

02001xxx97x0xx	角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍 手術あり 手術・処置等2 なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
908	0.22	0.01	5	0.04	0.00	913	0.22	0.01

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
399	43.94	3	60.00	402	44.03	509	56.06	2	40.00	511	55.97

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	24	2.64			24	2.63
3~5歳							41~60歳	113	12.44			113	12.38
6~15歳	3	0.33			3	0.33	61~79歳	441	48.57	2	40.00	443	48.52
16~20歳	3	0.33			3	0.33	80歳以上	324	35.68	3	60.00	327	35.82

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	648	71.37	4	80.00	652	71.41
自院の外来からの入院	827	91.08	5	100.00	832	91.13
救急車による搬送	1	0.11			1	0.11
救急医療入院	6	0.66			6	0.66

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
21		21	867	4	871	1		1	10	1	11
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									9		9

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	9.83		8.80		9.83		25パーセンタイル値	4.00		5.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
最大値	77		14		77		75パーセンタイル値	13.00		13.00		13.00	
変動係数	0.79		0.52		0.79		90パーセンタイル値	18.00				18.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
C441	728	80.18	C441	4	80.00	C441	732	80.18	I10	112	8.18	F105	1	11.11	I10	113	8.19
C696	69	7.60	C696	1	20.00	C696	70	7.67	E119	55	4.01	F209	1	11.11	E119	55	3.99
C690	64	7.05				C690	64	7.01	H010	39	2.85	H021	1	11.11	H010	39	2.83
C693	35	3.85				C693	35	3.83	G470	36	2.63	I10	1	11.11	G470	36	2.61
C694	9	0.99				C694	9	0.99	T818	33	2.41	J029	1	11.11	T818	33	2.39
C691	3	0.33				C691	3	0.33	H109	31	2.26	K294	1	11.11	H109	31	2.25
									L984	30	2.19	K590	1	11.11	L984	30	2.18
									K590	28	2.04	K635	1	11.11	K590	29	2.10
									I209	27	1.97	M5456	1	11.11	I209	27	1.96
									C449	26	1.90				C449	26	1.89

手術								
DPC参加病院			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	%
K0072	492	30.96	K216	2	25.00	K0072	493	30.87
K0151	245	15.42	K0071	1	12.50	K0151	245	15.34
K216	223	14.03	K0072	1	12.50	K216	225	14.09
K0152	84	5.29	K013-21	1	12.50	K0152	85	5.32
K013-21	63	3.96	K0152	1	12.50	K013-21	64	4.01
K016	58	3.65	K0591	1	12.50	K016	58	3.63
K236	50	3.15	K7211	1	12.50	K236	50	3.13
K0211	47	2.96				K0211	47	2.94
K0591	39	2.45				K0591	40	2.50
K019	28	1.76				K019	28	1.75

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						5	0.55			5	0.55
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						7	0.77			7	0.77

020040xx97x0xx	網膜芽細胞腫 手術あり 手術・処置等2 なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
186	0.05	0.00				186	0.04	0.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
80	43.01			80	43.01	106	56.99			106	56.99

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	137	73.66			137	73.66	21~40歳	3	1.61			3	1.61
3~5歳	28	15.05			28	15.05	41~60歳						
6~15歳	16	8.60			16	8.60	61~79歳						
16~20歳	2	1.08			2	1.08	80歳以上						

入院経路							
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	173	93.01			173	93.01	
自院の外来からの入院	180	96.77			180	96.77	
救急車による搬送							
救急医療入院	2	1.08			2	1.08	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
			174		174	1		1	8		8
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
1		1							2		2

在院日数							
在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
平均値	4.68		4.68	25パーセンタイル値	3.00		3.00
最小値	2		2	50パーセンタイル値	3.00		3.00
最大値	22		22	75パーセンタイル値	4.00		4.00
変動係数	0.80		0.80	90パーセンタイル値	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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
C692	186	100.00				C692	186	100.00	H041	35	31.25				H041	35	31.25
									B59	5	4.46				B59	5	4.46
									H010	5	4.46				H010	5	4.46
									C692	4	3.57				C692	4	3.57
									S057	4	3.57				S057	4	3.57
									Z900	4	3.57				Z900	4	3.57
									D801	3	2.68				D801	3	2.68
									Q262	3	2.68				Q262	3	2.68
									T814	3	2.68				T814	3	2.68
									A09	2	1.79				A09	2	1.79

手術								
DPC参加病院			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	%
K2761	107	50.47				K2761	107	50.47
K241	28	13.21				K241	28	13.21
K277	28	13.21				K277	28	13.21
K245	12	5.66				K245	12	5.66
K243	10	4.72				K243	10	4.72
K2762	6	2.83				K2762	6	2.83
K278	6	2.83				K278	6	2.83
K0002	2	0.94				K0002	2	0.94
K000-25	2	0.94				K000-25	2	0.94
K0101	2	0.94				K0101	2	0.94

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.54			1	0.54

020040xx99x0xx	網膜芽細胞腫 手術なし 手術・処置等2 なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
107	0.03	0.00	1	0.01	0.00	108	0.03	0.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
47	43.93	1	100.00	48	44.44	60	56.07			60	55.56

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	61	57.01	1	100.00	62	57.41	21~40歳	1	0.93			1	0.93
3~5歳	28	26.17			28	25.93	41~60歳						
6~15歳	17	15.89			17	15.74	61~79歳						
16~20歳							80歳以上						

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	87	81.31	1	100.00	88	81.48
自院の外来からの入院	103	96.26	1	100.00	104	96.30
救急車による搬送						
救急医療入院						

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
			13	1	14	2	2	32			32
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
2		2						58			58

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	3.06		3.00		3.06		25パーセンタイル値	2.00		3.00		2.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
最大値	14		3		14		75パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
変動係数	0.51				0.50		90パーセンタイル値	4.00		3.00		4.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
C692	107	100.00	C692	1	100.00	C692	108	100.00	B59	5	9.43				B59	5	9.43
									H041	3	5.66				H041	3	5.66
									H109	3	5.66				H109	3	5.66
									J069	3	5.66				J069	3	5.66
									J189	3	5.66				J189	3	5.66
									C795	2	3.77				C795	2	3.77
									D509	2	3.77				D509	2	3.77
									D801	2	3.77				D801	2	3.77
									H104	2	3.77				H104	2	3.77
									J310	2	3.77				J310	2	3.77

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

02006xxx97xxxx	眼の良性腫瘍 手術あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
652	0.16	0.01	10	0.08	0.00	662	0.16	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
290	44.48	3	30.00	293	44.26	362	55.52	7	70.00	369	55.74

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	51	7.82			51	7.70	21~40 歳	55	8.44	2	20.00	57	8.61
3~5 歳	69	10.58			69	10.42	41~60 歳	92	14.11			92	13.90
6~15 歳	96	14.72	4	40.00	100	15.11	61~79 歳	203	31.13	2	20.00	205	30.97
16~20 歳	22	3.37	2	20.00	24	3.63	80 歳以上	64	9.82			64	9.67

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	403	61.81	2	20.00	405	61.18
自院の外来からの入院	610	93.56	10	100.00	620	93.66
救急車による搬送						
救急医療入院	1	0.15			1	0.15

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
29		29	612	10	622				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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									7		7

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	4.13	5.30	4.15	25 パーセントイル値	2.00	3.00	2.00
最小値	2	2	2	50 パーセントイル値	3.00	4.00	3.00
最大値	70	16	70	75 パーセントイル値	4.00	6.25	4.00
変動係数	0.96	0.77	0.96	90 パーセントイル値	8.00	15.10	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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
D231	327	50.15	D231	8	80.00	D231	335	50.60	I10	38	6.31	L910	2	40.00	I10	38	6.26
D310	199	30.52	D221	2	20.00	D310	199	30.06	H522	37	6.15	C479	1	20.00	H522	37	6.10
D221	87	13.34				D221	89	13.44	H010	23	3.82	D229	1	20.00	H010	23	3.79
D311	33	5.06				D311	33	4.98	D310	19	3.16	D487	1	20.00	D310	19	3.13
D313	2	0.31				D313	2	0.30	D231	18	2.99				D231	18	2.97
D319	2	0.31				D319	2	0.30	H109	17	2.82				H109	17	2.80
D031	1	0.15				D031	1	0.15	E119	16	2.66				E119	16	2.64
D314	1	0.15				D314	1	0.15	D485	10	1.66				D485	10	1.65
									E785	10	1.66				E785	10	1.65
									L089	10	1.66				L089	10	1.65

手術								
DPC 参加病院			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	%
K0051	239	30.45	K0053	4	30.77	K0051	242	30.33
K215-2	166	21.15	K0051	3	23.08	K215-2	167	20.93
K225-2	135	17.20	K0052	3	23.08	K225-2	135	16.92
K0052	75	9.55	K0061	1	7.69	K0052	78	9.77
K0151	40	5.10	K013-21	1	7.69	K0151	40	5.01
K259	22	2.80	K215-2	1	7.69	K259	22	2.76
K0053	17	2.17				K0053	21	2.63
K013-21	11	1.40				K013-21	12	1.50
K234	10	1.27				K234	10	1.25
K0061	6	0.76				K0061	7	0.88

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.15			1	0.15
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.15			1	0.15						

020080xx97xxxx	眼窩腫瘍 手術あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
325	0.08	0.00	1	0.01	0.00	326	0.08	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
153	47.08	1	100.00	154	47.24	172	52.92			172	52.76

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	19	5.85			19	5.83	21~40 歳	39	12.00	1	100.00	40	12.27
3~5 歳	11	3.38			11	3.37	41~60 歳	92	28.31			92	28.22
6~15 歳	16	4.92			16	4.91	61~79 歳	114	35.08			114	34.97
16~20 歳	7	2.15			7	2.15	80 歳以上	27	8.31			27	8.28

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	239	73.54	1	100.00	240	73.62
自院の外来からの入院	298	91.69	1	100.00	299	91.72
救急車による搬送						
救急医療入院	3	0.92			3	0.92

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
6		6	302	1	303				11		11
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									6		6

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	7.44	10.00	7.45	25 パーセントイル値	3.00	10.00	3.00
最小値	2	10	2	50 パーセントイル値	5.00	10.00	5.00
最大値	65	10	65	75 パーセントイル値	10.00	10.00	10.00
変動係数	0.95		0.95	90 パーセントイル値	15.00	10.00	15.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
D316	325	100.00	D316	1	100.00	D316	326	100.00	D316	22	5.12				D316	22	5.12
									H522	22	5.12				H522	22	5.12
									E119	18	4.19				E119	18	4.19
									H109	15	3.49				H109	15	3.49
									I10	14	3.26				I10	14	3.26
									K297	14	3.26				K297	14	3.26
									D487	11	2.56				D487	11	2.56
									K259	11	2.56				K259	11	2.56
									M5456	10	2.33				M5456	10	2.33
									T818	10	2.33				T818	10	2.33

手術								
DPC 参加病院			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	%
K234	175	48.21	K235	1	100.00	K234	175	48.08
K235	133	36.64				K235	134	36.81
K189	6	1.65				K189	6	1.65
K0051	4	1.10				K0051	4	1.10
K151-2	4	1.10				K151-2	4	1.10
K1692	4	1.10				K1692	4	1.10
K0052	3	0.83				K0052	3	0.82
K0053	2	0.55				K0053	2	0.55
K215-2	2	0.55				K215-2	2	0.55
K226	2	0.55				K226	2	0.55

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.31			1	0.31						
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	0.92			3	0.92	5	1.54			5	1.53

020110xx97xxx0	白内障、水晶体の疾患 手術あり 片眼				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
178216	43.91	2.18	6526	51.10	1.71	184742	44.13	2.16

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
78604	44.11	2719	41.66	81323	44.02	99612	55.89	3807	58.34	103419	55.98

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	65	0.04			65	0.04	21~40歳	1811	1.02	26	0.40	1837	0.99
3~5歳	64	0.04			64	0.03	41~60歳	14149	7.94	405	6.21	14554	7.88
6~15歳	184	0.10			184	0.10	61~79歳	111993	62.84	4031	61.77	116024	62.80
16~20歳	195	0.11	6	0.09	201	0.11	80歳以上	49755	27.92	2058	31.54	51813	28.05

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	85887	48.19	1998	30.62	87885	47.57
自院の外来からの入院	163490	91.74	6169	94.53	169659	91.84
救急車による搬送	136	0.08	5	0.08	141	0.08
救急医療入院	541	0.30	18	0.28	559	0.30

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
19726	642	20368	157564	5878	163442	357	4	361	120	2	122
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
16		16				6		6	427		427

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	3.46		3.39		3.46		25パーセンタイル値	3.00		2.00		3.00	
最小値	1		2		1		50パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
最大値	84		40		84		75パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
変動係数	0.48		0.59		0.48		90パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H250	90780	50.94	H250	3314	50.78	H250	94094	50.93	Z961	44878	17.12	Z961	629	12.53	Z961	45507	17.03
H251	46239	25.95	H251	1727	26.46	H251	47966	25.96	I10	16778	6.40	I10	560	11.15	I10	17338	6.49
H260	9677	5.43	H269	533	8.17	H258	9902	5.36	H209	14531	5.54	H209	303	6.03	H209	14834	5.55
H258	9673	5.43	H259	337	5.16	H260	9839	5.33	H522	14467	5.52	E119	255	5.08	H522	14679	5.49
H259	6990	3.92	H258	229	3.51	H259	7327	3.97	E119	14072	5.37	E113	253	5.04	E119	14327	5.36
H269	6068	3.40	H260	162	2.48	H269	6601	3.57	E113	9072	3.46	H522	212	4.22	E113	9325	3.49
H252	2210	1.24	H280	113	1.73	H252	2254	1.22	H109	6230	2.38	H409	110	2.19	H109	6287	2.35
H270	1569	0.88	H252	44	0.67	H270	1587	0.86	H598	5076	1.94	E785	109	2.17	H598	5167	1.93
H280	1456	0.82	H271	19	0.29	H280	1569	0.85	I209	4463	1.70	H400	105	2.09	I209	4525	1.69
H262	823	0.46	H270	18	0.28	H262	830	0.45	E785	4254	1.62	H598	91	1.81	E785	4363	1.63

手術								
DPC参加病院			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	177210	97.35	K2821	6588	97.40	K2821	183798	97.35
K2822	1590	0.87	K279	45	0.67	K2822	1629	0.86
K279	1116	0.61	K2822	39	0.58	K279	1161	0.61
K2802	346	0.19	K2801	13	0.19	K2802	357	0.19
K224	256	0.14	K2802	11	0.16	K224	262	0.14
K2801	234	0.13	K224	6	0.09	K2801	247	0.13
K269	173	0.10	K2761	5	0.07	K269	177	0.09
K282-2	126	0.07	K278	5	0.07	K282-2	129	0.07
K246	123	0.07	K2191	4	0.06	K246	124	0.07
K220	101	0.06	K269	4	0.06	K220	102	0.05

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
12	0.01			12	0.01	1767	0.99	109	1.67	1876	1.02
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
13	0.01			13	0.01	48	0.03	2	0.03	50	0.03

020110xx97xxx1	白内障、水晶体の疾患 手術あり 両眼				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
82473	20.32	1.01	3484	27.28	0.92	85957	20.53	1.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
30826	37.38	1333	38.26	32159	37.41	51647	62.62	2151	61.74	53798	62.59

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	68	0.08			68	0.08	21~40歳	343	0.42	7	0.20	350	0.41
3~5歳	28	0.03			28	0.03	41~60歳	4285	5.20	181	5.20	4466	5.20
6~15歳	54	0.07			54	0.06	61~79歳	50494	61.22	2012	57.75	52506	61.08
16~20歳	43	0.05	1	0.03	44	0.05	80歳以上	27158	32.93	1283	36.83	28441	33.09

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	48299	58.56	1352	38.81	49651	57.76
自院の外来からの入院	76298	92.51	3358	96.38	79656	92.67
救急車による搬送	50	0.06	8	0.23	58	0.07
救急医療入院	182	0.22	11	0.32	193	0.22

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
11439	443	11882	70676	3026	73702	79	10	89	25	2	27
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
1		1				2		2	251	3	254

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	6.93		7.45		6.96		25パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	7.00		7.00		7.00	
最大値	104		59		104		75パーセンタイル値	8.00		9.00		8.00	
変動係数	0.40		0.55		0.41		90パーセンタイル値	10.00		12.00		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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H250	44163	53.55	H250	1813	52.04	H250	45976	53.49	Z961	19506	15.24	I10	322	9.86	Z961	19645	14.96
H251	22434	27.20	H251	977	28.04	H251	23411	27.24	I10	8380	6.55	H209	301	9.21	I10	8702	6.63
H260	4022	4.88	H269	233	6.69	H260	4149	4.83	H522	8275	6.46	E113	163	4.99	H522	8421	6.41
H258	3601	4.37	H260	127	3.65	H258	3669	4.27	E119	6919	5.40	H522	146	4.47	E119	7041	5.36
H259	3341	4.05	H259	125	3.59	H259	3466	4.03	H109	4172	3.26	Z961	139	4.25	H109	4191	3.19
H269	2680	3.25	H280	79	2.27	H269	2913	3.39	E113	3479	2.72	E119	122	3.73	E113	3642	2.77
H252	582	0.71	H258	68	1.95	H252	632	0.74	H209	3319	2.59	H360	98	3.00	H209	3620	2.76
H268	529	0.64	H252	50	1.44	H268	531	0.62	I209	2426	1.90	G470	68	2.08	I209	2487	1.89
H280	406	0.49	H264	3	0.09	H280	485	0.56	H409	2333	1.82	I209	61	1.87	H409	2380	1.81
H263	222	0.27	H263	2	0.06	H263	224	0.26	E785	2042	1.60	K590	60	1.84	E785	2088	1.59

手術								
DPC参加病院			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	168601	98.22	K2821	6987	97.94	K2821	175588	98.21
K2822	682	0.40	K279	40	0.56	K2822	708	0.40
K279	629	0.37	K2822	26	0.36	K279	669	0.37
K261	332	0.19	K224	13	0.18	K261	332	0.19
K224	239	0.14	K269	10	0.14	K224	252	0.14
K282-2	142	0.08	K282-2	8	0.11	K282-2	150	0.08
K2802	130	0.08	K2762	7	0.10	K2802	131	0.07
K269	117	0.07	K274	6	0.08	K269	127	0.07
K2801	93	0.05	K2801	5	0.07	K2801	98	0.05
K274	70	0.04	K246	4	0.06	K274	76	0.04

