

120170xx02xxxx	早産、切迫早産 子宮頸管縫縮術				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該 MDC に含まれる DPC の数	125	当該 MDC の症例数	151067

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(%)
152	0.15	0.01	41	0.08	0.00	193	0.13	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	%
						152	100.00	41	100.00	193	100.00

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	146	96.05	40	97.56	186	96.37
3~5 歳							41~60 歳	4	2.63	1	2.44	5	2.59
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳	2	1.32			2	1.04	80 歳以上						

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	65	42.76	19	46.34	84	43.52
自院の外来からの入院	89	58.55	29	70.73	118	61.14
救急車による搬送	27	17.76	5	12.20	32	16.58
緊急入院	113	74.34	28	68.29	141	73.06

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	3	7	138	36	174				5	2	7
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							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	28.49		30.93		29.01		25 パーセンタイル値	9.00		7.00		9.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	19.00		22.00		20.00	
最大値	165		106		165		75 パーセンタイル値	40.75		53.00		44.00	
変動係数	0.95		0.88		0.93		90 パーセンタイル値	60.70		72.00		63.60	

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	%
O470	150	98.68	O470	41	100.00	O470	191	98.96	O343	72	23.84	O343	8	20.51	O343	80	23.46
O471	1	0.66				O471	1	0.52	K590	21	6.95	K590	5	12.82	K590	26	7.62
O60	1	0.66				O60	1	0.52	D509	17	5.63	N760	3	7.69	D509	19	5.57
									O411	17	5.63	D509	2	5.13	O411	18	5.28
									O990	11	3.64	N883	2	5.13	O990	11	3.23
									O996	10	3.31	O235	2	5.13	N760	10	2.93
									O365	8	2.65	O300	2	5.13	O996	10	2.93
									D649	7	2.32	Q513	2	5.13	O235	9	2.64
									N760	7	2.32	D27	1	2.56	O300	8	2.35
									O235	7	2.32	E109	1	2.56	O365	8	2.35

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	%
K9061	65	39.88	K9061	16	36.36	K9061	81	39.13
K9062	65	39.88	K9062	15	34.09	K9062	80	38.65
K9063	29	17.79	K9063	13	29.55	K9063	42	20.29
K8721	2	1.23				K8721	2	0.97
K861	1	0.61				K861	1	0.48
K897	1	0.61				K897	1	0.48

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	1.97			3	1.55						

120170xx01xxxx	早産、切迫早産 子宮破裂手術等				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該 MDC に含まれる DPC の数	125	当該 MDC の症例数	151067

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(%)
1250	1.23	0.08	323	0.65	0.03	1573	1.04	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	%
		1	0.31	1	0.06	1250	100.00	322	99.69	1572	99.94

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	1195	95.60	306	94.74	1501	95.42
3~5 歳							41~60 歳	25	2.00	9	2.79	34	2.16
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳	30	2.40	8	2.48	38	2.42	80 歳以上						

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	726	58.08	169	52.32	895	56.90	
自院の外来からの入院	781	62.48	228	70.59	1009	64.14	
救急車による搬送	283	22.64	53	16.41	336	21.36	
緊急入院	810	64.80	201	62.23	1011	64.27	

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
219	91	310	971	217	1188	3	1	4	7	1	8
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	49	12	61

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	36.21		41.78		37.35		25 パーセントイル値	17.00		17.00		17.00	
最小値	6		5		5		50 パーセントイル値	32.00		39.00		33.00	
最大値	175		140		175		75 パーセントイル値	50.00		59.00		52.00	
変動係数	0.66		0.65		0.66		90 パーセントイル値	67.00		78.00		69.00	

