

020210xx97xxxx	網膜血管閉塞症 その他の手術あり				
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(%)
1207	1.45	0.08	332	0.84	0.03	1539	1.25	0.06

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	%
620	51.37	167	50.30	787	51.14	587	48.63	165	49.70	752	48.86

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	1	0.08			1	0.06	21~40歳	58	4.81	13	3.92	71	4.61
3~5歳	7	0.58			7	0.45	41~60歳	305	25.27	75	22.59	380	24.69
6~15歳	15	1.24	5	1.51	20	1.30	61~79歳	669	55.43	206	62.05	875	56.86
16~20歳	6	0.50	1	0.30	7	0.45	80歳以上	146	12.10	32	9.64	178	11.57

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	687	56.92	181	54.52	868	56.40
自院の外来からの入院	933	77.30	298	89.76	1231	79.99
救急車による搬送	5	0.41			5	0.32
緊急入院	100	8.29	24	7.23	124	8.06

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
57	34	91	1116	293	1409	4	1	5	21	3	24
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							8	1	9

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	11.65	11.21	11.55	25パーセントイル値	7.00	8.00	7.00
最小値	2	2	2	50パーセントイル値	10.00	9.50	10.00
最大値	81	107	107	75パーセントイル値	14.00	13.00	14.00
変動係数	0.61	0.74	0.64	90パーセントイル値	20.00	19.00	20.00

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	%
H348	810	67.11	H348	207	62.35	H348	1017	66.08	H269	178	8.04	H250	68	17.04	Z961	200	7.65
H352	310	25.68	H352	87	26.20	H352	397	25.80	Z961	167	7.54	Z961	33	8.27	H269	197	7.54
H350	61	5.05	H350	27	8.13	H350	88	5.72	H358	134	6.05	H358	31	7.77	H358	165	6.31
H341	17	1.41	H341	7	2.11	H341	24	1.56	I10	128	5.78	I10	22	5.51	I10	150	5.74
H342	7	0.58	H342	4	1.20	H342	11	0.71	H259	113	5.10	H269	19	4.76	H259	130	4.98
H349	2	0.17				H349	2	0.13	H209	102	4.61	H259	17	4.26	H250	126	4.82
									H431	67	3.03	H251	14	3.51	H209	107	4.09
									E113	61	2.76	H431	14	3.51	H431	81	3.10
									H250	58	2.62	E113	11	2.76	E113	72	2.76
									E119	57	2.57	H522	11	2.76	H251	68	2.60

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	%
K2801	810	42.06	K2801	250	42.59	K2801	1060	42.18
K2821	592	30.74	K2821	211	35.95	K2821	803	31.95
K2802	157	8.15	K2802	29	4.94	K2802	186	7.40
K278	117	6.07	K2762	21	3.58	K278	136	5.41
K284	91	4.72	K284	20	3.41	K284	111	4.42
K2762	40	2.08	K278	19	3.24	K2762	61	2.43
K2761	31	1.61	K2761	9	1.53	K2761	40	1.59
K279	18	0.93	K2822	6	1.02	K279	23	0.92
K300	15	0.78	K279	5	0.85	K2822	16	0.64
K2822	10	0.52	K2682	3	0.51	K300	15	0.60

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	0.08			1	0.06	18	1.49	5	1.51	23	1.49
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	%
1	0.08			1	0.06	1	0.08	1	0.30	2	0.13

020210xx01xxxx	網膜血管閉塞症 増殖性硝子体網膜症手術				
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(%)
1677	2.01	0.11	436	1.10	0.04	2113	1.72	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	%
964	57.48	265	60.78	1229	58.16	713	42.52	171	39.22	884	41.84

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	13	0.78	2	0.46	15	0.71	21~40歳	181	10.79	24	5.50	205	9.70
3~5歳	7	0.42			7	0.33	41~60歳	607	36.20	161	36.93	768	36.35
6~15歳	38	2.27	4	0.92	42	1.99	61~79歳	707	42.16	214	49.08	921	43.59
16~20歳	23	1.37	3	0.69	26	1.23	80歳以上	101	6.02	28	6.42	129	6.11

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	1059	63.15	210	48.17	1269	60.06
自院の外来からの入院	1408	83.96	387	88.76	1795	84.95
救急車による搬送	12	0.72	4	0.92	16	0.76
緊急入院	483	28.80	54	12.39	537	25.41

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
70	59	129	1588	366	1954	2	4	6	13	2	15
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	3	3	6