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
14	0.02	1	0.03	15	0.02	958	1.16	29	0.83	987	1.15
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
7	0.01	1	0.03	8	0.01	29	0.04	1	0.03	30	0.03

020110xx99xxxx	白内障、水晶体の疾患 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
1242	0.31	0.02	37	0.29	0.01	1279	0.31	0.01

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
508	40.90	16	43.24	524	40.97	734	59.10	21	56.76	755	59.03

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	14	1.13	1	2.70	15	1.17	21~40歳	9	0.72	1	2.70	10	0.78
3~5歳	3	0.24			3	0.23	41~60歳	98	7.89	3	8.11	101	7.90
6~15歳	2	0.16			2	0.16	61~79歳	685	55.15	16	43.24	701	54.81
16~20歳	2	0.16			2	0.16	80歳以上	429	34.54	16	43.24	445	34.79

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	934	75.20	18	48.65	952	74.43
自院の外来からの入院	770	62.00	28	75.68	798	62.39
救急車による搬送						
救急医療入院	8	0.64	2	5.41	10	0.78

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
16	2	18	780	21	801	3	3	364	13	377	
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
1		1						78	1	79	

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	2.87		5.49		2.95		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	3.00		3.00		3.00	
最大値	18		19		19		75パーセンタイル値	3.00		8.00		3.00	
変動係数	0.48		0.87		0.55		90パーセンタイル値	4.00		13.40		4.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H250	649	52.25	H250	13	35.14	H250	662	51.76	I10	133	12.33	I10	5	12.50	I10	138	12.33
H251	246	19.81	H269	10	27.03	H251	250	19.55	E119	68	6.30	E119	2	5.00	E119	70	6.26
H260	101	8.13	H251	4	10.81	H260	104	8.13	H522	46	4.26	I693	2	5.00	H522	47	4.20
H259	59	4.75	H259	3	8.11	H259	62	4.85	E113	38	3.52	C61	1	2.50	H109	39	3.49
H280	51	4.11	H260	3	8.11	H280	52	4.07	H109	38	3.52	E050	1	2.50	E113	38	3.40
H258	35	2.82	H252	1	2.70	H269	40	3.13	Z961	33	3.06	E785	1	2.50	Z961	34	3.04
H269	30	2.42	H262	1	2.70	H258	35	2.74	F03	21	1.95	F000	1	2.50	H209	22	1.97
H252	15	1.21	H271	1	2.70	H252	16	1.25	H209	21	1.95	F001	1	2.50	F03	21	1.88
Q120	13	1.05	H280	1	2.70	Q120	13	1.02	H360	18	1.67	F728	1	2.50	H360	18	1.61
H271	11	0.89				H271	12	0.94	I209	17	1.58	G401	1	2.50	I209	17	1.52

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						9	0.72			9	0.70
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%



020120xx97xxxx	急性前部ぶどう膜炎 手術あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
88	0.02	0.00				88	0.02	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
39	44.32			39	44.32	49	55.68			49	55.68

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	7	7.95			7	7.95
3~5 歳							41~60 歳	23	26.14			23	26.14
6~15 歳	1	1.14			1	1.14	61~79 歳	46	52.27			46	52.27
16~20 歳	1	1.14			1	1.14	80 歳以上	10	11.36			10	11.36

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	49	55.68			49	55.68	
自院の外来からの入院	79	89.77			79	89.77	
救急車による搬送							
救急医療入院	10	11.36			10	11.36	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
3		3	82		82				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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	12.13		12.13	25 パーセンタイル値	6.00		6.00
最小値	2		2	50 パーセンタイル値	9.00		9.00
最大値	68		68	75 パーセンタイル値	14.00		14.00
変動係数	0.97		0.97	90 パーセンタイル値	27.10		27.10

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H209	63	71.59				H209	63	71.59	H433	18	8.57				H433	18	8.57
H200	25	28.41				H200	25	28.41	H250	12	5.71				H250	12	5.71
									H269	12	5.71				H269	12	5.71
									Z961	7	3.33				Z961	7	3.33
									G470	6	2.86				G470	6	2.86
									H010	6	2.86				H010	6	2.86
									H353	6	2.86				H353	6	2.86
									H251	5	2.38				H251	5	2.38
									H405	5	2.38				H405	5	2.38
									T814	5	2.38				T814	5	2.38

手術								
DPC 参加病院			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	43	30.50				K2801	43	30.50
K2821	36	25.53				K2821	36	25.53
K2802	9	6.38				K2802	9	6.38
K278	7	4.96				K278	7	4.96
K220	5	3.55				K220	5	3.55
K281	5	3.55				K281	5	3.55
K2822	5	3.55				K2822	5	3.55
K269	4	2.84				K269	4	2.84
K722	4	2.84				K722	4	2.84
K249	3	2.13				K249	3	2.13

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						2	2.27			2	2.27
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020120xx99xxxx	急性前部ぶどう膜炎 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
268	0.07	0.00	14	0.11	0.00	282	0.07	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
136	50.75	6	42.86	142	50.35	132	49.25	8	57.14	140	49.65

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	42	15.67	1	7.14	43	15.25
3~5 歳	1	0.37			1	0.35	41~60 歳	82	30.60	5	35.71	87	30.85
6~15 歳	20	7.46	1	7.14	21	7.45	61~79 歳	91	33.96	6	42.86	97	34.40
16~20 歳	9	3.36			9	3.19	80 歳以上	23	8.58	1	7.14	24	8.51

	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	190	70.90	12	85.71	202	71.63
自院の外来からの入院	192	71.64	6	42.86	198	70.21
救急車による搬送	4	1.49			4	1.42
救急医療入院	71	26.49	1	7.14	72	25.53

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
6		6	240	14	254	1		1	14		14
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									7		7

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	12.53		10.79		12.44		25 パーセントイル値	6.00		6.00		6.00	
最小値	2		4		2		50 パーセントイル値	10.00		10.00		10.00	
最大値	69		29		69		75 パーセントイル値	16.00		13.50		16.00	
変動係数	0.75		0.61		0.74		90 パーセントイル値	24.00		23.00		24.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H209	185	69.03	H209	13	92.86	H209	198	70.21	K259	52	8.70	H353	2	10.00	K259	53	8.58
H200	83	30.97	H200	1	7.14	H200	84	29.79	H522	37	6.19	Z961	2	10.00	H522	37	5.99
									I10	21	3.51	B24	1	5.00	I10	22	3.56
									M8199	18	3.01	E113	1	5.00	M8199	18	2.91
									H109	17	2.84	H210	1	5.00	H109	17	2.75
									H405	16	2.68	H352	1	5.00	H405	17	2.75
									G470	13	2.17	H405	1	5.00	G470	13	2.10
									H409	13	2.17	H431	1	5.00	H409	13	2.10
									K590	13	2.17	H440	1	5.00	K590	13	2.10
									H308	12	2.01	H571	1	5.00	H308	12	1.94

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						3	1.12			3	1.06
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020130xx99xxxx	原田病 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
796	0.20	0.01	7	0.05	0.00	803	0.19	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
365	45.85	2	28.57	367	45.70	431	54.15	5	71.43	436	54.30

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	253	31.78	1	14.29	254	31.63
3~5 歳							41~60 歳	340	42.71	5	71.43	345	42.96
6~15 歳	8	1.01			8	1.00	61~79 歳	159	19.97	1	14.29	160	19.93
16~20 歳	25	3.14			25	3.11	80 歳以上	11	1.38			11	1.37

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	591	74.25	6	85.71	597	74.35	
自院の外来からの入院	620	77.89	5	71.43	625	77.83	
救急車による搬送							
救急医療入院	158	19.85			158	19.68	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
14		14	752	7	759	5		5	19		19
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									6		6

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	16.25		9.00		16.18		25 パーセントイル値	8.00		3.00		8.00	
最小値	2		3		2		50 パーセントイル値	14.00		8.00		14.00	
最大値	94		20		94		75 パーセントイル値	21.00		11.00		21.00	
変動係数	0.69		0.64		0.69		90 パーセントイル値	31.00				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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H308	796	100.00	H308	7	100.00	H308	803	100.00	K259	261	13.15	H209	4	36.36	K259	263	13.18
									M8199	158	7.96	K259	2	18.18	M8199	158	7.92
									H209	142	7.15	K295	2	18.18	H209	146	7.31
									G470	89	4.48	G030	1	9.09	G470	89	4.46
									H522	76	3.83	H260	1	9.09	H522	76	3.81
									K590	70	3.53	H332	1	9.09	K590	70	3.51
									K210	68	3.43				K210	68	3.41
									K297	62	3.12				K297	62	3.11
									M8149	42	2.12				M8149	42	2.10
									I10	40	2.02				I10	40	2.00

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						3	0.38			3	0.37
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.25			2	0.25						

020150xx97xxxx	斜視（外傷性・癒着性を除く。） 手術あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
6940	1.71	0.08	63	0.49	0.02	7003	1.67	0.08

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3360	48.41	31	49.21	3391	48.42	3580	51.59	32	50.79	3612	51.58

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0～2 歳	410	5.91	3	4.76	413	5.90	21～40 歳	649	9.35	5	7.94	654	9.34
3～5 歳	1220	17.58	4	6.35	1224	17.48	41～60 歳	571	8.23	5	7.94	576	8.23
6～15 歳	2854	41.12	23	36.51	2877	41.08	61～79 歳	768	11.07	19	30.16	787	11.24
16～20 歳	359	5.17	4	6.35	363	5.18	80 歳以上	109	1.57			109	1.56

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	4453	64.16	45	71.43	4498	64.23
自院の外来からの入院	6391	92.09	63	100.00	6454	92.16
救急車による搬送	12	0.17			12	0.17
救急医療入院	12	0.17			12	0.17

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
121		121	6802	61	6863	6	1	7	7		7
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
1		1							3	1	4

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	3.65		5.87		3.67		25 パーセンタイル値	3.00		3.00		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	141		66		141		75 パーセンタイル値	4.00		8.00		4.00	
変動係数	0.71		1.39		0.74		90 パーセンタイル値	5.00		9.00		5.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H501	2316	33.37	H501	23	36.51	H501	2339	33.40	H522	327	8.15	H571	4	8.70	H522	328	8.08
H503	1778	25.62	H503	20	31.75	H503	1798	25.67	H502	295	7.35	H505	3	6.52	H502	295	7.27
H500	1551	22.35	H502	9	14.29	H500	1558	22.25	H109	174	4.34	H109	2	4.35	H109	176	4.34
H502	657	9.47	H500	7	11.11	H502	666	9.51	H500	144	3.59	H209	2	4.35	H500	145	3.57
H491	251	3.62	H505	3	4.76	H491	251	3.58	H501	144	3.59	H409	2	4.35	H501	145	3.57
H504	119	1.71	H490	1	1.59	H504	119	1.70	H503	123	3.07	I10	2	4.35	H503	123	3.03
H490	61	0.88			H490	62	0.89	H209	102	2.54	E113	1	2.17	H209	104	2.56	
H492	58	0.84			H492	58	0.83	H010	97	2.42	E114	1	2.17	H010	97	2.39	
H505	55	0.79			H505	58	0.83	H108	93	2.32	E135	1	2.17	H108	93	2.29	
H509	41	0.59			H509	41	0.59	R529	84	2.09	F729	1	2.17	R529	84	2.07	

手術								
DPC 参加病院			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	%
K2422	4517	45.83	K2422	45	52.94	K2422	4562	45.89
K2423	2654	26.93	K2423	23	27.06	K2423	2677	26.93
K2424	841	8.53	K2424	7	8.24	K2424	848	8.53
K2425	828	8.40	K2421	3	3.53	K2425	831	8.36
K2421	529	5.37	K2425	3	3.53	K2421	532	5.35
K244	356	3.61	K244	3	3.53	K244	359	3.61
K217	73	0.74	K0011	1	1.18	K217	73	0.73
K2191	11	0.11			K2191	11	0.11	
K220	5	0.05			K220	5	0.05	
K201	4	0.04			K201	4	0.04	

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						2	0.03			2	0.03
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.01			1	0.01

020150xx99xxxx	斜視（外傷性・癒着性を除く。） 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
642	0.16	0.01	32	0.25	0.01	674	0.16	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
358	55.76	19	59.38	377	55.93	284	44.24	13	40.63	297	44.07

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0～2 歳	23	3.58	10	31.25	33	4.90	21～40 歳	56	8.72	1	3.13	57	8.46
3～5 歳	31	4.83			31	4.60	41～60 歳	135	21.03	3	9.38	138	20.47
6～15 歳	33	5.14			33	4.90	61～79 歳	287	44.70	14	43.75	301	44.66
16～20 歳	4	0.62			4	0.59	80 歳以上	73	11.37	4	12.50	77	11.42

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	363	56.54	15	46.88	378	56.08
自院の外来からの入院	436	67.91	19	59.38	455	67.51
救急車による搬送	32	4.98	2	6.25	34	5.04
救急医療入院	176	27.41	10	31.25	186	27.60

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
9		9	469	26	495	3	1	4	107	5	112
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
1		1				2		2	51		51

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	12.72	12.44	12.71	25 パーセンタイル値	4.00	3.00	4.00
最小値	2	3	2	50 パーセンタイル値	9.00	9.00	9.00
最大値	159	67	159	75 パーセンタイル値	17.00	14.75	16.25
変動係数	1.02	1.11	1.02	90 パーセンタイル値	26.00	33.70	26.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H490	276	42.99	H490	10	31.25	H490	286	42.43	I10	137	7.72	I10	12	27.27	I10	149	8.19
H492	180	28.04	H492	8	25.00	H492	188	27.89	G629	117	6.59	E114	5	11.36	G629	117	6.43
H491	42	6.54	H500	6	18.75	H491	43	6.38	E119	69	3.89	E119	2	4.55	E119	71	3.90
H493	41	6.39	H493	2	6.25	H493	43	6.38	K259	65	3.66	E785	2	4.55	K259	66	3.63
H500	24	3.74	H498	2	6.25	H500	30	4.45	E785	55	3.10	H532	2	4.55	E785	57	3.13
H503	17	2.65	H491	1	3.13	H498	18	2.67	K210	54	3.04	I652	2	4.55	K210	55	3.02
H498	16	2.49	H499	1	3.13	H503	17	2.52	G470	44	2.48	D480	1	2.27	G470	44	2.42
H501	12	1.87	H501	1	3.13	H501	13	1.93	K590	37	2.08	E780	1	2.27	K590	37	2.03
H502	12	1.87	H502	1	3.13	H502	13	1.93	H532	34	1.92	G510	1	2.27	H532	36	1.98
H499	11	1.71				H499	12	1.78	M8199	31	1.75	H350	1	2.27	M8199	31	1.70

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.16			1	0.15	13	2.02			13	1.93
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.16	1	3.13	2	0.30						

020160xx97xxx0	網膜剥離 手術あり 片眼				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
20472	5.04	0.25	290	2.27	0.08	20762	4.96	0.24

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
13140	64.19	175	60.34	13315	64.13	7332	35.81	115	39.66	7447	35.87

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	14	0.07			14	0.07	21~40 歳	2744	13.40	25	8.62	2769	13.34
3~5 歳	10	0.05			10	0.05	41~60 歳	8340	40.74	125	43.10	8465	40.77
6~15 歳	260	1.27	3	1.03	263	1.27	61~79 歳	7773	37.97	121	41.72	7894	38.02
16~20 歳	511	2.50	3	1.03	514	2.48	80 歳以上	820	4.01	13	4.48	833	4.01

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	16113	78.71	233	80.34	16346	78.73
自院の外来からの入院	15509	75.76	195	67.24	15704	75.64
救急車による搬送	36	0.18			36	0.17
救急医療入院	5878	28.71	35	12.07	5913	28.48

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
635	19	654	19702	270	19972	47		47	50	1	51
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
			2		2				36		36

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	12.77		15.55		12.81		25 パーセントイル値	8.00		10.00		8.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	12.00		15.00		12.00	
最大値	128		53		128		75 パーセントイル値	16.00		19.00		16.00	
変動係数	0.52		0.50		0.52		90 パーセントイル値	20.00		24.00		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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H330	14690	71.76	H330	209	72.07	H330	14899	71.76	H250	2774	7.56	H251	49	13.50	H250	2808	7.58
H332	4967	24.26	H332	68	23.45	H332	5035	24.25	Z961	2737	7.46	H250	34	9.37	Z961	2738	7.39
H334	533	2.60	H333	6	2.07	H334	539	2.60	H269	1815	4.95	H352	20	5.51	H269	1822	4.92
H333	167	0.82	H334	6	2.07	H333	173	0.83	H251	1660	4.53	I10	19	5.23	H251	1709	4.61
H335	115	0.56	H335	1	0.34	H335	116	0.56	H522	1476	4.02	H209	16	4.41	H522	1480	3.99
									H209	1449	3.95	M5456	16	4.41	H209	1465	3.95
									I10	1389	3.79	H260	14	3.86	I10	1408	3.80
									H352	1203	3.28	E113	13	3.58	H352	1223	3.30
									H400	1016	2.77	G470	10	2.75	H400	1024	2.76
									H109	1002	2.73	E785	8	2.20	H109	1002	2.70

手術								
DPC 参加病院			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	12301	37.43	K2801	190	38.46	K2801	12491	37.45
K2821	8627	26.25	K2821	136	27.53	K2821	8763	26.27
K275	5459	16.61	K275	79	15.99	K275	5538	16.60
K281	1556	4.73	K2802	28	5.67	K281	1569	4.70
K2802	1384	4.21	K2822	15	3.04	K2802	1412	4.23
K2822	759	2.31	K281	13	2.63	K2822	774	2.32
K284	727	2.21	K2761	12	2.43	K284	733	2.20
K2762	591	1.80	K2762	6	1.21	K2762	597	1.79
K2761	512	1.56	K284	6	1.21	K2761	524	1.57
K277	254	0.77	K278	4	0.81	K277	254	0.76

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.00			1	0.00	82	0.40	3	1.03	85	0.41
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	0.01			3	0.01	9	0.04			9	0.04

020160xx97xxx1	網膜剥離 手術あり 両眼				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
1296	0.32	0.02	27	0.21	0.01	1323	0.32	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
891	68.75	17	62.96	908	68.63	405	31.25	10	37.04	415	31.37

