

161060xx97x0xx	詳細不明の損傷等 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(%)
4021	3.53	0.26	2213	2.59	0.23	6234	3.13	0.25

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	%
2112	52.52	1194	53.95	3306	53.03	1909	47.48	1019	46.05	2928	46.97

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	43	1.07	22	0.99	65	1.04	21~40歳	447	11.12	233	10.53	680	10.91
3~5歳	43	1.07	26	1.17	69	1.11	41~60歳	963	23.95	490	22.14	1453	23.31
6~15歳	123	3.06	70	3.16	193	3.10	61~79歳	1843	45.83	1008	45.55	2851	45.73
16~20歳	84	2.09	47	2.12	131	2.10	80歳以上	475	11.81	317	14.32	792	12.70

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	1479	36.78	755	34.12	2234	35.84	
自院の外来からの入院	3025	75.23	1742	78.72	4767	76.47	
救急車による搬送	458	11.39	266	12.02	724	11.61	
緊急入院	1598	39.74	1073	48.49	2671	42.85	

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
293	177	470	3557	1906	5463	25	23	48	83	83	166
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	31	8	39	5	2	7	25	13	38

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	21.06	20.01	20.69	25パーセンタイル値	5.00	4.00	4.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	12.00	11.00	12.00
最大値	261	240	261	75パーセンタイル値	28.00	25.00	27.00
変動係数	1.21	1.24	1.22	90パーセンタイル値	51.00	50.00	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	%
T840	648	16.12	T814	286	12.92	T840	922	14.79	I10	463	5.96	I10	161	6.45	I10	624	6.08
T814	504	12.53	T840	274	12.38	T814	790	12.67	K590	221	2.85	N180	74	2.96	E119	268	2.61
T818	358	8.90	T818	270	12.20	T818	628	10.07	E119	198	2.55	E119	70	2.80	K590	267	2.60
T852	356	8.85	T810	152	6.87	T852	443	7.11	G470	195	2.51	K259	55	2.20	K259	244	2.38
T810	246	6.12	T1420	119	5.38	T810	398	6.38	K259	189	2.43	K590	46	1.84	G470	234	2.28
T794	189	4.70	T825	103	4.65	T825	276	4.43	N189	177	2.28	G470	39	1.56	N189	216	2.10
T823	189	4.70	T141	90	4.07	T823	263	4.22	D509	166	2.14	N189	39	1.56	D509	192	1.87
T825	173	4.30	T852	87	3.93	T794	251	4.03	I209	133	1.71	T814	34	1.36	I209	159	1.55
T141	154	3.83	T827	75	3.39	T141	244	3.91	E785	108	1.39	D509	26	1.04	E785	132	1.29
T845	154	3.83	T823	74	3.34	T845	212	3.40	K210	101	1.30	I209	26	1.04	K210	125	1.22

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	%
K082-31	496	9.78	K082-31	171	6.17	K082-31	667	8.51
K2821	289	5.70	K0611	110	3.97	K2821	354	4.51
K0611	157	3.10	K5221	109	3.93	K0611	267	3.40
K0003	137	2.70	K0011	98	3.53	K5221	246	3.14
K5221	137	2.70	K0004	91	3.28	K0004	218	2.78
K0004	127	2.51	K722	74	2.67	K0003	210	2.68
K722	127	2.51	K0003	73	2.63	K0011	206	2.63
K0002	110	2.17	K0001	66	2.38	K722	201	2.56
K0011	108	2.13	K2821	65	2.34	K0002	173	2.21
K0592	101	1.99	K610-3	64	2.31	K0001	165	2.10

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	%
						777	19.32	348	15.73	1125	18.05

161070xxxxx0xx	薬物中毒（その他の中毒） 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(%)
4803	4.22	0.31	3375	3.95	0.35	8178	4.10	0.32

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	%
1549	32.25	1227	36.36	2776	33.94	3254	67.75	2148	63.64	5402	66.06

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	175	3.64	145	4.30	320	3.91	21~40歳	2196	45.72	1253	37.13	3449	42.17
3~5歳	43	0.90	31	0.92	74	0.90	41~60歳	960	19.99	716	21.21	1676	20.49
6~15歳	138	2.87	123	3.64	261	3.19	61~79歳	605	12.60	572	16.95	1177	14.39
16~20歳	439	9.14	285	8.44	724	8.85	80歳以上	247	5.14	250	7.41	497	6.08

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	648	13.49	466	13.81	1114	13.62
自院の外来からの入院	1886	39.27	1116	33.07	3002	36.71
救急車による搬送	3201	66.65	2029	60.12	5230	63.95
緊急入院	4570	95.15	3302	97.84	7872	96.26

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
557	577	1134	4046	2668	6714	38	32	70	103	68	171
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
	5	5	9	8	17	1	2	3	49	15	64

