

080100xxxxxxxx	薬疹、中毒疹				
MDC08	皮膚・皮下組織の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	34	当該 MDC の症例数	32123

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(%)
924	4.76	0.06	497	3.91	0.05	1421	4.42	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	%
384	41.56	203	40.85	587	41.31	540	58.44	294	59.15	834	58.69

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	15	1.62	13	2.62	28	1.97	21~40歳	205	22.19	94	18.91	299	21.04
3~5歳	9	0.97	6	1.21	15	1.06	41~60歳	233	25.22	111	22.33	344	24.21
6~15歳	20	2.16	20	4.02	40	2.81	61~79歳	328	35.50	182	36.62	510	35.89
16~20歳	35	3.79	14	2.82	49	3.45	80歳以上	79	8.55	57	11.47	136	9.57

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	419	45.35	183	36.82	602	42.36
自院の外来からの入院	649	70.24	320	64.39	969	68.19
救急車による搬送	58	6.28	29	5.84	87	6.12
緊急入院	641	69.37	420	84.51	1061	74.67

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
46	39	85	827	433	1260	2	2	4	39	18	57
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	9	5	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	13.36		12.36		13.01		25パーセンタイル値	6.25		5.50		6.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	10.00		9.00		10.00	
最大値	115		125		125		75パーセンタイル値	16.00		14.00		15.00	
変動係数	0.87		1.03		0.93		90パーセンタイル値	27.00		23.00		25.00	

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	%
L270	554	59.96	L270	304	61.17	L270	858	60.38	I10	115	5.75	I10	36	6.74	I10	151	5.96
L279	344	37.23	L279	162	32.60	L279	506	35.61	K259	97	4.85	E119	17	3.18	K259	110	4.34
L278	16	1.73	L272	20	4.02	L272	22	1.55	G470	54	2.70	K769	15	2.81	E119	66	2.60
L271	8	0.87	L271	10	2.01	L271	18	1.27	E119	49	2.45	E785	13	2.43	G470	63	2.49
L272	2	0.22	L278	1	0.20	L278	17	1.20	L309	48	2.40	K259	13	2.43	K769	54	2.13
									L853	43	2.15	G470	9	1.69	L309	52	2.05
									K769	39	1.95	J029	9	1.69	E785	49	1.93
									K297	38	1.90	M0690	9	1.69	L853	48	1.89
									K590	38	1.90	K719	8	1.50	K590	43	1.70
									E785	36	1.80	I209	7	1.31	K297	40	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	%
K0004	1	9.09	K0011	4	40.00	K0011	5	23.81
K0011	1	9.09	K300	2	20.00	K300	3	14.29
K0051	1	9.09	K0004	1	10.00	K0004	2	9.52
K0052	1	9.09	K006-41	1	10.00	K0051	1	4.76
K0911	1	9.09	K6822	1	10.00	K0052	1	4.76
K252	1	9.09	K688	1	10.00	K006-41	1	4.76
K2821	1	9.09				K0911	1	4.76
K300	1	9.09				K252	1	4.76
K6261	1	9.09				K2821	1	4.76
K7151	1	9.09				K6261	1	4.76

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	3	0.60	4	0.28
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	%
6	0.65	4	0.80	10	0.70	4	0.43	1	0.20	5	0.35

080105xxxxxxxx	重症薬疹				
MDC08	皮膚・皮下組織の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	34	当該 MDC の症例数	32123

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(%)
181	0.93	0.01	69	0.54	0.01	250	0.78	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	%
87	48.07	27	39.13	114	45.60	94	51.93	42	60.87	136	54.40

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	2.21	2	2.90	6	2.40	21~40歳	43	23.76	18	26.09	61	24.40
3~5歳	6	3.31	4	5.80	10	4.00	41~60歳	35	19.34	15	21.74	50	20.00
6~15歳	19	10.50	6	8.70	25	10.00	61~79歳	45	24.86	15	21.74	60	24.00
16~20歳	7	3.87	1	1.45	8	3.20	80歳以上	22	12.15	8	11.59	30	12.00

