による搬送	39	2.69	60	7.29	99	4.35
緊急入院	243	16.74	282	34.26	525	23.08

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
73	28	101	1266	665	1931	12	47	59	69	53	122
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	2	3	6	14	20	3	8	11	22	6	28

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	23.26		26.06		24.27		25 パーセンタイル値	10.00		12.00		11.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	16.00		18.00		17.00	
最大値	238		178		238		75 パーセンタイル値	27.00		30.00		28.00	
変動係数	1.01		0.94		0.99		90 パーセンタイル値	48.00		54.00		49.00	

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	%
E143	696	47.93	E149	205	24.91	E143	849	37.32	I10	361	8.05	I10	120	10.34	I10	481	8.52
E145	263	18.11	E143	153	18.59	E145	407	17.89	E113	292	6.51	E785	43	3.71	E113	318	5.63
E142	166	11.43	E145	144	17.50	E142	280	12.31	H269	178	3.97	N189	29	2.50	E785	193	3.42
E139	118	8.13	E142	114	13.85	E149	222	9.76	Z961	160	3.57	I709	28	2.41	H269	187	3.31
E144	58	3.99	E139	92	11.18	E139	210	9.23	E785	150	3.34	E113	26	2.24	Z961	166	2.94
R730	41	2.82	E144	39	4.74	E144	97	4.26	K590	105	2.34	E142	21	1.81	K590	117	2.07
E137	27	1.86	E147	19	2.31	R730	55	2.42	E143	96	2.14	H360	19	1.64	E143	112	1.98
E149	17	1.17	R730	14	1.70	E137	36	1.58	E116	88	1.96	E117	17	1.47	E116	100	1.77
E136	11	0.76	E137	9	1.09	E147	21	0.92	G470	87	1.94	E143	16	1.38	E117	100	1.77
E134	10	0.69	E132	7	0.85	E133	15	0.66	H259	87	1.94	H209	16	1.38	H259	95	1.68

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	405	25.63	K2821	71	17.44	K2821	476	23.96
K2801	323	20.44	K281	67	16.46	K281	382	19.22
K281	315	19.94	K0842	56	13.76	K2801	360	18.12
K0842	79	5.00	K2801	37	9.09	K0842	135	6.79
K278	49	3.10	K0843	31	7.62	K0843	65	3.27
K2762	41	2.59	K2762	19	4.67	K2762	60	3.02
K0843	34	2.15	K610-3	14	3.44	K278	49	2.47
K2802	34	2.15	K0011	12	2.95	K2802	37	1.86
K2761	29	1.84	K0021	8	1.97	K610-3	37	1.86
K0021	25	1.58	K2822	7	1.72	K0021	33	1.66

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	%
5	0.34	10	1.22	15	0.66	94	6.47	66	8.02	160	7.03
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	0.90	24	2.92	37	1.63	48	3.31	42	5.10	90	3.96

100100xx970xxx	糖尿病足病変 手術あり 手術・処置等1 なし				
MDC10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	100	当該MDCの症例数	86859

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(%)
181	0.34	0.01	85	0.26	0.01	266	0.31	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	%
110	60.77	50	58.82	160	60.15	71	39.23	35	41.18	106	39.85

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	10	5.52	7	8.24	17	6.39
3~5歳							41~60歳	55	30.39	20	23.53	75	28.20
6~15歳	1	0.55			1	0.38	61~79歳	91	50.28	44	51.76	135	50.75
16~20歳	2	1.10			2	0.75	80歳以上	22	12.15	14	16.47	36	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	81	44.75	28	32.94	109	40.98
自院の外来からの入院	131	72.38	68	80.00	199	74.81
救急車による搬送	14	7.73	3	3.53	17	6.39
緊急入院	66	36.46	22	25.88	88	33.08

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
12	7	19	156	71	227		1	1	3	5	8
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
	1	1	3		3	3		3	4		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	50.70		46.36		49.32		25パーセンタイル値	21.00		18.00		20.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	40.00		38.00		38.50	
最大値	199		175		199		75パーセンタイル値	72.00		63.50		68.00	
変動係数	0.79		0.83		0.80		90パーセンタイル値	108.40		102.20		104.60	

