

020280xx97xxxx	角膜の障害 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(%)
828	0.99	0.05	242	0.61	0.02	1070	0.87	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	%
383	46.26	117	48.35	500	46.73	445	53.74	125	51.65	570	53.27

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	0.12	1	0.41	2	0.19	21~40歳	85	10.27	24	9.92	109	10.19
3~5歳	3	0.36			3	0.28	41~60歳	142	17.15	44	18.18	186	17.38
6~15歳	15	1.81	2	0.83	17	1.59	61~79歳	441	53.26	132	54.55	573	53.55
16~20歳	18	2.17	5	2.07	23	2.15	80歳以上	123	14.86	34	14.05	157	14.67

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	453	54.71	165	68.18	618	57.76
自院の外来からの入院	696	84.06	225	92.98	921	86.07
救急車による搬送	7	0.85	3	1.24	10	0.93
緊急入院	211	25.48	34	14.05	245	22.90

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
63	7	70	752	232	984	2	1	3	9	1	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
									2	1	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	16.00	15.99	16.00	25パーセンタイル値	9.00	10.00	10.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	14.00	14.00	14.00
最大値	111	124	124	75パーセンタイル値	19.00	17.00	19.00
変動係数	0.72	0.76	0.73	90パーセンタイル値	27.10	28.70	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	%
H181	276	33.33	H181	92	38.02	H181	368	34.39	Z947	95	7.92	H250	12	8.51	Z947	95	7.08
H160	226	27.29	H160	42	17.36	H160	268	25.05	H209	69	5.75	H160	11	7.80	H209	71	5.29
H179	80	9.66	H171	26	10.74	H178	91	8.50	Z961	53	4.42	H269	9	6.38	H269	60	4.47
H178	79	9.54	H184	19	7.85	H179	90	8.41	H269	51	4.25	M350	9	6.38	Z961	55	4.10
H186	45	5.43	H186	15	6.20	H184	63	5.89	K259	48	4.00	H405	8	5.67	I10	48	3.58
H184	44	5.31	H178	12	4.96	H186	60	5.61	I10	45	3.75	H522	8	5.67	K259	48	3.58
H185	39	4.71	H179	10	4.13	H185	48	4.49	E119	34	2.83	E119	4	2.84	H160	42	3.13
H192	9	1.09	H185	9	3.72	H171	26	2.43	H409	34	2.83	H251	4	2.84	E119	38	2.83
H162	6	0.72	H188	9	3.72	H188	14	1.31	H160	31	2.58	B005	3	2.13	H409	37	2.76
H169	5	0.60	H191	3	1.24	H192	9	0.84	T818	31	2.58	H188	3	2.13	H522	34	2.54

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	%
K259	620	54.92	K259	176	51.46	K259	796	54.11
K2821	164	14.53	K2821	48	14.04	K2821	212	14.41
K249	65	5.76	K249	22	6.43	K249	87	5.91
K254	37	3.28	K254	22	6.43	K254	59	4.01
K246	33	2.92	K2231	12	3.51	K246	41	2.79
K2822	22	1.95	K279	9	2.63	K2822	25	1.70
K256	19	1.68	K246	8	2.34	K279	24	1.63
K248-2	16	1.42	K200-2	6	1.75	K256	21	1.43
K279	15	1.33	K261	4	1.17	K200-2	20	1.36
K200-2	14	1.24	K2801	4	1.17	K248-2	19	1.29

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	0.12	1	0.41	2	0.19	4	0.48	5	2.07	9	0.84
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	0.12	2	0.83	3	0.28	2	0.24	1	0.41	3	0.28

020290xx97xxxx	涙器の疾患 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(%)
537	0.64	0.03	95	0.24	0.01	632	0.51	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	%
140	26.07	22	23.16	162	25.63	397	73.93	73	76.84	470	74.37

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	14	2.61	3	3.16	17	2.69	21~40歳	31	5.77	2	2.11	33	5.22
3~5歳	6	1.12	4	4.21	10	1.58	41~60歳	131	24.39	12	12.63	143	22.63
6~15歳	8	1.49	1	1.05	9	1.42	61~79歳	274	51.02	50	52.63	324	51.27
16~20歳	6	1.12			6	0.95	80歳以上	67	12.48	23	24.21	90	14.24

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	322	59.96	38	40.00	360	56.96
自院の外来からの入院	483	89.94	81	85.26	564	89.24
救急車による搬送						
緊急入院	12	2.23	8	8.42	20	3.16

