

020230xx97xxxx	眼瞼下垂 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(%)
1453	1.74	0.09	538	1.35	0.06	1991	1.62	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	%
564	38.82	202	37.55	766	38.47	889	61.18	336	62.45	1225	61.53

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	25	1.72	4	0.74	29	1.46	21~40歳	93	6.40	22	4.09	115	5.78
3~5歳	80	5.51	21	3.90	101	5.07	41~60歳	261	17.96	71	13.20	332	16.68
6~15歳	76	5.23	24	4.46	100	5.02	61~79歳	699	48.11	290	53.90	989	49.67
16~20歳	33	2.27	5	0.93	38	1.91	80歳以上	186	12.80	101	18.77	287	14.41

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	519	35.72	137	25.46	656	32.95
自院の外来からの入院	1304	89.75	485	90.15	1789	89.85
救急車による搬送	1	0.07	1	0.19	2	0.10
緊急入院	15	1.03	8	1.49	23	1.16

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
69	30	99	1375	503	1878				1	3	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
									8	2	10

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	5.46	5.35	5.43	25パーセンタイル値	3.00	2.00	3.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
最大値	26	46	46	75パーセンタイル値	8.00	8.00	8.00
変動係数	0.64	0.79	0.68	90パーセンタイル値	10.00	10.00	10.00

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	%
H024	1324	91.12	H024	501	93.12	H024	1825	91.66	I10	90	8.49	I10	19	10.16	I10	109	8.74
Q100	129	8.88	Q100	37	6.88	Q100	166	8.34	E119	55	5.19	H522	11	5.88	E119	60	4.81
									H020	42	3.96	H020	10	5.35	H020	52	4.17
									H010	37	3.49	K291	6	3.21	H010	38	3.05
									G470	35	3.30	E119	5	2.67	G470	37	2.97
									L984	25	2.36	G510	5	2.67	H522	27	2.17
									E785	21	1.98	H409	4	2.14	L984	25	2.00
									K590	18	1.70	J209	4	2.14	E785	24	1.92
									H109	17	1.60	L905	4	2.14	K590	21	1.68
									H527	17	1.60	E785	3	1.60	G510	20	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	%
K2191	1498	64.79	K2191	575	63.26	K2191	2073	64.36
K2193	540	23.36	K2193	228	25.08	K2193	768	23.84
K2192	126	5.45	K2192	33	3.63	K2192	159	4.94
K217	40	1.73	K217	25	2.75	K217	65	2.02
K0051	20	0.87	K0051	10	1.10	K0051	30	0.93
K0111	9	0.39	K2232	5	0.55	K0111	13	0.40
K0591	9	0.39	K0004	4	0.44	K0591	10	0.31
K0052	7	0.30	K0111	4	0.44	K0052	8	0.25
K2422	6	0.26	K0101	3	0.33	K0004	7	0.22
K0061	5	0.22	K0912	3	0.33	K0101	7	0.22

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	0.07			1	0.05
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	%



020240xx97xxx0	硝子体疾患 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(%)
1905	2.29	0.12	564	1.42	0.06	2469	2.01	0.10

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	%
1072	56.27	321	56.91	1393	56.42	833	43.73	243	43.09	1076	43.58

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	3	0.16			3	0.12	21~40歳	100	5.25	16	2.84	116	4.70
3~5歳	3	0.16	1	0.18	4	0.16	41~60歳	500	26.25	160	28.37	660	26.73
6~15歳	6	0.31	2	0.35	8	0.32	61~79歳	1034	54.28	314	55.67	1348	54.60
16~20歳	5	0.26	2	0.35	7	0.28	80歳以上	254	13.33	69	12.23	323	13.08

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	1140	59.84	281	49.82	1421	57.55
自院の外来からの入院	1582	83.04	501	88.83	2083	84.37
救急車による搬送	9	0.47	1	0.18	10	0.41
緊急入院	148	7.77	35	6.21	183	7.41

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
134	71	205	1745	489	2234	5	2	7	17	2	19
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
									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	12.58	12.27	12.51	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	11.00	10.00	11.00
最大値	85	82	85	75パーセンタイル値	15.00	14.00	15.00
変動係数	0.57	0.67	0.59	90パーセンタイル値	21.00	20.00	21.00

