

160600xx97xxxx	四肢血管損傷 手術あり				
MDC16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	220	当該 MDC の症例数	199356

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
134	0.12	0.01	65	0.08	0.01	199	0.10	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
88	65.67	46	70.77	134	67.34	46	34.33	19	29.23	65	32.66

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳			2	3.08	2	1.01	21~40歳	29	21.64	16	24.62	45	22.61
3~5歳							41~60歳	42	31.34	16	24.62	58	29.15
6~15歳	10	7.46	2	3.08	12	6.03	61~79歳	29	21.64	22	33.85	51	25.63
16~20歳	12	8.96	5	7.69	17	8.54	80歳以上	12	8.96	2	3.08	14	7.04

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	39	29.10	18	27.69	57	28.64
自院の外来からの入院	51	38.06	31	47.69	82	41.21
救急車による搬送	92	68.66	39	60.00	131	65.83
緊急入院	121	90.30	60	92.31	181	90.95

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
2		2	129	63	192				1	1	2
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
			1	1	2				1		1

在院日数							
在院日数集計値	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
平均値	16.99	13.55	15.87	25パーセンタイル値	5.00	4.00	5.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	10.00	8.00	9.00
最大値	140	99	140	75パーセンタイル値	21.00	13.50	16.00
変動係数	1.25	1.25	1.26	90パーセンタイル値	46.00	36.20	46.00

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
S551	42	31.34	S551	17	26.15	S551	59	29.65	T794	23	6.07	S540	5	5.32	T794	26	5.50
S550	17	12.69	S451	8	12.31	S451	23	11.56	S561	19	5.01	S561	5	5.32	S561	24	5.07
S451	15	11.19	S655	7	10.77	S550	22	11.06	S541	14	3.69	D500	3	3.19	S541	17	3.59
S750	10	7.46	S651	6	9.23	S750	13	6.53	G470	11	2.90	S541	3	3.19	S540	16	3.38
S851	7	5.22	S550	5	7.69	S655	11	5.53	S540	11	2.90	S644	3	3.19	G470	13	2.75
S659	6	4.48	S650	4	6.15	S851	11	5.53	S644	9	2.37	T794	3	3.19	S644	12	2.54
S850	6	4.48	S851	4	6.15	S651	10	5.03	T146	7	1.85	G470	2	2.13	D500	8	1.69
S459	4	2.99	S750	3	4.62	S659	7	3.52	G629	6	1.58	G629	2	2.13	G629	8	1.69
S651	4	2.99	S450	1	1.54	S850	7	3.52	I10	6	1.58	I10	2	2.13	I10	8	1.69
S655	4	2.99	S453	1	1.54	S650	6	3.02	S551	6	1.58	N180	2	2.13	T146	8	1.69

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K6105	42	15.56	K6105	16	12.80	K6105	58	14.68
K1822	34	12.59	K037	14	11.20	K037	47	11.90
K037	33	12.22	K1821	9	7.20	K1822	43	10.89
K6072	21	7.78	K1822	9	7.20	K6072	28	7.09
K0003	18	6.67	K6104	9	7.20	K6104	25	6.33
K6104	16	5.93	K6072	7	5.60	K1821	24	6.08
K1821	15	5.56	K610-4	7	5.60	K0003	21	5.32
K0002	12	4.44	K607-2	6	4.80	K0002	16	4.05
K6145	10	3.70	K6145	5	4.00	K6145	15	3.80
K607-2	6	2.22	K0002	4	3.20	K610-4	13	3.29

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	2.24			3	1.51	5	3.73	2	3.08	7	3.52
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
9	6.72	2	3.08	11	5.53	47	35.07	12	18.46	59	29.65

160610xx99xxxx	四肢筋腱損傷 手術なし				
MDC16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	220	当該 MDC の症例数	199356

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
680	0.60	0.04	619	0.72	0.06	1299	0.65	0.05

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
453	66.62	384	62.04	837	64.43	227	33.38	235	37.96	462	35.57