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	2	0.15			2	0.15	21~40 歳	288	22.22	3	11.11	291	22.00
3~5 歳							41~60 歳	620	47.84	15	55.56	635	48.00
6~15 歳	24	1.85			24	1.81	61~79 歳	290	22.38	8	29.63	298	22.52
16~20 歳	64	4.94	1	3.70	65	4.91	80 歳以上	8	0.62			8	0.60

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1134	87.50	24	88.89	1158	87.53
自院の外来からの入院	871	67.21	11	40.74	882	66.67
救急車による搬送	3	0.23			3	0.23
救急医療入院	522	40.28	7	25.93	529	39.98

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
43		43	1246	26	1272	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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									1	1	2

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	15.04	18.67	15.12	25 パーセンタイル値	9.00	15.00	10.00
最小値	2	5	2	50 パーセンタイル値	14.00	17.00	14.00
最大値	75	35	75	75 パーセンタイル値	18.00	22.00	18.00
変動係数	0.55	0.39	0.54	90 パーセンタイル値	25.00	29.80	25.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H330	995	76.77	H330	21	77.78	H330	1016	76.80	H333	528	16.79	H333	12	22.22	H333	540	16.88
H332	236	18.21	H332	5	18.52	H332	241	18.22	H354	227	7.22	H251	7	12.96	H354	232	7.25
H334	37	2.85	H335	1	3.70	H334	37	2.80	H250	212	6.74	H250	5	9.26	H250	217	6.78
H333	24	1.85				H333	24	1.81	Z961	196	6.23	H354	5	9.26	Z961	196	6.13
H335	4	0.31				H335	5	0.38	H522	134	4.26	H260	4	7.41	H522	134	4.19
									H251	124	3.94	G470	2	3.70	H251	131	4.10
									H209	112	3.56	M5456	2	3.70	H209	113	3.53
									H269	102	3.24	E785	1	1.85	H269	103	3.22
									H330	99	3.15	H209	1	1.85	H330	99	3.09
									H352	84	2.67	H210	1	1.85	H352	85	2.66

手術								
DPC 参加病院			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	%
K2761	972	26.45	K2801	22	26.51	K2761	989	26.32
K2801	805	21.90	K2821	18	21.69	K2801	827	22.01
K2821	692	18.83	K2761	17	20.48	K2821	710	18.89
K275	637	17.33	K275	9	10.84	K275	646	17.19
K2762	266	7.24	K2762	5	6.02	K2762	271	7.21
K281	97	2.64	K281	3	3.61	K281	100	2.66
K2802	83	2.26	K2822	3	3.61	K2802	85	2.26
K2822	41	1.12	K2802	2	2.41	K2822	44	1.17
K277	32	0.87	K284	2	2.41	K277	33	0.88
K278	15	0.41	K274	1	1.20	K284	16	0.43

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.15			2	0.15	5	0.39			5	0.38
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020160xx99xxxx	網膜剥離 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
151	0.04	0.00	8	0.06	0.00	159	0.04	0.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
91	60.26	4	50.00	95	59.75	60	39.74	4	50.00	64	40.25

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	7	4.64			7	4.40	21~40歳	25	16.56	1	12.50	26	16.35
3~5歳	1	0.66			1	0.63	41~60歳	45	29.80	4	50.00	49	30.82
6~15歳	6	3.97			6	3.77	61~79歳	44	29.14	1	12.50	45	28.30
16~20歳	8	5.30	1	12.50	9	5.66	80歳以上	15	9.93	1	12.50	16	10.06

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	119	78.81	3	37.50	122	76.73
自院の外来からの入院	123	81.46	5	62.50	128	80.50
救急車による搬送	1	0.66			1	0.63
救急医療入院	23	15.23			23	14.47

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
3		3	93	7	100				46	1	47
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									9		9

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	7.01		14.50		7.38		25パーセンタイル値	3.00		10.25		3.00	
最小値	2		7		2		50パーセンタイル値	5.00		12.50		5.00	
最大値	42		34		42		75パーセンタイル値	8.00		14.75		9.00	
変動係数	0.97		0.57		0.96		90パーセンタイル値	15.00				15.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H330	76	50.33	H332	6	75.00	H330	77	48.43	E113	7	3.32	D649	1	7.14	I10	8	3.56
H332	61	40.40	H330	1	12.50	H332	67	42.14	H250	7	3.32	E116	1	7.14	Z961	8	3.56
H334	7	4.64	H334	1	12.50	H334	8	5.03	I10	7	3.32	E785	1	7.14	E113	7	3.11
H335	6	3.97				H335	6	3.77	Z961	7	3.32	E790	1	7.14	E785	7	3.11
H333	1	0.66				H333	1	0.63	E119	6	2.84	G629	1	7.14	H250	7	3.11
									E785	6	2.84	H210	1	7.14	E119	6	2.67
									G470	6	2.84	H220	1	7.14	G470	6	2.67
									H353	6	2.84	H330	1	7.14	H353	6	2.67
									H360	5	2.37	H352	1	7.14	H360	5	2.22
									H522	5	2.37	H403	1	7.14	H522	5	2.22

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%



020180xx97xxx0	糖尿病性増殖性網膜症 手術あり 片眼				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
12192	3.00	0.15	231	1.81	0.06	12423	2.97	0.14

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
7859	64.46	140	60.61	7999	64.39	4333	35.54	91	39.39	4424	35.61

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	985	8.08	15	6.49	1000	8.05
3~5 歳							41~60 歳	4775	39.17	80	34.63	4855	39.08
6~15 歳	1	0.01			1	0.01	61~79 歳	6087	49.93	127	54.98	6214	50.02
16~20 歳	4	0.03			4	0.03	80 歳以上	340	2.79	9	3.90	349	2.81

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	8163	66.95	131	56.71	8294	66.76
自院の外来からの入院	11263	92.38	224	96.97	11487	92.47
救急車による搬送	9	0.07	2	0.87	11	0.09
救急医療入院	162	1.33	2	0.87	164	1.32

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
214	7	221	11894	222	12116	23	23	32	1	33	
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
2	1	3						27			27

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	10.93		11.88		10.95		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		10.00		9.00	
最大値	118		67		118		75 パーセンタイル値	13.00		15.00		13.00	
変動係数	0.64		0.67		0.65		90 パーセンタイル値	18.00		21.00		18.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H360	12192	100.00	H360	231	100.00	H360	12423	100.00	E113	4632	12.22	E113	83	18.61	E113	4715	12.29
									H250	2320	6.12	H250	39	8.74	H250	2359	6.15
									Z961	2125	5.61	H431	38	8.52	Z961	2128	5.55
									H431	1981	5.23	I10	30	6.73	H431	2019	5.26
									I10	1963	5.18	H251	24	5.38	I10	1993	5.20
									E117	1381	3.64	H209	18	4.04	E117	1390	3.62
									H269	1290	3.40	H360	16	3.59	H269	1296	3.38
									H251	1186	3.13	H280	10	2.24	H251	1210	3.15
									H209	1092	2.88	E117	9	2.02	H209	1110	2.89
									T818	855	2.26	N189	9	2.02	T818	856	2.23

手術								
DPC 参加病院			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	7723	35.61	K2801	156	36.53	K2801	7879	35.63
K2821	7723	35.61	K2821	153	35.83	K2821	7876	35.61
K281	3398	15.67	K281	43	10.07	K281	3441	15.56
K2802	766	3.53	K284	22	5.15	K2802	772	3.49
K2761	371	1.71	K2761	16	3.75	K2761	387	1.75
K284	353	1.63	K2762	9	2.11	K284	375	1.70
K2762	345	1.59	K278	7	1.64	K2762	354	1.60
K278	239	1.10	K2802	6	1.41	K278	246	1.11
K2822	231	1.07	K279	3	0.70	K2822	234	1.06
K279	114	0.53	K2822	3	0.70	K279	117	0.53

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.02			2	0.02	775	6.36	14	6.06	789	6.35
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	0.02			3	0.02	14	0.11	1	0.43	15	0.12

020180xx97xxx1	糖尿病性増殖性網膜症 手術あり 両眼				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
1734	0.43	0.02	78	0.61	0.02	1812	0.43	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1110	64.01	56	71.79	1166	64.35	624	35.99	22	28.21	646	35.65

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	172	9.92	7	8.97	179	9.88
3~5 歳							41~60 歳	721	41.58	35	44.87	756	41.72
6~15 歳							61~79 歳	801	46.19	34	43.59	835	46.08
16~20 歳							80 歳以上	40	2.31	2	2.56	42	2.32

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1340	77.28	55	70.51	1395	76.99
自院の外来からの入院	1507	86.91	69	88.46	1576	86.98
救急車による搬送	11	0.63	1	1.28	12	0.66
救急医療入院	77	4.44			77	4.25

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
21	1	22	1703	77	1780	3		3	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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									3		3

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	20.89		26.32		21.12		25 パーセンタイル値	13.00		15.00		13.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	17.00		20.00		17.00	
最大値	163		106		163		75 パーセンタイル値	25.00		30.00		26.00	
変動係数	0.62		0.67		0.62		90 パーセンタイル値	37.50		51.40		38.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H360	1734	100.00	H360	78	100.00	H360	1812	100.00	E113	652	10.26	E113	28	13.86	E113	680	10.37
									I10	418	6.58	I10	15	7.43	I10	433	6.61
									Z961	362	5.70	H431	14	6.93	Z961	362	5.52
									H250	348	5.48	H251	10	4.95	H250	356	5.43
									H431	303	4.77	H209	9	4.46	H431	317	4.84
									H251	241	3.79	E117	8	3.96	H251	251	3.83
									E117	229	3.60	H250	8	3.96	E117	237	3.62
									H269	185	2.91	H260	8	3.96	H269	188	2.87
									H360	167	2.63	H360	7	3.47	H360	174	2.65
									T818	146	2.30	E785	4	1.98	T818	147	2.24

手術								
DPC 参加病院			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	2079	33.97	K2801	79	29.81	K2821	2157	33.78
K2801	1974	32.25	K2821	78	29.43	K2801	2053	32.15
K2762	838	13.69	K2762	49	18.49	K2762	887	13.89
K281	828	13.53	K281	28	10.57	K281	856	13.40
K2802	140	2.29	K2802	9	3.40	K2802	149	2.33
K2761	58	0.95	K2761	7	2.64	K2761	65	1.02
K2683	41	0.67	K2683	5	1.89	K2683	46	0.72
K2822	39	0.64	K269	2	0.75	K2822	41	0.64
K278	32	0.52	K2822	2	0.75	K278	32	0.50
K279	20	0.33	K284	2	0.75	K279	20	0.31

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						60	3.46	3	3.85	63	3.48
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.12			2	0.11	4	0.23			4	0.22

020180xx99xxxx	糖尿病性増殖性網膜症 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
236	0.06	0.00	5	0.04	0.00	241	0.06	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
154	65.25	4	80.00	158	65.56	82	34.75	1	20.00	83	34.44

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	21	8.90			21	8.71
3~5 歳							41~60 歳	65	27.54	3	60.00	68	28.22
6~15 歳							61~79 歳	133	56.36	2	40.00	135	56.02
16~20 歳	1	0.42			1	0.41	80 歳以上	16	6.78			16	6.64

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	141	59.75	4	80.00	145	60.17
自院の外来からの入院	223	94.49	5	100.00	228	94.61
救急車による搬送	1	0.42			1	0.41
救急医療入院	8	3.39			8	3.32

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
5		5	179	3	182	1		1	43	1	44
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									8	1	9

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	3.77	2.80	3.75	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	2.00	2.00	2.00
最大値	36	5	36	75 パーセンタイル値	3.00	4.00	3.00
変動係数	1.12	0.47	1.11	90 パーセンタイル値	9.00		8.80

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H360	236	100.00	H360	5	100.00	H360	241	100.00	E113	94	16.21	E117	2	15.38	E113	95	16.02
									I10	50	8.62	B353	1	7.69	I10	51	8.60
									E117	33	5.69	E113	1	7.69	E117	35	5.90
									H109	32	5.52	E115	1	7.69	H109	32	5.40
									H431	23	3.97	E785	1	7.69	H431	23	3.88
									H522	20	3.45	F009	1	7.69	H522	20	3.37
									H405	19	3.28	H353	1	7.69	H405	19	3.20
									E116	16	2.76	H360	1	7.69	E116	16	2.70
									H358	16	2.76	I10	1	7.69	H358	16	2.70
									H360	15	2.59	I209	1	7.69	H360	16	2.70

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						12	5.08			12	4.98
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020190xx97xxxx	未熟児網膜症 手術あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
75	0.02	0.00	1	0.01	0.00	76	0.02	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
44	58.67			44	57.89	31	41.33	1	100.00	32	42.11

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	70	93.33	1	100.00	71	93.42	21~40 歳						
3~5 歳	1	1.33			1	1.32	41~60 歳						
6~15 歳	4	5.33			4	5.26	61~79 歳						
16~20 歳							80 歳以上						

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	55	73.33			55	72.37	
自院の外来からの入院	41	54.67	1	100.00	42	55.26	
救急車による搬送	8	10.67			8	10.53	
救急医療入院	17	22.67			17	22.37	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
4		4	69	1	70				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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									1		1

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	18.67	3.00	18.46	25 パーセントイル値	5.00	3.00	5.00
最小値	2	3	2	50 パーセントイル値	12.00	3.00	12.00
最大値	93	3	93	75 パーセントイル値	21.00	3.00	21.00
変動係数	1.06		1.07	90 パーセントイル値	48.20	3.00	47.90

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H351	75	100.00	H351	1	100.00	H351	76	100.00	P070	11	7.14				P070	11	7.14
									P612	11	7.14				P612	11	7.14
									P073	7	4.55				P073	7	4.55
									P279	7	4.55				P279	7	4.55
									D509	6	3.90				D509	6	3.90
									E550	6	3.90				E550	6	3.90
									H334	6	3.90				H334	6	3.90
									H352	6	3.90				H352	6	3.90
									H332	5	3.25				H332	5	3.25
									P284	5	3.25				P284	5	3.25

手術								
DPC 参加病院			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	55	40.15	K2762	2	100.00	K281	55	39.57
K2762	32	23.36				K2762	34	24.46
K2822	14	10.22				K2822	14	10.07
K275	10	7.30				K275	10	7.19
K222	5	3.65				K222	5	3.60
K278	5	3.65				K278	5	3.60
K2801	5	3.65				K2801	5	3.60
K279	2	1.46				K279	2	1.44
K6335	2	1.46				K6335	2	1.44
K225-2	1	0.73				K225-2	1	0.72

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
18	24.00			18	23.68						
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
6	8.00			6	7.89	2	2.67			2	2.63

020200xx9700xx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
4684	1.15	0.06	98	0.77	0.03	4782	1.14	0.06

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2343	50.02	34	34.69	2377	49.71	2341	49.98	64	65.31	2405	50.29

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	141	3.01	3	3.06	144	3.01
3~5歳							41~60歳	785	16.76	18	18.37	803	16.79
6~15歳	1	0.02			1	0.02	61~79歳	3082	65.80	59	60.20	3141	65.68
16~20歳	17	0.36			17	0.36	80歳以上	658	14.05	18	18.37	676	14.14

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	3305	70.56	73	74.49	3378	70.64
自院の外来からの入院	4310	92.02	97	98.98	4407	92.16
救急車による搬送	1	0.02			1	0.02
救急医療入院	39	0.83			39	0.82

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
167	4	171	4496	92	4588	3	1	4	8	1	9
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
2		2							8		8

在院日数							
在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
平均値	9.29	9.61	9.29	25パーセンタイル値	6.00	7.00	6.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	8.00	9.00	8.00
最大値	49	32	49	75パーセンタイル値	11.00	12.00	11.00
変動係数	0.49	0.42	0.49	90パーセンタイル値	15.00	15.00	15.00

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	4684	100.00	H353	98	100.00	H353	4782	100.00	Z961	417	6.16	E113	12	13.33	Z961	419	6.11
									I10	408	6.03	H209	8	8.89	I10	410	5.98
									E119	308	4.55	G470	6	6.67	E119	309	4.51
									H522	297	4.39	H250	5	5.56	H522	297	4.33
									H109	295	4.36	H360	5	5.56	H109	295	4.30
									H209	285	4.21	H353	4	4.44	H209	293	4.27
									E113	214	3.16	I209	3	3.33	E113	226	3.30
									H353	189	2.79	M5456	3	3.33	H353	193	2.82
									H360	184	2.72	F329	2	2.22	H360	189	2.76
									H250	155	2.29	H431	2	2.22	H250	160	2.33

手術								
DPC参加病院			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	4404	89.04	K2801	95	87.96	K2801	4499	89.02
K2802	175	3.54	K2802	6	5.56	K2802	181	3.58
K278	136	2.75	K279	2	1.85	K278	137	2.71
K284	87	1.76	K284	2	1.85	K284	89	1.76
K2761	35	0.71	K2683	1	0.93	K2761	36	0.71
K2762	23	0.47	K2761	1	0.93	K279	24	0.47
K279	22	0.44	K278	1	0.93	K2762	23	0.46
K281	21	0.42				K281	21	0.42
K282-2	9	0.18				K282-2	9	0.18
K277-2	6	0.12				K277-2	6	0.12

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						58	1.24	2	2.04	60	1.25
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						2	0.04			2	0.04

020200xx9701xx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 1あり				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
181	0.04	0.00	10	0.08	0.00	191	0.05	0.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
102	56.35	6	60.00	108	56.54	79	43.65	4	40.00	83	43.46

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	4.97	1	10.00	10	5.24
3~5歳							41~60歳	27	14.92	1	10.00	28	14.66
6~15歳	24	13.26			24	12.57	61~79歳	103	56.91	7	70.00	110	57.59
16~20歳	1	0.55			1	0.52	80歳以上	17	9.39	1	10.00	18	9.42

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	121	66.85	3	30.00	124	64.92
自院の外来からの入院	157	86.74	10	100.00	167	87.43
救急車による搬送						
救急医療入院						

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
5	1	6	174	9	183	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参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									1		1

