

120150xx97xxxx	妊娠早期の出血 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(%)
377	0.37	0.02	79	0.16	0.01	456	0.30	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	%
						377	100.00	79	100.00	456	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	360	95.49	77	97.47	437	95.83
3~5 歳							41~60 歳	13	3.45	1	1.27	14	3.07
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳	4	1.06	1	1.27	5	1.10	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	99	26.26	23	29.11	122	26.75
自院の外来からの入院	283	75.07	65	82.28	348	76.32
救急車による搬送	19	5.04	3	3.80	22	4.82
緊急入院	204	54.11	53	67.09	257	56.36

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
26	8	34	316	65	381				11	3	14
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	1	6							19	2	21

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	17.00		18.70		17.30		25 パーセンタイル値	6.00		3.00		6.00	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	10.00		10.00		10.00	
最大値	174		104		174		75 パーセンタイル値	18.00		20.00		18.00	
変動係数	1.25		1.35		1.27		90 パーセンタイル値	39.00		61.00		39.00	

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	%
O200	377	100.00	O200	78	98.73	O200	455	99.78	O343	78	13.38	O343	15	21.13	O343	93	14.22
			O208	1	1.27	O208	1	0.22	K590	37	6.35	K590	4	5.63	K590	41	6.27
									O034	21	3.60	O021	4	5.63	O034	23	3.52
									D509	20	3.43	N883	3	4.23	D509	22	3.36
									O411	17	2.92	O411	3	4.23	O021	20	3.06
									O021	16	2.74	D509	2	2.82	O411	20	3.06
									O200	16	2.74	M5456	2	2.82	O990	18	2.75
									O235	16	2.74	N841	2	2.82	O039	17	2.60
									O990	16	2.74	O034	2	2.82	O200	17	2.60
									N760	15	2.57	O039	2	2.82	O235	17	2.60

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	130	32.02	K9062	26	32.91	K9062	156	32.16
K9091	90	22.17	K9091	22	27.85	K9091	112	23.09
K9061	86	21.18	K9061	9	11.39	K9061	95	19.59
K9092	26	6.40	K9092	9	11.39	K9092	35	7.22
K909-2	26	6.40	K909-2	5	6.33	K909-2	31	6.39
K866	15	3.69	K866	4	5.06	K866	19	3.92
K8981	8	1.97	K861	3	3.80	K8981	8	1.65
K9063	7	1.72	K340	1	1.27	K9063	7	1.44
K861	3	0.74				K861	6	1.24
K8982	3	0.74				K8982	3	0.62

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	%
						7	1.86	2	2.53	9	1.97

120160xx97xxxx	妊娠・分娩・産褥に合併する高血圧症等 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(%)
96	0.09	0.01	33	0.07	0.00	129	0.09	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	%
						96	100.00	33	100.00	129	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	91	94.79	30	90.91	121	93.80
3~5 歳							41~60 歳	5	5.21	2	6.06	7	5.43
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳			1	3.03	1	0.78	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	45	46.88	10	30.30	55	42.64
自院の外来からの入院	64	66.67	28	84.85	92	71.32
救急車による搬送	17	17.71	5	15.15	22	17.05
緊急入院	68	70.83	21	63.64	89	68.99

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	8	14	85	25	110						
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

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	15.32	13.73	14.91	25 パーセントイル値	7.00	7.50	7.00
最小値	2	2	2	50 パーセントイル値	11.00	12.00	11.00
最大値	97	35	97	75 パーセントイル値	17.75	18.50	17.50
変動係数	1.00	0.59	0.93	90 パーセントイル値	31.30	27.60	29.00

