



120190xx97xxxx	女性生殖系の炎症性疾患（その他）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(%)
136	0.13	0.01	90	0.18	0.01	226	0.15	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	%
						136	100.00	90	100.00	226	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	73	53.68	32	35.56	105	46.46
3~5 歳							41~60 歳	55	40.44	46	51.11	101	44.69
6~15 歳	4	2.94	1	1.11	5	2.21	61~79 歳	3	2.21	8	8.89	11	4.87
16~20 歳	1	0.74	1	1.11	2	0.88	80 歳以上			2	2.22	2	0.88

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	38	27.94	18	20.00	56	24.78
自院の外来からの入院	115	84.56	82	91.11	197	87.17
救急車による搬送	1	0.74	1	1.11	2	0.88
緊急入院	35	25.74	19	21.11	54	23.89

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	11	22	117	77	194	4	1	5	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	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	4.96		5.33		5.11		25 パーセンタイル値	2.00		3.00		2.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
最大値	53		21		53		75 パーセンタイル値	6.00		7.00		6.00	
変動係数	1.04		0.76		0.93		90 パーセンタイル値	8.30		10.00		9.00	

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	%
N751	77	56.62	N750	43	47.78	N751	119	52.65	K590	8	9.76	G470	2	8.00	K590	10	9.35
N750	47	34.56	N751	42	46.67	N750	90	39.82	M5456	5	6.10	I10	2	8.00	M5456	5	4.67
N764	6	4.41	N764	3	3.33	N764	9	3.98	K297	3	3.66	K590	2	8.00	I10	4	3.74
N758	2	1.47	N760	2	2.22	N760	3	1.33	N762	3	3.66	T885	2	8.00	N762	4	3.74
N771	2	1.47				N758	2	0.88	T888	3	3.66	A09	1	4.00	G470	3	2.80
N760	1	0.74				N771	2	0.88	I10	2	2.44	B169	1	4.00	K291	3	2.80
N778	1	0.74				N778	1	0.44	I802	2	2.44	E113	1	4.00	K297	3	2.80
									J069	2	2.44	E116	1	4.00	N86	3	2.80
									K291	2	2.44	E119	1	4.00	T888	3	2.80
									K295	2	2.44	I119	1	4.00	A09	2	1.87

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	%
K848	106	75.71	K848	67	72.83	K848	173	74.57
K844	23	16.43	K844	15	16.30	K844	38	16.38
K0011	2	1.43	K0011	2	2.17	K0011	4	1.72
K8982	2	1.43	K0004	1	1.09	K8982	3	1.29
K0005	1	0.71	K0063	1	1.09	K849	2	0.86
K849	1	0.71	K664	1	1.09	K0004	1	0.43
K854	1	0.71	K771	1	1.09	K0005	1	0.43
K856	1	0.71	K822	1	1.09	K0063	1	0.43
K860	1	0.71	K849	1	1.09	K664	1	0.43
K861	1	0.71	K877	1	1.09	K771	1	0.43

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	%

120200xxxxxxxx	妊娠中の糖尿病				
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(%)
552	0.54	0.04	303	0.61	0.03	855	0.57	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	%
						552	100.00	303	100.00	855	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	524	94.93	289	95.38	813	95.09
3~5 歳							41~60 歳	25	4.53	9	2.97	34	3.98
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳	3	0.54	5	1.65	8	0.94	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	224	40.58	129	42.57	353	41.29
自院の外来からの入院	444	80.43	286	94.39	730	85.38
救急車による搬送	6	1.09	1	0.33	7	0.82
緊急入院	91	16.49	43	14.19	134	15.67

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
12	7	19	399	233	632	5	4	9	112	55	167
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							23	4	27

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	11.69		11.24		11.53		25 パーセントイル値	5.00		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	9.00		9.00		9.00	
最大値	77		71		77		75 パーセントイル値	15.00		14.00		15.00	
変動係数	0.88		0.96		0.91		90 パーセントイル値	24.00		22.00		23.00	

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	%
O244	312	56.52	O244	200	66.01	O244	512	59.88	K590	35	7.23	O470	16	10.81	K590	43	6.80
O241	143	25.91	O241	63	20.79	O241	206	24.09	O470	22	4.55	O800	9	6.08	O470	38	6.01
O240	57	10.33	O240	29	9.57	O240	86	10.06	D509	15	3.10	K590	8	5.41	Z33	21	3.32
O249	37	6.70	O249	11	3.63	O249	48	5.61	Z33	15	3.10	Z33	6	4.05	D509	16	2.53
O243	3	0.54				O243	3	0.35	I10	12	2.48	H522	4	2.70	I10	15	2.37
									E669	9	1.86	O13	4	2.70	O800	12	1.90
									O342	9	1.86	E785	3	2.03	E669	10	1.58
									E119	8	1.65	H360	3	2.03	E785	10	1.58
									E143	8	1.65	I10	3	2.03	E119	9	1.42
									O149	8	1.65	L309	3	2.03	O149	9	1.42

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	21	38.89	K8981	5	26.32	K8982	25	34.25
K8981	16	29.63	K8982	4	21.05	K8981	21	28.77
K9091	6	11.11	K893	2	10.53	K9091	7	9.59
K895	3	5.56	K895	2	10.53	K895	5	6.85
K909-2	3	5.56	K8962	2	10.53	K893	3	4.11
K897	2	3.70	K8941	1	5.26	K909-2	3	4.11
K2762	1	1.85	K8961	1	5.26	K8961	2	2.74
K893	1	1.85	K8963	1	5.26	K8962	2	2.74
K8961	1	1.85	K9091	1	5.26	K897	2	2.74
						K2762	1	1.37