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	3.79		4.32		4.01		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	94		122		122		75パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
変動係数	1.22		1.33		1.28		90パーセンタイル値	7.00		9.00		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	%
T509	2396	49.89	T509	1066	31.59	T509	3462	42.33	F329	886	14.70	F329	318	12.50	F329	1204	14.05
T427	315	6.56	T424	325	9.63	T427	611	7.47	R402	375	6.22	I10	108	4.25	R402	421	4.91
T630	305	6.35	T427	296	8.77	T424	594	7.26	F209	206	3.42	F209	86	3.38	F209	292	3.41
T424	269	5.60	T630	281	8.33	T630	586	7.17	G470	187	3.10	G470	58	2.28	I10	251	2.93
T58	154	3.21	T634	133	3.94	T58	250	3.06	J690	144	2.39	J690	58	2.28	G470	245	2.86
T887	104	2.17	T58	96	2.84	T634	224	2.74	I10	143	2.37	E86	55	2.16	J690	202	2.36
T634	91	1.89	T887	88	2.61	T887	192	2.35	E86	139	2.31	E119	46	1.81	E86	194	2.26
T426	79	1.64	T435	67	1.99	T426	144	1.76	J960	105	1.74	R402	46	1.81	E119	149	1.74
T432	75	1.56	T426	65	1.93	T432	139	1.70	E119	103	1.71	J189	39	1.53	J960	126	1.47
T439	75	1.56	T432	64	1.90	T435	135	1.65	F432	99	1.64	I48	37	1.45	K259	119	1.39

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	%
K0011	90	51.14	K0011	60	47.24	K0011	150	49.50
K0004	38	21.59	K0004	23	18.11	K0004	61	20.13
K0005	14	7.95	K300	9	7.09	K0005	18	5.94
K0001	6	3.41	K0002	5	3.94	K300	14	4.62
K0006	5	2.84	K0001	4	3.15	K0001	10	3.30
K300	5	2.84	K0005	4	3.15	K0002	9	2.97
K0002	4	2.27	K0006	4	3.15	K0006	9	2.97
K0012	3	1.70	K0003	3	2.36	K0012	5	1.65
K0013	1	0.57	K0012	2	1.57	K0003	3	0.99
K0021	1	0.57	K023	2	1.57	K023	3	0.99

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	%
						2	0.04	6	0.18	8	0.10

161070xxxxx1xx	薬物中毒（その他の中毒） 手術・処置等2 1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(%)
626	0.55	0.04	268	0.31	0.03	894	0.45	0.04

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	%
233	37.22	116	43.28	349	39.04	393	62.78	152	56.72	545	60.96

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	3	0.48	1	0.37	4	0.45	21~40歳	300	47.92	95	35.45	395	44.18
3~5歳	2	0.32			2	0.22	41~60歳	127	20.29	61	22.76	188	21.03
6~15歳	1	0.16	1	0.37	2	0.22	61~79歳	122	19.49	66	24.63	188	21.03
16~20歳	36	5.75	12	4.48	48	5.37	80歳以上	35	5.59	32	11.94	67	7.49

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	95	15.18	40	14.93	135	15.10
自院の外来からの入院	172	27.48	72	26.87	244	27.29
救急車による搬送	555	88.66	229	85.45	784	87.70
緊急入院	601	96.01	264	98.51	865	96.76

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
64	35	99	503	195	698	6	5	11	9	6	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	28	24	52	5	5	11	2	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	9.07	15.19	10.90	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	6.00	5.00
最大値	124	211	211	75パーセンタイル値	9.00	19.75	11.00
変動係数	1.42	1.45	1.50	90パーセンタイル値	21.00	41.10	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	%
T509	335	53.51	T509	93	34.70	T509	428	47.87	J690	141	9.03	J690	50	9.88	J690	191	9.24
T597	60	9.58	T597	54	20.15	T597	114	12.75	F329	136	8.71	F329	38	7.51	F329	174	8.41
T600	35	5.59	T600	30	11.19	T600	65	7.27	R402	130	8.32	F209	21	4.15	R402	146	7.06
T424	32	5.11	T424	15	5.60	T424	47	5.26	J960	89	5.70	J960	21	4.15	J960	110	5.32
T58	27	4.31	T58	13	4.85	T58	40	4.47	F209	57	3.65	I10	18	3.56	F209	78	3.77
T427	23	3.67	T427	7	2.61	T427	30	3.36	J969	38	2.43	R402	16	3.16	J969	46	2.22
T435	12	1.92	T430	6	2.24	T430	17	1.90	J189	34	2.18	J189	9	1.78	J189	43	2.08
T430	11	1.76	T603	6	2.24	T435	16	1.79	G470	31	1.98	D65	8	1.58	I10	42	2.03
T426	8	1.28	T433	5	1.87	T439	13	1.45	I10	24	1.54	J449	8	1.58	G470	33	1.60
T432	8	1.28	T439	5	1.87	T603	13	1.45	R579	23	1.47	J459	8	1.58	R579	30	1.45

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	%
K386	15	37.50	K386	10	55.56	K386	25	43.10
K0004	4	10.00	K0011	2	11.11	K0004	5	8.62
K300	4	10.00	K0004	1	5.56	K0011	4	6.90
K0002	3	7.50	K0005	1	5.56	K300	4	6.90
K0011	2	5.00	K0012	1	5.56	K0002	3	5.17
K0461	2	5.00	K0441	1	5.56	K0461	2	3.45
K0001	1	2.50	K3691	1	5.56	K6021	2	3.45
K0092	1	2.50	K6021	1	5.56	K0001	1	1.72
K037	1	2.50				K0005	1	1.72
K083	1	2.50				K0012	1	1.72

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	%
595	95.05	241	89.93	836	93.51						
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	%
98	15.65	70	26.12	168	18.79	13	2.08	6	2.24	19	2.13