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	%
H431	1524	80.00	H431	464	82.27	H431	1988	80.52	H269	349	8.31	H250	91	13.04	H269	382	7.80
H433	343	18.01	H433	96	17.02	H433	439	17.78	Z961	330	7.86	H360	59	8.45	Z961	371	7.58
H430	29	1.52	H430	3	0.53	H430	32	1.30	I10	263	6.26	E113	44	6.30	I10	297	6.06
H432	7	0.37	H432	1	0.18	H432	8	0.32	E113	211	5.03	H259	43	6.16	E113	255	5.21
H438	1	0.05				H438	1	0.04	H209	208	4.95	Z961	41	5.87	H360	245	5.00
H439	1	0.05				H439	1	0.04	H360	186	4.43	I10	34	4.87	H209	219	4.47
									H259	139	3.31	H269	33	4.73	H250	197	4.02
									H348	110	2.62	H348	26	3.72	H259	182	3.72
									E119	107	2.55	E143	21	3.01	H348	136	2.78
									H250	106	2.52	H251	20	2.87	E119	119	2.43

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	1075	35.46	K2801	353	38.54	K2801	1428	36.17
K2821	935	30.84	K2821	307	33.52	K2821	1242	31.46
K2802	407	13.42	K2802	88	9.61	K2802	495	12.54
K281	223	7.35	K281	73	7.97	K281	296	7.50
K279	127	4.19	K279	34	3.71	K279	161	4.08
K284	95	3.13	K284	23	2.51	K284	118	2.99
K2822	48	1.58	K2822	10	1.09	K2822	58	1.47
K2761	28	0.92	K2682	5	0.55	K278	30	0.76
K278	26	0.86	K2762	5	0.55	K2761	29	0.73
K2762	22	0.73	K278	4	0.44	K2762	27	0.68

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	0.05	1	0.18	2	0.08	56	2.94	23	4.08	79	3.20
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	%
1	0.05	1	0.18	2	0.08	1	0.05	1	0.18	2	0.08

020240xx97xxx1	硝子体疾患 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(%)
131	0.16	0.01	35	0.09	0.00	166	0.13	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	%
71	54.20	19	54.29	90	54.22	60	45.80	16	45.71	76	45.78

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							21~40 歳	8	6.11			8	4.82
3~5 歳	1	0.76	1	2.86	2	1.20	41~60 歳	26	19.85	6	17.14	32	19.28
6~15 歳	1	0.76			1	0.60	61~79 歳	65	49.62	19	54.29	84	50.60
16~20 歳							80 歳以上	30	22.90	9	25.71	39	23.49

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	80	61.07	16	45.71	96	57.83
自院の外来からの入院	112	85.50	29	82.86	141	84.94
救急車による搬送						
緊急入院	9	6.87	4	11.43	13	7.83

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
11	1	12	118	33	151	1	1	2	1		1
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	20.98	22.97	21.40	25 パーセントイル値	12.00	11.00	12.00
最小値	5	7	5	50 パーセントイル値	17.00	15.00	17.00
最大値	118	106	118	75 パーセントイル値	24.00	27.00	25.25
変動係数	0.76	0.90	0.79	90 パーセントイル値	36.80	45.80	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	%
H431	95	72.52	H431	28	80.00	H431	123	74.10	Z961	30	8.36	H250	10	20.83	Z961	31	7.62
H433	34	25.95	H433	6	17.14	H433	40	24.10	H269	25	6.96	H259	5	10.42	H269	26	6.39
H430	2	1.53	H432	1	2.86	H430	2	1.20	I10	19	5.29	H360	5	10.42	I10	24	5.90
						H432	1	0.60	E113	16	4.46	I10	5	10.42	H259	20	4.91
									H259	15	4.18	H431	2	4.17	E113	17	4.18
									H209	14	3.90	D66	1	2.08	H250	17	4.18
									H360	12	3.34	E039	1	2.08	H360	17	4.18
									E143	10	2.79	E113	1	2.08	H209	14	3.44
									H251	10	2.79	E118	1	2.08	E143	11	2.70
									I209	8	2.23	E119	1	2.08	H251	10	2.46