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	104	57.46	30	43.48	134	53.60
自院の外来からの入院	114	62.98	42	60.87	156	62.40
救急車による搬送	23	12.71	7	10.14	30	12.00
緊急入院	147	81.22	53	76.81	200	80.00

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
11	4	15	155	61	216	3	3	7	3	3	10
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	2		2				2		2

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	22.30		18.38		21.22		25パーセンタイル値	9.00		9.00		9.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	16.00		14.00		15.00	
最大値	92		78		92		75パーセンタイル値	28.50		23.00		27.25	
変動係数	0.83		0.71		0.82		90パーセンタイル値	52.60		38.00		47.00	

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	%
L511	159	87.85	L511	64	92.75	L511	223	89.20	K259	24	5.05	E119	3	3.95	K259	25	4.54
L512	22	12.15	L512	5	7.25	L512	27	10.80	I10	18	3.79	H109	3	3.95	I10	21	3.81
									E119	11	2.32	I10	3	3.95	E119	14	2.54
									E86	11	2.32	G409	2	2.63	E86	12	2.18
									G470	10	2.11	L209	2	2.63	L270	12	2.18
									K291	10	2.11	L270	2	2.63	G470	11	2.00
									K590	10	2.11	A419	1	1.32	K121	10	1.81
									L270	10	2.11	A493	1	1.32	K291	10	1.81
									K121	9	1.89	B269	1	1.32	K590	10	1.81
									B370	7	1.47	B300	1	1.32	K210	8	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	%
K2233	2	22.22	K2231	2	66.67	K2231	2	16.67
K0004	1	11.11	K259	1	33.33	K2233	2	16.67
K0011	1	11.11				K259	2	16.67
K200-2	1	11.11				K0004	1	8.33
K259	1	11.11				K0011	1	8.33
K2821	1	11.11				K200-2	1	8.33
K386	1	11.11				K2821	1	8.33
K721-2	1	11.11				K386	1	8.33
						K721-2	1	8.33

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	1.66	1	1.45	4	1.60						
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	%
12	6.63	5	7.25	17	6.80	1	0.55	1	1.45	2	0.80

080110xxxxx0xx	水疱症 手術・処置等2 なし				
MDC08	皮膚・皮下組織の疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	34	当該MDCの症例数	32123

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(%)
512	2.64	0.03	213	1.68	0.02	725	2.26	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	%
219	42.77	86	40.38	305	42.07	293	57.23	127	59.62	420	57.93

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	9	1.76	4	1.88	13	1.79	21~40歳	21	4.10	7	3.29	28	3.86
3~5歳			2	0.94	2	0.28	41~60歳	100	19.53	23	10.80	123	16.97
6~15歳	2	0.39			2	0.28	61~79歳	209	40.82	80	37.56	289	39.86
16~20歳	1	0.20			1	0.14	80歳以上	170	33.20	97	45.54	267	36.83

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	243	47.46	127	59.62	370	51.03
自院の外来からの入院	370	72.27	137	64.32	507	69.93
救急車による搬送	18	3.52	7	3.29	25	3.45
緊急入院	202	39.45	134	62.91	336	46.34

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
13	2	15	459	197	656	4	1	5	21	6	27
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	4	7	5	2	7	6	1	7

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	40.05		36.46		38.99		25パーセンタイル値	18.00		19.00		18.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	32.00		31.00		31.00	
最大値	205		125		205		75パーセンタイル値	54.00		47.50		52.00	
変動係数	0.76		0.66		0.74		90パーセンタイル値	77.70		66.60		76.00	

