

100330xxxxx1xx	栄養障害(その他) 手術・処置等2 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(%)
188	0.35	0.01	130	0.39	0.01	318	0.37	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	%
103	54.79	66	50.77	169	53.14	85	45.21	64	49.23	149	46.86

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	6	3.19	1	0.77	7	2.20	21~40歳	7	3.72	6	4.62	13	4.09
3~5歳	1	0.53			1	0.31	41~60歳	23	12.23	13	10.00	36	11.32
6~15歳	1	0.53			1	0.31	61~79歳	82	43.62	55	42.31	137	43.08
16~20歳	1	0.53			1	0.31	80歳以上	67	35.64	55	42.31	122	38.36

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	69	36.70	55	42.31	124	38.99
自院の外来からの入院	130	69.15	71	54.62	201	63.21
救急車による搬送	43	22.87	35	26.92	78	24.53
緊急入院	121	64.36	93	71.54	214	67.30

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
3	2	5	114	81	195	2	1	3	33	10	43
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	12	26	38	20	9	29	3	1	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	41.04		47.88		43.84		25パーセンタイル値	17.25		19.75		18.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	30.00		38.00		33.00	
最大値	199		173		199		75パーセンタイル値	55.00		67.00		61.00	
変動係数	0.86		0.78		0.83		90パーセンタイル値	87.40		99.60		92.10	

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	%
E639	80	42.55	E46	62	47.69	E46	128	40.25	I10	21	2.94	L89	13	3.87	K210	28	2.66
E46	66	35.11	E639	26	20.00	E639	106	33.33	K210	21	2.94	F03	9	2.68	I10	26	2.47
E41	13	6.91	E41	13	10.00	E41	26	8.18	K259	20	2.80	I693	9	2.68	L89	26	2.47
E43	9	4.79	E440	9	6.92	E43	16	5.03	M6259	20	2.80	K210	7	2.08	M6259	25	2.38
E441	3	1.60	E43	7	5.38	E440	11	3.46	K590	18	2.52	E639	6	1.79	R13	24	2.28
E550	3	1.60	E441	4	3.08	E441	7	2.20	R13	18	2.52	R13	6	1.79	D509	21	2.00
E638	3	1.60	E638	4	3.08	E638	7	2.20	D509	17	2.38	A419	5	1.49	K259	21	2.00
E440	2	1.06	E617	2	1.54	E550	4	1.26	D649	17	2.38	E039	5	1.49	K590	21	2.00
E538	2	1.06	E40	1	0.77	E538	2	0.63	E880	16	2.24	E119	5	1.49	E880	20	1.90
E631	2	1.06	E550	1	0.77	E617	2	0.63	C169	14	1.96	E86	5	1.49	D649	19	1.81

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	27	43.55	K664	27	58.70	K664	54	50.00
K6183	9	14.52	K6183	6	13.04	K6183	15	13.89
K725	5	8.06	K725	3	6.52	K725	8	7.41
K682-2	2	3.23	K2761	2	4.35	K0001	2	1.85
K7161	2	3.23	K0001	1	2.17	K2761	2	1.85
K775	2	3.23	K0005	1	2.17	K5221	2	1.85
K783-2	2	3.23	K475	1	2.17	K6182	2	1.85
K0001	1	1.61	K5221	1	2.17	K682-2	2	1.85
K0004	1	1.61	K6182	1	2.17	K7161	2	1.85
K0022	1	1.61	K665	1	2.17	K775	2	1.85

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	7.45	16	12.31	30	9.43	3	1.60	4	3.08	7	2.20
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	%
183	97.34	121	93.08	304	95.60	32	17.02	22	16.92	54	16.98

100335xx99x0xx	代謝障害(その他) 手術なし 手術・処置等2 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(%)
610	1.13	0.04	337	1.02	0.03	947	1.09	0.04

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	%
364	59.67	208	61.72	572	60.40	246	40.33	129	38.28	375	39.60