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
39	13	52	493	82	575	4		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
									1		1

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	7.68		8.17		7.75		25パーセンタイル値	5.00		4.00		5.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
最大値	35		27		35		75パーセンタイル値	10.00		11.00		10.00	
変動係数	0.54		0.61		0.56		90パーセンタイル値	12.00		13.00		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	%
H045	296	55.12	H045	63	66.32	H045	359	56.80	H045	69	14.94	H043	7	10.77	H045	71	13.47
H043	144	26.82	H044	19	20.00	H043	156	24.68	I10	30	6.49	H522	4	6.15	I10	33	6.26
H044	96	17.88	H043	12	12.63	H044	115	18.20	H101	29	6.28	J329	4	6.15	H101	29	5.50
H046	1	0.19	H046	1	1.05	H046	2	0.32	H043	20	4.33	H044	3	4.62	H043	27	5.12
									J329	20	4.33	H269	3	4.62	J329	24	4.55
									J304	19	4.11	I10	3	4.62	J304	21	3.98
									E119	16	3.46	H045	2	3.08	E119	17	3.23
									H044	14	3.03	H103	2	3.08	H044	17	3.23
									H522	11	2.38	H251	2	3.08	H522	15	2.85
									T818	11	2.38	H360	2	3.08	T818	11	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	%
K204	430	63.70	K204	59	51.30	K204	489	61.90
K202	88	13.04	K202	26	22.61	K202	114	14.43
K206	79	11.70	K206	8	6.96	K206	87	11.01
K203	16	2.37	K203	7	6.09	K203	23	2.91
K200	13	1.93	K200	5	4.35	K200	18	2.28
K201	11	1.63	K199	2	1.74	K201	12	1.52
K199	8	1.19	K0151	1	0.87	K199	10	1.27
K2821	6	0.89	K201	1	0.87	K2821	7	0.89
K347	4	0.59	K205	1	0.87	K347	5	0.63
K0052	2	0.30	K214	1	0.87	K0052	2	0.25

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	0.37			2	0.32
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	%

020320xx97xxxx	眼瞼、涙器、眼窩の疾患 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(%)
834	1.00	0.05	361	0.91	0.04	1195	0.97	0.05

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	%
347	41.61	162	44.88	509	42.59	487	58.39	199	55.12	686	57.41

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	32	3.84	22	6.09	54	4.52	21~40歳	56	6.71	13	3.60	69	5.77
3~5歳	105	12.59	64	17.73	169	14.14	41~60歳	56	6.71	18	4.99	74	6.19
6~15歳	254	30.46	109	30.19	363	30.38	61~79歳	218	26.14	79	21.88	297	24.85
16~20歳	35	4.20	12	3.32	47	3.93	80歳以上	78	9.35	44	12.19	122	10.21

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	421	50.48	151	41.83	572	47.87
自院の外来からの入院	739	88.61	319	88.37	1058	88.54
救急車による搬送	2	0.24	1	0.28	3	0.25
緊急入院	13	1.56	10	2.77	23	1.92

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
64	33	97	764	327	1091	3	3	2	1	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
								1			1

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	4.44		4.06		4.33		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	3.00		3.00		3.00	
最大値	50		45		50		75パーセンタイル値	5.00		4.00		4.00	
変動係数	0.73		0.97		0.80		90パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	

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	%
H020	579	69.42	H020	283	78.39	H020	862	72.13	H160	34	6.39	H522	10	9.35	H160	39	6.10
H001	59	7.07	H001	34	9.42	H001	93	7.78	H522	25	4.70	I10	8	7.48	H522	35	5.48
H029	50	6.00	H022	10	2.77	H029	52	4.35	H020	22	4.14	J209	6	5.61	H020	26	4.07
H023	38	4.56	H025	10	2.77	H023	44	3.68	H161	20	3.76	H160	5	4.67	I10	24	3.76
H021	29	3.48	H023	6	1.66	H025	37	3.10	H109	19	3.57	H020	4	3.74	H161	23	3.60
H025	27	3.24	H000	4	1.11	H021	33	2.76	H024	17	3.20	K528	4	3.74	H109	22	3.44
H022	16	1.92	H021	4	1.11	H022	26	2.18	I10	16	3.01	E119	3	2.80	H024	20	3.13
H026	11	1.32	H026	2	0.55	H026	13	1.09	H527	15	2.82	H024	3	2.80	H527	15	2.35
H000	6	0.72	H029	2	0.55	H000	10	0.84	H010	14	2.63	H109	3	2.80	E119	14	2.19
H052	5	0.60	H018	1	0.28	H052	6	0.50	H269	14	2.63	H161	3	2.80	H010	14	2.19