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	0.54			3	0.35

120210xx97xxxx	女性性器を含む瘻 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(%)
99	0.10	0.01	49	0.10	0.01	148	0.10	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	%
						99	100.00	49	100.00	148	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	4	4.04	2	4.08	6	4.05	21~40 歳	29	29.29	8	16.33	37	25.00
3~5 歳	1	1.01			1	0.68	41~60 歳	29	29.29	16	32.65	45	30.41
6~15 歳	3	3.03			3	2.03	61~79 歳	25	25.25	18	36.73	43	29.05
16~20 歳	1	1.01			1	0.68	80 歳以上	7	7.07	5	10.20	12	8.11

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	30	30.30	16	32.65	46	31.08
自院の外来からの入院	80	80.81	45	91.84	125	84.46
救急車による搬送	2	2.02	1	2.04	3	2.03
緊急入院	10	10.10	10	20.41	20	13.51

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	81	35	116	1	1	5	7	12	
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	1	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	27.30	32.02	28.86	25 パーセンタイル値	10.00	15.00	12.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	18.00	22.00	20.00
最大値	142	137	142	75 パーセンタイル値	39.00	35.00	35.00
変動係数	0.93	0.97	0.95	90 パーセンタイル値	61.00	94.00	61.50

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	%
N823	46	46.46	N823	29	59.18	N823	75	50.68	K590	11	5.76	I10	4	6.15	K590	12	4.69
N820	31	31.31	N821	7	14.29	N820	36	24.32	C539	7	3.66	D509	3	4.62	I10	9	3.52
N821	14	14.14	N820	5	10.20	N821	21	14.19	K259	6	3.14	E119	3	4.62	C539	8	3.13
N824	3	3.03	N824	5	10.20	N824	8	5.41	C20	5	2.62	C52	2	3.08	K259	8	3.13
N829	3	3.03	N822	3	6.12	N822	4	2.70	G470	5	2.62	D500	2	3.08	E119	7	2.73
N822	1	1.01				N829	3	2.03	I10	5	2.62	K259	2	3.08	Z933	6	2.34
N825	1	1.01				N825	1	0.68	K295	5	2.62	L89	2	3.08	C20	5	1.95
									N390	5	2.62	N133	2	3.08	G470	5	1.95
									E119	4	2.09	Z933	2	3.08	K295	5	1.95
									R579	4	2.09	B377	1	1.54	N390	5	1.95

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	%
K858	22	16.18	K726	18	25.71	K726	34	16.50
K807	21	15.44	K858	10	14.29	K858	32	15.53
K726	16	11.76	K7321	5	7.14	K807	25	12.14
K775	5	3.68	K807	4	5.71	K775	7	3.40
K7322	4	2.94	K0001	2	2.86	K7321	6	2.91
K783-2	4	2.94	K775	2	2.86	K783-2	5	2.43
K790	4	2.94	K889	2	2.86	K790	5	2.43
K7461	3	2.21	K0003	1	1.43	K7322	4	1.94
K786	3	2.21	K0011	1	1.43	K860	4	1.94
K823-2	3	2.21	K016	1	1.43	K0011	3	1.46

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	2.04	1	0.68	1	1.01	1	2.04	2	1.35
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	%
17	17.17	10	20.41	27	18.24	19	19.19	10	20.41	29	19.59



120220xx02xxxx	女性性器のポリープ 子宮内膜掻爬術				
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(%)
125	0.12	0.01	36	0.07	0.00	161	0.11	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	%
						125	100.00	36	100.00	161	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	82	65.60	21	58.33	103	63.98
3~5歳							41~60歳	38	30.40	13	36.11	51	31.68
6~15歳							61~79歳	5	4.00	2	5.56	7	4.35
16~20歳							80歳以上						

	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	38		30.40		12		33.33		50		31.06	
自院の外来からの入院	109		87.20		33		91.67		142		88.20	
救急車による搬送	1		0.80						1		0.62	
緊急入院	1		0.80		3		8.33		4		2.48	

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	3	16	107	32	139				4	1	5
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	2.22		2.36		2.25		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	7		5		7		75パーセンタイル値	2.00		3.00		2.00	
変動係数	0.30		0.27		0.29		90パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	

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	%
N840	125	100.00	N840	34	94.44	N840	159	98.76	O235	4	10.26	C549	2	18.18	O235	4	8.00
			N841	2	5.56	N841	2	1.24	G470	3	7.69	N851	2	18.18	G470	3	6.00
									N850	3	7.69	D259	1	9.09	N850	3	6.00
									K297	2	5.13	D27	1	9.09	N921	3	6.00
									N921	2	5.13	D509	1	9.09	N939	3	6.00
									N939	2	5.13	D648	1	9.09	C549	2	4.00
									D250	1	2.56	N801	1	9.09	D259	2	4.00
									D259	1	2.56	N921	1	9.09	D509	2	4.00
									D508	1	2.56	N939	1	9.09	K297	2	4.00
									D509	1	2.56				N851	2	4.00

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	%
K861	126	100.00	K861	36	100.00	K861	162	100.00

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	%