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	4	0.59			4	0.31	21~40歳	146	21.47	132	21.32	278	21.40
3~5歳	1	0.15	1	0.16	2	0.15	41~60歳	156	22.94	143	23.10	299	23.02
6~15歳	27	3.97	15	2.42	42	3.23	61~79歳	225	33.09	219	35.38	444	34.18
16~20歳	30	4.41	32	5.17	62	4.77	80歳以上	91	13.38	77	12.44	168	12.93

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	186	27.35	190	30.69	376	28.95
自院の外来からの入院	354	52.06	333	53.80	687	52.89
救急車による搬送	240	35.29	184	29.73	424	32.64
緊急入院	555	81.62	488	78.84	1043	80.29

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
49	55	104	584	526	1110	3	8	11	29	21	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 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
	1	1	4	3	7		1	1	11	4	15

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	12.38		15.49		13.86		25パーセントイル値	5.00		6.00		6.00	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	9.00		10.00		9.00	
最大値	171		170		171		75パーセントイル値	14.00		18.00		16.00	
変動係数	1.14		1.07		1.11		90パーセントイル値	23.00		36.00		27.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
M6289	378	55.59	M6289	247	39.90	M6289	625	48.11	I10	82	5.77	I10	39	5.52	I10	121	5.69
S860	40	5.88	S860	52	8.40	S860	92	7.08	E86	62	4.37	E86	31	4.39	E86	93	4.37
S460	39	5.74	M6280	47	7.59	S460	83	6.39	G470	51	3.59	E119	20	2.83	G470	66	3.10
S731	38	5.59	S460	44	7.11	S731	75	5.77	E119	40	2.82	F209	17	2.41	E119	60	2.82
M6280	27	3.97	S731	37	5.98	M6280	74	5.70	K590	32	2.25	N179	17	2.41	F329	43	2.02
S761	27	3.97	S934	34	5.49	S934	58	4.46	F329	30	2.11	G470	15	2.12	K590	42	1.98
S934	24	3.53	S761	29	4.68	S761	56	4.31	E785	27	1.90	E785	13	1.84	N179	42	1.98
M6288	13	1.91	S764	18	2.91	S764	31	2.39	N179	25	1.76	F329	13	1.84	E785	40	1.88
S764	13	1.91	M6288	16	2.58	M6288	29	2.23	I209	22	1.55	K590	10	1.42	F209	38	1.79
S863	12	1.76	S968	16	2.58	S968	26	2.00	F209	21	1.48	N390	10	1.42	I209	30	1.41

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
4	0.59	3	0.48	7	0.54	8	1.18	8	1.29	16	1.23
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
11	1.62	9	1.45	20	1.54						

160610xx97xxxx	四肢筋腱損傷 その他の手術あり				
MDC16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	220	当該 MDC の症例数	199356

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
794	0.70	0.05	856	1.00	0.09	1650	0.83	0.07

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
503	63.35	559	65.30	1062	64.36	291	36.65	297	34.70	588	35.64

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	3	0.38	1	0.12	4	0.24	21~40歳	288	36.27	294	34.35	582	35.27
3~5歳	3	0.38	2	0.23	5	0.30	41~60歳	310	39.04	345	40.30	655	39.70
6~15歳	13	1.64	20	2.34	33	2.00	61~79歳	124	15.62	146	17.06	270	16.36
16~20歳	35	4.41	29	3.39	64	3.88	80歳以上	18	2.27	19	2.22	37	2.24

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	322	40.55	273	31.89	595	36.06
自院の外来からの入院	540	68.01	574	67.06	1114	67.52
救急車による搬送	88	11.08	90	10.51	178	10.79
緊急入院	336	42.32	389	45.44	725	43.94

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
22	22	44	755	815	1570	2	5	7	6	6	12
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
			2	1	3				7	7	14

