

140560xx97xxxx	先天性水腎症 手術あり				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該 MDC に含まれる DPC の数	231	当該 MDC の症例数	52307

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(%)
267	0.76	0.02	84	0.49	0.01	351	0.67	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	%
159	59.55	47	55.95	206	58.69	108	40.45	37	44.05	145	41.31

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	71	26.59	15	17.86	86	24.50	21~40歳	56	20.97	19	22.62	75	21.37
3~5歳	12	4.49	6	7.14	18	5.13	41~60歳	40	14.98	10	11.90	50	14.25
6~15歳	49	18.35	16	19.05	65	18.52	61~79歳	19	7.12	8	9.52	27	7.69
16~20歳	16	5.99	8	9.52	24	6.84	80歳以上	4	1.50	2	2.38	6	1.71

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	97	36.33	33	39.29	130	37.04
自院の外来からの入院	229	85.77	75	89.29	304	86.61
救急車による搬送	1	0.37	1	1.19	2	0.57
緊急入院	19	7.12	8	9.52	27	7.69

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
23	6	29	224	68	292				19	9	28
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

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	13.27		13.81		13.40		25パーセンタイル値	6.00		5.25		6.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	11.00		12.00		11.00	
最大値	71		44		71		75パーセンタイル値	16.00		19.00		17.00	
変動係数	0.82		0.69		0.79		90パーセンタイル値	25.40		27.50		26.60	

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	%
Q621	179	67.04	Q621	65	77.38	Q621	244	69.52	N133	28	9.30	N133	5	10.20	N133	33	9.43
Q620	80	29.96	Q620	14	16.67	Q620	94	26.78	N390	24	7.97	N390	3	6.12	N390	27	7.71
Q623	6	2.25	Q623	5	5.95	Q623	11	3.13	Q621	17	5.65	K590	2	4.08	Q621	18	5.14
Q622	2	0.75				Q622	2	0.57	N12	14	4.65	N200	2	4.08	N12	14	4.00
									N119	10	3.32	N312	2	4.08	N119	11	3.14
									K259	8	2.66	Q605	2	4.08	K590	10	2.86
									K590	8	2.66	Q631	2	4.08	K259	8	2.29
									M5456	8	2.66	R529	2	4.08	M5456	8	2.29
									N10	7	2.33	B359	1	2.04	N10	7	2.00
									T818	7	2.33	C601	1	2.04	Q620	7	2.00

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	%
K778	93	28.79	K778	30	28.57	K778	123	28.74
K778-2	54	16.72	K783-2	19	18.10	K783-2	70	16.36
K783-2	51	15.79	K783-3	11	10.48	K778-2	60	14.02
K783-3	35	10.84	K783	10	9.52	K783-3	46	10.75
K775	24	7.43	K778-2	6	5.71	K775	29	6.78
K783	18	5.57	K786	6	5.71	K783	28	6.54
K786	14	4.33	K775	5	4.76	K786	20	4.67
K766	5	1.55	K766	3	2.86	K766	8	1.87
K772-2	4	1.24	K784	3	2.86	K772-2	4	0.93
K821	3	0.93	K0483	1	0.95	K784	4	0.93

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	1.12	2	2.38	5	1.42						
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	1.50	1	1.19	5	1.42	3	1.12	2	2.38	5	1.42

140580xx97xxxx	先天性下部尿路疾患 その他の手術あり				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該 MDC に含まれる DPC の数	231	当該 MDC の症例数	52307

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(%)
173	0.49	0.01	86	0.50	0.01	259	0.50	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	%
166	95.95	73	84.88	239	92.28	7	4.05	13	15.12	20	7.72

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	75	43.35	22	25.58	97	37.45	21~40歳	9	5.20	11	12.79	20	7.72
3~5歳	46	26.59	25	29.07	71	27.41	41~60歳	2	1.16	3	3.49	5	1.93
6~15歳	35	20.23	23	26.74	58	22.39	61~79歳			1	1.16	1	0.39
16~20歳	6	3.47	1	1.16	7	2.70	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	106	61.27	37	43.02	143	55.21
自院の外来からの入院	158	91.33	76	88.37	234	90.35
救急車による搬送			1	1.16	1	0.39
緊急入院	7	4.05	11	12.79	18	6.95

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	22	35	157	62	219				3	2	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

