

161000x201x0xx	熱傷・化学熱傷・凍傷・電撃傷(Burn Index 10以上) 全層、分層植皮術 200平方センチメートル以上 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(%)
53	0.05	0.00	36	0.04	0.00	89	0.04	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	%
27	50.94	15	41.67	42	47.19	26	49.06	21	58.33	47	52.81

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	5.66			3	3.37	21~40歳	2	3.77	2	5.56	4	4.49
3~5歳	1	1.89			1	1.12	41~60歳	16	30.19	10	27.78	26	29.21
6~15歳	1	1.89			1	1.12	61~79歳	21	39.62	17	47.22	38	42.70
16~20歳	1	1.89			1	1.12	80歳以上	8	15.09	7	19.44	15	16.85

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	28	52.83	20	55.56	48	53.93
自院の外来からの入院	26	49.06	9	25.00	35	39.33
救急車による搬送	29	54.72	18	50.00	47	52.81
緊急入院	38	71.70	29	80.56	67	75.28

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
1	1	2	49	35	84				2		2
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									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	54.02	58.56	55.85	25パーセンタイル値	35.00	40.25	37.50
最小値	9	9	9	50パーセンタイル値	47.00	53.00	50.00
最大値	216	111	216	75パーセンタイル値	63.50	78.50	72.00
変動係数	0.64	0.43	0.55	90パーセンタイル値	105.00	94.90	97.00

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	%
T293	11	20.75	T293	9	25.00	T293	20	22.47	I10	8	4.47	I10	4	4.94	I10	12	4.62
T311	8	15.09	T292	6	16.67	T311	9	10.11	G470	7	3.91	E880	3	3.70	G470	10	3.85
T243	5	9.43	T240	5	13.89	T243	8	8.99	K259	5	2.79	F329	3	3.70	E880	7	2.69
T312	5	9.43	T243	3	8.33	T292	8	8.99	M6259	5	2.79	G470	3	3.70	F329	7	2.69
T220	4	7.55	T290	3	8.33	T240	7	7.87	A490	4	2.23	T210	3	3.70	M6259	7	2.69
T213	3	5.66	T202	1	2.78	T220	5	5.62	E880	4	2.23	A419	2	2.47	T210	7	2.69
T300	3	5.66	T210	1	2.78	T312	5	5.62	F329	4	2.23	F03	2	2.47	K259	6	2.31
T313	3	5.66	T212	1	2.78	T213	4	4.49	K590	4	2.23	F341	2	2.47	A419	5	1.92
T210	2	3.77	T213	1	2.78	T290	4	4.49	L984	4	2.23	K769	2	2.47	A490	5	1.92
T240	2	3.77	T220	1	2.78	T300	4	4.49	T210	4	2.23	L905	2	2.47	K590	5	1.92

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	%
K0134	80	50.96	K0134	59	47.97	K0134	139	49.64
K0023	33	21.02	K0022	26	21.14	K0022	48	17.14
K0022	22	14.01	K0023	13	10.57	K0023	46	16.43
K0133	8	5.10	K0133	11	8.94	K0133	19	6.79
K0132	3	1.91	K0102	4	3.25	K0132	7	2.50
K0001	2	1.27	K0132	4	3.25	K0102	5	1.79
K805	2	1.27	K0131	3	2.44	K0131	3	1.07
K0002	1	0.64	K0153	1	0.81	K0001	2	0.71
K0003	1	0.64	K020	1	0.81	K805	2	0.71
K0004	1	0.64	K620	1	0.81	K0002	1	0.36

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	%
						25	47.17	15	41.67	40	44.94

161000x201x1xx	熱傷・化学熱傷・凍傷・電撃傷(Burn Index 10以上) 全層、分層植皮術 200平方センチメートル以上 手術・処置等2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(%)
76	0.07	0.00	31	0.04	0.00	107	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	%
41	53.95	14	45.16	55	51.40	35	46.05	17	54.84	52	48.60

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	13	17.11	7	22.58	20	18.69
3~5歳	1	1.32			1	0.93	41~60歳	18	23.68	8	25.81	26	24.30
6~15歳	1	1.32	1	3.23	2	1.87	61~79歳	30	39.47	11	35.48	41	38.32
16~20歳	1	1.32			1	0.93	80歳以上	12	15.79	4	12.90	16	14.95

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	32	42.11	9	29.03	41	38.32
自院の外来からの入院	19	25.00	8	25.81	27	25.23
救急車による搬送	61	80.26	24	77.42	85	79.44
緊急入院	73	96.05	28	90.32	101	94.39

