



020350xx97xx0x	脈絡膜の疾患 手術あり 副傷病なし				
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(%)
342	0.41	0.02	107	0.27	0.01	449	0.37	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	%
173	50.58	55	51.40	228	50.78	169	49.42	52	48.60	221	49.22

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	0.29			1	0.22	21~40 歳	16	4.68	5	4.67	21	4.68
3~5 歳							41~60 歳	80	23.39	28	26.17	108	24.05
6~15 歳	4	1.17			4	0.89	61~79 歳	190	55.56	59	55.14	249	55.46
16~20 歳	2	0.58			2	0.45	80 歳以上	49	14.33	15	14.02	64	14.25

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	191	55.85	64	59.81	255	56.79
自院の外来からの入院	265	77.49	102	95.33	367	81.74
救急車による搬送	2	0.58	1	0.93	3	0.67
緊急入院	46	13.45	9	8.41	55	12.25

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
8	10	18	326	94	420		1	1	8	2	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

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	11.10	12.05	11.32	25 パーセンタイル値	6.00	5.00	6.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	10.00	9.00	10.00
最大値	52	73	73	75 パーセンタイル値	14.00	14.00	14.00
変動係数	0.66	0.86	0.72	90 パーセンタイル値	21.00	24.60	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	%
H358	163	47.66	H358	62	57.94	H358	225	50.11	Z961	46	8.30	H360	18	16.98	I10	49	7.42
H356	142	41.52	H356	41	38.32	H356	183	40.76	I10	37	6.68	E113	16	15.09	Z961	49	7.42
H331	11	3.22	H313	1	0.93	H331	12	2.67	H209	32	5.78	H348	12	11.32	E113	46	6.97
H355	6	1.75	H331	1	0.93	H313	6	1.34	E113	30	5.42	I10	12	11.32	H348	41	6.21
H311	5	1.46	H354	1	0.93	H355	6	1.34	H348	29	5.23	E119	4	3.77	H360	36	5.45
H313	5	1.46	H357	1	0.93	H311	5	1.11	E119	21	3.79	H353	4	3.77	H209	34	5.15
H357	4	1.17			H357	5	1.11	H353	19	3.43	I209	3	2.83	E119	25	3.79	
H310	1	0.29			H354	2	0.45	H360	18	3.25	Z961	3	2.83	H353	23	3.48	
H314	1	0.29			H310	1	0.22	H400	15	2.71	A09	2	1.89	E143	16	2.42	
H318	1	0.29			H314	1	0.22	E143	14	2.53	E117	2	1.89	H400	16	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	%
K2801	144	29.51	K2801	56	35.44	K2801	200	30.96
K278	104	21.31	K2821	34	21.52	K278	134	20.74
K2821	97	19.88	K278	30	18.99	K2821	131	20.28
K284	31	6.35	K277-2	12	7.59	K2802	37	5.73
K2802	30	6.15	K2802	7	4.43	K277-2	36	5.57
K277-2	24	4.92	K281	6	3.80	K284	32	4.95
K2762	15	3.07	K279	3	1.90	K2762	17	2.63
K281	11	2.25	K220	2	1.27	K281	17	2.63
K275	9	1.84	K270	2	1.27	K275	10	1.55
K279	6	1.23	K2762	2	1.27	K279	9	1.39

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	%
						2	0.58	2	1.87	4	0.89
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	0.93	1	0.22

020350xx97xx1x	脈絡膜の疾患 手術あり 副傷病あり				
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(%)
215	0.26	0.01	72	0.18	0.01	287	0.23	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	%
95	44.19	37	51.39	132	45.99	120	55.81	35	48.61	155	54.01

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	1	0.47			1	0.35
3~5 歳							41~60 歳	44	20.47	14	19.44	58	20.21
6~15 歳							61~79 歳	146	67.91	49	68.06	195	67.94
16~20 歳							80 歳以上	24	11.16	9	12.50	33	11.50

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	129	60.00	42	58.33	171	59.58
自院の外来からの入院	173	80.47	69	95.83	242	84.32
救急車による搬送						
緊急入院	28	13.02	4	5.56	32	11.15

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
8	10	18	202	62	264	2	2	3	3	3	3
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