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	%
L97	169	93.37	L97	84	98.82	L97	253	95.11	I10	35	5.66	I10	12	7.74	I10	47	6.08
M142	12	6.63	M142	1	1.18	M142	13	4.89	E117	32	5.18	E115	9	5.81	E117	38	4.92
									E115	24	3.88	I702	8	5.16	E115	33	4.27
									K259	22	3.56	E119	7	4.52	I709	23	2.98
									I709	18	2.91	H360	7	4.52	K259	22	2.85
									N189	17	2.75	N180	7	4.52	N189	19	2.46
									I209	16	2.59	E117	6	3.87	I209	18	2.33
									K590	15	2.43	I709	5	3.23	I702	16	2.07
									G470	14	2.27	N083	5	3.23	K590	16	2.07
									E145	13	2.10	E112	4	2.58	E112	15	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	%
K0842	79	29.26	K0842	30	23.44	K0842	109	27.39
K0843	27	10.00	K0021	12	9.38	K0843	37	9.30
K0011	26	9.63	K0843	10	7.81	K0011	30	7.54
K0021	16	5.93	K0871	10	7.81	K0021	28	7.04
K0001	12	4.44	K2762	6	4.69	K0871	17	4.27
K0022	10	3.70	K0004	5	3.91	K0001	14	3.52
K6173	8	2.96	K0006	5	3.91	K0004	11	2.76
K0871	7	2.59	K616	5	3.91	K0022	11	2.76
K0002	6	2.22	K0011	4	3.13	K616	11	2.76
K0004	6	2.22	K0003	3	2.34	K6173	11	2.76

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	%
3	1.66			3	1.13	26	14.36	15	17.65	41	15.41
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	%
13	7.18	6	7.06	19	7.14	38	20.99	11	12.94	49	18.42

100100xx971xxx	糖尿病足病変 手術あり 手術・処置等 1 あり				
MDC10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	100	当該 MDC の症例数	86859

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(%)
131	0.24	0.01	75	0.23	0.01	206	0.24	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	%
60	45.80	36	48.00	96	46.60	71	54.20	39	52.00	110	53.40

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	17	12.98	6	8.00	23	11.17
3~5 歳	1	0.76			1	0.49	41~60 歳	43	32.82	24	32.00	67	32.52
6~15 歳	2	1.53			2	0.97	61~79 歳	54	41.22	35	46.67	89	43.20
16~20 歳	2	1.53	1	1.33	3	1.46	80 歳以上	12	9.16	9	12.00	21	10.19

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	64	48.85	31	41.33	95	46.12
自院の外来からの入院	117	89.31	63	84.00	180	87.38
救急車による搬送	2	1.53	1	1.33	3	1.46
緊急入院	17	12.98	7	9.33	24	11.65

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
6	5	11	120	67	187				2		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
			2		2				1	3	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	39.00	43.92	40.79	25 パーセントイル値	18.00	19.00	18.00
最小値	2	3	2	50 パーセントイル値	30.00	31.00	30.00
最大値	179	179	179	75 パーセントイル値	52.00	63.00	54.00
変動係数	0.76	0.82	0.79	90 パーセントイル値	73.60	94.40	76.30

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	%
L97	131	100.00	L97	75	100.00	L97	206	100.00	I10	23	6.53	I10	8	6.50	I10	31	6.53
									K259	16	4.55	E119	7	5.69	K259	19	4.00
									E785	12	3.41	M0690	6	4.88	E119	16	3.37
									G470	12	3.41	I709	5	4.07	E785	13	2.74
									E119	9	2.56	E115	3	2.44	G470	13	2.74
									M8199	8	2.27	E117	3	2.44	M0690	13	2.74
									E115	7	1.99	I48	3	2.44	E115	10	2.11
									K210	7	1.99	I702	3	2.44	K210	9	1.89
									M0690	7	1.99	K259	3	2.44	M8199	9	1.89
									D509	6	1.70	L031	3	2.44	E117	8	1.68

