

100130xx97x0xx	甲状腺の良性結節 手術あり 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(%)
1176	2.19	0.08	937	2.83	0.10	2113	2.43	0.08

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	%
243	20.66	181	19.32	424	20.07	933	79.34	756	80.68	1689	79.93

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	229	19.47	201	21.45	430	20.35
3~5歳							41~60歳	518	44.05	426	45.46	944	44.68
6~15歳	5	0.43	3	0.32	8	0.38	61~79歳	390	33.16	277	29.56	667	31.57
16~20歳	12	1.02	12	1.28	24	1.14	80歳以上	22	1.87	18	1.92	40	1.89

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	584	49.66	505	53.90	1089	51.54
自院の外来からの入院	983	83.59	856	91.36	1839	87.03
救急車による搬送	1	0.09	1	0.11	2	0.09
緊急入院	10	0.85	14	1.49	24	1.14

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
119	71	190	1033	862	1895	5	1	6	2	2	4
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
									17	1	18

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	9.00	9.41	9.18	25パーセンタイル値	7.00	7.00	7.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	9.00	8.00	8.00
最大値	69	42	69	75パーセンタイル値	10.00	11.00	11.00
変動係数	0.42	0.43	0.43	90パーセンタイル値	12.00	14.00	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	%
D34	651	55.36	D34	397	42.37	D34	1048	49.60	I10	77	6.49	E890	50	11.74	I10	124	7.69
E049	418	35.54	E049	269	28.71	E049	687	32.51	T818	49	4.13	I10	47	11.03	E890	67	4.16
E041	41	3.49	E042	126	13.45	E041	149	7.05	E835	46	3.88	E119	24	5.63	E835	62	3.85
E040	30	2.55	E041	108	11.53	E042	145	6.86	G470	45	3.79	E892	21	4.93	E119	59	3.66
E042	19	1.62	E048	19	2.03	E040	48	2.27	L910	45	3.79	E835	16	3.76	G470	58	3.60
E048	17	1.45	E040	18	1.92	E048	36	1.70	E785	36	3.04	E785	15	3.52	T818	54	3.35
									E119	35	2.95	G470	13	3.05	E785	51	3.16
									K590	29	2.45	G522	12	2.82	L910	50	3.10
									E039	28	2.36	K590	12	2.82	K590	41	2.54
									C73	23	1.94	E039	7	1.64	E892	39	2.42

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	%
K4611	1008	77.78	K4611	699	67.80	K4611	1707	73.36
K4612	204	15.74	K4612	242	23.47	K4612	446	19.17
K502	14	1.08	K4631	30	2.91	K4631	42	1.80
K4631	12	0.93	K4632	15	1.45	K502	26	1.12
K462	7	0.54	K502	12	1.16	K4632	21	0.90
K4632	6	0.46	K462	4	0.39	K462	11	0.47
K386	4	0.31	K0001	3	0.29	K4691	6	0.26
K0002	3	0.23	K4691	3	0.29	K0001	4	0.17
K396	3	0.23	K6072	3	0.29	K386	4	0.17
K4691	3	0.23	K6335	3	0.29	K4641	4	0.17

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	%
3	0.26	6	0.64	9	0.43	8	0.68			8	0.38
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	%
6	0.51	2	0.21	8	0.38	4	0.34	2	0.21	6	0.28

100140xx97xxxx	甲状腺機能亢進症 手術あり				
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(%)
427	0.79	0.03	427	1.29	0.04	854	0.98	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	%
81	18.97	87	20.37	168	19.67	346	81.03	340	79.63	686	80.33

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	215	50.35	227	53.16	442	51.76
3~5 歳							41~60 歳	131	30.68	116	27.17	247	28.92
6~15 歳	8	1.87	19	4.45	27	3.16	61~79 歳	48	11.24	35	8.20	83	9.72
16~20 歳	24	5.62	28	6.56	52	6.09	80 歳以上	1	0.23	2	0.47	3	0.35

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	217	50.82	286	66.98	503	58.90
自院の外来からの入院	362	84.78	382	89.46	744	87.12
救急車による搬送	2	0.47	1	0.23	3	0.35
緊急入院	10	2.34	13	3.04	23	2.69

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
42	12	54	374	406	780	1	7	8	3	2	5
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
									7		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	12.56	13.72	13.14	25 パーセンタイル値	8.00	7.00	8.00
最小値	2	5	2	50 パーセンタイル値	10.00	11.00	10.00
最大値	67	109	109	75 パーセンタイル値	14.00	14.00	14.00
変動係数	0.71	0.84	0.78	90 パーセンタイル値	23.00	25.20	23.50

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	%
E050	350	81.97	E050	384	89.93	E050	734	85.95	E835	80	8.45	E892	43	17.92	E835	92	7.75
E059	49	11.48	E059	12	2.81	E059	61	7.14	G470	46	4.86	E890	23	9.58	E892	87	7.33
E052	21	4.92	E051	11	2.58	E052	32	3.75	E892	44	4.65	I10	14	5.83	I10	53	4.47
E058	3	0.70	E052	11	2.58	E051	13	1.52	I10	39	4.12	E835	12	5.00	G470	49	4.13
E051	2	0.47	E058	4	0.94	E058	7	0.82	K590	37	3.91	E042	8	3.33	E890	47	3.96
E055	2	0.47	E061	3	0.70	E055	4	0.47	E039	36	3.80	I48	8	3.33	E039	38	3.20
			E055	2	0.47	E061	3	0.35	T818	34	3.59	E050	7	2.92	K590	37	3.12
									E059	26	2.75	E119	7	2.92	T818	34	2.86
									E890	24	2.53	C73	5	2.08	E059	31	2.61
									L910	23	2.43	D509	5	2.08	L910	24	2.02

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	%
K462	478	85.20	K462	421	88.82	K462	899	86.86
K4611	18	3.21	K4611	17	3.59	K4611	35	3.38
K244	7	1.25	K4612	8	1.69	K4612	14	1.35
K4612	6	1.07	K6072	5	1.05	K244	7	0.68
K158	5	0.89	K0001	3	0.63	K6072	7	0.68
K2422	5	0.89	K0051	3	0.63	K158	5	0.48
K0003	4	0.71	K4641	3	0.63	K2422	5	0.48
K0011	2	0.36	K6022	3	0.63	K4641	5	0.48
K212	2	0.36	K0011	1	0.21	K0003	4	0.39
K2421	2	0.36	K0012	1	0.21	K0051	4	0.39

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	%
8	1.87	2	0.47	10	1.17	4	0.94	3	0.70	7	0.82
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	0.94	5	1.17	9	1.05	16	3.75	8	1.87	24	2.81