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	%
L120	296	57.81	L120	147	69.01	L120	443	61.10	M8199	147	7.73	I10	26	7.85	M8199	155	6.94
L100	74	14.45	L100	18	8.45	L100	92	12.69	K259	126	6.62	E119	20	6.04	K259	141	6.31
L129	44	8.59	L129	18	8.45	L129	62	8.55	I10	113	5.94	K259	15	4.53	I10	139	6.22
L102	34	6.64	L102	10	4.69	L102	44	6.07	E119	63	3.31	G470	8	2.42	E119	83	3.72
L139	17	3.32	L139	7	3.29	L139	24	3.31	K590	57	3.00	M8199	8	2.42	K590	62	2.78
Q819	13	2.54	L109	3	1.41	Q819	16	2.21	G470	46	2.42	K769	7	2.11	G470	54	2.42
L109	9	1.76	Q819	3	1.41	L109	12	1.66	L309	40	2.10	I693	6	1.81	L309	41	1.84
L121	6	1.17	L104	2	0.94	L121	6	0.83	K210	37	1.95	F03	5	1.51	K210	40	1.79
Q818	4	0.78	L123	2	0.94	L104	5	0.69	E785	32	1.68	I639	5	1.51	E785	35	1.57
L101	3	0.59	L101	1	0.47	Q818	5	0.69	K295	31	1.63	K590	5	1.51	K295	34	1.52

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	%
K2233	4	10.81	K0061	2	28.57	K664	5	11.36
K664	4	10.81	K0051	1	14.29	K2233	4	9.09
K0004	3	8.11	K6572	1	14.29	K0004	3	6.82
K721-2	3	8.11	K664	1	14.29	K0061	3	6.82
K0072	2	5.41	K672	1	14.29	K721-2	3	6.82
K2821	2	5.41	K7212	1	14.29	K0051	2	4.55
K654	2	5.41				K0072	2	4.55
K0006	1	2.70				K2821	2	4.55
K0012	1	2.70				K654	2	4.55
K0021	1	2.70				K7212	2	4.55

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	0.59	2	0.94	5	0.69	1	0.20	1	0.47	2	0.28
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	%
6	1.17	5	2.35	11	1.52	6	1.17	4	1.88	10	1.38

080130xxxxxxxx	角化症、角皮症				
MDC08	皮膚・皮下組織の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	34	当該 MDC の症例数	32123

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(%)
87	0.45	0.01	28	0.22	0.00	115	0.36	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	%
46	52.87	13	46.43	59	51.30	41	47.13	15	53.57	56	48.70

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	3.57	1	0.87	21~40 歳	2	2.30			2	1.74
3~5 歳							41~60 歳	20	22.99	8	28.57	28	24.35
6~15 歳	3	3.45			3	2.61	61~79 歳	44	50.57	12	42.86	56	48.70
16~20 歳	1	1.15			1	0.87	80 歳以上	17	19.54	7	25.00	24	20.87

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	35	40.23	14	50.00	49	42.61
自院の外来からの入院	75	86.21	23	82.14	98	85.22
救急車による搬送						
緊急入院	5	5.75	3	10.71	8	6.96

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
6	2	8	76	26	102	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

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	8.26	8.64	8.36	25 パーセントイル値	3.00	3.00	3.00
最小値	2	2	2	50 パーセントイル値	7.00	8.00	7.00
最大値	53	40	53	75 パーセントイル値	11.00	10.00	11.00
変動係数	0.99	0.91	0.97	90 パーセントイル値	15.00	16.60	15.00

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	%
L82	66	75.86	L82	23	82.14	L82	89	77.39	I10	5	5.95	E116	1	9.09	I10	6	6.32
Q828	16	18.39	L853	4	14.29	Q828	17	14.78	E119	4	4.76	G20	1	9.09	E119	4	4.21
L83	2	2.30	Q828	1	3.57	L853	5	4.35	J304	4	4.76	I10	1	9.09	J304	4	4.21
L851	1	1.15			L83	2	1.74	L309	4	4.76	I38	1	9.09	L309	4	4.21	
L853	1	1.15			L851	1	0.87	M8199	3	3.57	I48	1	9.09	J459	3	3.16	
Q803	1	1.15			Q803	1	0.87	B353	2	2.38	J189	1	9.09	M8199	3	3.16	
								D229	2	2.38	J459	1	9.09	B353	2	2.11	
								D485	2	2.38	K259	1	9.09	D229	2	2.11	
								D699	2	2.38	K590	1	9.09	D485	2	2.11	
								J459	2	2.38	M750	1	9.09	D699	2	2.11	

