

160990xx97x1xx	多部位外傷 手術あり 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(%)
129	0.11	0.01	29	0.03	0.00	158	0.08	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	%
80	62.02	20	68.97	100	63.29	49	37.98	9	31.03	58	36.71

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	25	19.38	5	17.24	30	18.99
3~5歳							41~60歳	34	26.36	6	20.69	40	25.32
6~15歳	3	2.33			3	1.90	61~79歳	46	35.66	11	37.93	57	36.08
16~20歳	11	8.53	1	3.45	12	7.59	80歳以上	10	7.75	6	20.69	16	10.13

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	22	17.05	3	10.34	25	15.82	
自院の外来からの入院	31	24.03	8	27.59	39	24.68	
救急車による搬送	108	83.72	25	86.21	133	84.18	
緊急入院	122	94.57	29	100.00	151	95.57	

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	101	18	119	3	3	8	1	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
			9	7	16	1	2	3	6		6

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	49.84	58.76	51.48	25パーセンタイル値	24.50	20.00	24.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	43.00	35.00	42.50
最大値	165	185	185	75パーセンタイル値	65.00	96.50	66.75
変動係数	0.66	0.93	0.73	90パーセンタイル値	101.00	141.00	104.30

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	%
T07	58	44.96	T07	8	27.59	T07	66	41.77	T794	20	2.89	D500	3	2.73	T794	22	2.74
T0290	14	10.85	T0280	3	10.34	T0290	17	10.76	I10	14	2.02	D65	3	2.73	I10	15	1.87
T068	10	7.75	T0290	3	10.34	T068	13	8.23	S2230	14	2.02	S0210	3	2.73	S2230	15	1.87
T0260	5	3.88	T068	3	10.34	T0280	8	5.06	S2730	14	2.02	S2720	3	2.73	S0620	14	1.75
T0270	5	3.88	S597	1	3.45	T0270	6	3.80	K259	12	1.73	S3610	3	2.73	S2730	14	1.75
T0280	5	3.88	T008	1	3.45	T0231	5	3.16	S0620	12	1.73	F209	2	1.82	S0660	13	1.62
T0210	4	3.10	T012	1	3.45	T0260	5	3.16	S0660	12	1.73	J690	2	1.82	D65	12	1.50
T0231	4	3.10	T0220	1	3.45	T0210	4	2.53	D65	9	1.30	N179	2	1.82	K259	12	1.50
T009	3	2.33	T0230	1	3.45	T009	3	1.90	S3280	9	1.30	R579	2	1.82	S3280	11	1.37
T019	3	2.33	T0231	1	3.45	T019	3	1.90	D649	8	1.16	S0620	2	1.82	S3610	11	1.37

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	%
K0461	40	11.05	K0462	9	10.11	K0461	48	10.64
K0462	32	8.84	K0461	8	8.99	K0462	41	9.09
K0463	17	4.70	K0004	7	7.87	K0004	21	4.66
K083	17	4.70	K0005	5	5.62	K083	21	4.66
K0003	15	4.14	K615	5	5.62	K615	19	4.21
K0004	14	3.87	K0002	4	4.49	K0003	18	3.99
K615	14	3.87	K083	4	4.49	K0463	18	3.99
K0732	13	3.59	K0842	4	4.49	K0732	16	3.55
K386	13	3.59	K0003	3	3.37	K386	15	3.33
K0731	11	3.04	K0732	3	3.37	K0731	12	2.66

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	%
90	69.77	22	75.86	112	70.89	7	5.43	2	6.90	9	5.70
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	%
81	62.79	18	62.07	99	62.66	95	73.64	22	75.86	117	74.05

160995xxxxx0xx	気道熱傷 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(%)
97	0.09	0.01	34	0.04	0.00	131	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	%
48	49.48	27	79.41	75	57.25	49	50.52	7	20.59	56	42.75

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	26	26.80	4	11.76	30	22.90
3~5歳	2	2.06	1	2.94	3	2.29	41~60歳	31	31.96	13	38.24	44	33.59
6~15歳	6	6.19	3	8.82	9	6.87	61~79歳	18	18.56	10	29.41	28	21.37
16~20歳	8	8.25	1	2.94	9	6.87	80歳以上	6	6.19	2	5.88	8	6.11