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	13.53		14.40		13.58		25パーセンタイル値	8.00		8.75		8.00	
最小値	3		8		3		50パーセンタイル値	13.00		13.50		13.00	
最大値	50		29		50		75パーセンタイル値	17.00		18.25		17.00	
変動係数	0.51		0.46		0.51		90パーセンタイル値	21.00		28.00		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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	181	100.00	H353	10	100.00	H353	191	100.00	I10	29	6.94	E113	2	9.09	I10	31	7.05
									H209	22	5.26	H353	2	9.09	H209	23	5.23
									T888	20	4.78	H360	2	9.09	T888	20	4.55
									G470	15	3.59	I10	2	9.09	G470	15	3.41
									E119	12	2.87	E117	1	4.55	E113	13	2.95
									H109	12	2.87	E143	1	4.55	E119	12	2.73
									E113	11	2.63	E785	1	4.55	H109	12	2.73
									I209	10	2.39	H160	1	4.55	E785	10	2.27
									M5456	10	2.39	H209	1	4.55	I209	10	2.27
									T818	10	2.39	H260	1	4.55	M5456	10	2.27

手術								
DPC参加病院			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	172	87.31	K2801	11	91.67	K2801	183	87.56
K2802	14	7.11	K282-2	1	8.33	K2802	14	6.70
K278	3	1.52				K278	3	1.44
K275	2	1.02				K275	2	0.96
K2761	2	1.02				K2761	2	0.96
K0462	1	0.51				K0462	1	0.48
K270	1	0.51				K270	1	0.48
K281	1	0.51				K281	1	0.48
K284	1	0.51				K282-2	1	0.48
						K284	1	0.48

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						2	1.10			2	1.05
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
								1	10.00	1	0.52

020200xx9702xx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 2あり				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
2696	0.66	0.03	29	0.23	0.01	2725	0.65	0.03

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1920	71.22	19	65.52	1939	71.16	776	28.78	10	34.48	786	28.84

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	0.52			14	0.51
3~5歳							41~60歳	316	11.72	4	13.79	320	11.74
6~15歳							61~79歳	1707	63.32	16	55.17	1723	63.23
16~20歳							80歳以上	659	24.44	9	31.03	668	24.51

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1901	70.51	20	68.97	1921	70.50
自院の外来からの入院	2519	93.43	29	100.00	2548	93.50
救急車による搬送	1	0.04			1	0.04
救急医療入院	3	0.11			3	0.11

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
35		35	2240	21	2261	5		5	402	6	408
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									14	2	16

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	3.75		3.86		3.75		25パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	3.00		4.00		3.00	
最大値	28		8		28		75パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
変動係数	0.37		0.32		0.37		90パーセンタイル値	6.00		6.00		6.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	2696	100.00	H353	29	100.00	H353	2725	100.00	H522	153	11.02	H358	2	20.00	H522	153	10.94
									E119	116	8.36	E113	1	10.00	E119	116	8.30
									I10	91	6.56	H209	1	10.00	I10	91	6.51
									H353	60	4.32	H332	1	10.00	H353	60	4.29
									H357	51	3.67	H357	1	10.00	H357	52	3.72
									H109	38	2.74	H409	1	10.00	H109	38	2.72
									I209	38	2.74	K590	1	10.00	I209	38	2.72
									H250	35	2.52	N319	1	10.00	H250	35	2.50
									E113	33	2.38	N40	1	10.00	E113	34	2.43
									E149	33	2.38				E149	33	2.36

手術								
DPC参加病院			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	%
K2762	2707	99.01	K2762	29	93.55	K2762	2736	98.95
K2761	22	0.80	K278	1	3.23	K2761	22	0.80
K278	2	0.07	K284	1	3.23	K278	3	0.11
K270	1	0.04				K270	1	0.04
K277-2	1	0.04				K277-2	1	0.04
K654	1	0.04				K284	1	0.04
						K654	1	0.04

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						5	0.19			5	0.18
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020200xx9703xx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 3あり				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
25	0.01	0.00				25	0.01	0.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
18	72.00			18	72.00	7	28.00			7	28.00

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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						
3~5歳							41~60歳	2	8.00			2	8.00
6~15歳							61~79歳	13	52.00			13	52.00
16~20歳							80歳以上	10	40.00			10	40.00

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	18	72.00			18	72.00
自院の外来からの入院	22	88.00			22	88.00
救急車による搬送						
救急医療入院	1	4.00			1	4.00

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
			21		21				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参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体

在院日数							
在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
平均値	5.12		5.12	25パーセンタイル値	3.00		3.00
最小値	2		2	50パーセンタイル値	4.00		4.00
最大値	16		16	75パーセンタイル値	7.00		7.00
変動係数	0.60		0.60	90パーセンタイル値	8.40		8.40

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	25	100.00				H353	25	100.00	H104	3	11.54				H104	3	11.54
									H353	2	7.69				H353	2	7.69
									H400	2	7.69				H400	2	7.69
									H521	2	7.69				H521	2	7.69
									I678	2	7.69				I678	2	7.69
									Z961	2	7.69				Z961	2	7.69
									E113	1	3.85				E113	1	3.85
									E875	1	3.85				E875	1	3.85
									H160	1	3.85				H160	1	3.85
									H250	1	3.85				H250	1	3.85

手術								
DPC参加病院			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	%
K2762	15	53.57				K2762	15	53.57
K278	10	35.71				K278	10	35.71
K2683	1	3.57				K2683	1	3.57
K2761	1	3.57				K2761	1	3.57
K2801	1	3.57				K2801	1	3.57

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%



020200xx9704xx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 4あり				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
988	0.24	0.01	13	0.10	0.00	1001	0.24	0.01

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
658	66.60	9	69.23	667	66.63	330	33.40	4	30.77	334	33.37

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	0.10			1	0.10
3~5歳							41~60歳	38	3.85	3	23.08	41	4.10
6~15歳							61~79歳	611	61.84	7	53.85	618	61.74
16~20歳							80歳以上	338	34.21	3	23.08	341	34.07

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	749	75.81	10	76.92	759	75.82
自院の外来からの入院	901	91.19	12	92.31	913	91.21
救急車による搬送	1	0.10			1	0.10
救急医療入院	17	1.72	1	7.69	18	1.80

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
12		12	895	13	908				79		79
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									2		2

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	6.15		5.54		6.14		25パーセンタイル値	4.00		4.50		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	6.00		5.00		6.00	
最大値	83		10		83		75パーセンタイル値	8.00		7.00		8.00	
変動係数	0.60		0.37		0.60		90パーセンタイル値	8.00		9.20		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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	988	100.00	H353	13	100.00	H353	1001	100.00	H522	280	25.88	H209	4	30.77	H522	280	25.57
									E119	71	6.56	H250	2	15.38	E119	71	6.48
									I10	48	4.44	H260	2	15.38	I10	48	4.38
									H109	35	3.23	A279	1	7.69	H109	35	3.20
									I209	34	3.14	B181	1	7.69	H356	34	3.11
									H356	33	3.05	G470	1	7.69	I209	34	3.11
									H353	32	2.96	H356	1	7.69	H353	32	2.92
									Z961	31	2.87	I678	1	7.69	Z961	31	2.83
									E113	22	2.03				E113	22	2.01
									H269	22	2.03				H269	22	2.01

手術								
DPC参加病院			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	%
K2762	793	77.44	K2762	11	84.62	K2762	804	77.53
K278	189	18.46	K278	2	15.38	K278	191	18.42
K284	11	1.07				K284	11	1.06
K2801	10	0.98				K2801	10	0.96
K2761	4	0.39				K2761	4	0.39
K2802	3	0.29				K2802	3	0.29
K2683	2	0.20				K2683	2	0.19
K274	2	0.20				K274	2	0.19
K281	2	0.20				K281	2	0.19
K282-2	2	0.20				K282-2	2	0.19

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020200xx9710xx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等1 あり 手術・処置等2 なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
13470	3.32	0.16	239	1.87	0.06	13709	3.27	0.16

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
5870	43.58	96	40.17	5966	43.52	7600	56.42	143	59.83	7743	56.48

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	33	0.24	1	0.42	34	0.25
3~5歳							41~60歳	2060	15.29	30	12.55	2090	15.25
6~15歳							61~79歳	10453	77.60	187	78.24	10640	77.61
16~20歳	3	0.02			3	0.02	80歳以上	921	6.84	21	8.79	942	6.87

入院経路							
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	10297	76.44	181	75.73	10478	76.43	
自院の外来からの入院	12482	92.67	234	97.91	12716	92.76	
救急車による搬送	10	0.07			10	0.07	
救急医療入院	37	0.27			37	0.27	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
560	8	568	12864	231	13095	6	6	20	20		20
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									20		20

在院日数							
在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
平均値	9.66	10.25	9.67	25パーセンタイル値	7.00	8.00	7.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	9.00	10.00	9.00
最大値	68	32	68	75パーセンタイル値	12.00	13.00	12.00
変動係数	0.45	0.39	0.45	90パーセンタイル値	15.00	15.00	15.00

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	13470	100.00	H353	239	100.00	H353	13709	100.00	H250	4561	15.76	H251	95	28.19	H250	4635	15.83
									Z961	3192	11.03	H250	74	21.96	Z961	3195	10.91
									H251	2609	9.02	H209	31	9.20	H251	2704	9.24
									H269	2014	6.96	H400	11	3.26	H269	2016	6.89
									H259	1195	4.13	E876	8	2.37	H259	1196	4.09
									H522	1021	3.53	H353	8	2.37	H522	1021	3.49
									I10	969	3.35	E113	7	2.08	H209	992	3.39
									H209	961	3.32	G470	6	1.78	I10	974	3.33
									H260	843	2.91	H260	6	1.78	H260	849	2.90
									E119	693	2.39	H360	5	1.48	E119	695	2.37

手術								
DPC参加病院			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	14815	50.75	K2821	292	53.48	K2821	15107	50.80
K2801	13655	46.77	K2801	244	44.69	K2801	13899	46.74
K2802	198	0.68	K2802	3	0.55	K2802	201	0.68
K2761	99	0.34	K220	2	0.37	K2761	99	0.33
K284	96	0.33	K281	2	0.37	K284	97	0.33
K281	61	0.21	K0051	1	0.18	K281	63	0.21
K2822	56	0.19	K217	1	0.18	K2822	56	0.19
K279	52	0.18	K284	1	0.18	K279	52	0.17
K2762	41	0.14				K2762	41	0.14
K269	30	0.10				K269	30	0.10

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	0.02			3	0.02	73	0.54	1	0.42	74	0.54
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.01			1	0.01	2	0.01			2	0.01

020200xx9711xx	黄斑、後極変性 手術あり 手術・処置等 1 あり 手術・処置等 2 1 あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
505	0.12	0.01	43	0.34	0.01	548	0.13	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
218	43.17	18	41.86	236	43.07	287	56.83	25	58.14	312	56.93

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	0.20			1	0.18
3~5 歳							41~60 歳	94	18.61	7	16.28	101	18.43
6~15 歳	1	0.20			1	0.18	61~79 歳	367	72.67	31	72.09	398	72.63
16~20 歳							80 歳以上	42	8.32	5	11.63	47	8.58

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	338	66.93	29	67.44	367	66.97
自院の外来からの入院	414	81.98	42	97.67	456	83.21
救急車による搬送						
救急医療入院						

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
19	2	21	483	41	524	1		1	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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	13.35		18.60		13.76		25 パーセンタイル値	8.00		14.00		9.00	
最小値	3		5		3		50 パーセンタイル値	12.00		19.00		13.00	
最大値	46		43		46		75 パーセンタイル値	16.00		24.00		17.00	
変動係数	0.46		0.43		0.47		90 パーセンタイル値	20.00		30.00		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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H353	505	100.00	H353	43	100.00	H353	548	100.00	H250	220	13.90	H250	20	19.42	H250	240	14.23
									Z961	217	13.71	H260	11	10.68	Z961	217	12.87
									H269	67	4.23	I10	10	9.71	H269	73	4.33
									H251	64	4.04	H269	6	5.83	H251	64	3.80
									T888	62	3.92	H401	6	5.83	T888	63	3.74
									I10	49	3.10	E113	5	4.85	I10	59	3.50
									H109	44	2.78	H353	4	3.88	H109	44	2.61
									H209	44	2.78	H360	3	2.91	H209	44	2.61
									H041	42	2.65	H522	3	2.91	H041	42	2.49
									H259	41	2.59	B49	2	1.94	H259	42	2.49

手術								
DPC 参加病院			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	562	50.45	K2821	51	51.00	K2821	613	50.49
K2801	494	44.34	K2801	47	47.00	K2801	541	44.56
K2802	28	2.51	K2761	1	1.00	K2802	28	2.31
K2761	9	0.81	K284	1	1.00	K2761	10	0.82
K278	4	0.36				K284	5	0.41
K2822	4	0.36				K278	4	0.33
K284	4	0.36				K2822	4	0.33
K279	2	0.18				K279	2	0.16
K281	2	0.18				K281	2	0.16
K2423	1	0.09				K2423	1	0.08

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						2	0.40			2	0.36
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.20			1	0.18	1	0.20			1	0.18

020200xx99x0xx	黄斑、後極変性 手術なし 手術・処置等2 なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
348	0.09	0.00	14	0.11	0.00	362	0.09	0.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
198	56.90	5	35.71	203	56.08	150	43.10	9	64.29	159	43.92

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	17	4.89			17	4.70
3～5歳							41～60歳	55	15.80	2	14.29	57	15.75
6～15歳	2	0.57			2	0.55	61～79歳	191	54.89	8	57.14	199	54.97
16～20歳							80歳以上	83	23.85	4	28.57	87	24.03

	入院経路					
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	253	72.70	14	100.00	267	73.76
自院の外来からの入院	312	89.66	3	21.43	315	87.02
救急車による搬送	1	0.29			1	0.28
救急医療入院	2	0.57			2	0.55

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
5		5	263	14	277	1		1	70		70
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									9		9

在院日数							
在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
平均値	2.82	5.93	2.94	25パーセンタイル値	2.00	3.75	2.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	2.00	6.00	2.00
最大値	23	11	23	75パーセンタイル値	3.00	8.25	3.00
変動係数	0.73	0.46	0.74	90パーセンタイル値	4.10	10.00	5.00

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	348	100.00	H353	14	100.00	H353	362	100.00	H109	65	16.13	H209	11	61.11	H109	65	15.44
									H522	26	6.45	Z961	2	11.11	H522	26	6.18
									Z961	21	5.21	H353	1	5.56	Z961	23	5.46
									E119	20	4.96	H355	1	5.56	E119	20	4.75
									H250	20	4.96	I10	1	5.56	H250	20	4.75
									H259	14	3.47	I671	1	5.56	I10	15	3.56
									I10	14	3.47	S934	1	5.56	H259	14	3.33
									H269	12	2.98			H209	13	3.09	
									Z988	10	2.48			H269	12	2.85	
									H353	9	2.23			H353	10	2.38	

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020200xx99x3xx	黄斑、後極変性 手術なし 手術・処置等2 3あり				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
524	0.13	0.01	24	0.19	0.01	548	0.13	0.01

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
319	60.88	22	91.67	341	62.23	205	39.12	2	8.33	207	37.77

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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						
3~5歳							41~60歳	23	4.39			23	4.20
6~15歳							61~79歳	273	52.10	11	45.83	284	51.82
16~20歳							80歳以上	228	43.51	13	54.17	241	43.98

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	274	52.29	12	50.00	286	52.19
自院の外来からの入院	504	96.18	19	79.17	523	95.44
救急車による搬送	1	0.19			1	0.18
救急医療入院	1	0.19			1	0.18

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
12		12	365	19	384	1		1	145	5	150
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									1		1

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	2.22		2.63		2.24		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	2.00		2.00		2.00	
最大値	8		5		8		75パーセンタイル値	2.00		2.00		2.00	
変動係数	0.34		0.47		0.35		90パーセンタイル値	3.00		5.00		3.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	%
H353	524	100.00	H353	24	100.00	H353	548	100.00	H041	51	18.09	I693	4	14.29	H041	51	16.45
									E119	30	10.64	I10	3	10.71	E119	31	10.00
									H043	25	8.87	H250	2	7.14	H043	25	8.06
									K259	17	6.03	M5456	2	7.14	K259	18	5.81
									H353	12	4.26	N40	2	7.14	H353	12	3.87
									I209	12	4.26	E113	1	3.57	I10	12	3.87
									I10	9	3.19	E119	1	3.57	I209	12	3.87
									M5456	9	3.19	G470	1	3.57	M5456	11	3.55
									H522	8	2.84	H101	1	3.57	H522	8	2.58
									E113	6	2.13	H160	1	3.57	E113	7	2.26

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020200xx99x4xx	黄斑、後極変性 手術なし 手術・処置等 2 4あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
6983	1.72	0.09	217	1.70	0.06	7200	1.72	0.08

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
4399	63.00	132	60.83	4531	62.93	2584	37.00	85	39.17	2669	37.07

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	6	0.09			6	0.08
3~5 歳							41~60 歳	514	7.36	8	3.69	522	7.25
6~15 歳							61~79 歳	3804	54.48	123	56.68	3927	54.54
16~20 歳	1	0.01			1	0.01	80 歳以上	2658	38.06	86	39.63	2744	38.11

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	3897	55.81	152	70.05	4049	56.24	
自院の外来からの入院	6494	93.00	198	91.24	6692	92.94	
救急車による搬送	7	0.10			7	0.10	
救急医療入院	13	0.19	1	0.46	14	0.19	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
77		77	5644	186	5830	6	1	7	1203	30	1233
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									53		53

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	2.52	2.65	2.52	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	2.00	2.00	2.00
最大値	39	19	39	75 パーセンタイル値	3.00	3.00	3.00
変動係数	0.46	0.61	0.46	90 パーセンタイル値	3.00	4.00	3.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H353	6983	100.00	H353	217	100.00	H353	7200	100.00	H522	869	15.01	H209	105	21.17	H522	877	13.95
									J029	328	5.66	H250	84	16.94	E119	336	5.34
									H010	320	5.53	E113	26	5.24	J029	328	5.22
									E119	319	5.51	H360	24	4.84	H010	320	5.09
									H109	271	4.68	H160	21	4.23	H109	284	4.52
									H353	268	4.63	E119	17	3.43	H353	277	4.41
									H041	264	4.56	H109	13	2.62	H041	264	4.20
									H400	252	4.35	I10	13	2.62	I10	258	4.10
									I10	245	4.23	H358	12	2.42	H400	255	4.06
									H043	189	3.26	I48	12	2.42	H250	209	3.32