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	18.20		20.72		18.72		25パーセンタイル値	11.00		14.00		11.00	
最小値	2		4		2		50パーセンタイル値	15.00		18.00		16.00	
最大値	105		107		107		75パーセンタイル値	22.00		23.00		22.00	
変動係数	0.64		0.57		0.63		90パーセンタイル値	30.00		33.00		31.00	

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	%
H352	1581	94.28	H352	413	94.72	H352	1994	94.37	H269	303	8.63	Z961	89	12.77	H269	388	9.22
H348	87	5.19	H348	15	3.44	H348	102	4.83	I10	185	5.27	H269	85	12.20	Z961	251	5.97
H350	7	0.42	H350	7	1.61	H350	14	0.66	Z961	162	4.62	H250	44	6.31	I10	204	4.85
H341	2	0.12	H342	1	0.23	H341	2	0.09	H259	148	4.22	H259	44	6.31	H259	192	4.56
						H342	1	0.05	H330	147	4.19	E113	40	5.74	H330	170	4.04
									E113	121	3.45	H209	27	3.87	E113	161	3.83
									H209	118	3.36	H330	23	3.30	H209	145	3.45
									H352	103	2.93	H409	22	3.16	H431	113	2.69
									H431	103	2.93	H360	19	2.73	H352	108	2.57
									H400	87	2.48	I10	19	2.73	H250	103	2.45

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	%
K281	1761	57.83	K281	461	52.57	K281	2222	56.65
K2821	747	24.53	K2821	289	32.95	K2821	1036	26.42
K2822	128	4.20	K2822	34	3.88	K2822	162	4.13
K284	80	2.63	K2801	25	2.85	K284	86	2.19
K275	64	2.10	K2761	13	1.48	K2801	81	2.07
K2801	56	1.84	K2762	11	1.25	K275	70	1.78
K2762	48	1.58	K269	10	1.14	K2762	59	1.50
K2761	35	1.15	K275	6	0.68	K2761	48	1.22
K278	28	0.92	K284	6	0.68	K278	30	0.76
K2802	23	0.76	K279	4	0.46	K2802	27	0.69

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	0.06			1	0.05	26	1.55	12	2.75	38	1.80
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	%
						3	0.18	3	0.69	6	0.28





020220xx97xxx0	緑内障 手術あり 片眼				
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(%)
3605	4.33	0.23	913	2.30	0.09	4518	3.67	0.18

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	%
2005	55.62	495	54.22	2500	55.33	1600	44.38	418	45.78	2018	44.67

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	16	0.44	1	0.11	17	0.38	21~40歳	263	7.30	57	6.24	320	7.08
3~5歳	11	0.31			11	0.24	41~60歳	886	24.58	191	20.92	1077	23.84
6~15歳	31	0.86	1	0.11	32	0.71	61~79歳	1954	54.20	517	56.63	2471	54.69
16~20歳	27	0.75	5	0.55	32	0.71	80歳以上	417	11.57	141	15.44	558	12.35

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	1936	53.70	415	45.45	2351	52.04
自院の外来からの入院	3005	83.36	784	85.87	3789	83.86
救急車による搬送	23	0.64	8	0.88	31	0.69
緊急入院	449	12.45	130	14.24	579	12.82

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
258	64	322	3300	838	4138	14	4	18	21	3	24
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	4	16

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	13.60		12.40		13.36		25パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	12.00		11.00		12.00	
最大値	100		74		100		75パーセンタイル値	17.00		15.00		16.00	
変動係数	0.61		0.68		0.63		90パーセンタイル値	23.00		20.00		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	%
H409	1152	31.96	H401	313	34.28	H409	1303	28.84	Z961	406	7.14	H250	82	9.53	Z961	447	6.83
H401	963	26.71	H405	239	26.18	H401	1276	28.24	H209	378	6.65	H360	56	6.51	H209	402	6.14
H405	893	24.77	H409	151	16.54	H405	1132	25.06	I10	285	5.01	I10	46	5.35	I10	331	5.06
H402	405	11.23	H402	141	15.44	H402	546	12.08	H269	271	4.77	E113	42	4.88	H269	302	4.61
Q150	59	1.64	H408	21	2.30	Q150	63	1.39	E113	198	3.48	H259	41	4.77	E113	240	3.67
H406	37	1.03	H406	12	1.31	H408	51	1.13	E119	191	3.36	Z961	41	4.77	H259	216	3.30
H408	30	0.83	H445	10	1.10	H406	49	1.08	H259	175	3.08	H522	35	4.07	E119	212	3.24
H404	19	0.53	H404	8	0.88	H445	29	0.64	H360	150	2.64	H269	31	3.60	H360	206	3.15
H445	19	0.53	Q132	8	0.88	H404	27	0.60	H522	146	2.57	H209	24	2.79	H250	195	2.98
H400	14	0.39	H400	6	0.66	H400	20	0.44	H409	140	2.46	H251	23	2.67	H522	181	2.77