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	%
K217	869	68.32	K217	433	75.70	K217	1302	70.61
K214	62	4.87	K214	36	6.29	K214	98	5.31
K2193	55	4.32	K223-2	25	4.37	K2193	61	3.31
K0101	36	2.83	K212	9	1.57	K0101	40	2.17
K0051	26	2.04	K2193	6	1.05	K223-2	31	1.68
K2191	25	1.97	K0101	4	0.70	K0051	29	1.57
K218	24	1.89	K0131	4	0.70	K212	29	1.57
K212	20	1.57	K205	4	0.70	K2191	28	1.52
K0151	19	1.49	K215	4	0.70	K218	27	1.46
K215-2	19	1.49	K2233	4	0.70	K0151	21	1.14

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	0.12			1	0.08
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	%
						2	0.24			2	0.17

020340xx97xxxx	虹彩毛様体炎、虹彩・毛様体の障害 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(%)
71	0.09	0.00	25	0.06	0.00	96	0.08	0.00

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	%
42	59.15	16	64.00	58	60.42	29	40.85	9	36.00	38	39.58

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							21~40 歳	9	12.68	1	4.00	10	10.42
3~5 歳							41~60 歳	24	33.80	5	20.00	29	30.21
6~15 歳	1	1.41	1	4.00	2	2.08	61~79 歳	30	42.25	14	56.00	44	45.83
16~20 歳	4	5.63	2	8.00	6	6.25	80 歳以上	3	4.23	2	8.00	5	5.21

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	37	52.11	7	28.00	44	45.83
自院の外来からの入院	60	84.51	22	88.00	82	85.42
救急車による搬送	1	1.41	1	4.00	2	2.08
緊急入院	17	23.94	2	8.00	19	19.79

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	3	7	67	22	89						
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	13.08	9.08	12.04	25 パーセントイル値	6.00	3.00	5.00
最小値	2	2	2	50 パーセントイル値	9.00	6.00	8.00
最大値	39	50	50	75 パーセントイル値	18.00	8.50	18.00
変動係数	0.71	1.21	0.82	90 パーセントイル値	27.60	24.80	26.60

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	%
H215	22	30.99	H215	10	40.00	H215	32	33.33	E113	11	6.63	H250	2	12.50	E113	12	6.59
H220	16	22.54	H208	3	12.00	H220	18	18.75	H209	9	5.42	B029	1	6.25	H209	10	5.49
H210	14	19.72	H210	3	12.00	H210	17	17.71	I10	9	5.42	E113	1	6.25	I10	9	4.95
H221	8	11.27	H214	3	12.00	H208	9	9.38	H360	7	4.22	E119	1	6.25	H360	7	3.85
H208	6	8.45	H220	2	8.00	H221	9	9.38	H405	7	4.22	H209	1	6.25	H405	7	3.85
H202	1	1.41	H202	1	4.00	H214	4	4.17	H269	6	3.61	H262	1	6.25	H269	6	3.30
H211	1	1.41	H213	1	4.00	H202	2	2.08	H400	6	3.61	H264	1	6.25	H400	6	3.30
H213	1	1.41	H218	1	4.00	H213	2	2.08	G470	5	3.01	H332	1	6.25	G470	5	2.75
H214	1	1.41	H221	1	4.00	H218	2	2.08	K259	5	3.01	H342	1	6.25	K259	5	2.75
H218	1	1.41				H211	1	1.04	H409	4	2.41	H353	1	6.25	Z961	5	2.75

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	%
K269	21	21.43	K269	10	31.25	K269	31	23.85
K2821	13	13.27	K2821	5	15.63	K2821	18	13.85
K278	9	9.18	K2801	4	12.50	K2801	12	9.23
K274	8	8.16	K274	2	6.25	K274	10	7.69
K2801	8	8.16	K2822	2	6.25	K278	9	6.92
K2802	6	6.12	K0001	1	3.13	K2802	7	5.38
K281	6	6.12	K0053	1	3.13	K281	6	4.62
K2681	4	4.08	K2232	1	3.13	K2822	5	3.85
K2682	4	4.08	K246	1	3.13	K2681	4	3.08
K275	3	3.06	K250	1	3.13	K2682	4	3.08

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	1.41			1	1.04
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	%