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						2	0.03			2	0.03
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
2885	0.71	0.04	24	0.19	0.01	2909	0.69	0.03

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1814	62.88	12	50.00	1826	62.77	1071	37.12	12	50.00	1083	37.23

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	23	0.80			23	0.79	21~40 歳	347	12.03	3	12.50	350	12.03
3~5 歳	4	0.14			4	0.14	41~60 歳	927	32.13	9	37.50	936	32.18
6~15 歳	61	2.11			61	2.10	61~79 歳	1238	42.91	7	29.17	1245	42.80
16~20 歳	51	1.77			51	1.75	80 歳以上	234	8.11	5	20.83	239	8.22

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	2005	69.50	12	50.00	2017	69.34
自院の外来からの入院	2386	82.70	22	91.67	2408	82.78
救急車による搬送	7	0.24			7	0.24
救急医療入院	475	16.46	1	4.17	476	16.36

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
69		69	2799	24	2823	1		1	11		11
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									5		5

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	14.65		17.38		14.67		25 パーセンタイル値	9.00		7.25		9.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	13.00		14.50		13.00	
最大値	90		56		90		75 パーセンタイル値	18.00		21.75		18.00	
変動係数	0.60		0.74		0.60		90 パーセンタイル値	25.00		39.50		25.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	2838	98.37	H352	23	95.83	H352	2861	98.35	H250	390	4.85	H251	7	12.96	H250	392	4.84
H348	33	1.14	H348	1	4.17	H348	34	1.17	Z961	351	4.36	E113	3	5.56	Z961	351	4.33
H350	14	0.49				H350	14	0.48	H330	343	4.26	I10	3	5.56	H330	345	4.26
									H269	316	3.93	H209	2	3.70	H269	317	3.91
									I10	309	3.84	H250	2	3.70	I10	312	3.85
									H209	291	3.62	H330	2	3.70	H209	293	3.62
									H251	278	3.45	H360	2	3.70	H251	285	3.52
									H332	266	3.31	H405	2	3.70	H332	267	3.30
									H400	238	2.96	H409	2	3.70	H400	238	2.94
									E113	232	2.88	H431	2	3.70	E113	235	2.90

手術								
DPC 参加病院			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	3001	56.28	K281	24	47.06	K281	3025	56.20
K2821	1357	25.45	K2821	14	27.45	K2821	1371	25.47
K2822	247	4.63	K2801	5	9.80	K2822	249	4.63
K2801	140	2.63	K284	3	5.88	K2801	145	2.69
K2762	125	2.34	K2822	2	3.92	K2762	125	2.32
K2761	90	1.69	K2761	1	1.96	K2761	91	1.69
K275	86	1.61	K548	1	1.96	K275	86	1.60
K284	68	1.28	K635-3	1	1.96	K284	71	1.32
K2802	66	1.24				K2802	66	1.23
K278	32	0.60				K278	32	0.59

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.07			2	0.07	62	2.15			62	2.13
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.03			1	0.03	6	0.21			6	0.21

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
3955	0.97	0.05	89	0.70	0.02	4044	0.97	0.05

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2114	53.45	49	55.06	2163	53.49	1841	46.55	40	44.94	1881	46.51

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	2	0.05			2	0.05	21~40 歳	210	5.31	1	1.12	211	5.22
3~5 歳	8	0.20			8	0.20	41~60 歳	819	20.71	21	23.60	840	20.77
6~15 歳	70	1.77			70	1.73	61~79 歳	2246	56.79	46	51.69	2292	56.68
16~20 歳	35	0.88			35	0.87	80 歳以上	565	14.29	21	23.60	586	14.49

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	2792	70.59	53	59.55	2845	70.35
自院の外来からの入院	3576	90.42	83	93.26	3659	90.48
救急車による搬送	8	0.20	1	1.12	9	0.22
救急医療入院	198	5.01	1	1.12	199	4.92

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
75	1	76	3850	87	3937	4		4	12	1	13
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
1		1							13		13

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	8.86		11.56		8.92		25 パーセンタイル値	5.00		7.00		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	124		40		124		75 パーセンタイル値	11.00		13.00		11.00	
変動係数	0.65		0.70		0.65		90 パーセンタイル値	15.00		23.00		15.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	2264	57.24	H348	64	71.91	H348	2328	57.57	H250	670	7.82	H250	36	15.00	H250	706	8.02
H352	1356	34.29	H352	16	17.98	H352	1372	33.93	Z961	561	6.55	H209	22	9.17	Z961	561	6.37
H350	282	7.13	H341	5	5.62	H350	285	7.05	H358	510	5.95	I10	20	8.33	H358	524	5.95
H341	29	0.73	H350	3	3.37	H341	34	0.84	I10	405	4.73	H358	14	5.83	I10	425	4.83
H342	24	0.61	H342	1	1.12	H342	25	0.62	H251	389	4.54	H353	12	5.00	H251	389	4.42
									H269	336	3.92	H260	7	2.92	H269	338	3.84
									H522	292	3.41	E113	5	2.08	H522	293	3.33
									H209	269	3.14	G470	5	2.08	H209	291	3.30
									E119	231	2.70	H360	5	2.08	E119	233	2.65
									H431	221	2.58	I209	5	2.08	H431	224	2.54

手術								
DPC 参加病院			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	2714	42.02	K2801	60	38.96	K2801	2774	41.95
K2821	2131	32.99	K2821	56	36.36	K2821	2187	33.07
K278	450	6.97	K278	11	7.14	K278	461	6.97
K2802	442	6.84	K284	8	5.19	K2802	444	6.71
K284	198	3.07	K2761	6	3.90	K284	206	3.12
K2761	108	1.67	K2762	5	3.25	K2761	114	1.72
K2762	104	1.61	K2802	2	1.30	K2762	109	1.65
K279	87	1.35	K2822	2	1.30	K279	88	1.33
K2822	47	0.73	K300	2	1.30	K2822	49	0.74
K275	36	0.56	K277-2	1	0.65	K275	36	0.54

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.03			1	0.02	35	0.88	3	3.37	38	0.94
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.05			2	0.05	2	0.05			2	0.05



020210xx99xxxx	網膜血管閉塞症 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
1173	0.29	0.01	50	0.39	0.01	1223	0.29	0.01

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
699	59.59	32	64.00	731	59.77	474	40.41	18	36.00	492	40.23

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	3	0.26			3	0.25	21~40歳	61	5.20	2	4.00	63	5.15
3~5歳	3	0.26			3	0.25	41~60歳	196	16.71	9	18.00	205	16.76
6~15歳	7	0.60			7	0.57	61~79歳	669	57.03	31	62.00	700	57.24
16~20歳	4	0.34	2	4.00	6	0.49	80歳以上	230	19.61	6	12.00	236	19.30

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	787	67.09	35	70.00	822	67.21
自院の外来からの入院	842	71.78	30	60.00	872	71.30
救急車による搬送	26	2.22			26	2.13
救急医療入院	303	25.83	13	26.00	316	25.84

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
20		20	1030	32	1062	9		9	92	18	110
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									22		22

在院日数							
在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
平均値	6.47	8.44	6.55	25パーセンタイル値	3.00	7.00	3.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	6.00	7.00	6.00
最大値	67	23	67	75パーセンタイル値	8.00	8.25	8.00
変動係数	0.73	0.52	0.72	90パーセンタイル値	11.00	14.90	12.00

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	442	37.68	H348	21	42.00	H348	463	37.86	I10	283	12.36	I10	10	12.05	I10	293	12.35
H341	410	34.95	H341	16	32.00	H341	426	34.83	H522	134	5.85	H358	8	9.64	H522	134	5.65
H342	257	21.91	H342	12	24.00	H342	269	22.00	H358	101	4.41	E113	4	4.82	H358	109	4.59
H350	36	3.07	H352	1	2.00	H350	36	2.94	E119	74	3.23	E119	4	4.82	E119	78	3.29
H352	26	2.22			H352	27	2.21	I209	69	3.01	H409	4	4.82	I209	73	3.08	
H340	1	0.09			H340	1	0.08	I749	53	2.31	I209	4	4.82	I749	53	2.23	
H349	1	0.09			H349	1	0.08	E785	50	2.18	H250	3	3.61	E785	52	2.19	
								H109	50	2.18	H46	3	3.61	H109	51	2.15	
								G629	49	2.14	K259	3	3.61	H250	50	2.11	
								H250	47	2.05	N189	3	3.61	G629	49	2.06	

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						13	1.11	3	6.00	16	1.31
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.17			2	0.16						

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
14793	3.64	0.18	214	1.68	0.06	15007	3.58	0.18

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
8311	56.18	123	57.48	8434	56.20	6482	43.82	91	42.52	6573	43.80

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	56	0.38			56	0.37	21~40 歳	698	4.72	5	2.34	703	4.68
3~5 歳	26	0.18			26	0.17	41~60 歳	2963	20.03	37	17.29	3000	19.99
6~15 歳	66	0.45			66	0.44	61~79 歳	8457	57.17	115	53.74	8572	57.12
16~20 歳	69	0.47	1	0.47	70	0.47	80 歳以上	2458	16.62	56	26.17	2514	16.75

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	9904	66.95	134	62.62	10038	66.89
自院の外来からの入院	13392	90.53	177	82.71	13569	90.42
救急車による搬送	78	0.53	1	0.47	79	0.53
救急医療入院	900	6.08	15	7.01	915	6.10

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
343	10	353	14200	196	14396	60	3	63	64	4	68
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
1		1				2	1	3	123		123

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	11.32		11.49		11.32		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	10.00		10.00		10.00	
最大値	104		40		104		75 パーセンタイル値	14.00		15.00		15.00	
変動係数	0.59		0.64		0.59		90 パーセンタイル値	19.00		21.50		19.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	7202	48.69	H401	86	40.19	H401	7288	48.56	Z961	1790	6.29	H251	34	12.36	Z961	1793	6.24
H405	3504	23.69	H405	57	26.64	H405	3561	23.73	H250	1768	6.21	E113	22	8.00	H250	1787	6.22
H402	2106	14.24	H402	51	23.83	H402	2157	14.37	I10	1348	4.73	H250	19	6.91	I10	1365	4.75
H409	1148	7.76	H409	14	6.54	H409	1162	7.74	H251	1068	3.75	I10	17	6.18	H251	1102	3.83
H406	188	1.27	H400	2	0.93	H406	189	1.26	H522	1034	3.63	H209	14	5.09	H522	1034	3.60
Q150	164	1.11	H403	2	0.93	Q150	164	1.09	H209	1018	3.57	H360	13	4.73	H209	1032	3.59
H400	139	0.94	H406	1	0.47	H400	141	0.94	E119	986	3.46	E119	6	2.18	E119	992	3.45
H408	97	0.66	H445	1	0.47	H408	97	0.65	E113	906	3.18	H264	5	1.82	E113	928	3.23
H445	87	0.59				H445	88	0.59	H109	768	2.70	H269	5	1.82	H109	769	2.67
Q132	46	0.31				H403	46	0.31	H269	724	2.54	H431	5	1.82	H269	729	2.54

手術								
DPC 参加病院			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	%
K2683	8790	41.30	K2683	121	37.23	K2683	8911	41.24
K2821	5278	24.80	K2821	91	28.00	K2821	5369	24.85
K2682	4180	19.64	K2682	37	11.38	K2682	4217	19.52
K220	371	1.74	K2681	11	3.38	K220	379	1.75
K2681	338	1.59	K279	11	3.38	K2681	349	1.62
K270	250	1.17	K270	10	3.08	K270	260	1.20
K279	207	0.97	K220	8	2.46	K279	218	1.01
K2822	195	0.92	K2822	7	2.15	K2822	202	0.93
K2231	193	0.91	K246	4	1.23	K2231	193	0.89
K271	186	0.87	K269	4	1.23	K271	187	0.87

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
7	0.05			7	0.05	168	1.14	4	1.87	172	1.15
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.01			2	0.01	3	0.02			3	0.02

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
1684	0.41	0.02	30	0.23	0.01	1714	0.41	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
793	47.09	10	33.33	803	46.85	891	52.91	20	66.67	911	53.15

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	29	1.72			29	1.69	21~40 歳	89	5.29	2	6.67	91	5.31
3~5 歳	6	0.36			6	0.35	41~60 歳	288	17.10	4	13.33	292	17.04
6~15 歳	11	0.65			11	0.64	61~79 歳	930	55.23	19	63.33	949	55.37
16~20 歳	14	0.83			14	0.82	80 歳以上	317	18.82	5	16.67	322	18.79

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1198	71.14	21	70.00	1219	71.12
自院の外来からの入院	1463	86.88	25	83.33	1488	86.81
救急車による搬送	17	1.01	1	3.33	18	1.05
救急医療入院	129	7.66			129	7.53

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
40		40	1625	29	1654	5		5	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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									12	1	13

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	17.14		19.90		17.19		25 パーセンタイル値	12.00		9.75		12.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	16.00		16.00		16.00	
最大値	67		53		67		75 パーセンタイル値	21.00		29.00		21.00	
変動係数	0.52		0.70		0.52		90 パーセンタイル値	28.00		43.90		29.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	920	54.63	H401	16	53.33	H401	936	54.61	H250	332	9.02	H251	8	16.67	H250	337	9.04
H402	328	19.48	H402	5	16.67	H402	333	19.43	Z961	286	7.77	H250	5	10.42	Z961	286	7.67
H405	202	12.00	H405	5	16.67	H405	207	12.08	H251	203	5.52	E113	2	4.17	H251	211	5.66
H409	135	8.02	H409	3	10.00	H409	138	8.05	I10	174	4.73	H209	2	4.17	I10	176	4.72
Q150	47	2.79	H408	1	3.33	Q150	47	2.74	H269	157	4.27	H522	2	4.17	H269	158	4.24
H406	30	1.78			H406	30	1.75	H109	135	3.67	I10	2	4.17	H109	135	3.62	
H408	9	0.53			H408	10	0.58	H522	120	3.26	K210	2	4.17	H522	122	3.27	
H400	6	0.36			H400	6	0.35	E119	112	3.04	E119	1	2.08	E119	113	3.03	
H403	2	0.12			H403	2	0.12	H401	95	2.58	E780	1	2.08	H401	95	2.55	
Q132	2	0.12			Q132	2	0.12	H209	89	2.42	E876	1	2.08	H209	91	2.44	

手術								
DPC 参加病院			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	1593	30.18	K2683	40	43.01	K2821	1617	30.10
K2682	1587	30.06	K2821	24	25.81	K2683	1614	30.04
K2683	1574	29.82	K270	11	11.83	K2682	1596	29.71
K270	222	4.21	K2682	9	9.68	K270	233	4.34
K2681	92	1.74	K271	2	2.15	K2681	93	1.73
K220	45	0.85	K279	2	2.15	K220	45	0.84
K271	27	0.51	K2681	1	1.08	K271	29	0.54
K269	24	0.45	K269	1	1.08	K269	25	0.47
K273	16	0.30	K275	1	1.08	K273	16	0.30
K2231	14	0.27	K2801	1	1.08	K2231	14	0.26

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						12	0.71			12	0.70
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.06			1	0.06	2	0.12			2	0.12

020220xx99xx0x	緑内障 手術なし 副傷病なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
1537	0.38	0.02	27	0.21	0.01	1564	0.37	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
784	51.01	12	44.44	796	50.90	753	48.99	15	55.56	768	49.10

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	53	3.45	1	3.70	54	3.45	21~40 歳	120	7.81			120	7.67
3~5 歳	14	0.91			14	0.90	41~60 歳	417	27.13	5	18.52	422	26.98
6~15 歳	29	1.89	1	3.70	30	1.92	61~79 歳	711	46.26	13	48.15	724	46.29
16~20 歳	10	0.65			10	0.64	80 歳以上	183	11.91	7	25.93	190	12.15

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1006	65.45	15	55.56	1021	65.28
自院の外来からの入院	1252	81.46	17	62.96	1269	81.14
救急車による搬送	22	1.43			22	1.41
救急医療入院	84	5.47	4	14.81	88	5.63

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
4		4	465	15	480	3		3	169	6	175
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
1		1							895	6	901

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	3.55	5.70	3.59	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	3.00	5.00	3.00
最大値	49	19	49	75 パーセンタイル値	4.00	8.00	4.00
変動係数	0.92	0.79	0.92	90 パーセンタイル値	6.00	15.00	6.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	896	58.30	H401	10	37.04	H401	906	57.93	H522	72	7.99	I10	2	12.50	H522	72	7.85
H409	266	17.31	H405	5	18.52	H409	269	17.20	I10	51	5.66	Z961	2	12.50	I10	53	5.78
H405	135	8.78	H402	3	11.11	H405	140	8.95	H109	29	3.22	E149	1	6.25	H109	29	3.16
H402	115	7.48	H409	3	11.11	H402	118	7.54	H400	29	3.22	F051	1	6.25	H400	29	3.16
Q150	45	2.93	H404	2	7.41	Q150	46	2.94	H041	26	2.89	G309	1	6.25	H041	26	2.84
H400	35	2.28	H400	1	3.70	H400	36	2.30	H209	25	2.77	H209	1	6.25	H209	26	2.84
Q133	9	0.59	H403	1	3.70	H404	9	0.58	H250	23	2.55	H250	1	6.25	H250	24	2.62
H403	7	0.46	H406	1	3.70	Q133	9	0.58	Z961	21	2.33	H259	1	6.25	Z961	23	2.51
H404	7	0.46	Q150	1	3.70	H403	8	0.51	H101	19	2.11	J00	1	6.25	H101	19	2.07
H406	7	0.46			H406	8	0.51	K259	16	1.78	K709	1	6.25	K259	16	1.74	

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						3	0.20	1	3.70	4	0.26
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020220xx99xx1x	緑内障 手術なし 副傷病あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
166	0.04	0.00	1	0.01	0.00	167	0.04	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
96	57.83			96	57.49	70	42.17	1	100.00	71	42.51

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	15	9.04			15	8.98
3~5 歳							41~60 歳	40	24.10			40	23.95
6~15 歳							61~79 歳	89	53.61	1	100.00	90	53.89
16~20 歳							80 歳以上	22	13.25			22	13.17

入院経路												
	DPC 参加病院				DPC 準備病院				全体			
	件数		%		件数		%		件数		%	
他院よりの紹介	96	57.83							96	57.49		
自院の外来からの入院	137	82.53			1	100.00			138	82.63		
救急車による搬送	4	2.41							4	2.40		
救急医療入院	20	12.05							20	11.98		