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	%
K2682	3043	64.91	K2682	695	54.98	K2682	3738	62.80
K2821	840	17.92	K2821	244	19.30	K2821	1084	18.21
K2681	132	2.82	K270	58	4.59	K270	174	2.92
K270	116	2.47	K2681	41	3.24	K2681	173	2.91
K220	75	1.60	K220	27	2.14	K220	102	1.71
K271	59	1.26	K277	27	2.14	K271	67	1.13
K2822	41	0.87	K272	22	1.74	K2822	58	0.97
K2801	39	0.83	K269	17	1.34	K269	52	0.87
K269	35	0.75	K2822	17	1.34	K277	52	0.87
K279	29	0.62	K2231	13	1.03	K272	49	0.82

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	0.11	1	0.02	43	1.19	10	1.10	53	1.17
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	%
3	0.08	1	0.11	4	0.09	1	0.03	1	0.11	2	0.04

020220xx97xxx1	緑内障 手術あり 両眼				
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(%)
577	0.69	0.04	161	0.41	0.02	738	0.60	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	%
271	46.97	75	46.58	346	46.88	306	53.03	86	53.42	392	53.12

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	20	3.47	2	1.24	22	2.98	21~40歳	35	6.07	4	2.48	39	5.28
3~5歳	1	0.17			1	0.14	41~60歳	116	20.10	32	19.88	148	20.05
6~15歳	7	1.21			7	0.95	61~79歳	321	55.63	82	50.93	403	54.61
16~20歳	3	0.52	2	1.24	5	0.68	80歳以上	74	12.82	39	24.22	113	15.31

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	320	55.46	58	36.02	378	51.22
自院の外来からの入院	475	82.32	143	88.82	618	83.74
救急車による搬送	12	2.08	5	3.11	17	2.30
緊急入院	102	17.68	33	20.50	135	18.29

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	8	39	538	152	690	1		1	4	1	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
									3		3

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	21.25		19.50		20.87		25パーセンタイル値	13.00		10.00		13.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	19.00		17.00		18.00	
最大値	95		57		95		75パーセンタイル値	27.50		27.00		27.00	
変動係数	0.61		0.65		0.62		90パーセンタイル値	36.00		38.00		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	%
H401	167	28.94	H401	53	32.92	H401	220	29.81	Z961	78	7.26	H250	19	8.30	Z961	94	7.21
H409	156	27.04	H402	45	27.95	H409	187	25.34	H209	68	6.33	H269	16	6.99	H269	83	6.37
H402	113	19.58	H409	31	19.25	H402	158	21.41	H269	67	6.24	Z961	16	6.99	H209	74	5.68
H405	99	17.16	H405	22	13.66	H405	121	16.40	I10	42	3.91	H259	15	6.55	H250	59	4.53
Q150	20	3.47	Q150	3	1.86	Q150	23	3.12	H250	40	3.72	H522	11	4.80	H259	55	4.22
H406	9	1.56	H400	2	1.24	H406	11	1.49	H259	40	3.72	I10	10	4.37	I10	52	3.99
H404	5	0.87	H406	2	1.24	H400	5	0.68	E113	33	3.07	H360	7	3.06	E113	39	2.99
H400	3	0.52	H408	2	1.24	H404	5	0.68	H251	30	2.79	E113	6	2.62	H522	39	2.99
H408	3	0.52	Q132	1	0.62	H408	5	0.68	H522	28	2.61	H209	6	2.62	H251	36	2.76
Q132	1	0.17				Q132	2	0.27	E119	26	2.42	H251	6	2.62	E119	31	2.38

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	%
K2682	916	56.09	K2682	210	45.16	K2682	1126	53.67
K2821	428	26.21	K2821	119	25.59	K2821	547	26.07
K270	101	6.18	K270	63	13.55	K270	164	7.82
K220	49	3.00	K220	23	4.95	K220	72	3.43
K2681	32	1.96	K2681	9	1.94	K2681	41	1.95
K2762	14	0.86	K277	6	1.29	K269	14	0.67
K271	13	0.80	K246	5	1.08	K2762	14	0.67
K269	12	0.73	K272	5	1.08	K271	13	0.62
K273	8	0.49	K2822	5	1.08	K2822	11	0.52
K279	7	0.43	K222	2	0.43	K246	9	0.43

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	0.17	2	1.24	3	0.41
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	%
1	0.17			1	0.14						