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
3	2	5	52	20	72	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
			14	6	20	2	2	4	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	69.84		67.42		69.14		25パーセンタイル値	38.00		40.00		38.00	
最小値	5		7		5		50パーセンタイル値	69.00		63.00		67.00	
最大値	250		211		250		75パーセンタイル値	89.00		81.00		88.00	
変動係数	0.58		0.63		0.59		90パーセンタイル値	114.90		120.60		119.40	

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	%
T293	20	26.32	T293	10	32.26	T293	30	28.04	E880	16	4.19	A419	6	5.77	E880	22	4.53
T300	13	17.11	T290	7	22.58	T290	16	14.95	T273	16	4.19	E880	6	5.77	T273	22	4.53
T290	9	11.84	T213	3	9.68	T300	16	14.95	D65	15	3.93	T273	6	5.77	A419	17	3.50
T312	5	6.58	T300	3	9.68	T213	6	5.61	I10	12	3.14	D649	3	2.88	D65	17	3.50
T313	5	6.58	T292	2	6.45	T292	6	5.61	A419	11	2.88	E119	3	2.88	I10	15	3.09
T220	4	5.26	T303	2	6.45	T312	5	4.67	D649	10	2.62	F209	3	2.88	D649	13	2.67
T292	4	5.26	T210	1	3.23	T313	5	4.67	T794	9	2.36	I10	3	2.88	E119	10	2.06
T213	3	3.95	T212	1	3.23	T220	4	3.74	K259	8	2.09	J969	3	2.88	K259	10	2.06
T240	3	3.95	T240	1	3.23	T240	4	3.74	E119	7	1.83	B956	2	1.92	G470	9	1.85
T314	3	3.95	T316	1	3.23	T303	3	2.80	G470	7	1.83	D65	2	1.92	T794	9	1.85

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	%
K0134	160	52.46	K0134	72	58.54	K0134	232	54.21
K0023	47	15.41	K0022	15	12.20	K0023	62	14.49
K0022	38	12.46	K0023	15	12.20	K0022	53	12.38
K0133	26	8.52	K0133	8	6.50	K0133	34	7.94
K0132	7	2.30	K0021	3	2.44	K0132	10	2.34
K0013	5	1.64	K0132	3	2.44	K0013	6	1.40
K0131	3	0.98	K0004	1	0.81	K0021	4	0.93
K654	3	0.98	K0006	1	0.81	K0131	4	0.93
K023	2	0.66	K0013	1	0.81	K386	3	0.70
K0462	2	0.66	K0131	1	0.81	K654	3	0.70

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	%
54	71.05	24	77.42	78	72.90	7	9.21	2	6.45	9	8.41
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	%
64	84.21	24	77.42	88	82.24	64	84.21	29	93.55	93	86.92

161020xxxxx0xx	体温異常 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(%)
772	0.68	0.05	958	1.12	0.10	1730	0.87	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	%
605	78.37	724	75.57	1329	76.82	167	21.63	234	24.43	401	23.18

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	39	5.05	43	4.49	82	4.74	21~40歳	141	18.26	183	19.10	324	18.73
3~5歳	9	1.17	16	1.67	25	1.45	41~60歳	153	19.82	211	22.03	364	21.04
6~15歳	83	10.75	90	9.39	173	10.00	61~79歳	158	20.47	190	19.83	348	20.12
16~20歳	80	10.36	96	10.02	176	10.17	80歳以上	109	14.12	129	13.47	238	13.76

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	96	12.44	117	12.21	213	12.31
自院の外来からの入院	282	36.53	372	38.83	654	37.80
救急車による搬送	487	63.08	533	55.64	1020	58.96
緊急入院	758	98.19	944	98.54	1702	98.38

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
153	256	409	599	673	1272	5	8	13	4	5	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	3	6	9	1	1	2	7	8	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	4.26		5.23		4.80		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	105		93		105		75パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00	
変動係数	1.23		1.40		1.35		90パーセンタイル値	8.00		9.10		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	%
T670	509	65.93	T670	660	68.89	T670	1169	67.57	E86	142	14.40	E86	122	15.89	E86	264	15.05
T672	83	10.75	T672	111	11.59	T672	194	11.21	R402	43	4.36	I10	56	7.29	I10	94	5.36
T676	71	9.20	T676	89	9.29	T676	160	9.25	I10	38	3.85	N179	31	4.04	N179	68	3.88
T68	71	9.20	T68	34	3.55	T68	105	6.07	N179	37	3.75	M6289	30	3.91	M6289	65	3.71
T675	19	2.46	T675	26	2.71	T675	45	2.60	M6289	35	3.55	E119	18	2.34	R402	49	2.79
T671	6	0.78	T673	13	1.36	T671	17	0.98	E119	19	1.93	K769	12	1.56	E119	37	2.11
T674	5	0.65	T671	11	1.15	T673	16	0.92	J960	15	1.52	A09	11	1.43	K769	26	1.48
T678	4	0.52	T678	9	0.94	T678	13	0.75	E785	14	1.42	E785	10	1.30	E785	24	1.37
T673	3	0.39	T674	5	0.52	T674	10	0.58	K769	14	1.42	G470	9	1.17	A09	23	1.31
T698	1	0.13				T698	1	0.06	N289	14	1.42	I693	9	1.17	N289	22	1.25