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	%
K0051	21	23.08	K0053	6	18.75	K0051	24	19.51
K0061	16	17.58	K0063	6	18.75	K0061	18	14.63
K0062	15	16.48	K0052	5	15.63	K0062	17	13.82
K0052	10	10.99	K0131	4	12.50	K0052	15	12.20
K0053	6	6.59	K0051	3	9.38	K0053	12	9.76
K0063	5	5.49	K0061	2	6.25	K0063	11	8.94
K0151	5	5.49	K0062	2	6.25	K0131	8	6.50
K0131	4	4.40	K0151	2	6.25	K0151	7	5.69
K0091	2	2.20	K0072	1	3.13	K0091	2	1.63
K215-2	2	2.20	K291	1	3.13	K215-2	2	1.63

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	1.15			1	0.87
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	%

080140xxxxxxxx	炎症性角化症				
MDC08	皮膚・皮下組織の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	34	当該 MDC の症例数	32123

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(%)
523	2.69	0.03	153	1.21	0.02	676	2.10	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	%
342	65.39	94	61.44	436	64.50	181	34.61	59	38.56	240	35.50

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	0.57	4	2.61	7	1.04	21~40歳	84	16.06	16	10.46	100	14.79
3~5歳	2	0.38			2	0.30	41~60歳	177	33.84	54	35.29	231	34.17
6~15歳	5	0.96	3	1.96	8	1.18	61~79歳	208	39.77	54	35.29	262	38.76
16~20歳	11	2.10	1	0.65	12	1.78	80歳以上	33	6.31	21	13.73	54	7.99

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	200	38.24	67	43.79	267	39.50
自院の外来からの入院	399	76.29	123	80.39	522	77.22
救急車による搬送	7	1.34	8	5.23	15	2.22
緊急入院	128	24.47	72	47.06	200	29.59

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
12	1	13	478	141	619	5	2	7	23	8	31
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				4		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	24.96		24.07		24.76		25パーセンタイル値	13.00		11.00		12.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	21.00		19.00		21.00	
最大値	217		115		217		75パーセンタイル値	30.00		31.00		30.00	
変動係数	0.83		0.84		0.83		90パーセンタイル値	41.00		46.60		42.00	

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	%
L400	283	54.11	L400	57	37.25	L400	340	50.30	I10	100	7.57	E119	10	6.41	I10	110	7.45
L401	88	16.83	L401	41	26.80	L401	129	19.08	G470	47	3.56	I10	10	6.41	E119	53	3.59
L403	45	8.60	L403	30	19.61	L403	75	11.09	E119	43	3.26	B182	5	3.21	G470	48	3.25
L408	42	8.03	L408	8	5.23	L408	50	7.40	K259	35	2.65	L400	5	3.21	K259	37	2.51
L409	18	3.44	L440	5	3.27	L409	21	3.11	L309	35	2.65	M0690	4	2.56	L309	36	2.44
L418	11	2.10	L409	3	1.96	L418	12	1.78	E785	33	2.50	E790	3	1.92	E785	35	2.37
L439	9	1.72	L444	3	1.96	L439	10	1.48	K590	33	2.50	J350	3	1.92	K590	35	2.37
L419	4	0.76	L412	1	0.65	L440	8	1.18	L400	24	1.82	K769	3	1.92	L400	29	1.96
L404	3	0.57	L414	1	0.65	L444	6	0.89	L299	20	1.51	A419	2	1.28	E790	20	1.35
L412	3	0.57	L418	1	0.65	L419	5	0.74	E790	17	1.29	E785	2	1.28	K769	20	1.35