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	82	13.44	16	4.75	98	10.35	21~40歳	78	12.79	18	5.34	96	10.14
3~5歳	38	6.23	10	2.97	48	5.07	41~60歳	79	12.95	56	16.62	135	14.26
6~15歳	72	11.80	18	5.34	90	9.50	61~79歳	168	27.54	146	43.32	314	33.16
16~20歳	28	4.59	6	1.78	34	3.59	80歳以上	65	10.66	67	19.88	132	13.94

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	190	31.15	115	34.12	305	32.21
自院の外来からの入院	462	75.74	237	70.33	699	73.81
救急車による搬送	83	13.61	63	18.69	146	15.42
緊急入院	329	53.93	247	73.29	576	60.82

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
26	15	41	428	244	672	6	6	12	104	45	149
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
			10	10	20	4	10	14	32	7	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	15.94		18.22		16.75		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	11.00		11.00		11.00	
最大値	152		100		152		75パーセンタイル値	21.00		22.00		21.00	
変動係数	1.07		1.09		1.08		90パーセンタイル値	32.00		44.00		37.00	

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	%
E880	148	24.26	E880	138	40.95	E880	286	30.20	I10	71	4.15	K746	38	6.85	I10	94	4.15
E722	121	19.84	E722	86	25.52	E722	207	21.86	K590	50	2.92	I10	23	4.14	K746	88	3.89
E778	44	7.21	E778	50	14.84	E778	94	9.93	K746	50	2.92	B182	17	3.06	K590	58	2.56
E752	40	6.56	E888	15	4.45	E889	45	4.75	E880	41	2.40	C220	14	2.52	E880	54	2.38
E889	40	6.56	E711	7	2.08	E752	44	4.65	K259	37	2.16	K729	14	2.52	K729	51	2.25
E713	32	5.25	E713	5	1.48	E888	42	4.44	K729	37	2.16	E880	13	2.34	E119	48	2.12
E888	27	4.43	E889	5	1.48	E713	37	3.91	A09	36	2.11	R18	13	2.34	K259	47	2.08
E739	24	3.93	E752	4	1.19	E711	30	3.17	E119	36	2.11	E119	12	2.16	K210	43	1.90
E711	23	3.77	E739	3	0.89	E739	27	2.85	K210	34	1.99	E722	10	1.80	A09	42	1.85
E701	13	2.13	E748	3	0.89	E701	14	1.48	G470	32	1.87	K259	10	1.80	B182	42	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	%

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	%

100360xxxxxxxx	小人症								
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(%)
305	0.57	0.02	265	0.80	0.03	570	0.66	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	%
199	65.25	155	58.49	354	62.11	106	34.75	110	41.51	216	37.89

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	11	3.61	10	3.77	21	3.68	21~40歳						
3~5歳	70	22.95	66	24.91	136	23.86	41~60歳	1	0.33			1	0.18
6~15歳	221	72.46	188	70.94	409	71.75	61~79歳						
16~20歳	2	0.66	1	0.38	3	0.53	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	86	28.20	54	20.38	140	24.56	
自院の外来からの入院	262	85.90	243	91.70	505	88.60	
救急車による搬送							
緊急入院	7	2.30	5	1.89	12	2.11	

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
4		4	60	41	101	1	1	2	204	164	368
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
									36	59	95

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	3.81	3.34	3.59	25パーセンタイル値	3.00	2.50	3.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
最大値	41	10	41	75パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
変動係数	0.75	0.37	0.63	90パーセンタイル値	5.00	4.40	5.00

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	%
E343	305	100.00	E343	265	100.00	E343	570	100.00	E230	21	14.69	E230	6	13.95	E230	27	14.52
									E039	10	6.99	E039	3	6.98	E039	13	6.99
									I10	8	5.59	J069	3	6.98	D443	9	4.84
									D443	7	4.90	L209	3	6.98	I10	8	4.30
									J40	4	2.80	A09	2	4.65	G409	4	2.15
									G409	3	2.10	D443	2	4.65	J40	4	2.15
									J450	3	2.10	F809	2	4.65	J450	4	2.15
									J459	3	2.10	A491	1	2.33	A09	3	1.61
									D352	2	1.40	C723	1	2.33	D432	3	1.61
									D432	2	1.40	D432	1	2.33	E232	3	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	%
K0482	2	100.00				K0482	2	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	0.33			1	0.18						

