

160510xx97x0xx	肝外傷 手術あり 手術・処置等 2 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(%)
79	0.07	0.01	20	0.02	0.00	99	0.05	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
49	62.03	14	70.00	63	63.64	30	37.97	6	30.00	36	36.36

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	21	26.58	6	30.00	27	27.27
3~5 歳	2	2.53			2	2.02	41~60 歳	17	21.52	5	25.00	22	22.22
6~15 歳	11	13.92	1	5.00	12	12.12	61~79 歳	12	15.19	4	20.00	16	16.16
16~20 歳	9	11.39	4	20.00	13	13.13	80 歳以上	7	8.86			7	7.07

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	13	16.46	2	10.00	15	15.15
自院の外来からの入院	29	36.71	5	25.00	34	34.34
救急車による搬送	68	86.08	13	65.00	81	81.82
緊急入院	78	98.73	18	90.00	96	96.97

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	4	70	17	87	1		1	3		3
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
	1	1							3		3

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	17.66		25.35		19.21		25 パーセントイル値	11.00		9.00		10.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	15.00		13.00		15.00	
最大値	82		118		118		75 パーセントイル値	22.00		30.75		23.00	
変動係数	0.65		1.08		0.84		90 パーセントイル値	29.00		67.40		32.00	

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	%
S3610	72	91.14	S3610	17	85.00	S3610	89	89.90	K661	9	3.28	K661	4	11.76	K661	13	4.22
S3611	7	8.86	S3611	3	15.00	S3611	10	10.10	S018	8	2.92	S000	3	8.82	S2230	11	3.57
									S2230	8	2.92	S2230	3	8.82	S018	9	2.92
									S2730	8	2.92	K650	2	5.88	G470	8	2.60
									G470	7	2.55	D500	1	2.94	S2730	8	2.60
									S3610	7	2.55	F03	1	2.94	S3610	8	2.60
									K590	6	2.19	F209	1	2.94	K259	6	1.95
									D509	5	1.82	F432	1	2.94	K590	6	1.95
									K259	5	1.82	F489	1	2.94	M6259	6	1.95
									M6259	5	1.82	G470	1	2.94	T794	6	1.95

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	%
K615	31	31.31	K615	4	19.05	K615	35	29.17
K0004	18	18.18	K0004	2	9.52	K0004	20	16.67
K690	8	8.08	K672-2	2	9.52	K690	10	8.33
K0002	7	7.07	K680	2	9.52	K0002	8	6.67
K0005	6	6.06	K690	2	9.52	K0005	7	5.83
K0001	4	4.04	K0002	1	4.76	K0001	4	3.33
K0443	4	4.04	K0003	1	4.76	K0443	4	3.33
K0006	3	3.03	K0005	1	4.76	K636	4	3.33
K636	3	3.03	K0442	1	4.76	K0003	3	2.50
K0003	2	2.02	K0462	1	4.76	K0006	3	2.50

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	%
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	%
						22	27.85	7	35.00	29	29.29

160560xx99xxxx	食道・胃内異物 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(%)
65	0.06	0.00	68	0.08	0.01	133	0.07	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	%
28	43.08	36	52.94	64	48.12	37	56.92	32	47.06	69	51.88

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	18	27.69	15	22.06	33	24.81	21~40 歳	4	6.15	4	5.88	8	6.02
3~5 歳	7	10.77	7	10.29	14	10.53	41~60 歳	4	6.15	7	10.29	11	8.27
6~15 歳	1	1.54	2	2.94	3	2.26	61~79 歳	23	35.38	22	32.35	45	33.83
16~20 歳	2	3.08			2	1.50	80 歳以上	6	9.23	11	16.18	17	12.78

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	34	52.31	22	32.35	56	42.11
自院の外来からの入院	32	49.23	41	60.29	73	54.89
救急車による搬送	11	16.92	11	16.18	22	16.54
緊急入院	56	86.15	63	92.65	119	89.47

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
19	20	39	36	43	79	1	1	1	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
	1	1								1	1

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	4.54		4.44		4.49		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	38		30		38		75 パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00	
変動係数	1.24		0.96		1.10		90 パーセンタイル値	8.60		8.10		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 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	%
T181	37	56.92	T181	35	51.47	T181	72	54.14	K590	3	6.67	J690	2	7.41	J690	4	5.56
T183	11	16.92	T182	16	23.53	T182	24	18.05	E059	2	4.44	K210	2	7.41	K210	3	4.17
T182	8	12.31	T184	7	10.29	T183	16	12.03	J069	2	4.44	A084	1	3.70	K259	3	4.17
T184	6	9.23	T183	5	7.35	T184	13	9.77	J209	2	4.44	B182	1	3.70	K590	3	4.17
T188	2	3.08	T188	3	4.41	T188	5	3.76	J690	2	4.44	C151	1	3.70	E059	2	2.78
T180	1	1.54	T180	2	2.94	T180	3	2.26	K259	2	4.44	C220	1	3.70	E119	2	2.78
									A048	1	2.22	C349	1	3.70	E86	2	2.78
									A09	1	2.22	E119	1	3.70	I10	2	2.78
									E119	1	2.22	E785	1	3.70	J069	2	2.78
									E790	1	2.22	E86	1	3.70	J209	2	2.78