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	11.98		15.16		13.63		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	8.00		10.00		9.00	
最大値	111		108		111		75パーセンタイル値	15.00		19.00		17.00	
変動係数	0.97		1.01		1.01		90パーセンタイル値	25.00		35.00		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 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
S860	541	68.14	S860	612	71.50	S860	1153	69.88	I10	31	6.15	I10	26	8.97	I10	57	7.18
S668	62	7.81	S460	58	6.78	S460	115	6.97	G470	22	4.37	E119	18	6.21	E119	39	4.91
S460	57	7.18	S668	28	3.27	S668	90	5.45	E119	21	4.17	E785	8	2.76	G470	30	3.78
S564	20	2.52	S564	20	2.34	S564	40	2.42	K297	19	3.77	G470	8	2.76	E785	23	2.90
S968	16	2.02	S561	16	1.87	S561	28	1.70	E785	15	2.98	K259	8	2.76	K259	23	2.90
S561	12	1.51	S761	14	1.64	S968	27	1.64	K259	15	2.98	K590	7	2.41	K590	21	2.64
S761	12	1.51	S968	11	1.29	S761	26	1.58	K590	14	2.78	M2451	5	1.72	K297	20	2.52
M6289	11	1.39	S563	10	1.17	M6289	19	1.15	K295	12	2.38	B353	4	1.38	K295	16	2.02
S563	8	1.01	M6289	8	0.93	S563	18	1.09	J459	9	1.79	K291	4	1.38	K291	12	1.51
S633	7	0.88	S868	7	0.82	S633	11	0.67	K291	8	1.59	K295	4	1.38	J459	10	1.26

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K037-2	536	64.27	K037-2	609	67.37	K037-2	1145	65.88
K066-21	35	4.20	K0002	41	4.54	K066-21	66	3.80
K066-22	31	3.72	K066-21	31	3.43	K0002	63	3.62
K069-2	26	3.12	K0802	21	2.32	K069-2	44	2.53
K0002	22	2.64	K0003	19	2.10	K0003	39	2.24
K0003	20	2.40	K069-2	18	1.99	K066-22	37	2.13
K0802	16	1.92	K0761	15	1.66	K0802	37	2.13
K0482	12	1.44	K038	10	1.11	K0761	26	1.50
K0582	11	1.32	K098	10	1.11	K0482	19	1.09
K0761	11	1.32	K0482	7	0.77	K098	17	0.98

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
		2	0.23	2	0.12	4	0.50	5	0.58	9	0.55
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	0.25	3	0.35	5	0.30	10	1.26	10	1.17	20	1.21

160610xx02xxxx	四肢筋腱損傷 腱縫合術等				
MDC16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	220	当該MDCの症例数	199356

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
952	0.84	0.06	747	0.87	0.08	1699	0.85	0.07

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
601	63.13	473	63.32	1074	63.21	351	36.87	274	36.68	625	36.79

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	8	0.84	6	0.80	14	0.82	21~40歳	261	27.42	163	21.82	424	24.96
3~5歳	5	0.53	9	1.20	14	0.82	41~60歳	283	29.73	266	35.61	549	32.31
6~15歳	54	5.67	32	4.28	86	5.06	61~79歳	270	28.36	216	28.92	486	28.61
16~20歳	42	4.41	33	4.42	75	4.41	80歳以上	29	3.05	22	2.95	51	3.00

入院経路							
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		
	件数	%	件数	%	件数	%	
他院よりの紹介	354	37.18	264	35.34	618	36.37	
自院の外来からの入院	659	69.22	501	67.07	1160	68.28	
救急車による搬送	123	12.92	83	11.11	206	12.12	
緊急入院	363	38.13	323	43.24	686	40.38	

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
17	11	28	909	725	1634	6	5	11	9	3	12
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									11	3	14