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
1		1	95	1	96				15		15
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									55		55

在院日数															
在院日数集計値	DPC 参加病院			DPC 準備病院			全体	在院日数集計値	DPC 参加病院			DPC 準備病院			全体
平均値	5.96			32.00			6.12	25 パーセントイル値	2.00			32.00			2.00
最小値	2			32			2	50 パーセントイル値	3.00			32.00			3.00
最大値	69			32			69	75 パーセントイル値	7.00			32.00			7.00
変動係数	1.18						1.19	90 パーセントイル値	14.30			32.00			15.20

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H405	68	40.96	H405	1	100.00	H405	69	41.32	E113	66	17.84	E119	1	12.50	E113	66	17.46
H401	61	36.75				H401	61	36.53	E119	63	17.03	H431	1	12.50	E119	64	16.93
H409	15	9.04				H409	15	8.98	H360	28	7.57	I500	1	12.50	H360	28	7.41
H402	14	8.43				H402	14	8.38	E117	22	5.95	J189	1	12.50	E117	22	5.82
H400	4	2.41				H400	4	2.40	I10	22	5.95	J961	1	12.50	I10	22	5.82
H406	2	1.20				H406	2	1.20	E116	12	3.24	J981	1	12.50	E116	12	3.17
H404	1	0.60				H404	1	0.60	G470	8	2.16	R33	1	12.50	G470	8	2.12
H408	1	0.60				H408	1	0.60	N083	8	2.16	R600	1	12.50	N083	8	2.12
									E876	7	1.89				E876	7	1.85
									H522	7	1.89				H522	7	1.85

手術														
DPC 参加病院				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		%	

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						8	4.82			8	4.79
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.60			1	0.60						

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
8883	2.19	0.11	136	1.06	0.04	9019	2.15	0.11

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3235	36.42	42	30.88	3277	36.33	5648	63.58	94	69.12	5742	63.67

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	72	0.81			72	0.80	21~40 歳	395	4.45	1	0.74	396	4.39
3~5 歳	192	2.16			192	2.13	41~60 歳	1402	15.78	20	14.71	1422	15.77
6~15 歳	209	2.35	1	0.74	210	2.33	61~79 歳	4790	53.92	87	63.97	4877	54.07
16~20 歳	135	1.52			135	1.50	80 歳以上	1688	19.00	27	19.85	1715	19.02

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	4190	47.17	57	41.91	4247	47.09
自院の外来からの入院	8134	91.57	126	92.65	8260	91.58
救急車による搬送	9	0.10			9	0.10
救急医療入院	14	0.16			14	0.16

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
209	13	222	8624	123	8747	6		6	14		14
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
						1		1	29		29

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	4.16		5.07		4.18		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	3.00		4.00		3.00	
最大値	27		17		27		75 パーセンタイル値	5.00		8.00		5.00	
変動係数	0.68		0.68		0.68		90 パーセンタイル値	8.00		10.00		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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	8424	94.83	H024	135	99.26	H024	8559	94.90	I10	625	7.76	I10	14	14.89	I10	639	7.84
Q100	459	5.17	Q100	1	0.74	Q100	460	5.10	E119	524	6.51	H250	7	7.45	E119	530	6.51
									H010	361	4.48	E119	6	6.38	H010	361	4.43
									H522	229	2.84	H160	6	6.38	H522	230	2.82
									H020	200	2.48	H409	4	4.26	H109	203	2.49
									H109	200	2.48	G470	3	3.19	H020	200	2.46
									E785	174	2.16	H109	3	3.19	G470	177	2.17
									G470	174	2.16	N40	3	3.19	E785	174	2.14
									H041	163	2.02	F329	2	2.13	H041	163	2.00
									I209	160	1.99	F411	2	2.13	I209	162	1.99

手術								
DPC 参加病院			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	10593	68.78	K2191	128	54.24	K2191	10721	68.56
K2193	3702	24.04	K2193	101	42.80	K2193	3803	24.32
K2192	543	3.53	K0061	3	1.27	K2192	544	3.48
K217	224	1.45	K0051	1	0.42	K217	225	1.44
K0051	81	0.53	K217	1	0.42	K0051	82	0.52
K0151	28	0.18	K2192	1	0.42	K0151	28	0.18
K223-2	24	0.16	K2821	1	0.42	K223-2	24	0.15
K0111	17	0.11				K0061	18	0.12
K0052	15	0.10				K0111	17	0.11
K0061	15	0.10				K0052	15	0.10

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	0.03			3	0.03	17	0.19			17	0.19
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
8664	2.13	0.11	222	1.74	0.06	8886	2.12	0.10

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
5040	58.17	126	56.76	5166	58.14	3624	41.83	96	43.24	3720	41.86

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	4	0.05			4	0.05	21~40 歳	255	2.94	8	3.60	263	2.96
3~5 歳	2	0.02			2	0.02	41~60 歳	1984	22.90	59	26.58	2043	22.99
6~15 歳	13	0.15			13	0.15	61~79 歳	4803	55.44	125	56.31	4928	55.46
16~20 歳	17	0.20			17	0.19	80 歳以上	1586	18.31	30	13.51	1616	18.19

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	6137	70.83	147	66.22	6284	70.72
自院の外来からの入院	7738	89.31	218	98.20	7956	89.53
救急車による搬送	19	0.22			19	0.21
救急医療入院	440	5.08	3	1.35	443	4.99

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
305	8	313	8306	213	8519	12		12	29		29
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
3		3				1		1	8	1	9

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	9.16		9.47		9.17		25 パーセンタイル値	6.00		6.00		6.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
最大値	108		40		108		75 パーセンタイル値	11.00		11.00		11.00	
変動係数	0.57		0.66		0.57		90 パーセンタイル値	15.00		16.00		15.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	6210	71.68	H431	179	80.63	H431	6389	71.90	Z961	1550	6.77	H360	47	12.57	Z961	1553	6.67
H433	2064	23.82	H433	31	13.96	H433	2095	23.58	H250	1505	6.57	E113	42	11.23	H250	1540	6.62
H430	321	3.70	H430	10	4.50	H430	331	3.72	E113	1083	4.73	H250	35	9.36	E113	1125	4.83
H432	40	0.46	H432	2	0.90	H432	42	0.47	I10	1058	4.62	H251	27	7.22	H360	1090	4.68
H438	29	0.33				H438	29	0.33	H360	1043	4.55	I10	20	5.35	I10	1078	4.63
									H251	951	4.15	H209	12	3.21	H251	978	4.20
									H269	782	3.41	N180	10	2.67	H269	784	3.37
									H209	667	2.91	E117	9	2.41	H209	679	2.92
									E119	646	2.82	H348	9	2.41	E119	651	2.80
									H522	538	2.35	N189	8	2.14	H522	538	2.31

手術								
DPC 参加病院			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	5776	37.29	K2801	163	40.65	K2821	5924	37.28
K2801	5295	34.19	K2821	148	36.91	K2801	5458	34.35
K2802	2115	13.65	K279	28	6.98	K2802	2138	13.46
K279	888	5.73	K2802	23	5.74	K279	916	5.76
K2822	328	2.12	K281	10	2.49	K2822	334	2.10
K281	317	2.05	K2822	6	1.50	K281	327	2.06
K284	201	1.30	K2761	5	1.25	K284	205	1.29
K2761	134	0.87	K278	5	1.25	K2761	139	0.87
K2762	120	0.77	K284	4	1.00	K2762	123	0.77
K278	101	0.65	K2762	3	0.75	K278	106	0.67

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.02			2	0.02	340	3.92	19	8.56	359	4.04
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.02			2	0.02	8	0.09			8	0.09

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
221	0.05	0.00	7	0.05	0.00	228	0.05	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
112	50.68	4	57.14	116	50.88	109	49.32	3	42.86	112	49.12

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	2	0.90			2	0.88	21~40 歳	22	9.95			22	9.65
3~5 歳							41~60 歳	49	22.17	2	28.57	51	22.37
6~15 歳	2	0.90			2	0.88	61~79 歳	108	48.87	4	57.14	112	49.12
16~20 歳	2	0.90			2	0.88	80 歳以上	36	16.29	1	14.29	37	16.23

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	161	72.85	6	85.71	167	73.25
自院の外来からの入院	186	84.16	7	100.00	193	84.65
救急車による搬送	1	0.45			1	0.44
救急医療入院	10	4.52			10	4.39

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
14	1	15	206	6	212				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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	16.38	29.14	16.77	25 パーセンタイル値	11.00	11.00	11.00
最小値	2	11	2	50 パーセンタイル値	15.00	19.00	15.00
最大値	57	69	69	75 パーセンタイル値	19.00	44.00	19.00
変動係数	0.54	0.73	0.57	90 パーセンタイル値	27.00		29.10

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	139	62.90	H431	7	100.00	H431	146	64.04	H250	48	7.02	E117	2	13.33	H250	48	6.87
H433	75	33.94				H433	75	32.89	Z961	40	5.85	H251	2	13.33	Z961	40	5.72
H430	4	1.81				H430	4	1.75	H360	34	4.97	H360	2	13.33	H360	36	5.15
H432	2	0.90				H432	2	0.88	I10	34	4.97	B351	1	6.67	I10	35	5.01
H438	1	0.45				H438	1	0.44	E113	28	4.09	H258	1	6.67	E113	28	4.01
									H251	25	3.65	H269	1	6.67	H251	27	3.86
									H431	20	2.92	H331	1	6.67	H431	20	2.86
									H209	19	2.78	H353	1	6.67	H209	19	2.72
									E119	16	2.34	H400	1	6.67	H269	17	2.43
									H269	16	2.34	H409	1	6.67	E119	16	2.29

手術								
DPC 参加病院			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	269	34.89	K2801	11	45.83	K2821	279	35.09
K2801	267	34.63	K2821	10	41.67	K2801	278	34.97
K2802	115	14.92	K2802	3	12.50	K2802	118	14.84
K279	42	5.45				K279	42	5.28
K281	30	3.89				K281	30	3.77
K2822	20	2.59				K2822	20	2.52
K2761	4	0.52				K2761	4	0.50
K2762	3	0.39				K2762	3	0.38
K278	3	0.39				K278	3	0.38
K282-2	3	0.39				K282-2	3	0.38

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						13	5.88			13	5.70
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%



020240xx99xxxx	硝子体疾患 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
116	0.03	0.00	10	0.08	0.00	126	0.03	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
62	53.45	5	50.00	67	53.17	54	46.55	5	50.00	59	46.83

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	6	5.17	1	10.00	7	5.56
3~5 歳							41~60 歳	31	26.72	2	20.00	33	26.19
6~15 歳	2	1.72			2	1.59	61~79 歳	55	47.41	4	40.00	59	46.83
16~20 歳							80 歳以上	22	18.97	3	30.00	25	19.84

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	74	63.79	6	60.00	80	63.49	
自院の外来からの入院	94	81.03	8	80.00	102	80.95	
救急車による搬送	4	3.45			4	3.17	
救急医療入院	16	13.79			16	12.70	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
			81	5	86				28	5	33
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									7		7

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	5.78	9.20	6.06	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	3.00	3.00	3.00
最大値	45	62	62	75 パーセンタイル値	6.00	5.25	6.00
変動係数	1.36	2.03	1.50	90 パーセンタイル値	12.30	56.70	12.30

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	103	88.79	H431	10	100.00	H431	113	89.68	I10	22	10.00	E113	3	13.64	I10	25	10.33
H433	13	11.21				H433	13	10.32	H360	16	7.27	I10	3	13.64	E113	18	7.44
									E113	15	6.82	H250	2	9.09	H360	18	7.44
									E119	11	5.00	H360	2	9.09	E119	11	4.55
									H405	7	3.18	I693	2	9.09	H405	7	2.89
									H109	6	2.73	J00	2	9.09	H109	6	2.48
									H259	6	2.73	E117	1	4.55	H259	6	2.48
									I209	6	2.73	H209	1	4.55	I209	6	2.48
									H522	5	2.27	I495	1	4.55	H250	5	2.07
									N189	5	2.27	N180	1	4.55	H522	5	2.07

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						7	6.03	1	10.00	8	6.35
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
2487	0.61	0.03	61	0.48	0.02	2548	0.61	0.03

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1123	45.15	28	45.90	1151	45.17	1364	54.85	33	54.10	1397	54.83

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	6	0.24			6	0.24	21~40 歳	41	1.65	1	1.64	42	1.65
3~5 歳	6	0.24			6	0.24	41~60 歳	350	14.07	9	14.75	359	14.09
6~15 歳	27	1.09			27	1.06	61~79 歳	1640	65.94	42	68.85	1682	66.01
16~20 歳	3	0.12			3	0.12	80 歳以上	414	16.65	9	14.75	423	16.60

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1228	49.38	24	39.34	1252	49.14
自院の外来からの入院	2279	91.64	53	86.89	2332	91.52
救急車による搬送	3	0.12	1	1.64	4	0.16
救急医療入院	11	0.44			11	0.43

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
154	6	160	2315	54	2369	3	1	4	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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									11		11

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	3.55		4.08		3.57		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	3.00		2.00		3.00	
最大値	49		33		49		75 パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
変動係数	0.90		1.15		0.91		90 パーセンタイル値	6.00		8.00		6.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	1941	78.05	H110	51	83.61	H110	1992	78.18	H522	243	8.28	I10	9	18.37	H522	243	8.14
H118	354	14.23	H118	7	11.48	H118	361	14.17	I10	185	6.30	H598	4	8.16	I10	194	6.50
H119	78	3.14	H103	1	1.64	H119	78	3.06	E119	150	5.11	H250	3	6.12	E119	150	5.03
H112	47	1.89	H114	1	1.64	H112	47	1.84	H109	110	3.75	C61	2	4.08	H109	111	3.72
H114	20	0.80	H131	1	1.64	H114	21	0.82	H110	96	3.27	E785	2	4.08	H110	96	3.22
H133	14	0.56				H133	14	0.55	H101	92	3.13	H160	2	4.08	H101	93	3.12
H104	13	0.52				H104	13	0.51	H209	82	2.79	H162	2	4.08	H250	84	2.82
H101	6	0.24				H101	6	0.24	H250	81	2.76	H353	2	4.08	H209	82	2.75
H113	4	0.16				H113	4	0.16	H041	68	2.32	D310	1	2.04	H041	68	2.28
H102	3	0.12				H102	3	0.12	K259	66	2.25	H050	1	2.04	K259	66	2.21

手術								
DPC 参加病院			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	2023	73.91	K224	55	79.71	K224	2078	74.06
K2231	405	14.80	K2231	7	10.14	K2231	412	14.68
K225-2	81	2.96	K220	2	2.90	K225-2	81	2.89
K220	61	2.23	K249	2	2.90	K220	63	2.25
K2233	40	1.46	K2801	1	1.45	K2233	40	1.43
K2232	23	0.84	K2821	1	1.45	K2232	23	0.82
K225-3	16	0.58	K802-21	1	1.45	K225-3	16	0.57
K215-2	15	0.55				K215-2	15	0.53
K259	10	0.37				K259	10	0.36
K217	9	0.33				K217	9	0.32

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						5	0.20			5	0.20
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.04			1	0.04

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
2783	0.69	0.03	16	0.13	0.00	2799	0.67	0.03

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1304	46.86	5	31.25	1309	46.77	1479	53.14	11	68.75	1490	53.23

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	10	0.36			10	0.36	21~40 歳	237	8.52			237	8.47
3~5 歳	4	0.14			4	0.14	41~60 歳	414	14.88	1	6.25	415	14.83
6~15 歳	20	0.72			20	0.71	61~79 歳	1469	52.78	7	43.75	1476	52.73
16~20 歳	29	1.04			29	1.04	80 歳以上	600	21.56	8	50.00	608	21.72

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1723	61.91	9	56.25	1732	61.88
自院の外来からの入院	2402	86.31	15	93.75	2417	86.35
救急車による搬送	11	0.40			11	0.39
救急医療入院	322	11.57			322	11.50

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
56		56	2702	16	2718	3		3	8		8
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
2		2							12		12

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	12.71		10.50		12.69		25 パーセンタイル値	7.00		3.25		7.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	11.00		10.00		11.00	
最大値	165		32		165		75 パーセンタイル値	15.00		13.00		15.00	
変動係数	0.79		0.77		0.79		90 パーセンタイル値	22.00		25.70		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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	960	34.50	H160	6	37.50	H181	962	34.37	H522	407	7.36	H209	3	7.69	H522	407	7.31
H160	664	23.86	H178	5	31.25	H160	670	23.94	Z947	201	3.64	H250	3	7.69	Z947	201	3.61
H178	275	9.88	H181	2	12.50	H178	280	10.00	I10	182	3.29	I10	3	7.69	I10	185	3.32
H184	244	8.77	H179	1	6.25	H184	245	8.75	H209	177	3.20	H050	2	5.13	H209	180	3.23
H179	160	5.75	H184	1	6.25	H179	161	5.75	H109	149	2.70	H360	2	5.13	H109	149	2.68
H185	159	5.71	H186	1	6.25	H185	159	5.68	H160	141	2.55	H409	2	5.13	H160	141	2.53
H186	128	4.60				H186	129	4.61	K259	133	2.41	H440	2	5.13	K259	134	2.41
H171	62	2.23				H171	62	2.22	E119	132	2.39	B353	1	2.56	E119	132	2.37
H192	37	1.33				H192	37	1.32	H400	117	2.12	B49	1	2.56	H400	118	2.12
H188	23	0.83				H188	23	0.82	H409	110	1.99	E113	1	2.56	H409	112	2.01

手術								
DPC 参加病院			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	1903	52.01	K249	5	29.41	K259	1908	51.90
K2821	338	9.24	K259	5	29.41	K2821	339	9.22
K249	254	6.94	K2542	4	23.53	K249	259	7.05
K2541	214	5.85	K213	1	5.88	K2541	214	5.82
K2542	178	4.86	K278	1	5.88	K2542	182	4.95
K246	125	3.42	K2821	1	5.88	K246	125	3.40
K248-2	58	1.59				K248-2	58	1.58
K279	51	1.39				K279	51	1.39
K2231	42	1.15				K2231	42	1.14
K239	40	1.09				K239	40	1.09