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	14.20		13.83		14.10		25 パーセンタイル値	9.00		8.25		9.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	12.00		11.00		12.00	
最大値	59		68		68		75 パーセンタイル値	17.00		15.00		16.00	
変動係数	0.59		0.71		0.62		90 パーセンタイル値	23.00		25.60		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	%
H358	107	49.77	H358	45	62.50	H358	152	52.96	H269	106	17.15	H250	27	20.30	H269	112	14.91
H356	85	39.53	H356	21	29.17	H356	106	36.93	H259	43	6.96	H259	22	16.54	H259	65	8.66
H331	11	5.12	H331	3	4.17	H331	14	4.88	Z961	35	5.66	H348	12	9.02	H250	60	7.99
H313	4	1.86	H313	2	2.78	H313	6	2.09	H250	33	5.34	H251	10	7.52	Z961	43	5.73
H355	3	1.40	H354	1	1.39	H355	3	1.05	I10	28	4.53	Z961	8	6.02	H348	36	4.79
H314	2	0.93				H314	2	0.70	H348	24	3.88	H269	6	4.51	I10	30	3.99
H368	2	0.93				H368	2	0.70	H251	19	3.07	H360	6	4.51	H251	29	3.86
H320	1	0.47				H320	1	0.35	H360	18	2.91	E113	5	3.76	H360	24	3.20
						H354	1	0.35	E119	15	2.43	H209	4	3.01	E113	19	2.53
									E113	14	2.27	H270	3	2.26	H209	18	2.40

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	170	39.72	K2821	66	44.59	K2821	236	40.97
K2801	139	32.48	K2801	58	39.19	K2801	197	34.20
K278	26	6.07	K281	6	4.05	K278	28	4.86
K2802	22	5.14	K277-2	4	2.70	K277-2	24	4.17
K277-2	20	4.67	K284	3	2.03	K2802	23	3.99
K281	16	3.74	K269	2	1.35	K281	22	3.82
K2761	6	1.40	K2761	2	1.35	K284	9	1.56
K2762	6	1.40	K278	2	1.35	K2761	8	1.39
K279	6	1.40	K2822	2	1.35	K2822	8	1.39
K2822	6	1.40	K2762	1	0.68	K2762	7	1.22

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	1.39	1	0.35		
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	0.47			1	0.35



020360xx97xxxx	眼珠の障害 手術あり				
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(%)
246	0.30	0.02	59	0.15	0.01	305	0.25	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	%
137	55.69	30	50.85	167	54.75	109	44.31	29	49.15	138	45.25

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	14	5.69	3	5.08	17	5.57
3~5 歳							41~60 歳	39	15.85	11	18.64	50	16.39
6~15 歳							61~79 歳	132	53.66	31	52.54	163	53.44
16~20 歳	2	0.81			2	0.66	80 歳以上	59	23.98	14	23.73	73	23.93

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	157	63.82	28	47.46	185	60.66
自院の外来からの入院	176	71.54	47	79.66	223	73.11
救急車による搬送	8	3.25	2	3.39	10	3.28
緊急入院	160	65.04	33	55.93	193	63.28

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
19	3	22	220	55	275	2	2	2	1	1	3
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		2

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	19.52		23.24		20.24		25 パーセントイル値	10.75		10.00		10.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	16.00		17.00		16.00	
最大値	93		120		120		75 パーセントイル値	23.00		26.00		23.00	
変動係数	0.71		0.98		0.79		90 パーセントイル値	36.30		48.00		39.00	

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	%
H440	207	84.15	H440	51	86.44	H440	258	84.59	H269	28	4.89	I10	5	8.62	H269	28	4.44
H441	29	11.79	H441	6	10.17	H441	35	11.48	Z961	27	4.71	H352	3	5.17	Z961	28	4.44
H450	6	2.44	H443	1	1.69	H450	6	1.97	I10	22	3.84	E113	2	3.45	I10	27	4.28
H442	2	0.81	H448	1	1.69	H442	2	0.66	H270	21	3.66	E790	2	3.45	H270	22	3.49
H449	1	0.41			H443	1	0.33	H440	19	3.32	H160	2	3.45	H440	21	3.33	
H451	1	0.41			H448	1	0.33	H209	18	3.14	H360	2	3.45	H209	19	3.01	
					H449	1	0.33	E119	16	2.79	H401	2	3.45	E119	16	2.54	
					H451	1	0.33	G470	15	2.62	H405	2	3.45	A490	15	2.38	
								A490	14	2.44	H440	2	3.45	G470	15	2.38	
								E113	11	1.92	M5456	2	3.45	E113	13	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	%
K2801	89	23.61	K2801	23	27.06	K2801	112	24.24
K2802	47	12.47	K279	10	11.76	K2802	57	12.34
K2821	40	10.61	K2802	10	11.76	K2821	45	9.74
K281	36	9.55	K278	8	9.41	K281	39	8.44
K279	25	6.63	K2821	5	5.88	K279	35	7.58
K2822	25	6.63	K239	4	4.71	K278	31	6.71
K278	23	6.10	K284	4	4.71	K2822	28	6.06
K241	17	4.51	K274	3	3.53	K239	19	4.11
K239	15	3.98	K281	3	3.53	K241	18	3.90
K284	10	2.65	K2822	3	3.53	K284	14	3.03

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	1.63	1	1.69	5	1.64
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	0.41	1	1.69	2	0.66			1	1.69	1	0.33