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	12.63	12.92	12.75	25パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	8.00	7.00	7.00
最大値	195	125	195	75パーセンタイル値	17.00	16.00	16.00
変動係数	1.18	1.14	1.16	90パーセンタイル値	27.70	31.00	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対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
S860	235	24.68	S860	167	22.36	S860	402	23.66	M0690	38	4.95	I10	25	6.25	I10	60	5.14
S564	149	15.65	S564	129	17.27	S564	278	16.36	I10	35	4.56	M0690	17	4.25	M0690	55	4.71
S561	132	13.87	S561	94	12.58	S561	226	13.30	E119	24	3.13	S610	10	2.50	E119	31	2.66
S563	112	11.76	S563	91	12.18	S563	203	11.95	K297	23	3.00	E785	8	2.00	G470	26	2.23
S460	63	6.62	S968	37	4.95	S460	87	5.12	G470	21	2.74	S564	8	2.00	K259	25	2.14
S968	43	4.52	S660	32	4.28	S968	80	4.71	K291	21	2.74	E119	7	1.75	K291	24	2.06
S660	34	3.57	S460	24	3.21	S660	66	3.88	K259	18	2.35	K259	7	1.75	K297	24	2.06
S663	21	2.21	S663	22	2.95	S663	43	2.53	E785	11	1.43	K590	7	1.75	E785	19	1.63
M6624	15	1.58	S662	20	2.68	S661	32	1.88	K590	11	1.43	S618	7	1.75	K590	18	1.54
S761	15	1.58	S661	18	2.41	M6624	30	1.77	S561	11	1.43	S6261	7	1.75	S564	18	1.54

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K037	657	55.40	K037	562	59.35	K037	1219	57.15
K0401	148	12.48	K0401	121	12.78	K0401	269	12.61
K0402	71	5.99	K0391	41	4.33	K0391	102	4.78
K0391	61	5.14	K0402	31	3.27	K0402	102	4.78
K0802	34	2.87	K0392	18	1.90	K0802	48	2.25
K0392	25	2.11	K1821	18	1.90	K0392	43	2.02
K1821	24	2.02	K0802	14	1.48	K1821	42	1.97
K0002	16	1.35	K0001	13	1.37	K035	27	1.27
K035	15	1.26	K035	12	1.27	K0002	26	1.22
K0001	11	0.93	K0463	11	1.16	K0001	24	1.13

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.11			1	0.06	4	0.42	2	0.27	6	0.35
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.11	1	0.13	2	0.12	4	0.42	1	0.13	5	0.29

160610xx01xxxx	四肢筋腱損傷 靭帯断裂形成手術等				
MDC16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	220	当該MDCの症例数	199356

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
840	0.74	0.05	568	0.66	0.06	1408	0.71	0.06

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
525	62.50	351	61.80	876	62.22	315	37.50	217	38.20	532	37.78

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	112	13.33	82	14.44	194	13.78
3~5歳							41~60歳	265	31.55	165	29.05	430	30.54
6~15歳	48	5.71	33	5.81	81	5.75	61~79歳	353	42.02	229	40.32	582	41.34
16~20歳	51	6.07	48	8.45	99	7.03	80歳以上	11	1.31	11	1.94	22	1.56

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	366	43.57	193	33.98	559	39.70
自院の外来からの入院	706	84.05	442	77.82	1148	81.53
救急車による搬送	12	1.43	10	1.76	22	1.56
緊急入院	67	7.98	54	9.51	121	8.59

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
24	7	31	803	557	1360	3	1	4			
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									10	3	13

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	23.52		24.57		23.94		25パーセンタイル値	10.00		6.00		9.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	21.00		17.50		20.00	
最大値	122		148		148		75パーセンタイル値	32.00		38.00		33.00	
変動係数	0.73		0.93		0.82		90パーセンタイル値	47.00		56.10		51.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
S460	582	69.29	S460	358	63.03	S460	940	66.76	I10	101	10.22	I10	29	9.48	I10	130	10.05
S968	112	13.33	S968	104	18.31	S968	216	15.34	E119	52	5.26	G470	15	4.90	E119	65	5.02
S634	56	6.67	S634	45	7.92	S634	101	7.17	G470	48	4.86	E119	13	4.25	G470	63	4.87
S761	18	2.14	S934	8	1.41	S761	20	1.42	T818	45	4.55	M2451	11	3.59	T818	46	3.55
S868	14	1.67	S633	7	1.23	S868	18	1.28	K297	31	3.14	K291	9	2.94	M2451	36	2.78
S633	8	0.95	S636	7	1.23	S633	15	1.07	E785	29	2.94	B353	7	2.29	E785	34	2.63
S934	7	0.83	S534	6	1.06	S934	15	1.07	K295	26	2.63	K590	7	2.29	K297	32	2.47
S636	6	0.71	S668	6	1.06	S636	13	0.92	K259	25	2.53	I209	6	1.96	K590	30	2.32
S668	6	0.71	S564	5	0.88	S668	12	0.85	M2451	25	2.53	M750	6	1.96	K259	29	2.24
S564	5	0.60	S468	4	0.70	S564	10	0.71	K590	23	2.33	E785	5	1.63	M750	29	2.24