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	%
O470	1229	98.32	O470	309	95.67	O470	1538	97.77	O300	309	8.21	O300	74	11.88	O300	383	8.73
O60	14	1.12	O60	14	4.33	O60	28	1.78	D509	222	5.90	O821	46	7.38	D509	242	5.52
O471	4	0.32				O471	4	0.25	K590	170	4.52	O820	38	6.10	O321	203	4.63
O479	3	0.24				O479	3	0.19	O321	167	4.44	O321	36	5.78	K590	177	4.03
									O821	123	3.27	O842	28	4.49	O821	169	3.85
									O411	116	3.08	O60	26	4.17	O990	135	3.08
									O990	116	3.08	O365	22	3.53	O411	133	3.03
									O342	92	2.44	D509	20	3.21	O820	108	2.46
									O365	81	2.15	O429	20	3.21	O342	105	2.39
									O441	75	1.99	O990	19	3.05	O365	103	2.35

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	%
K8981	667	46.84	K8982	165	45.21	K8981	831	46.45
K8982	617	43.33	K8981	164	44.93	K8982	782	43.71
K9063	35	2.46	K8721	7	1.92	K9063	41	2.29
K8721	18	1.26	K9063	6	1.64	K8721	25	1.40
K9061	15	1.05	K8881	5	1.37	K8881	17	0.95
K8881	12	0.84	K9062	5	1.37	K9061	17	0.95
K615	6	0.42	K861	2	0.55	K9062	10	0.56
K877	6	0.42	K887-21	2	0.55	K615	6	0.34
K9062	5	0.35	K9061	2	0.55	K877	6	0.34
K866	4	0.28	K0051	1	0.27	K887-21	6	0.34

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	%
4	0.32	1	0.31	5	0.32	1	0.08			1	0.06
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	%
16	1.28	4	1.24	20	1.27	114	9.12	13	4.02	127	8.07

120180xx97xxxx	胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア、予想される分娩の諸問題 その他の手術あり				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該 MDC に含まれる DPC の数	125	当該 MDC の症例数	151067

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(%)
699	0.69	0.05	345	0.69	0.04	1044	0.69	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	%
2	0.29	1	0.29	3	0.29	697	99.71	344	99.71	1041	99.71

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	4	0.57	1	0.29	5	0.48	21~40 歳	642	91.85	323	93.62	965	92.43
3~5 歳							41~60 歳	34	4.86	7	2.03	41	3.93
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳	19	2.72	14	4.06	33	3.16	80 歳以上						

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	240	34.33	93	26.96	333	31.90
自院の外来からの入院	561	80.26	300	86.96	861	82.47
救急車による搬送	32	4.58	8	2.32	40	3.83
緊急入院	240	34.33	137	39.71	377	36.11

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
79	96	175	529	223	752	1		1	42	11	53
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							47	15	62

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	6.28		5.01		5.86		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	109		62		109		75 パーセンタイル値	7.00		6.50		7.00	
変動係数	1.58		1.02		1.48		90 パーセンタイル値	11.00		9.00		10.00	

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	%
O364	317	45.35	O364	194	56.23	O364	511	48.95	D509	39	4.55	O344	26	7.56	D509	58	4.83
O321	140	20.03	O321	55	15.94	O321	195	18.68	O470	35	4.08	D509	19	5.52	O344	46	3.83
O429	36	5.15	O420	14	4.06	O429	45	4.31	O622	34	3.97	O800	17	4.94	O470	42	3.50
O441	29	4.15	O48	13	3.77	O344	36	3.45	O235	28	3.27	O701	16	4.65	O622	41	3.41
O344	27	3.86	O344	9	2.61	O441	34	3.26	O344	20	2.33	O908	12	3.49	O800	33	2.75
O48	18	2.58	O429	9	2.61	O48	31	2.97	O713	18	2.10	O714	10	2.91	O235	32	2.66
O348	14	2.00	O421	8	2.32	O420	19	1.82	O908	17	1.98	O814	10	2.91	O701	31	2.58
O365	13	1.86	O368	6	1.74	O421	19	1.82	K590	16	1.87	O721	9	2.62	O908	29	2.41
O410	11	1.57	O441	5	1.45	O348	18	1.72	O709	16	1.87	Z370	9	2.62	O721	23	1.92
O421	11	1.57	O348	4	1.16	O365	16	1.53	O800	16	1.87	I845	7	2.03	K590	22	1.83