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	%
K0132	69	23.15	K0132	43	24.86	K0132	112	23.78
K0021	62	20.81	K0021	42	24.28	K0021	104	22.08
K0022	36	12.08	K0131	20	11.56	K0022	55	11.68
K0131	26	8.72	K0022	19	10.98	K0131	46	9.77
K0133	22	7.38	K0133	8	4.62	K0133	30	6.37
K0134	17	5.70	K016	8	4.62	K0134	20	4.25
K016	10	3.36	K0011	4	2.31	K016	18	3.82
K0151	7	2.35	K0134	3	1.73	K0151	10	2.12
K0152	5	1.68	K0151	3	1.73	K0152	8	1.70
K017	5	1.68	K0152	3	1.73	K0011	6	1.27

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	%
3	2.29			3	1.46	6	4.58	2	2.67	8	3.88
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	3.05	4	5.33	8	3.88	9	6.87	1	1.33	10	4.85

100120xxxxxxxx	肥満症				
MDC10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	100	当該 MDC の症例数	86859

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(%)
290	0.54	0.02	125	0.38	0.01	415	0.48	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	%
126	43.45	59	47.20	185	44.58	164	56.55	66	52.80	230	55.42

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			1	0.80	1	0.24	21~40 歳	88	30.34	27	21.60	115	27.71
3~5 歳	6	2.07	3	2.40	9	2.17	41~60 歳	82	28.28	25	20.00	107	25.78
6~15 歳	56	19.31	24	19.20	80	19.28	61~79 歳	41	14.14	38	30.40	79	19.04
16~20 歳	16	5.52	2	1.60	18	4.34	80 歳以上	1	0.34	5	4.00	6	1.45

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	99	34.14	21	16.80	120	28.92
自院の外来からの入院	255	87.93	98	78.40	353	85.06
救急車による搬送	6	2.07	5	4.00	11	2.65
緊急入院	21	7.24	29	23.20	50	12.05

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
2	1	3	247	102	349		1	1	28	18	46
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		1	1	13		13

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	23.14		24.06		23.42		25 パーセントイル値	11.00		6.00		10.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	20.00		17.00		19.00	
最大値	104		116		116		75 パーセントイル値	30.00		36.00		31.00	
変動係数	0.77		0.93		0.82		90 パーセントイル値	41.00		58.40		45.40	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
E669	166	57.24	E660	39	31.20	E669	205	49.40	E785	78	8.73	I10	21	10.45	I10	98	8.96
E660	61	21.03	E669	39	31.20	E660	100	24.10	I10	77	8.62	K760	13	6.47	E785	90	8.23
E668	51	17.59	E662	26	20.80	E668	71	17.11	E119	46	5.15	E785	12	5.97	E119	54	4.94
E662	11	3.79	E668	20	16.00	E662	37	8.92	K760	40	4.48	E790	10	4.98	K760	53	4.84
E661	1	0.34	E661	1	0.80	E661	2	0.48	G473	35	3.92	G473	10	4.98	G473	45	4.11
									E790	30	3.36	E119	8	3.98	E790	40	3.66
									K590	25	2.80	E780	7	3.48	K590	30	2.74
									F329	21	2.35	I500	5	2.49	G470	23	2.10
									G470	20	2.24	K590	5	2.49	M179	22	2.01
									M179	18	2.02	M179	4	1.99	E780	21	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	%
K2821	2	18.18	K656	3	23.08	K656	4	16.67
K877	2	18.18	K309	2	15.38	K2821	2	8.33
K0002	1	9.09	K331	2	15.38	K309	2	8.33
K0052	1	9.09	K3772	2	15.38	K331	2	8.33
K0061	1	9.09	K370	1	7.69	K3772	2	8.33
K0133	1	9.09	K399	1	7.69	K877	2	8.33
K016	1	9.09	K4031	1	7.69	K0002	1	4.17
K470	1	9.09	K7212	1	7.69	K0052	1	4.17
K656	1	9.09				K0061	1	4.17
						K0133	1	4.17

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	%
5	1.72	19	15.20	24	5.78						
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	0.34	3	2.40	4	0.96						