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	%
K3772	16	55.17	K3772	10	66.67	K3772	26	59.09
K2821	2	6.90	K006-41	2	13.33	K006-41	2	4.55
K3771	2	6.90	K0013	1	6.67	K2821	2	4.55
K0004	1	3.45	K0061	1	6.67	K3771	2	4.55
K0052	1	3.45	K2762	1	6.67	K0004	1	2.27
K407-2	1	3.45				K0013	1	2.27
K6261	1	3.45				K0052	1	2.27
K6331	1	3.45				K0061	1	2.27
K6335	1	3.45				K2762	1	2.27
K721-2	1	3.45				K407-2	1	2.27

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	0.38			2	0.30
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	0.19	1	0.65	2	0.30	2	0.38	1	0.65	3	0.44

080150xx97xxxx	爪の疾患 手術あり				
MDC08	皮膚・皮下組織の疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	34	当該 MDC の症例数	32123

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(%)
256	1.32	0.02	182	1.43	0.02	438	1.36	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	%
101	39.45	66	36.26	167	38.13	155	60.55	116	63.74	271	61.87

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	49	19.14	34	18.68	83	18.95
3~5 歳	2	0.78	3	1.65	5	1.14	41~60 歳	53	20.70	37	20.33	90	20.55
6~15 歳	24	9.38	19	10.44	43	9.82	61~79 歳	78	30.47	53	29.12	131	29.91
16~20 歳	35	13.67	22	12.09	57	13.01	80 歳以上	15	5.86	14	7.69	29	6.62

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	63	24.61	38	20.88	101	23.06
自院の外来からの入院	226	88.28	163	89.56	389	88.81
救急車による搬送			1	0.55	1	0.23
緊急入院	5	1.95	7	3.85	12	2.74

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
11	12	23	240	168	408	1	2	3	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
									2		2

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	6.23	7.53	6.77	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	24	27	27	75 パーセンタイル値	8.00	12.00	9.00
変動係数	0.77	0.75	0.77	90 パーセンタイル値	13.00	16.00	15.00

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	%
L600	245	95.70	L600	176	96.70	L600	421	96.12	I10	18	8.49	E119	4	7.41	I10	22	8.27
L602	6	2.34	L602	4	2.20	L602	10	2.28	E119	8	3.77	I10	4	7.41	E119	12	4.51
L608	3	1.17	L608	2	1.10	L608	5	1.14	G470	7	3.30	K291	4	7.41	L030	9	3.38
L601	1	0.39				L601	1	0.23	L984	7	3.30	E785	3	5.56	G470	8	3.01
L609	1	0.39				L609	1	0.23	K259	6	2.83	K210	3	5.56	L984	8	3.01
									L030	6	2.83	L030	3	5.56	K291	7	2.63
									M5456	6	2.83	B351	2	3.70	M5456	7	2.63
									T793	6	2.83	G629	2	3.70	E785	6	2.26
									K297	5	2.36	M4802	2	3.70	K259	6	2.26
									L309	5	2.36	B353	1	1.85	T793	6	2.26

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	%
K0912	248	72.94	K0912	197	81.07	K0912	445	76.33
K0911	69	20.29	K0911	33	13.58	K0911	102	17.50
K089	8	2.35	K0151	5	2.06	K089	10	1.72
K0061	2	0.59	K0493	3	1.23	K0151	7	1.20
K0151	2	0.59	K089	2	0.82	K0493	5	0.86
K0493	2	0.59	K0002	1	0.41	K0061	2	0.34
K052-23	2	0.59	K0051	1	0.41	K052-23	2	0.34
K0591	2	0.59	K4211	1	0.41	K0591	2	0.34
K0052	1	0.29				K0002	1	0.17
K0053	1	0.29				K0051	1	0.17

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	0.39	1	0.55	2	0.46
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	%
						1	0.39			1	0.23