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	1.47	1	0.75		
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	1.47	1	0.75						

160560xx97xxxx	食道・胃内異物 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(%)
277	0.24	0.02	165	0.19	0.02	442	0.22	0.02

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	%
137	49.46	80	48.48	217	49.10	140	50.54	85	51.52	225	50.90

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	57	20.58	20	12.12	77	17.42	21~40 歳	11	3.97	6	3.64	17	3.85
3~5 歳	30	10.83	15	9.09	45	10.18	41~60 歳	34	12.27	28	16.97	62	14.03
6~15 歳	12	4.33	11	6.67	23	5.20	61~79 歳	95	34.30	58	35.15	153	34.62
16~20 歳	2	0.72			2	0.45	80 歳以上	36	13.00	27	16.36	63	14.25

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	115	41.52	60	36.36	175	39.59	
自院の外来からの入院	129	46.57	70	42.42	199	45.02	
救急車による搬送	44	15.88	20	12.12	64	14.48	
緊急入院	253	91.34	152	92.12	405	91.63	

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
80	69	149	190	94	284	1		1	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
									3	1	4

在院日数							
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値
平均値	5.21	6.24	5.59	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	3.00	3.00
最大値	34	130	130	75 パーセンタイル値	7.00	6.00	6.00
変動係数	1.02	1.95	1.53	90 パーセンタイル値	11.20	12.00	11.70

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	%
T181	184	66.43	T181	107	64.85	T181	291	65.84	I10	18	6.27	J690	4	4.35	K259	22	5.80
T182	78	28.16	T182	40	24.24	T182	118	26.70	K259	18	6.27	K259	4	4.35	I10	21	5.54
T183	8	2.89	T183	10	6.06	T183	18	4.07	E119	11	3.83	C159	3	3.26	E119	11	2.90
T184	6	2.17	T184	4	2.42	T184	10	2.26	J060	8	2.79	I10	3	3.26	J060	10	2.64
T188	1	0.36	T188	3	1.82	T188	4	0.90	K210	8	2.79	K650	3	3.26	K221	9	2.37
			T180	1	0.61	T180	1	0.23	K221	8	2.79	S2780	3	3.26	S2780	9	2.37
									J985	6	2.09	D34	2	2.17	J985	8	2.11
									S2780	6	2.09	E86	2	2.17	K210	8	2.11
									T173	6	2.09	F03	2	2.17	F03	6	1.58
									G470	5	1.74	F209	2	2.17	J459	6	1.58

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	%
K653-3	208	71.97	K653-3	126	73.26	K653-3	334	72.45
K5231	21	7.27	K5231	8	4.65	K5231	29	6.29
K653-2	18	6.23	K653-2	7	4.07	K653-2	25	5.42
K3902	9	3.11	K3902	5	2.91	K3902	14	3.04
K648	5	1.73	K6533	4	2.33	K648	7	1.52
K386	4	1.38	K648	2	1.16	K6533	5	1.08
K721-3	3	1.04	K664	2	1.16	K721-3	5	1.08
K7381	3	1.04	K713	2	1.16	K386	4	0.87
K5221	2	0.69	K7161	2	1.16	K7381	4	0.87
K716-2	2	0.69	K721-3	2	1.16	K713	3	0.65

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	1.08	2	1.21	5	1.13			1	0.61	1	0.23
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	%
3	1.08	2	1.21	5	1.13	1	0.36	3	1.82	4	0.90

160580xx99xxxx	体幹の開放創 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(%)
579	0.51	0.04	583	0.68	0.06	1162	0.58	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	%
260	44.91	264	45.28	524	45.09	319	55.09	319	54.72	638	54.91

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	1.38	6	1.03	14	1.20	21~40歳	101	17.44	65	11.15	166	14.29
3~5歳	6	1.04	2	0.34	8	0.69	41~60歳	90	15.54	80	13.72	170	14.63
6~15歳	45	7.77	44	7.55	89	7.66	61~79歳	150	25.91	194	33.28	344	29.60
16~20歳	29	5.01	22	3.77	51	4.39	80歳以上	150	25.91	170	29.16	320	27.54