100370xx99xxxx	アミロイドーシス 手術なし				
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(%)
198	0.37	0.01	77	0.23	0.01	275	0.32	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	%
109	55.05	37	48.05	146	53.09	89	44.95	40	51.95	129	46.91

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	20	10.10	8	10.39	28	10.18
3~5 歳							41~60 歳	55	27.78	18	23.38	73	26.55
6~15 歳	3	1.52			3	1.09	61~79 歳	105	53.03	42	54.55	147	53.45
16~20 歳							80 歳以上	15	7.58	9	11.69	24	8.73

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	83	41.92	30	38.96	113	41.09
自院の外來からの入院	151	76.26	63	81.82	214	77.82
救急車による搬送	13	6.57	4	5.19	17	6.18
緊急入院	65	32.83	30	38.96	95	34.55

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	3	9	111	35	146	4	4	8	65	20	85
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	6	12	18	2	2	4	4	3	7

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	22.58		31.35		25.04		25 パーセンタイル値	10.00		9.00		9.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	15.00		19.00		16.00	
最大値	118		189		189		75 パーセンタイル値	30.00		43.50		32.00	
変動係数	0.91		1.08		1.00		90 パーセンタイル値	50.10		75.00		52.20	

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	%
E859	80	40.40	E859	30	38.96	E859	110	40.00	I10	47	6.17	C900	10	6.85	I10	55	6.06
E854	40	20.20	E854	29	37.66	E854	69	25.09	E854	26	3.41	I10	8	5.48	C900	30	3.30
E851	31	15.66	E858	5	6.49	E851	33	12.00	K259	23	3.02	M0690	8	5.48	E854	28	3.08
E858	21	10.61	E850	4	5.19	E858	26	9.45	C900	20	2.62	I500	7	4.79	K259	28	3.08
E850	12	6.06	E852	4	5.19	E850	16	5.82	E785	20	2.62	N049	7	4.79	E785	25	2.75
E853	9	4.55	E853	3	3.90	E853	12	4.36	G470	18	2.36	E785	5	3.42	N049	22	2.42
E852	5	2.53	E851	2	2.60	E852	9	3.27	K210	18	2.36	I509	5	3.42	I509	20	2.20
									I509	15	1.97	K259	5	3.42	K210	20	2.20
									N049	15	1.97	K560	3	2.05	G470	19	2.09
									N189	15	1.97	D65	2	1.37	M0690	19	2.09

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	%

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	1.01	3	3.90	5	1.82	11	5.56	2	2.60	13	4.73
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	7.07	12	15.58	26	9.45						

100380xxxxxxxx	体液量減少症				
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(%)
3578	6.66	0.23	3700	11.18	0.38	7278	8.38	0.29

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	%
1789	50.00	1793	48.46	3582	49.22	1789	50.00	1907	51.54	3696	50.78

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	514	14.37	356	9.62	870	11.95	21~40歳	236	6.60	188	5.08	424	5.83
3~5歳	260	7.27	156	4.22	416	5.72	41~60歳	287	8.02	284	7.68	571	7.85
6~15歳	276	7.71	198	5.35	474	6.51	61~79歳	799	22.33	987	26.68	1786	24.54
16~20歳	79	2.21	42	1.14	121	1.66	80歳以上	1127	31.50	1489	40.24	2616	35.94

入院経路								
	DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体	
	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	982	27.45	976	26.38	1958	26.90		
自院の外来からの入院	2124	59.36	2127	57.49	4251	58.41		
救急車による搬送	995	27.81	1165	31.49	2160	29.68		
緊急入院	3344	93.46	3452	93.30	6796	93.38		

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
424	584	1008	2971	2846	5817	21	29	50	59	103	162
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	47	70	117	27	40	67	29	26	55

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	9.40		11.25		10.34		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	5.00		6.00		6.00	
最大値	171		168		171		75パーセンタイル値	10.00		13.00		12.00	
変動係数	1.34		1.28		1.31		90パーセンタイル値	20.00		25.00		22.00	