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	%
O149	27	28.13	O141	11	33.33	O149	32	24.81	K590	13	4.71	O344	8	10.26	O344	16	4.52
O141	18	18.75	O211	6	18.18	O141	29	22.48	O622	10	3.62	O701	8	10.26	K590	13	3.67
O235	13	13.54	O13	5	15.15	O235	15	11.63	O721	9	3.26	O800	6	7.69	O701	13	3.67
O16	10	10.42	O149	5	15.15	O13	12	9.30	O344	8	2.90	Z370	4	5.13	O800	13	3.67
O13	7	7.29	O235	2	6.06	O211	12	9.30	O700	8	2.90	O365	3	3.85	O622	12	3.39
O211	6	6.25	O120	1	3.03	O16	11	8.53	O713	8	2.90	O420	3	3.85	O721	11	3.11
O223	3	3.13	O151	1	3.03	O223	3	2.33	O365	7	2.54	I845	2	2.56	O365	10	2.82
O140	2	2.08	O16	1	3.03	O140	2	1.55	O800	7	2.54	O151	2	2.56	O713	9	2.54
O269	2	2.08	O266	1	3.03	O151	2	1.55	O141	6	2.17	O620	2	2.56	O700	8	2.26
O121	1	1.04				O269	2	1.55	O470	6	2.17	O622	2	2.56	D509	6	1.69

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	%
K895	30	28.57	K8961	8	22.86	K895	36	25.71
K893	18	17.14	K893	6	17.14	K893	24	17.14
K8961	13	12.38	K895	6	17.14	K8961	21	15.00
K897	9	8.57	K8962	3	8.57	K897	11	7.86
K902	4	3.81	K9091	3	8.57	K9091	7	5.00
K9091	4	3.81	K866	2	5.71	K8962	5	3.57
K9092	4	3.81	K897	2	5.71	K9092	5	3.57
K861	2	1.90	K0004	1	2.86	K902	4	2.86
K8941	2	1.90	K861	1	2.86	K861	3	2.14
K8962	2	1.90	K8964	1	2.86	K866	3	2.14

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	1.04	1	3.03	2	1.55						
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	%
4	4.17			4	3.10	11	11.46	2	6.06	13	10.08

120160xx01xxxx	妊娠・分娩・産褥に合併する高血圧症等 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(%)
780	0.77	0.05	301	0.60	0.03	1081	0.72	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	%
						780	100.00	301	100.00	1081	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	728	93.33	284	94.35	1012	93.62
3~5 歳							41~60 歳	37	4.74	15	4.98	52	4.81
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳	15	1.92	2	0.66	17	1.57	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	452	57.95	176	58.47	628	58.09
自院の外来からの入院	455	58.33	193	64.12	648	59.94
救急車による搬送	171	21.92	66	21.93	237	21.92
緊急入院	519	66.54	208	69.10	727	67.25

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
94	60	154	657	223	880	2	2	4	6	1	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
			1	1	2				20	14	34

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	17.21		15.97		16.86		25 パーセントイル値	10.00		9.00		10.00	
最小値	6		4		4		50 パーセントイル値	13.00		12.00		13.00	
最大値	167		123		167		75 パーセントイル値	19.00		17.00		18.00	
変動係数	0.74		0.75		0.74		90 パーセントイル値	31.00		31.60		31.00	

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	%
O141	297	38.08	O141	119	39.53	O141	416	38.48	D509	119	6.19	O821	73	14.96	O821	164	6.81
O149	241	30.90	O149	69	22.92	O149	310	28.68	O821	91	4.74	O365	32	6.56	D509	124	5.15
O16	93	11.92	O13	28	9.30	O16	120	11.10	K590	70	3.64	O820	26	5.33	O365	98	4.07
O235	53	6.79	O235	28	9.30	O235	81	7.49	O365	66	3.44	O60	17	3.48	K590	80	3.32
O13	37	4.74	O16	27	8.97	O13	65	6.01	O470	48	2.50	O470	12	2.46	O470	60	2.49
O140	21	2.69	O140	13	4.32	O140	34	3.15	P059	38	1.98	D65	11	2.25	O820	51	2.12
O159	12	1.54	O150	4	1.33	O159	13	1.20	O300	37	1.93	K590	10	2.05	P059	47	1.95
O150	5	0.64	O11	2	0.66	O150	9	0.83	O411	37	1.93	P059	9	1.84	O300	41	1.70
O268	5	0.64	O121	2	0.66	O266	5	0.46	O149	35	1.82	O321	8	1.64	O149	40	1.66
O120	3	0.38	O266	2	0.66	O268	5	0.46	O438	35	1.82	O680	8	1.64	O411	40	1.66