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	85	14.68	90	15.44	175	15.06
自院の外来からの入院	228	39.38	245	42.02	473	40.71
救急車による搬送	389	67.18	348	59.69	737	63.43
緊急入院	558	96.37	553	94.85	1111	95.61

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
31	26	57	518	533	1051	6	4	10	15	15	30
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		1	1	9	3	12

在院日数							
在院日数集計値	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	在院日数集計値	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
平均値	7.55	9.65	8.61	25パーセントイル値	2.00	3.00	3.00
最小値	2	2	2	50パーセントイル値	5.00	6.00	5.00
最大値	56	86	86	75パーセントイル値	10.00	11.00	10.00
変動係数	1.03	1.19	1.15	90パーセントイル値	16.00	22.00	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 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	%
S300	311	53.71	S300	345	59.18	S300	656	56.45	I10	48	5.59	I10	51	8.70	I10	99	6.85
S202	124	21.42	S202	131	22.47	S202	255	21.94	S000	25	2.91	S000	20	3.41	S000	45	3.11
S309	63	10.88	S309	45	7.72	S309	108	9.29	S134	22	2.56	S134	20	3.41	S134	42	2.91
S302	25	4.32	S301	25	4.29	S301	49	4.22	E119	21	2.44	E119	18	3.07	E119	39	2.70
S301	24	4.15	S308	14	2.40	S302	32	2.75	K590	20	2.33	M8199	11	1.88	K590	29	2.01
S308	8	1.38	S302	7	1.20	S308	22	1.89	S3200	20	2.33	I693	10	1.71	S300	27	1.87
S307	7	1.21	S311	4	0.69	S311	9	0.77	S300	18	2.10	G470	9	1.54	M8199	26	1.80
S311	5	0.86	S203	3	0.51	S307	7	0.60	K259	17	1.98	K590	9	1.54	S3200	25	1.73
S203	3	0.52	S208	3	0.51	S203	6	0.52	M8199	15	1.75	S300	9	1.54	S309	22	1.52
S208	2	0.35	S211	3	0.51	S208	5	0.43	S309	14	1.63	S309	8	1.37	G470	20	1.38

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

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	0.34	2	0.17	1	0.17	5	0.86	6	0.52
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	%

160580xx97xxxx	体幹の開放創 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(%)
106	0.09	0.01	74	0.09	0.01	180	0.09	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	%
72	67.92	49	66.22	121	67.22	34	32.08	25	33.78	59	32.78

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			1	1.35	1	0.56	21~40歳	27	25.47	20	27.03	47	26.11
3~5歳	1	0.94			1	0.56	41~60歳	38	35.85	16	21.62	54	30.00
6~15歳	1	0.94	5	6.76	6	3.33	61~79歳	27	25.47	19	25.68	46	25.56
16~20歳	3	2.83	2	2.70	5	2.78	80歳以上	9	8.49	11	14.86	20	11.11

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	20	18.87	14	18.92	34	18.89
自院の外来からの入院	41	38.68	25	33.78	66	36.67
救急車による搬送	67	63.21	46	62.16	113	62.78
緊急入院	94	88.68	72	97.30	166	92.22

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
5	5	10	95	68	163				1		1
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
			3		3				2	1	3

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	10.39	10.74	10.53	25パーセンタイル値	4.00	3.00	4.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	7.00	7.00	7.00
最大値	95	55	95	75パーセンタイル値	13.00	15.00	13.75
変動係数	1.12	0.92	1.04	90パーセンタイル値	20.30	24.50	23.80

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	%
S311	19	17.92	S311	15	20.27	S311	34	18.89	T794	7	3.66	F209	4	4.35	T794	10	3.53
S219	18	16.98	S202	12	16.22	S300	24	13.33	F329	5	2.62	F329	4	4.35	F329	9	3.18
S302	14	13.21	S300	12	16.22	S202	22	12.22	S000	5	2.62	I10	4	4.35	I10	8	2.83
S300	12	11.32	S301	7	9.46	S219	22	12.22	S318	5	2.62	D509	3	3.26	S000	8	2.83
S202	10	9.43	S302	7	9.46	S302	21	11.67	T141	5	2.62	N189	3	3.26	D509	5	1.77
S310	10	9.43	S310	6	8.11	S310	16	8.89	D649	4	2.09	S000	3	3.26	D649	5	1.77
S301	8	7.55	S308	5	6.76	S301	15	8.33	I10	4	2.09	T794	3	3.26	F209	5	1.77
S211	7	6.60	S219	4	5.41	S211	9	5.00	K661	3	1.57	D500	2	2.17	S318	5	1.77
S308	3	2.83	S309	3	4.05	S308	8	4.44	S519	3	1.57	M0690	2	2.17	T141	5	1.77
S309	2	1.89	S211	2	2.70	S309	5	2.78	S618	3	1.57	S2730	2	2.17	D500	4	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	%
K0004	19	16.52	K0004	22	28.21	K0004	41	21.24
K0003	13	11.30	K0003	8	10.26	K0003	21	10.88
K0005	12	10.43	K0001	4	5.13	K0005	13	6.74
K0002	9	7.83	K0006	4	5.13	K0001	12	6.22
K0001	8	6.96	K636	4	5.13	K0002	12	6.22
K830-21	6	5.22	K0002	3	3.85	K0006	7	3.63
K029	5	4.35	K0011	2	2.56	K029	7	3.63
K6401	4	3.48	K029	2	2.56	K636	7	3.63
K0006	3	2.61	K2821	2	2.56	K830-21	7	3.63
K636	3	2.61	K608-3	2	2.56	K6401	5	2.59