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	14	14.43	1	2.94	15	11.45
自院の外来からの入院	31	31.96	11	32.35	42	32.06
救急車による搬送	83	85.57	25	73.53	108	82.44
緊急入院	95	97.94	31	91.18	126	96.18

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
8	5	13	87	29	116				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
									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	3.51	5.41	4.00	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	2.50	2.00
最大値	44	20	44	75パーセンタイル値	3.00	6.75	4.00
変動係数	1.34	0.97	1.22	90パーセンタイル値	6.00	14.50	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	%
T273	87	89.69	T273	27	79.41	T273	114	87.02	T200	12	9.68	T58	4	13.79	T200	13	8.50
T270	9	9.28	T270	6	17.65	T270	15	11.45	I10	7	5.65	J384	2	6.90	T58	11	7.19
T272	1	1.03	T274	1	2.94	T272	1	0.76	T58	7	5.65	T201	2	6.90	I10	8	5.23
						T274	1	0.76	T300	5	4.03	T230	2	6.90	J384	6	3.92
									E119	4	3.23	F329	1	3.45	T300	6	3.92
									J384	4	3.23	G470	1	3.45	E119	4	2.61
									F209	3	2.42	I10	1	3.45	F329	4	2.61
									F329	3	2.42	I209	1	3.45	J060	4	2.61
									J029	3	2.42	I619	1	3.45	T230	4	2.61
									J060	3	2.42	I709	1	3.45	T240	4	2.61

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	2	33.33				K0004	2	33.33
K0001	1	16.67				K0001	1	16.67
K0022	1	16.67				K0022	1	16.67
K0134	1	16.67				K0134	1	16.67
K396	1	16.67				K396	1	16.67

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	%

161000x102x0xx	熱傷・化学熱傷・凍傷・電撃傷(Burn Index 10未満) 全層、分層植皮術 25平方センチメートル未満等 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(%)
180	0.16	0.01	68	0.08	0.01	248	0.12	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	%
80	44.44	36	52.94	116	46.77	100	55.56	32	47.06	132	53.23

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	10.00	7	10.29	25	10.08	21~40歳	28	15.56	10	14.71	38	15.32
3~5歳	6	3.33	2	2.94	8	3.23	41~60歳	37	20.56	20	29.41	57	22.98
6~15歳	8	4.44	4	5.88	12	4.84	61~79歳	62	34.44	19	27.94	81	32.66
16~20歳	6	3.33	2	2.94	8	3.23	80歳以上	15	8.33	4	5.88	19	7.66

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	75	41.67	29	42.65	104	41.94
自院の外来からの入院	132	73.33	54	79.41	186	75.00
救急車による搬送	27	15.00	5	7.35	32	12.90
緊急入院	68	37.78	17	25.00	85	34.27

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
9	5	14	170	63	233				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

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	26.21	26.63	26.33	25パーセンタイル値	13.00	11.00	12.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	22.00	19.00	21.00
最大値	125	213	213	75パーセンタイル値	34.00	33.00	34.00
変動係数	0.73	1.08	0.84	90パーセンタイル値	48.90	57.20	49.10

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	%
T310	21	11.67	T230	9	13.24	T310	23	9.27	G470	19	5.76	G470	5	7.04	G470	24	5.99
T300	19	10.56	T243	9	13.24	T300	22	8.87	I10	18	5.45	E119	4	5.63	I10	20	4.99
T240	15	8.33	T240	5	7.35	T230	21	8.47	L984	16	4.85	L910	4	5.63	L910	17	4.24
T230	12	6.67	T242	4	5.88	T240	20	8.06	L910	13	3.94	F03	3	4.23	L984	17	4.24
T243	11	6.11	T252	4	5.88	T243	20	8.06	E119	9	2.73	T240	3	4.23	E119	13	3.24
T253	10	5.56	T210	3	4.41	T253	13	5.24	K259	9	2.73	F329	2	2.82	K259	10	2.49
T220	9	5.00	T253	3	4.41	T220	11	4.44	K590	9	2.73	I10	2	2.82	K590	9	2.24
T250	9	5.00	T292	3	4.41	T250	11	4.44	T310	6	1.82	I252	2	2.82	T200	7	1.75
T303	7	3.89	T293	3	4.41	T303	10	4.03	E785	5	1.52	L298	2	2.82	T310	7	1.75
T311	7	3.89	T300	3	4.41	T292	9	3.63	L299	5	1.52	M5456	2	2.82	F329	6	1.50