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.04			1	0.04	32	1.15	1	6.25	33	1.18
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.04			1	0.04	3	0.11			3	0.11

020280xx99xxxx	角膜の障害 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
1507	0.37	0.02	32	0.25	0.01	1539	0.37	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
750	49.77	15	46.88	765	49.71	757	50.23	17	53.13	774	50.29

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	6	0.40	1	3.13	7	0.45	21~40 歳	237	15.73	3	9.38	240	15.59
3~5 歳	7	0.46			7	0.45	41~60 歳	249	16.52	5	15.63	254	16.50
6~15 歳	29	1.92			29	1.88	61~79 歳	586	38.89	11	34.38	597	38.79
16~20 歳	58	3.85			58	3.77	80 歳以上	335	22.23	12	37.50	347	22.55

	入院経路					
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1052	69.81	16	50.00	1068	69.40
自院の外来からの入院	1062	70.47	24	75.00	1086	70.57
救急車による搬送	11	0.73	1	3.13	12	0.78
救急医療入院	449	29.79	7	21.88	456	29.63

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
42	1	43	1391	29	1420	3	1	4	49	1	50
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
5		5							17		17

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	15.53	14.41	15.50	25 パーセントイル値	8.00	6.00	8.00
最小値	2	2	2	50 パーセントイル値	12.00	9.50	12.00
最大値	123	61	123	75 パーセントイル値	20.00	16.50	20.00
変動係数	0.80	0.95	0.80	90 パーセントイル値	30.00	34.10	30.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H160	1171	77.70	H160	26	81.25	H160	1197	77.78	I10	150	5.38	I10	4	10.00	I10	154	5.44
H192	104	6.90	H162	1	3.13	H192	104	6.76	H522	111	3.98	H160	3	7.50	H160	111	3.92
H191	64	4.25	H168	1	3.13	H191	65	4.22	H160	108	3.87	H440	3	7.50	H522	111	3.92
H169	31	2.06	H181	1	3.13	H169	31	2.01	E119	97	3.48	E119	2	5.00	E119	99	3.50
H163	25	1.66	H188	1	3.13	H163	25	1.62	H440	67	2.40	H050	2	5.00	H440	70	2.47
H181	18	1.19	H189	1	3.13	H181	19	1.23	K259	63	2.26	I209	2	5.00	K259	63	2.23
H188	16	1.06	H191	1	3.13	H188	17	1.10	H109	55	1.97	N40	2	5.00	H109	56	1.98
H168	15	1.00				H168	16	1.04	K590	54	1.94	A09	1	2.50	K590	54	1.91
H161	12	0.80				H161	12	0.78	G470	52	1.86	B029	1	2.50	G470	53	1.87
H162	10	0.66				H162	11	0.71	E113	51	1.83	C61	1	2.50	E113	52	1.84

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.07			1	0.06	21	1.39			21	1.36
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
2288	0.56	0.03	56	0.44	0.01	2344	0.56	0.03

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
650	28.41	15	26.79	665	28.37	1638	71.59	41	73.21	1679	71.63

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	78	3.41			78	3.33	21~40 歳	76	3.32	4	7.14	80	3.41
3~5 歳	42	1.84	1	1.79	43	1.83	41~60 歳	293	12.81	18	32.14	311	13.27
6~15 歳	29	1.27			29	1.24	61~79 歳	1348	58.92	28	50.00	1376	58.70
16~20 歳	4	0.17			4	0.17	80 歳以上	418	18.27	5	8.93	423	18.05

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1641	71.72	50	89.29	1691	72.14
自院の外来からの入院	2144	93.71	54	96.43	2198	93.77
救急車による搬送	3	0.13			3	0.13
救急医療入院	28	1.22			28	1.19

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
64		64	2218	56	2274				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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									2		2

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	5.55	11.11	5.69	25 パーセンタイル値	3.00	9.00	3.00
最小値	2	3	2	50 パーセンタイル値	5.00	10.00	5.00
最大値	35	35	35	75 パーセンタイル値	7.00	12.75	7.00
変動係数	0.58	0.42	0.59	90 パーセンタイル値	10.00	15.00	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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	1762	77.01	H045	51	91.07	H045	1813	77.35	J304	499	15.11	H044	16	47.06	J304	499	14.95
H044	266	11.63	H044	3	5.36	H044	269	11.48	J329	410	12.41	J342	3	8.82	J329	411	12.32
H043	250	10.93	H043	2	3.57	H043	252	10.75	H045	204	6.18	E785	2	5.88	H045	205	6.14
H046	10	0.44				H046	10	0.43	H043	200	6.06	H043	2	5.88	H043	202	6.05
									I10	128	3.88	F329	1	2.94	I10	129	3.87
									H044	105	3.18	H045	1	2.94	H044	121	3.63
									E119	102	3.09	H250	1	2.94	E119	102	3.06
									T818	100	3.03	H409	1	2.94	T818	100	3.00
									H522	92	2.79	H521	1	2.94	H522	92	2.76
									H101	63	1.91	I10	1	2.94	H101	63	1.89

手術								
DPC 参加病院			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	1823	61.28	K204	68	80.00	K204	1891	61.80
K202	515	17.31	K347	4	4.71	K202	516	16.86
K206	271	9.11	K200	3	3.53	K206	271	8.86
K201	73	2.45	K201	2	2.35	K201	75	2.45
K203	55	1.85	K2821	2	2.35	K203	55	1.80
K200	32	1.08	K3382	2	2.35	K200	35	1.14
K199	28	0.94	K358	2	2.35	K199	28	0.92
K217	23	0.77	K202	1	1.18	K347	27	0.88
K347	23	0.77	K336	1	1.18	K217	23	0.75
K215-2	10	0.34				K215-2	10	0.33

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.04			1	0.04	6	0.26			6	0.26
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020290xx99xxxx	涙器の疾患 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
213	0.05	0.00	8	0.06	0.00	221	0.05	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
52	24.41	1	12.50	53	23.98	161	75.59	7	87.50	168	76.02

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	23	10.80	2	25.00	25	11.31	21~40歳	2	0.94	1	12.50	3	1.36
3~5歳	5	2.35			5	2.26	41~60歳	16	7.51			16	7.24
6~15歳	9	4.23			9	4.07	61~79歳	78	36.62	3	37.50	81	36.65
16~20歳	2	0.94			2	0.90	80歳以上	78	36.62	2	25.00	80	36.20

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	141	66.20	3	37.50	144	65.16
自院の外来からの入院	150	70.42	6	75.00	156	70.59
救急車による搬送						
救急医療入院	70	32.86	1	12.50	71	32.13

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
4		4	193	8	201				14		14
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									2		2

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	7.30	7.50	7.30	25パーセンタイル値	5.00	5.00	5.00
最小値	2	4	2	50パーセンタイル値	7.00	7.00	7.00
最大値	23	12	23	75パーセンタイル値	9.00	11.00	9.00
変動係数	0.52	0.42	0.52	90パーセンタイル値	12.00		12.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H043	177	83.10	H043	6	75.00	H043	183	82.81	I10	22	6.73	L039	2	25.00	I10	22	6.57
H045	20	9.39	H045	2	25.00	H045	22	9.95	H522	13	3.98	H000	1	12.50	H522	13	3.88
H044	14	6.57			H044	14	6.33	E119	12	3.67	H102	1	12.50	E119	12	3.58	
H046	2	0.94			H046	2	0.90	K259	11	3.36	H161	1	12.50	K259	11	3.28	
								H050	9	2.75	H440	1	12.50	H050	9	2.69	
								J329	8	2.45	H521	1	12.50	J329	8	2.39	
								H045	7	2.14	Z225	1	12.50	L039	8	2.39	
								H409	7	2.14			H045	7	2.09		
								G470	6	1.83			H409	7	2.09		
								I209	6	1.83			G470	6	1.79		

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

  

中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		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	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
3782	0.93	0.05	62	0.49	0.02	3844	0.92	0.04

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1686	44.58	34	54.84	1720	44.75	2096	55.42	28	45.16	2124	55.25

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	102	2.70			102	2.65	21~40歳	189	5.00	3	4.84	192	4.99
3~5歳	466	12.32	6	9.68	472	12.28	41~60歳	233	6.16	6	9.68	239	6.22
6~15歳	917	24.25	20	32.26	937	24.38	61~79歳	1194	31.57	15	24.19	1209	31.45
16~20歳	103	2.72			103	2.68	80歳以上	578	15.28	12	19.35	590	15.35

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	2256	59.65	34	54.84	2290	59.57
自院の外来からの入院	3395	89.77	57	91.94	3452	89.80
救急車による搬送	9	0.24			9	0.23
救急医療入院	32	0.85			32	0.83

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
144	2	146	3607	59	3666				6	1	7
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
						1		1	24		24

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	3.82		4.81		3.83		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	3.00		3.00		3.00	
最大値	108		31		108		75パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
変動係数	1.02		1.19		1.02		90パーセンタイル値	7.00		10.70		7.00	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	2659	70.31	H020	49	79.03	H020	2708	70.45	H522	181	5.36	H020	5	11.11	H522	182	5.32
H001	272	7.19	H001	3	4.84	H001	275	7.15	I10	176	5.21	H160	4	8.89	I10	180	5.26
H023	143	3.78	H023	3	4.84	H023	146	3.80	H020	154	4.56	I10	4	8.89	H020	159	4.65
H021	126	3.33	H050	2	3.23	H021	126	3.28	H010	150	4.44	E113	2	4.44	H010	150	4.38
H029	115	3.04	H058	2	3.23	H029	116	3.02	E119	119	3.52	H251	2	4.44	E119	120	3.51
H058	98	2.59	H026	1	1.61	H058	100	2.60	H109	89	2.64	I693	2	4.44	H109	89	2.60
H022	71	1.88	H028	1	1.61	H022	71	1.85	H161	80	2.37	E116	1	2.22	H161	81	2.37
H025	58	1.53	H029	1	1.61	H025	58	1.51	H024	73	2.16	E119	1	2.22	H024	73	2.13
H063	52	1.37				H063	52	1.35	T814	65	1.92	E785	1	2.22	T814	65	1.90
H026	47	1.24				H026	48	1.25	H041	57	1.69	F89	1	2.22	H160	60	1.75

手術								
DPC参加病院			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	3971	68.39	K217	71	77.17	K217	4042	68.53
K2193	281	4.84	K0004	4	4.35	K2193	285	4.83
K214	260	4.48	K2193	4	4.35	K214	262	4.44
K218	139	2.39	K0052	2	2.17	K218	139	2.36
K212	98	1.69	K214	2	2.17	K212	98	1.66
K234	96	1.65	K215-2	2	2.17	K234	96	1.63
K0051	94	1.62	K2231	2	2.17	K0051	94	1.59
K215-2	90	1.55	K0011	1	1.09	K215-2	92	1.56
K223-2	79	1.36	K211	1	1.09	K223-2	79	1.34
K215	65	1.12	K215	1	1.09	K215	66	1.12

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.05			2	0.05	5	0.13			5	0.13
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.05			2	0.05	4	0.11			4	0.10

020320xx99xxxx	眼瞼、涙器、眼窩の疾患 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
1164	0.29	0.01	41	0.32	0.01	1205	0.29	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
568	48.80	18	43.90	586	48.63	596	51.20	23	56.10	619	51.37

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0～2 歳	218	18.73	7	17.07	225	18.67	21～40 歳	131	11.25	6	14.63	137	11.37
3～5 歳	101	8.68	5	12.20	106	8.80	41～60 歳	280	24.05	3	7.32	283	23.49
6～15 歳	80	6.87	3	7.32	83	6.89	61～79 歳	278	23.88	12	29.27	290	24.07
16～20 歳	13	1.12	1	2.44	14	1.16	80 歳以上	63	5.41	4	9.76	67	5.56

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	743	63.83	20	48.78	763	63.32
自院の外來からの入院	804	69.07	20	48.78	824	68.38
救急車による搬送	16	1.37	1	2.44	17	1.41
救急医療入院	291	25.00	12	29.27	303	25.15

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
61	1	62	1030	37	1067	4	4	4	53	3	56
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
2		2	1		1				13		13

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	平均値		平均値		平均値			25 パーセンタイル値		25 パーセンタイル値		25 パーセンタイル値	
平均値	9.50		8.39		9.46		5.00		3.50		5.00		
最小値	1		2		1		7.00		5.00		7.00		
最大値	121		43		121		11.00		11.00		11.00		
変動係数	0.92		0.96		0.92		19.00		20.20		19.00		

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H050	522	44.85	H050	16	39.02	H050	538	44.65	K259	107	4.94	E050	3	5.36	K259	109	4.90
H063	271	23.28	H000	8	19.51	H063	276	22.90	M8199	85	3.92	H109	3	5.36	M8199	86	3.87
H000	144	12.37	H063	5	12.20	H000	152	12.61	I10	68	3.14	I10	3	5.36	I10	71	3.19
H051	118	10.14	H051	4	9.76	H051	122	10.12	E119	58	2.68	H010	2	3.57	E050	60	2.70
H020	29	2.49	H040	3	7.32	H020	29	2.41	K210	58	2.68	J019	2	3.57	E119	59	2.65
H040	19	1.63	H052	2	4.88	H040	22	1.83	E050	57	2.63	J459	2	3.57	K210	58	2.61
H010	12	1.03	H001	1	2.44	H010	13	1.08	J019	55	2.54	J46	2	3.57	J019	57	2.56
H052	8	0.69	H010	1	2.44	H052	10	0.83	J329	55	2.54	K259	2	3.57	J329	56	2.52
H028	7	0.60	H011	1	2.44	H001	7	0.58	H109	52	2.40	A09	1	1.79	H109	55	2.47
H001	6	0.52				H011	7	0.58	G470	50	2.31	E059	1	1.79	G470	51	2.29

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						4	0.34			4	0.33
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.09			1	0.08						



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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
228	0.06	0.00				228	0.05	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
122	53.51			122	53.51	106	46.49			106	46.49

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	3	1.32			3	1.32	21~40 歳	33	14.47			33	14.47
3~5 歳							41~60 歳	49	21.49			49	21.49
6~15 歳	6	2.63			6	2.63	61~79 歳	111	48.68			111	48.68
16~20 歳	3	1.32			3	1.32	80 歳以上	23	10.09			23	10.09

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	145	63.60			145	63.60	
自院の外来からの入院	194	85.09			194	85.09	
救急車による搬送	2	0.88			2	0.88	
救急医療入院	34	14.91			34	14.91	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
6		6	216		216				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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									2		2

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	11.08		11.08	25 パーセンタイル値	4.00		4.00
最小値	2		2	50 パーセンタイル値	8.00		8.00
最大値	68		68	75 パーセンタイル値	15.00		15.00
変動係数	0.92		0.92	90 パーセンタイル値	25.00		25.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	62	27.19				H215	62	27.19	H400	24	3.76				H400	24	3.76
H220	52	22.81				H220	52	22.81	K259	22	3.45				K259	22	3.45
H210	43	18.86				H210	43	18.86	Z961	22	3.45				Z961	22	3.45
H214	21	9.21				H214	21	9.21	H405	20	3.13				H405	20	3.13
H208	13	5.70				H208	13	5.70	I10	20	3.13				I10	20	3.13
H218	12	5.26				H218	12	5.26	H209	18	2.82				H209	18	2.82
H221	8	3.51				H221	8	3.51	H269	15	2.35				H269	15	2.35
H202	4	1.75				H202	4	1.75	H250	14	2.19				H250	14	2.19
H212	4	1.75				H212	4	1.75	E119	13	2.04				E119	13	2.04
H213	4	1.75				H213	4	1.75	H360	13	2.04				H360	13	2.04

手術								
DPC 参加病院			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	81	23.96				K269	81	23.96
K2821	52	15.38				K2821	52	15.38
K2801	34	10.06				K2801	34	10.06
K274	28	8.28				K274	28	8.28
K281	18	5.33				K281	18	5.33
K2802	16	4.73				K2802	16	4.73
K279	12	3.55				K279	12	3.55
K284	12	3.55				K284	12	3.55
K278	11	3.25				K278	11	3.25
K2822	11	3.25				K2822	11	3.25

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						6	2.63			6	2.63
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.44			1	0.44

020340xx99xxxx	虹彩毛様体炎、虹彩・毛様体の障害 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
153	0.04	0.00	6	0.05	0.00	159	0.04	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
97	63.40	3	50.00	100	62.89	56	36.60	3	50.00	59	37.11

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	1	0.65			1	0.63	21~40 歳	23	15.03			23	14.47
3~5 歳	1	0.65			1	0.63	41~60 歳	38	24.84	2	33.33	40	25.16
6~15 歳	22	14.38	2	33.33	24	15.09	61~79 歳	47	30.72	2	33.33	49	30.82
16~20 歳	6	3.92			6	3.77	80 歳以上	15	9.80			15	9.43

	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	98	64.05	3	50.00	101	63.52
自院の外來からの入院	108	70.59	4	66.67	112	70.44
救急車による搬送	5	3.27			5	3.14
救急医療入院	40	26.14			40	25.16

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
3		3	146	6	152				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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									1		1

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	12.78		7.67		12.59		25 パーセントイル値	5.00		3.50		5.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	9.00		5.50		9.00	
最大値	194		15		194		75 パーセントイル値	16.00		14.25		16.00	
変動係数	1.39		0.71		1.39		90 パーセントイル値	26.60				26.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H220	68	44.44	H210	3	50.00	H220	70	44.03	H405	17	4.58	S051	2	20.00	H405	18	4.72
H210	45	29.41	H220	2	33.33	H210	48	30.19	K259	17	4.58	E149	1	10.00	H209	17	4.46
H208	14	9.15	H218	1	16.67	H208	14	8.81	H209	16	4.31	H209	1	10.00	K259	17	4.46
H221	10	6.54				H218	10	6.29	H522	16	4.31	H250	1	10.00	H522	16	4.20
H218	9	5.88				H221	10	6.29	H400	14	3.77	H264	1	10.00	S051	15	3.94
H215	4	2.61				H215	4	2.52	S051	13	3.50	H269	1	10.00	H400	14	3.67
H201	2	1.31				H201	2	1.26	B005	10	2.70	H405	1	10.00	B005	10	2.62
H211	1	0.65				H211	1	0.63	H109	7	1.89	H431	1	10.00	H109	7	1.84
									H409	7	1.89	N12	1	10.00	H409	7	1.84
									E119	6	1.62				E119	6	1.57