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	611	73.17	K8981	234	70.48	K8981	845	72.41
K8982	190	22.75	K8982	71	21.39	K8982	261	22.37
K8881	12	1.44	K8721	11	3.31	K8721	19	1.63
K8721	8	0.96	K8881	4	1.20	K8881	16	1.37
K0004	3	0.36	K9063	3	0.90	K9063	5	0.43
K0011	2	0.24	K8861	2	0.60	K0004	3	0.26
K636	2	0.24	K0051	1	0.30	K636	3	0.26
K9063	2	0.24	K0063	1	0.30	K0011	2	0.17
K8871	1	0.12	K145	1	0.30	K8861	2	0.17
K887-21	1	0.12	K636	1	0.30	K0051	1	0.09

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	%
8	1.03	5	1.66	13	1.20						
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	1.54	3	1.00	15	1.39	32	4.10	13	4.32	45	4.16

120170xx97xxxx	早産、切迫早産 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(%)
111	0.11	0.01	39	0.08	0.00	150	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	%
						111	100.00	39	100.00	150	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	105	94.59	39	100.00	144	96.00
3~5 歳							41~60 歳	3	2.70			3	2.00
6~15 歳							61~79 歳						
16~20 歳	3	2.70			3	2.00	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	56	50.45	9	23.08	65	43.33
自院の外来からの入院	63	56.76	27	69.23	90	60.00
救急車による搬送	34	30.63	1	2.56	35	23.33
緊急入院	84	75.68	27	69.23	111	74.00

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
28	10	38	76	23	99				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	1	3							3	5	8

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	26.82		36.54		29.35		25 パーセントイル値	8.00		12.00		8.75	
最小値	2		2		2		50 パーセントイル値	19.00		31.00		21.50	
最大値	111		87		111		75 パーセントイル値	37.00		61.00		42.25	
変動係数	0.88		0.70		0.83		90 パーセントイル値	63.60		70.00		68.80	

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	%
O470	102	91.89	O470	32	82.05	O470	134	89.33	O60	15	5.32	O60	5	7.14	O60	20	5.68
O471	5	4.50	O60	7	17.95	O60	11	7.33	O321	10	3.55	O800	5	7.14	O321	13	3.69
O60	4	3.60				O471	5	3.33	D509	9	3.19	O990	5	7.14	O990	13	3.69
									O235	9	3.19	O411	4	5.71	O721	12	3.41
									O300	8	2.84	O721	4	5.71	D509	11	3.13
									O341	8	2.84	O321	3	4.29	O235	10	2.84
									O721	8	2.84	O339	3	4.29	O300	10	2.84
									O990	8	2.84	O680	3	4.29	O411	10	2.84
									K590	7	2.48	O701	3	4.29	O701	9	2.56
									O720	7	2.48	D509	2	2.86	O341	8	2.27

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	%
K895	36	33.64	K895	11	26.83	K895	47	31.76
K893	17	15.89	K8941	4	9.76	K893	18	12.16
K892	12	11.21	K8961	4	9.76	K892	13	8.78
K902	8	7.48	K8962	4	9.76	K8961	11	7.43
K8961	7	6.54	K866	3	7.32	K902	10	6.76
K897	5	4.67	K897	3	7.32	K8941	8	5.41
K866	4	3.74	K907	3	7.32	K897	8	5.41
K8941	4	3.74	K0011	2	4.88	K866	7	4.73
K856-4	3	2.80	K902	2	4.88	K907	5	3.38
K861	2	1.87	K747	1	2.44	K8962	4	2.70

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	%
						21	18.92	2	5.13	23	15.33