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	%
K0133	89	24.32	K0133	32	22.38	K0133	121	23.77
K0021	79	21.58	K0021	30	20.98	K0021	109	21.41
K0132	70	19.13	K0022	29	20.28	K0132	98	19.25
K0022	64	17.49	K0132	28	19.58	K0022	93	18.27
K0131	38	10.38	K0131	18	12.59	K0131	56	11.00
K0102	3	0.82	K0023	1	0.70	K0102	3	0.59
K0151	2	0.55	K0101	1	0.70	K016	3	0.59
K016	2	0.55	K0152	1	0.70	K0023	2	0.39
K0843	2	0.55	K016	1	0.70	K0151	2	0.39
K2821	2	0.55	K017	1	0.70	K0152	2	0.39

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	%
						3	1.67			3	1.21

161000x101x0xx	熱傷・化学熱傷・凍傷・電撃傷(Burn Index 10未満) 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(%)
104	0.09	0.01	31	0.04	0.00	135	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	%
56	53.85	7	22.58	63	46.67	48	46.15	24	77.42	72	53.33

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	1	0.96			1	0.74	21~40歳	19	18.27	2	6.45	21	15.56
3~5歳	1	0.96			1	0.74	41~60歳	26	25.00	6	19.35	32	23.70
6~15歳							61~79歳	41	39.42	16	51.61	57	42.22
16~20歳	2	1.92	1	3.23	3	2.22	80歳以上	14	13.46	6	19.35	20	14.81

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	49	47.12	16	51.61	65	48.15
自院の外来からの入院	52	50.00	17	54.84	69	51.11
救急車による搬送	33	31.73	8	25.81	41	30.37
緊急入院	59	56.73	17	54.84	76	56.30

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
7	2	9	95	29	124	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
									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	39.48	43.29	40.36	25パーセンタイル値	23.25	21.00	23.00
最小値	8	8	8	50パーセンタイル値	36.00	36.00	36.00
最大値	148	181	181	75パーセンタイル値	47.25	57.00	51.00
変動係数	0.61	0.75	0.65	90パーセンタイル値	69.00	68.20	66.60

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	%
T240	15	14.42	T293	6	19.35	T300	17	12.59	L984	13	4.21	I10	4	5.88	I10	16	4.24
T300	13	12.50	T300	4	12.90	T240	16	11.85	I10	12	3.88	K590	4	5.88	L984	15	3.98
T210	10	9.62	T213	2	6.45	T293	16	11.85	L910	11	3.56	F329	3	4.41	K590	12	3.18
T293	10	9.62	T220	2	6.45	T210	11	8.15	G470	8	2.59	G470	3	4.41	L910	12	3.18
T292	7	6.73	T223	2	6.45	T292	9	6.67	K259	8	2.59	E119	2	2.94	G470	11	2.92
T310	7	6.73	T233	2	6.45	T213	8	5.93	K590	8	2.59	L984	2	2.94	T310	9	2.39
T213	6	5.77	T242	2	6.45	T220	8	5.93	T310	8	2.59	T140	2	2.94	F329	8	2.12
T220	6	5.77	T253	2	6.45	T310	7	5.19	L853	7	2.27	T200	2	2.94	K259	8	2.12
T290	5	4.81	T292	2	6.45	T290	6	4.44	F209	6	1.94	A410	1	1.47	E119	7	1.86
T222	3	2.88	T210	1	3.23	T223	5	3.70	R609	6	1.94	A419	1	1.47	F209	7	1.86

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	123	47.67	K0134	40	42.55	K0134	163	46.31
K0022	97	37.60	K0022	26	27.66	K0022	123	34.94
K0023	8	3.10	K0132	8	8.51	K0132	16	4.55
K0132	8	3.10	K0023	5	5.32	K0023	13	3.69
K0133	7	2.71	K0133	5	5.32	K0133	12	3.41
K0131	3	1.16	K0021	2	2.13	K0131	4	1.14
K0004	2	0.78	K0102	2	2.13	K0021	3	0.85
K0021	1	0.39	K0012	1	1.06	K0004	2	0.57
K016	1	0.39	K0013	1	1.06	K0102	2	0.57
K023	1	0.39	K0131	1	1.06	K0012	1	0.28

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	%
						14	13.46	6	19.35	20	14.81