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						2	1.31			2	1.26
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

020350xx97xxxx	脈絡膜の疾患 手術あり				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
2724	0.67	0.03	82	0.64	0.02	2806	0.67	0.03

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1293	47.47	47	57.32	1340	47.75	1431	52.53	35	42.68	1466	52.25

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	12	0.44			12	0.43	21~40 歳	69	2.53			69	2.46
3~5 歳	4	0.15			4	0.14	41~60 歳	394	14.46	18	21.95	412	14.68
6~15 歳	15	0.55			15	0.53	61~79 歳	1682	61.75	50	60.98	1732	61.72
16~20 歳	5	0.18			5	0.18	80 歳以上	543	19.93	14	17.07	557	19.85

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1803	66.19	64	78.05	1867	66.54
自院の外来からの入院	2466	90.53	82	100.00	2548	90.81
救急車による搬送	5	0.18			5	0.18
救急医療入院	225	8.26	1	1.22	226	8.05

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
51	2	53	2625	80	2705	2		2	34		34
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
1		1							11		11

在院日数													
在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	8.07		7.26		8.04		25 パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	7.00		6.00		7.00	
最大値	211		29		211		75 パーセンタイル値	11.00		10.00		11.00	
変動係数	0.88		0.79		0.88		90 パーセンタイル値	15.00		15.70		15.00	

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	1507	55.32	H358	65	79.27	H358	1572	56.02	H522	392	7.42	H209	35	16.43	H250	397	7.23
H356	749	27.50	H356	14	17.07	H356	763	27.19	H250	378	7.16	E113	24	11.27	H522	392	7.14
H331	281	10.32	H331	2	2.44	H331	283	10.09	Z961	271	5.13	H250	19	8.92	Z961	271	4.93
H357	68	2.50	H354	1	1.22	H357	68	2.42	I10	261	4.94	H360	14	6.57	I10	265	4.82
H355	36	1.32				H355	36	1.28	H353	256	4.85	H160	13	6.10	H353	264	4.81
H313	22	0.81				H313	22	0.78	E113	206	3.90	H409	10	4.69	E113	230	4.19
H314	21	0.77				H314	21	0.75	H348	206	3.90	H353	8	3.76	H348	213	3.88
H320	13	0.48				H320	13	0.46	H251	180	3.41	H348	7	3.29	H251	185	3.37
H354	10	0.37				H354	11	0.39	E119	170	3.22	H251	5	2.35	H360	179	3.26
H311	9	0.33				H311	9	0.32	H269	168	3.18	H260	5	2.35	E119	171	3.11

手術								
DPC 参加病院			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	1474	35.53	K278	49	40.16	K2801	1508	35.31
K2821	1145	27.60	K2801	34	27.87	K2821	1171	27.42
K278	1004	24.20	K2821	26	21.31	K278	1053	24.65
K284	92	2.22	K2761	4	3.28	K284	94	2.20
K2761	88	2.12	K2822	3	2.46	K2761	92	2.15
K2802	87	2.10	K277-2	2	1.64	K2802	88	2.06
K2762	71	1.71	K284	2	1.64	K2762	71	1.66
K277-2	57	1.37	K2802	1	0.82	K277-2	59	1.38
K2822	32	0.77	K281	1	0.82	K2822	35	0.82
K281	20	0.48				K281	21	0.49

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						20	0.73			20	0.71
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						4	0.15			4	0.14

020350xx99xxxx	脈絡膜の疾患 手術なし					
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637	

DPC参加病院			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(%)
336	0.08	0.00	6	0.05	0.00	342	0.08	0.00

  

性別																	
男性						女性											
DPC参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			DPC準備病院			全体		
件数	%		件数	%		件数	%		件数	%		件数	%		件数	%	
195	58.04		4	66.67		199	58.19		141	41.96		2	33.33		143	41.81	

  

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0～2歳	12	3.57			12	3.51	21～40歳	18	5.36			18	5.26
3～5歳	8	2.38			8	2.34	41～60歳	63	18.75			63	18.42
6～15歳	9	2.68			9	2.63	61～79歳	165	49.11	2	33.33	167	48.83
16～20歳	1	0.30			1	0.29	80歳以上	60	17.86	4	66.67	64	18.71

	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
入院経路						
他院よりの紹介	226	67.26	4	66.67	230	67.25
自院の外来からの入院	298	88.69	4	66.67	302	88.30
救急車による搬送	4	1.19			4	1.17
救急医療入院	20	5.95			20	5.85

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
8		8	273	3	276	1		1	29	3	32

  

増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
									25		25

在院日数							
在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
平均値	5.12	4.50	5.11	25パーセントイル値	2.00	2.00	2.00
最小値	2	2	2	50パーセントイル値	3.00	2.00	3.00
最大値	49	15	49	75パーセントイル値	6.75	6.75	6.25
変動係数	1.00	1.16	1.00	90パーセントイル値	11.00		11.00

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	169	50.30	H356	4	66.67	H358	171	50.00	H522	33	7.22	I10	4	26.67	H522	34	7.20
H356	89	26.49	H358	2	33.33	H356	93	27.19	H348	29	6.35	H355	2	13.33	I10	33	6.99
H355	23	6.85				H355	23	6.73	H353	29	6.35	C61	1	6.67	H353	30	6.36
H320	15	4.46				H320	15	4.39	I10	29	6.35	E119	1	6.67	H348	29	6.14
H354	13	3.87				H354	13	3.80	H109	24	5.25	E784	1	6.67	H109	24	5.08
H357	7	2.08				H357	7	2.05	E119	21	4.60	E86	1	6.67	E119	22	4.66
H313	6	1.79				H313	6	1.75	E113	17	3.72	F03	1	6.67	E113	17	3.60
H314	6	1.79				H314	6	1.75	H360	14	3.06	G20	1	6.67	H360	14	2.97
H311	3	0.89				H311	3	0.88	E117	12	2.63	H330	1	6.67	E117	12	2.54
H331	3	0.89				H331	3	0.88	H209	10	2.19	H353	1	6.67	H209	10	2.12

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.30			1	0.29	2	0.60			2	0.58

  

中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

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	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
821	0.20	0.01	11	0.09	0.00	832	0.20	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
439	53.47	5	45.45	444	53.37	382	46.53	6	54.55	388	46.63

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	2	0.24			2	0.24	21~40 歳	29	3.53			29	3.49
3~5 歳							41~60 歳	133	16.20	1	9.09	134	16.11
6~15 歳	3	0.37			3	0.36	61~79 歳	468	57.00	4	36.36	472	56.73
16~20 歳	3	0.37			3	0.36	80 歳以上	183	22.29	6	54.55	189	22.72

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	594	72.35	8	72.73	602	72.36	
自院の外来からの入院	620	75.52	5	45.45	625	75.12	
救急車による搬送	15	1.83			15	1.80	
救急医療入院	330	40.19	4	36.36	334	40.14	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
14	1	15	794	10	804	3		3	6		6
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									4		4

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	14.19	11.00	14.15	25 パーセンタイル値	8.00	4.00	8.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	12.00	6.00	12.00
最大値	140	33	140	75 パーセンタイル値	17.00	17.00	17.00
変動係数	0.76	0.87	0.77	90 パーセンタイル値	26.00	30.40	26.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	630	76.74	H440	9	81.82	H440	639	76.80	I10	116	4.95	D638	1	6.67	I10	116	4.92
H450	90	10.96	H448	2	18.18	H450	90	10.82	H360	88	3.76	E113	1	6.67	H360	88	3.73
H441	57	6.94			H441	57	6.85	Z961	87	3.71	E115	1	6.67	Z961	88	3.73	
H451	28	3.41			H451	28	3.37	E113	69	2.95	H160	1	6.67	E113	70	2.97	
H444	11	1.34			H444	11	1.32	H250	69	2.95	H271	1	6.67	H250	69	2.93	
H448	3	0.37			H448	5	0.60	E119	66	2.82	H309	1	6.67	E119	66	2.80	
H449	2	0.24			H449	2	0.24	A490	59	2.52	H402	1	6.67	A490	59	2.50	
								H209	59	2.52	I209	1	6.67	H209	59	2.50	
								H433	48	2.05	I48	1	6.67	H433	48	2.04	
								T818	40	1.71	I509	1	6.67	T818	40	1.70	

手術								
DPC 参加病院			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	362	29.10	K239	5	41.67	K2801	363	28.90
K2802	190	15.27	K246	1	8.33	K2802	191	15.21
K2821	164	13.18	K257	1	8.33	K2821	164	13.06
K2822	83	6.67	K274	1	8.33	K2822	83	6.61
K278	64	5.14	K279	1	8.33	K278	64	5.10
K239	57	4.58	K2801	1	8.33	K239	62	4.94
K279	54	4.34	K2802	1	8.33	K279	55	4.38
K281	53	4.26	K282-2	1	8.33	K281	53	4.22
K241	37	2.97				K241	37	2.95
K274	32	2.57				K274	33	2.63

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						28	3.41			28	3.37
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
7	0.85			7	0.84	6	0.73			6	0.72

020360xx99xxxx	眼球の障害 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	82	当該MDCの症例数	418637

DPC参加病院			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(%)
347	0.09	0.00	9	0.07	0.00	356	0.09	0.00

性別											
男性						女性					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
179	51.59	4	44.44	183	51.40	168	48.41	5	55.56	173	48.60

年齢分布													
年齢	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC参加病院		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	0.28	21～40歳	19	5.48			19	5.34
3～5歳	1	0.29	1	11.11	2	0.56	41～60歳	64	18.44	1	11.11	65	18.26
6～15歳	3	0.86			3	0.84	61～79歳	169	48.70	5	55.56	174	48.88
16～20歳	3	0.86			3	0.84	80歳以上	87	25.07	2	22.22	89	25.00

入院経路						
	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	218	62.82	4	44.44	222	62.36
自院の外来からの入院	260	74.93	6	66.67	266	74.72
救急車による搬送	7	2.02			7	1.97
救急医療入院	100	28.82	2	22.22	102	28.65

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
6		6	316	9	325	1		1	15		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参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体	DPC参加病院	DPC準備病院	全体
2		2							7		7

在院日数													
在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
平均値	13.51		11.22		13.46		25パーセンタイル値	7.00		4.50		7.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	11.00		9.00		11.00	
最大値	64		24		64		75パーセンタイル値	17.00		18.00		17.00	
変動係数	0.74		0.68		0.74		90パーセンタイル値	27.00				26.30	

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参加病院			DPC準備病院			全体			DPC参加病院			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	276	79.54	H440	7	77.78	H440	283	79.49	I10	52	6.15	H160	3	13.04	I10	53	6.11
H441	49	14.12	H449	1	11.11	H441	49	13.76	H160	36	4.26	E117	2	8.70	H160	39	4.49
H451	11	3.17	H451	1	11.11	H451	12	3.37	K259	29	3.43	E119	2	8.70	E119	29	3.34
H444	5	1.44				H444	5	1.40	E119	27	3.20	H353	2	8.70	K259	29	3.34
H448	2	0.58				H449	3	0.84	H522	23	2.72	C20	1	4.35	H522	24	2.76
H449	2	0.58				H448	2	0.56	Z961	21	2.49	D509	1	4.35	Z961	21	2.42
H450	1	0.29				H450	1	0.28	H405	17	2.01	G470	1	4.35	H405	17	1.96
H458	1	0.29				H458	1	0.28	K590	17	2.01	G632	1	4.35	K590	17	1.96
									I209	16	1.89	H050	1	4.35	G470	16	1.84
									E113	15	1.78	H109	1	4.35	I209	16	1.84

手術								
DPC参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						12	3.46			12	3.37
中心静脈注射						輸血					
DPC参加病院		DPC準備病院		全体		DPC参加病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.58			2	0.56						

020370xx99xxxx	視神経の疾患 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
1726	0.43	0.02	37	0.29	0.01	1763	0.42	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
804	46.58	12	32.43	816	46.28	922	53.42	25	67.57	947	53.72

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	3	0.17			3	0.17	21~40歳	389	22.54	7	18.92	396	22.46
3~5歳	11	0.64			11	0.62	41~60歳	519	30.07	8	21.62	527	29.89
6~15歳	104	6.03			104	5.90	61~79歳	543	31.46	18	48.65	561	31.82
16~20歳	54	3.13	2	5.41	56	3.18	80歳以上	103	5.97	2	5.41	105	5.96

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1174	68.02	29	78.38	1203	68.24
自院の外来からの入院	1375	79.66	27	72.97	1402	79.52
救急車による搬送	28	1.62			28	1.59
救急医療入院	380	22.02	4	10.81	384	21.78

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
35		35	1539	34	1573	4		4	112	3	115
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
						2		2	34		34

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	12.03	12.65	12.05	25パーセンタイル値	5.00	5.00	5.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	10.00	8.00	10.00
最大値	146	45	146	75パーセンタイル値	16.00	17.50	16.00
変動係数	0.81	0.80	0.81	90パーセンタイル値	22.30	28.00	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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H46	1439	83.37	H46	31	83.78	H46	1470	83.38	K259	351	9.08	K259	10	16.39	K259	361	9.20
H470	214	12.40	H470	6	16.22	H470	220	12.48	M8199	187	4.84	E119	5	8.20	M8199	189	4.81
S040	40	2.32				S040	40	2.27	I10	177	4.58	H348	5	8.20	I10	178	4.53
H472	13	0.75				H472	13	0.74	G629	168	4.35	H250	3	4.92	G629	168	4.28
H471	12	0.70				H471	12	0.68	H522	162	4.19	H470	3	4.92	H522	163	4.15
H473	3	0.17				H473	3	0.17	G470	141	3.65	H472	2	3.28	G470	141	3.59
H481	3	0.17				H481	3	0.17	K210	137	3.54	K590	2	3.28	K210	138	3.52
H476	1	0.06				H476	1	0.06	E119	124	3.21	M0690	2	3.28	E119	129	3.29
H488	1	0.06				H488	1	0.06	K297	98	2.54	M8199	2	3.28	K297	98	2.50
									K590	87	2.25	A09	1	1.64	K590	89	2.27

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						20	1.16			20	1.13
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
4	0.23			4	0.23						

020380xx99xxxx	眼球運動障害 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
102	0.03	0.00	2	0.02	0.00	104	0.02	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
55	53.92	2	100.00	57	54.81	47	46.08			47	45.19

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	30	29.41			30	28.85	21~40 歳	8	7.84	1	50.00	9	8.65
3~5 歳	4	3.92			4	3.85	41~60 歳	24	23.53			24	23.08
6~15 歳	6	5.88			6	5.77	61~79 歳	25	24.51			25	24.04
16~20 歳							80 歳以上	5	4.90	1	50.00	6	5.77

入院経路						
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	53	51.96			53	50.96
自院の外来からの入院	53	51.96	1	50.00	54	51.92
救急車による搬送	26	25.49	1	50.00	27	25.96
救急医療入院	37	36.27	1	50.00	38	36.54

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
4		4	59	2	61				15		15
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									24		24

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	8.14	7.00	8.12	25 パーセンタイル値	3.00	4.00	3.00
最小値	2	4	2	50 パーセンタイル値	5.00	7.00	5.00
最大値	40	10	40	75 パーセンタイル値	10.00		10.00
変動係数	1.00	0.61	0.99	90 パーセンタイル値	20.10		19.50

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H55	53	51.96	H512	1	50.00	H55	53	50.96	I10	17	7.39	E119	1	11.11	I10	18	7.53
H519	25	24.51	H519	1	50.00	H519	26	25.00	E86	10	4.35	E86	1	11.11	E86	11	4.60
H512	13	12.75				H512	14	13.46	G629	8	3.48	G459	1	11.11	G629	8	3.35
H518	6	5.88				H518	6	5.77	E785	7	3.04	H269	1	11.11	E785	7	2.93
H511	3	2.94				H511	3	2.88	G470	6	2.61	H400	1	11.11	G470	6	2.51
H510	2	1.96				H510	2	1.92	R11	6	2.61	H522	1	11.11	H522	6	2.51
									E780	5	2.17	I10	1	11.11	K590	6	2.51
									H522	5	2.17	K590	1	11.11	R11	6	2.51
									H813	5	2.17	S000	1	11.11	E780	5	2.09
									K590	5	2.17				H813	5	2.09

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.98			1	0.96
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%



020400xx99xxxx	眼、付属器の障害 手術なし				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	82	当該 MDC の症例数	418637

DPC 参加病院			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(%)
169	0.04	0.00				169	0.04	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
66	39.05			66	39.05	103	60.95			103	60.95

年齢分布													
年齢	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 参加病院		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	21	12.43			21	12.43
3~5 歳	1	0.59			1	0.59	41~60 歳	82	48.52			82	48.52
6~15 歳	2	1.18			2	1.18	61~79 歳	51	30.18			51	30.18
16~20 歳	1	0.59			1	0.59	80 歳以上	11	6.51			11	6.51

入院経路							
	DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	112	66.27			112	66.27	
自院の外来からの入院	146	86.39			146	86.39	
救急車による搬送	1	0.59			1	0.59	
救急医療入院	19	11.24			19	11.24	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
5		5	151		151	1		1	10		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 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
									2		2

在院日数							
在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 参加病院	DPC 準備病院	全体
平均値	12.83		12.83	25 パーセンタイル値	4.00		4.00
最小値	2		2	50 パーセンタイル値	12.00		12.00
最大値	33		33	75 パーセンタイル値	20.00		20.00
変動係数	0.66		0.66	90 パーセンタイル値	24.00		24.00

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 参加病院			DPC 準備病院			全体			DPC 参加病院			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	%
H588	128	75.74				H588	128	75.74	E050	31	5.92				E050	31	5.92
H598	33	19.53				H598	33	19.53	K259	29	5.53				K259	29	5.53
H578	3	1.78				H578	3	1.78	K210	25	4.77				K210	25	4.77
H570	2	1.18				H570	2	1.18	G470	23	4.39				G470	23	4.39
H571	2	1.18				H571	2	1.18	M8199	23	4.39				M8199	23	4.39
H590	1	0.59				H590	1	0.59	I10	22	4.20				I10	22	4.20
									M8149	21	4.01				M8149	21	4.01
									K295	15	2.86				K295	15	2.86
									E119	13	2.48				E119	13	2.48
									J304	12	2.29				J304	12	2.29

手術								
DPC 参加病院			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	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体		DPC 参加病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	1.18			2	1.18						