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	6.57	7.01	6.72	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	4.00	4.00
最大値	133	53	133	75パーセンタイル値	6.00	6.00	6.00
変動係数	1.66	1.33	1.54	90パーセンタイル値	10.00	14.00	11.00

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	%
Q552	116	67.05	Q552	42	48.84	Q552	158	61.00	N47	10	14.08	N47	3	10.34	N47	13	13.00
Q556	27	15.61	Q644	16	18.60	Q556	33	12.74	K409	5	7.04	K409	2	6.90	K409	7	7.00
Q644	8	4.62	Q643	9	10.47	Q644	24	9.27	N390	3	4.23	D303	1	3.45	Q552	4	4.00
Q549	6	3.47	Q556	6	6.98	Q643	11	4.25	Q552	3	4.23	H919	1	3.45	K590	3	3.00
Q641	4	2.31	Q551	5	5.81	Q549	8	3.09	A09	2	2.82	J351	1	3.45	N390	3	3.00
Q543	2	1.16	Q541	2	2.33	Q551	6	2.32	J069	2	2.82	J450	1	3.45	A09	2	2.00
Q550	2	1.16	Q549	2	2.33	Q641	5	1.93	J459	2	2.82	K429	1	3.45	J069	2	2.00
Q643	2	1.16	Q647	2	2.33	Q647	3	1.16	K259	2	2.82	K590	1	3.45	J351	2	2.00
Q542	1	0.58	Q553	1	1.16	Q541	2	0.77	K590	2	2.82	L022	1	3.45	J459	2	2.00
Q551	1	0.58	Q641	1	1.16	Q543	2	0.77	N991	2	2.82	L259	1	3.45	K259	2	2.00

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	%
K836	141	60.26	K836	69	56.56	K836	210	58.99
K819-2	28	11.97	K814	11	9.02	K819-2	34	9.55
K8282	10	4.27	K819-2	6	4.92	K814	15	4.21
K6335	7	2.99	K0011	5	4.10	K6335	11	3.09
K8281	5	2.14	K831	5	4.10	K8282	11	3.09
K814	4	1.71	K6335	4	3.28	K0011	8	2.25
K0011	3	1.28	K0001	2	1.64	K831	8	2.25
K831	3	1.28	K0003	2	1.64	K8281	5	1.40
K0153	2	0.85	K630	2	1.64	K630	3	0.84
K3772	2	0.85	K837	2	1.64	K0001	2	0.56

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	1.16	1	0.39						
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	1.16			2	0.77	1	0.58	4	4.65	5	1.93

140580xx03xxxx	先天性下部尿路疾患 尿管摘出術等				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該 MDC に含まれる DPC の数	231	当該 MDC の症例数	52307

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(%)
161	0.46	0.01	104	0.61	0.01	265	0.51	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	%
117	72.67	74	71.15	191	72.08	44	27.33	30	28.85	74	27.92

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	28	17.39	5	4.81	33	12.45	21~40歳	75	46.58	55	52.88	130	49.06
3~5歳	7	4.35	5	4.81	12	4.53	41~60歳	10	6.21	5	4.81	15	5.66
6~15歳	20	12.42	16	15.38	36	13.58	61~79歳	2	1.24	5	4.81	7	2.64
16~20歳	19	11.80	13	12.50	32	12.08	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	58	36.02	37	35.58	95	35.85
自院の外来からの入院	130	80.75	92	88.46	222	83.77
救急車による搬送	2	1.24			2	0.75
緊急入院	18	11.18	12	11.54	30	11.32

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
18	34	52	142	66	208	1		1		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	8.56		11.58		9.74		25パーセンタイル値	5.00		6.00		5.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	7.00		9.00		8.00	
最大値	40		47		47		75パーセンタイル値	10.00		13.75		11.00	
変動係数	0.65		0.72		0.71		90パーセンタイル値	14.00		23.50		18.80	

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	%
Q644	159	98.76	Q644	104	100.00	Q644	263	99.25	L089	5	6.49	L022	5	13.89	L022	9	7.96
Q551	2	1.24				Q551	2	0.75	L022	4	5.19	K913	3	8.33	L089	7	6.19
									K291	3	3.90	L089	2	5.56	M5456	5	4.42
									K590	3	3.90	M5456	2	5.56	K590	4	3.54
									M5456	3	3.90	Q430	2	5.56	K913	4	3.54
									R529	3	3.90	A09	1	2.78	J459	3	2.65
									A490	2	2.60	B353	1	2.78	K291	3	2.65
									C677	2	2.60	G470	1	2.78	K297	3	2.65
									E119	2	2.60	I10	1	2.78	L029	3	2.65
									J459	2	2.60	J40	1	2.78	Q430	3	2.65