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	180	44.89	K2821	46	41.44	K2821	226	44.14
K2801	118	29.43	K2801	30	27.03	K2801	148	28.91
K2802	40	9.98	K284	7	6.31	K2802	45	8.79
K281	20	4.99	K279	6	5.41	K281	25	4.88
K279	13	3.24	K2802	5	4.50	K279	19	3.71
K278	9	2.24	K281	5	4.50	K284	11	2.15
K2762	6	1.50	K2762	4	3.60	K2762	10	1.95
K2761	5	1.25	K2682	2	1.80	K278	9	1.76
K284	4	1.00	K2761	1	0.90	K2761	6	1.17
K2682	2	0.50	K277-2	1	0.90	K2682	4	0.78

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	2	5.71	5	3.01
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	%

020250xx97xxxx	結膜の障害 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(%)
484	0.58	0.03	238	0.60	0.02	722	0.59	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	%
247	51.03	106	44.54	353	48.89	237	48.97	132	55.46	369	51.11

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	0.21			1	0.14	21~40 歳	16	3.31	4	1.68	20	2.77
3~5 歳	4	0.83			4	0.55	41~60 歳	112	23.14	52	21.85	164	22.71
6~15 歳	20	4.13	3	1.26	23	3.19	61~79 歳	278	57.44	147	61.76	425	58.86
16~20 歳	5	1.03	1	0.42	6	0.83	80 歳以上	48	9.92	31	13.03	79	10.94

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	200	41.32	79	33.19	279	38.64
自院の外来からの入院	426	88.02	220	92.44	646	89.47
救急車による搬送	1	0.21			1	0.14
緊急入院	14	2.89	4	1.68	18	2.49

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
47	33	80	434	204	638	1	1	2	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

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	5.71	3.74	5.06	25 パーセンタイル値	2.00	2.00	2.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	4.00	2.00	3.00
最大値	95	45	95	75 パーセンタイル値	6.00	3.00	5.00
変動係数	1.22	1.36	1.28	90 パーセンタイル値	12.00	6.10	9.00

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	%
H110	379	78.31	H110	183	76.89	H110	562	77.84	H522	39	8.19	I10	14	15.73	H522	45	7.96
H118	31	6.40	H118	33	13.87	H118	64	8.86	I10	31	6.51	H209	8	8.99	I10	45	7.96
H119	27	5.58	H114	5	2.10	H119	30	4.16	K259	23	4.83	H522	6	6.74	H209	24	4.25
H112	16	3.31	H133	5	2.10	H112	20	2.77	H109	19	3.99	H571	5	5.62	K259	23	4.07
H101	11	2.27	H112	4	1.68	H114	13	1.80	E119	18	3.78	J459	5	5.62	E119	21	3.72
H114	8	1.65	H119	3	1.26	H101	12	1.66	H110	18	3.78	E119	3	3.37	H109	19	3.36
H111	3	0.62	H104	2	0.84	H133	7	0.97	H209	16	3.36	H259	3	3.37	H110	19	3.36
H108	2	0.41	H101	1	0.42	H111	4	0.55	H101	13	2.73	H101	2	2.25	H571	16	2.83
H109	2	0.41	H111	1	0.42	H104	3	0.42	H269	13	2.73	H250	2	2.25	H101	15	2.65
H133	2	0.41	H113	1	0.42	H108	2	0.28	H160	11	2.31	H269	2	2.25	H269	15	2.65

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	%
K224	378	70.79	K224	184	69.43	K224	562	70.34
K225-2	34	6.37	K2231	42	15.85	K2231	73	9.14
K2231	31	5.81	K220	8	3.02	K225-2	39	4.88
K2233	16	3.00	K225-2	5	1.89	K220	22	2.75
K220	14	2.62	K2193	4	1.51	K2233	16	2.00
K2821	7	1.31	K259	4	1.51	K225-3	9	1.13
K225-3	6	1.12	K225-3	3	1.13	K2821	9	1.13
K222	5	0.94	K215-2	2	0.75	K259	7	0.88
K2232	5	0.94	K270	2	0.75	K215-2	6	0.75
K249	5	0.94	K2821	2	0.75	K222	6	0.75

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	0.21	2	0.84	3	0.42
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	0.21			1	0.14