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	%
K907	139	19.31	K9091	107	30.14	K9091	240	22.33
K9091	133	18.47	K907	53	14.93	K907	192	17.86
K9092	94	13.06	K9092	48	13.52	K9092	142	13.21
K895	80	11.11	K8961	24	6.76	K895	98	9.12
K861	49	6.81	K861	21	5.92	K861	70	6.51
K893	45	6.25	K893	18	5.07	K893	63	5.86
K909-2	39	5.42	K8941	18	5.07	K8961	56	5.21
K8961	32	4.44	K895	18	5.07	K909-2	55	5.12
K897	24	3.33	K909-2	16	4.51	K897	29	2.70
K892	12	1.67	K8881	5	1.41	K8941	26	2.42

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	0.14			1	0.10						
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	%
8	1.14			8	0.77	51	7.30	14	4.06	65	6.23

120180xx02xxxx	胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア、予想される分娩の諸問題 子宮頸管縫縮術				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該 MDC に含まれる DPC の数	125	当該 MDC の症例数	151067

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(%)
541	0.53	0.04	382	0.77	0.04	923	0.61	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	%
						541	100.00	382	100.00	923	100.00

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	520	96.12	369	96.60	889	96.32
3~5歳							41~60歳	15	2.77	7	1.83	22	2.38
6~15歳							61~79歳						
16~20歳	6	1.11	6	1.57	12	1.30	80歳以上						

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	173	31.98	112	29.32	285	30.88
自院の外来からの入院	462	85.40	345	90.31	807	87.43
救急車による搬送	13	2.40	3	0.79	16	1.73
緊急入院	75	13.86	79	20.68	154	16.68

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	32	63	494	330	824	3	5	8	8	13	21
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	1	5

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	10.93		10.70		10.84		25パーセンタイル値	6.00		6.00		6.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	8.00		8.00		8.00	
最大値	166		129		166		75パーセンタイル値	11.00		12.00		11.00	
変動係数	1.18		1.04		1.13		90パーセンタイル値	18.00		21.00		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	%
O343	501	92.61	O343	366	95.81	O343	867	93.93	O200	147	24.62	O200	70	22.36	O200	217	23.85
O349	16	2.96	O344	4	1.05	O349	16	1.73	K590	58	9.72	O470	23	7.35	K590	79	8.68
O301	7	1.29	O340	3	0.79	O301	8	0.87	O470	47	7.87	K590	21	6.71	O470	70	7.69
O300	4	0.74	O441	2	0.52	O300	5	0.54	D509	29	4.86	O300	15	4.79	D509	38	4.18
O340	2	0.37	O300	1	0.26	O340	5	0.54	N760	25	4.19	N760	13	4.15	N760	38	4.18
O309	1	0.18	O301	1	0.26	O344	4	0.43	Z33	24	4.02	G470	10	3.19	Z33	34	3.74
O329	1	0.18	O309	1	0.26	O309	2	0.22	O300	17	2.85	Z33	10	3.19	O300	32	3.52
O341	1	0.18	O342	1	0.26	O342	2	0.22	O343	15	2.51	Z348	10	3.19	O343	23	2.53
O342	1	0.18	O346	1	0.26	O364	2	0.22	O996	11	1.84	D509	9	2.88	O990	19	2.09
O364	1	0.18	O364	1	0.26	O410	2	0.22	O411	10	1.68	O990	9	2.88	O996	16	1.76

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	%
K9062	361	63.56	K9062	242	61.27	K9062	603	62.62
K9061	160	28.17	K9061	122	30.89	K9061	282	29.28
K9063	34	5.99	K9063	24	6.08	K9063	58	6.02
K866	8	1.41	K866	5	1.27	K866	13	1.35
K8961	2	0.35	K861	1	0.25	K8961	2	0.21
K867	1	0.18	K907	1	0.25	K861	1	0.10
K902	1	0.18				K867	1	0.10
K9092	1	0.18				K902	1	0.10
						K907	1	0.10
						K9092	1	0.10