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	%
E86	3578	100.00	E86	3700	100.00	E86	7278	100.00	I10	371	5.26	I10	301	5.97	I10	672	5.56
									A09	350	4.96	E86	136	2.70	A09	471	3.90
									E86	233	3.30	I693	124	2.46	E86	369	3.05
									K590	189	2.68	A09	121	2.40	K590	259	2.14
									R11	151	2.14	F03	117	2.32	E119	232	1.92
									K259	146	2.07	E119	109	2.16	R11	227	1.88
									G470	139	1.97	I48	85	1.69	I693	225	1.86
									E119	123	1.74	I509	78	1.55	F03	203	1.68
									I509	102	1.45	R11	76	1.51	G470	196	1.62
									I693	101	1.43	L89	73	1.45	K259	194	1.60

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	12	30.77	K664	22	45.83	K664	34	39.08
K0004	9	23.08	K6183	8	16.67	K0004	11	12.64
K300	4	10.26	K0004	2	4.17	K6183	8	9.20
K0001	2	5.13	K0011	2	4.17	K300	6	6.90
K0005	1	2.56	K300	2	4.17	K0001	2	2.30
K2821	1	2.56	K309	2	4.17	K0011	2	2.30
K287	1	2.56	K0006	1	2.08	K309	2	2.30
K386	1	2.56	K0021	1	2.08	K386	2	2.30
K4042	1	2.56	K0022	1	2.08	K7212	2	2.30
K4044	1	2.56	K0061	1	2.08	K0005	1	1.15

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	%
15	0.42	31	0.84	46	0.63			11	0.30	11	0.15
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	%
72	2.01	100	2.70	172	2.36	27	0.75	34	0.92	61	0.84

100391xx99xxxx	低カリウム血症 手術なし				
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(%)
404	0.75	0.03	286	0.86	0.03	690	0.79	0.03

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	%
173	42.82	129	45.10	302	43.77	231	57.18	157	54.90	388	56.23

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	2	0.50	3	1.05	5	0.72	21~40歳	73	18.07	33	11.54	106	15.36
3~5歳							41~60歳	105	25.99	76	26.57	181	26.23
6~15歳	9	2.23	6	2.10	15	2.17	61~79歳	132	32.67	100	34.97	232	33.62
16~20歳	6	1.49	3	1.05	9	1.30	80歳以上	77	19.06	65	22.73	142	20.58

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	148	36.63	86	30.07	234	33.91
自院の外来からの入院	239	59.16	166	58.04	405	58.70
救急車による搬送	141	34.90	89	31.12	230	33.33
緊急入院	320	79.21	231	80.77	551	79.86

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
31	29	60	345	231	576		3	3	21	20	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	2		1	1	6	1	7

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	13.59		13.92		13.73		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	10.00		10.00		10.00	
最大値	120		91		120		75パーセンタイル値	17.00		18.00		18.00	
変動係数	0.91		0.86		0.89		90パーセンタイル値	28.50		27.30		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	%
E876	390	96.53	E876	274	95.80	E876	664	96.23	I10	81	7.08	I10	41	9.38	I10	122	7.72
E268	14	3.47	E268	12	4.20	E268	26	3.77	E86	30	2.62	E119	13	2.97	E86	43	2.72
									G470	30	2.62	E86	13	2.97	E119	40	2.53
									K259	30	2.62	I693	10	2.29	E876	35	2.21
									E876	28	2.45	M6289	9	2.06	K590	35	2.21
									E119	27	2.36	F329	8	1.83	G470	32	2.02
									K590	27	2.36	K590	8	1.83	K259	32	2.02
									A09	23	2.01	E876	7	1.60	A09	29	1.83
									E785	15	1.31	G723	7	1.60	F329	22	1.39
									F329	14	1.22	K210	7	1.60	E785	19	1.20

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	%

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	0.25	2	0.70	3	0.43			1	0.35	1	0.14
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	%
8	1.98	14	4.90	22	3.19						