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	3	100.00	K0004	3	37.50	K0004	6	54.55
			K0443	2	25.00	K0443	2	18.18
			K0006	1	12.50	K0006	1	9.09
			K252	1	12.50	K252	1	9.09
			K7981	1	12.50	K7981	1	9.09

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	%
								4	0.42	4	0.23

161040xxxxxxxx	損傷の続発性、後遺症				
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(%)
303	0.27	0.02	109	0.13	0.01	412	0.21	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	%
179	59.08	80	73.39	259	62.86	124	40.92	29	26.61	153	37.14

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	1.32	1	0.92	5	1.21	21~40歳	96	31.68	30	27.52	126	30.58
3~5歳	4	1.32	2	1.83	6	1.46	41~60歳	71	23.43	26	23.85	97	23.54
6~15歳	16	5.28	1	0.92	17	4.13	61~79歳	77	25.41	37	33.94	114	27.67
16~20歳	22	7.26	2	1.83	24	5.83	80歳以上	13	4.29	10	9.17	23	5.58

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	109	35.97	39	35.78	148	35.92
自院の外来からの入院	216	71.29	69	63.30	285	69.17
救急車による搬送	42	13.86	37	33.94	79	19.17
緊急入院	86	28.38	62	56.88	148	35.92

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
14	3	17	213	92	305	9	9	53	11	64	
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	2	3	12		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	15.00	15.43	15.12	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	9.00	7.00	9.00
最大値	153	135	153	75パーセンタイル値	21.00	16.00	20.00
変動係数	1.17	1.48	1.26	90パーセンタイル値	32.00	38.00	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	%
T905	78	25.74	T905	55	50.46	T905	133	32.28	I10	22	4.89	E119	6	5.83	I10	24	4.34
T933	42	13.86	T913	14	12.84	T933	47	11.41	K590	18	4.00	G408	4	3.88	K590	19	3.44
T941	36	11.88	T941	9	8.26	T941	45	10.92	G470	14	3.11	G470	3	2.91	G470	17	3.07
T902	34	11.22	T933	5	4.59	T913	44	10.68	K259	12	2.67	M4806	3	2.91	G408	14	2.53
T913	30	9.90	T980	5	4.59	T902	38	9.22	G408	10	2.22	R13	3	2.91	K259	13	2.35
T909	29	9.57	T902	4	3.67	T909	33	8.01	F329	9	2.00	S000	3	2.91	E119	10	1.81
T904	12	3.96	T909	4	3.67	T904	12	2.91	K297	7	1.56	F069	2	1.94	F329	9	1.63
T981	8	2.64	T923	2	1.83	T981	8	1.94	N319	6	1.33	I10	2	1.94	R13	9	1.63
T924	5	1.65	T925	2	1.83	T97	7	1.70	R13	6	1.33	I693	2	1.94	K297	7	1.27
T97	5	1.65	T935	2	1.83	T980	7	1.70	R521	6	1.33	J304	2	1.94	R521	7	1.27

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	%
K334-2	27	13.71	K664	9	16.36	K334-2	28	11.11
K0591	14	7.11	K300	6	10.91	K664	16	6.35
K0821	12	6.09	K0611	4	7.27	K0591	15	5.95
K2233	10	5.08	K0001	3	5.45	K0821	14	5.56
K190	9	4.57	K0101	3	5.45	K190	11	4.37
K1801	7	3.55	K0821	2	3.64	K2233	10	3.97
K664	7	3.55	K190	2	3.64	K0101	9	3.57
K0101	6	3.05	K0021	1	1.82	K1801	7	2.78
K0002	5	2.54	K0063	1	1.82	K300	6	2.38
K0003	5	2.54	K0132	1	1.82	K0002	5	1.98

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	%
3	0.99	3	2.75	6	1.46						
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	%
4	1.32	4	3.67	8	1.94	26	8.58	2	1.83	28	6.80