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	%
1	0.18	1	0.26	2	0.22						

120180xx01xxxx	胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア、予想される分娩の諸問題 子宮全摘術等				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該 MDC に含まれる DPC の数	125	当該 MDC の症例数	151067

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(%)
5149	5.08	0.33	2310	4.64	0.24	7459	4.94	0.30

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	%
						5149	100.00	2310	100.00	7459	100.00

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	4895	95.07	2199	95.19	7094	95.11
3~5 歳							41~60 歳	187	3.63	88	3.81	275	3.69
6~15 歳	1	0.02			1	0.01	61~79 歳						
16~20 歳	66	1.28	23	1.00	89	1.19	80 歳以上						

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	2144	41.64	896	38.79	3040	40.76
自院の外来からの入院	3905	75.84	1925	83.33	5830	78.16
救急車による搬送	375	7.28	155	6.71	530	7.11
緊急入院	1618	31.42	699	30.26	2317	31.06

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
971	778	1749	3933	1407	5340	10	7	17	26	7	33
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							208	110	318

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	13.56		14.17		13.75		25 パーセンタイル値	9.00		9.00		9.00	
最小値	1		3		1		50 パーセンタイル値	10.00		10.00		10.00	
最大値	133		174		174		75 パーセンタイル値	12.00		12.00		12.00	
変動係数	0.77		0.88		0.80		90 パーセンタイル値	21.00		24.90		22.00	

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	%
O342	1394	27.07	O342	733	31.73	O342	2127	28.52	D509	854	9.75	O820	507	15.64	D509	985	8.21
O321	956	18.57	O321	426	18.44	O321	1382	18.53	K590	492	5.62	O821	213	6.57	O820	897	7.47
O441	459	8.91	O441	180	7.79	O441	639	8.57	O990	418	4.77	D509	131	4.04	K590	574	4.78
O339	434	8.43	O339	171	7.40	O339	605	8.11	O820	390	4.45	Z370	129	3.98	O990	535	4.46
O300	300	5.83	O300	147	6.36	O300	447	5.99	O470	301	3.44	O990	117	3.61	O821	492	4.10
O368	229	4.45	O368	106	4.59	O368	335	4.49	O821	279	3.18	O470	104	3.21	O470	405	3.37
O365	215	4.18	O459	54	2.34	O365	268	3.59	O908	197	2.25	O908	95	2.93	O908	292	2.43
O459	169	3.28	O365	53	2.29	O459	223	2.99	M5456	147	1.68	K590	82	2.53	O321	205	1.71
O429	163	3.17	O429	51	2.21	O429	214	2.87	O321	145	1.66	D65	71	2.19	O365	174	1.45
O341	89	1.73	O344	39	1.69	O341	127	1.70	Z33	132	1.51	K567	60	1.85	M5456	173	1.44

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	%
K8982	3432	61.32	K8982	1626	65.35	K8982	5058	62.56
K8981	1837	32.82	K8981	696	27.97	K8981	2533	31.33
K8721	108	1.93	K887-21	44	1.77	K8721	141	1.74
K8881	71	1.27	K8721	33	1.33	K8881	104	1.29
K9063	34	0.61	K8881	33	1.33	K887-21	67	0.83
K887-21	23	0.41	K8861	12	0.48	K9063	41	0.51
K877	15	0.27	K9063	7	0.28	K877	20	0.25
K904	8	0.14	K877	5	0.20	K8861	15	0.19
K615	7	0.13	K861	4	0.16	K861	9	0.11
K861	5	0.09	K0011	3	0.12	K904	9	0.11

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	%
11	0.21	2	0.09	13	0.17	1	0.02			1	0.01
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	%
19	0.37	7	0.30	26	0.35	408	7.92	143	6.19	551	7.39