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	%
K804	160	95.81	K804	105	96.33	K804	265	96.01
K830	2	1.20	K0011	3	2.75	K0011	3	1.09
K0001	1	0.60	K0004	1	0.92	K830	2	0.72
K0051	1	0.60				K0001	1	0.36
K630	1	0.60				K0004	1	0.36
K6331	1	0.60				K0051	1	0.36
K836	1	0.60				K630	1	0.36
						K6331	1	0.36
						K836	1	0.36

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	0.62			1	0.38	1	0.62			1	0.38

140580xx02xxxx	先天性下部尿路疾患 尿道形成手術等				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該 MDC に含まれる DPC の数	231	当該 MDC の症例数	52307

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(%)
292	0.83	0.02	75	0.44	0.01	367	0.70	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	%
287	98.29	75	100.00	362	98.64	5	1.71			5	1.36

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	127	43.49	34	45.33	161	43.87	21~40歳	8	2.74	1	1.33	9	2.45
3~5歳	83	28.42	21	28.00	104	28.34	41~60歳	2	0.68			2	0.54
6~15歳	66	22.60	17	22.67	83	22.62	61~79歳						
16~20歳	6	2.05	1	1.33	7	1.91	80歳以上			1	1.33	1	0.27

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	93	31.85	47	62.67	140	38.15	
自院の外来からの入院	243	83.22	70	93.33	313	85.29	
救急車による搬送	2	0.68	1	1.33	3	0.82	
緊急入院	5	1.71	4	5.33	9	2.45	

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	7	16	271	67	338		1	1	11		11
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	12.97	12.17	12.81	25パーセンタイル値	9.00	6.00	8.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	13.00	13.00	13.00
最大値	43	42	43	75パーセンタイル値	17.00	16.00	16.00
変動係数	0.47	0.52	0.48	90パーセンタイル値	21.00	19.00	21.00

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	%
Q549	181	61.99	Q541	31	41.33	Q549	191	52.04	L309	16	7.08	Q552	3	14.29	L309	17	6.88
Q541	48	16.44	Q549	10	13.33	Q541	79	21.53	N390	16	7.08	N342	2	9.52	N390	17	6.88
Q540	18	6.16	Q542	8	10.67	Q540	24	6.54	K590	11	4.87	Q561	2	9.52	K590	11	4.45
Q642	14	4.79	Q543	7	9.33	Q642	20	5.45	J459	10	4.42	Q627	2	9.52	J459	10	4.05
Q643	10	3.42	Q643	7	9.33	Q643	17	4.63	Q539	8	3.54	K439	1	4.76	Q552	9	3.64
Q543	6	2.05	Q540	6	8.00	Q543	13	3.54	A09	7	3.10	L309	1	4.76	Q539	8	3.24
Q647	6	2.05	Q642	6	8.00	Q542	10	2.72	Q552	6	2.65	N211	1	4.76	A09	7	2.83
Q556	4	1.37			Q647	6	1.63	R509	6	2.65	N302	1	4.76	R509	6	2.43	
Q542	2	0.68			Q556	4	1.09	J069	5	2.21	N319	1	4.76	J069	5	2.02	
Q548	1	0.34			Q548	1	0.27	T814	5	2.21	N390	1	4.76	N302	5	2.02	

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	%
K819	247	68.42	K819	58	68.24	K819	305	68.39
K8181	37	10.25	K821	13	15.29	K8181	41	9.19
K821	25	6.93	K8181	4	4.71	K821	38	8.52
K836	19	5.26	K836	4	4.71	K836	23	5.16
K0151	8	2.22	K0151	3	3.53	K0151	11	2.47
K8182	7	1.94	K1031	1	1.18	K8182	7	1.57
K0131	3	0.83	K6335	1	1.18	K0131	3	0.67
K309	3	0.83	K8282	1	1.18	K309	3	0.67
K0133	1	0.28			K6335	2	0.45	
K0152	1	0.28			K0133	1	0.22	

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	0.34	1	1.33	2	0.54	2	0.68			2	0.54