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K0801	553	60.64	K0801	303	47.27	K0801	856	55.12
K0743	112	12.28	K0743	126	19.66	K0743	238	15.33
K0793	77	8.44	K0793	56	8.74	K0793	133	8.56
K079-23	51	5.59	K079-23	25	3.90	K079-23	76	4.89
K074-23	23	2.52	K0791	19	2.96	K074-23	36	2.32
K079-21	12	1.32	K0491	17	2.65	K0791	19	1.22
K0391	7	0.77	K0741	13	2.03	K079-21	18	1.16
K037	6	0.66	K074-23	13	2.03	K0491	17	1.09
K0401	6	0.66	K079-21	6	0.94	K0741	13	0.84
K066-22	5	0.55	K066-22	5	0.78	K0391	11	0.71

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	0.12			1	0.07	2	0.24	4	0.70	6	0.43
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.12	1	0.18	2	0.14

160620xx99xxxx	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む。)手術なし				
MDC16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	220	当該MDCの症例数	199356

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
305	0.27	0.02	344	0.40	0.04	649	0.33	0.03

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
168	55.08	178	51.74	346	53.31	137	44.92	166	48.26	303	46.69

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	3	0.98	1	0.29	4	0.62	21~40歳	107	35.08	103	29.94	210	32.36
3~5歳							41~60歳	50	16.39	60	17.44	110	16.95
6~15歳	33	10.82	35	10.17	68	10.48	61~79歳	39	12.79	66	19.19	105	16.18
16~20歳	62	20.33	61	17.73	123	18.95	80歳以上	11	3.61	18	5.23	29	4.47

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	128	41.97	105	30.52	233	35.90
自院の外来からの入院	243	79.67	249	72.38	492	75.81
救急車による搬送	27	8.85	47	13.66	74	11.40
緊急入院	99	32.46	133	38.66	232	35.75

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
4	4	8	260	286	546	6	1	7	31	49	80
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									4	4	8

在院日数														
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		
	平均値	最小値	最大値	変動係数	25パーセンタイル値	50パーセンタイル値		75パーセンタイル値	90パーセンタイル値					
	9.84	2	62	0.87	12.17	2	104	0.99	4.00	4.00	4.00	8.00	14.00	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対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
S835	95	31.15	S835	108	31.40	S835	203	31.28	I10	11	5.76	E119	14	7.82	I10	23	6.22
S832	82	26.89	S832	91	26.45	S832	173	26.66	S834	11	5.76	I10	12	6.70	E119	19	5.14
M2399	35	11.48	M2399	37	10.76	M2399	72	11.09	K297	10	5.24	S832	12	6.70	S835	19	5.14
S834	22	7.21	S834	27	7.85	S834	49	7.55	S835	10	5.24	S835	9	5.03	S832	16	4.32
M932	10	3.28	M7056	15	4.36	M7056	22	3.39	E119	5	2.62	M179	6	3.35	S834	14	3.78
S830	9	2.95	M7046	7	2.03	S830	15	2.31	J459	5	2.62	S800	6	3.35	K297	11	2.97
M7046	7	2.30	S836	7	2.03	M7046	14	2.16	G470	4	2.09	E785	5	2.79	M179	9	2.43
M7056	7	2.30	M2333	6	1.74	M932	14	2.16	K295	4	2.09	S8210	4	2.23	J459	8	2.16
S831	5	1.64	S830	6	1.74	S836	11	1.69	R262	4	2.09	G470	3	1.68	S800	8	2.16
M2316	4	1.31	M2323	4	1.16	M2333	8	1.23	R298	4	2.09	I693	3	1.68	G470	7	1.89

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	0.29	1	0.15		
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%