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	%
5	4.72	4	5.41	9	5.00	1	0.94	3	4.05	4	2.22
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	%
5	4.72	2	2.70	7	3.89	18	16.98	14	18.92	32	17.78

160590xx97xxxx	四肢神経損傷 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(%)
308	0.27	0.02	225	0.26	0.02	533	0.27	0.02

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	%
197	63.96	155	68.89	352	66.04	111	36.04	70	31.11	181	33.96

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	1.30			4	0.75	21~40歳	117	37.99	57	25.33	174	32.65
3~5歳	4	1.30			4	0.75	41~60歳	71	23.05	77	34.22	148	27.77
6~15歳	31	10.06	24	10.67	55	10.32	61~79歳	54	17.53	44	19.56	98	18.39
16~20歳	25	8.12	19	8.44	44	8.26	80歳以上	2	0.65	4	1.78	6	1.13

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	127	41.23	75	33.33	202	37.90
自院の外来からの入院	196	63.64	137	60.89	333	62.48
救急車による搬送	54	17.53	54	24.00	108	20.26
緊急入院	140	45.45	121	53.78	261	48.97

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	5	9	295	216	511	2	2	4	4	1	5
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									3	1	4

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	8.65	9.75	9.11	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	5.00	5.00	5.00
最大値	62	87	87	75パーセンタイル値	11.00	11.00	11.00
変動係数	1.05	1.26	1.15	90パーセンタイル値	20.10	24.40	21.60

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
S644	94	30.52	S644	77	34.22	S644	171	32.08	S561	28	7.57	S561	18	9.78	S561	46	8.30
S541	63	20.45	S540	41	18.22	S541	101	18.95	G629	25	6.76	S550	11	5.98	G629	28	5.05
S540	46	14.94	S541	38	16.89	S540	87	16.32	K297	10	2.70	S661	8	4.35	S550	21	3.79
S643	21	6.82	S643	15	6.67	S643	36	6.75	S550	10	2.70	S610	7	3.80	S610	14	2.53
S542	16	5.19	S542	11	4.89	S542	27	5.07	S619	8	2.16	I10	6	3.26	I10	12	2.17
T113	15	4.87	T113	10	4.44	T113	25	4.69	S660	8	2.16	S562	5	2.72	S660	11	1.99
S740	8	2.60	S841	6	2.67	S841	12	2.25	S610	7	1.89	E119	4	2.17	K297	10	1.81
S642	6	1.95	S840	5	2.22	S840	11	2.06	S618	7	1.89	S519	4	2.17	S618	10	1.81
S840	6	1.95	S641	3	1.33	S740	10	1.88	T146	7	1.89	G562	3	1.63	E119	9	1.62
S841	6	1.95	S448	2	0.89	S642	7	1.31	I10	6	1.62	G629	3	1.63	S540	9	1.62

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	%
K1821	128	28.01	K1821	100	29.24	K1821	228	28.54
K1822	102	22.32	K1822	75	21.93	K1822	177	22.15
K037	67	14.66	K037	63	18.42	K037	130	16.27
K188	50	10.94	K188	36	10.53	K188	86	10.76
K198	17	3.72	K6105	9	2.63	K198	18	2.25
K197	7	1.53	K0002	7	2.05	K6105	14	1.75
K6104	6	1.31	K0005	5	1.46	K6104	11	1.38
K0021	5	1.09	K6104	5	1.46	K0002	10	1.25
K035	5	1.09	K0001	4	1.17	K197	10	1.25
K6105	5	1.09	K0003	3	0.88	K0001	7	0.88

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	0.44	1	0.19		
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	0.32	1	0.44	2	0.38	7	2.27	4	1.78	11	2.06