

140590xx97xxxx	停留精巣 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(%)
1164	3.31	0.08	499	2.91	0.05	1663	3.18	0.07

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	%
1162	99.83	499	100.00	1661	99.88	2	0.17			2	0.12

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	700	60.14	273	54.71	973	58.51	21~40歳	19	1.63	12	2.40	31	1.86
3~5歳	257	22.08	124	24.85	381	22.91	41~60歳	8	0.69	9	1.80	17	1.02
6~15歳	171	14.69	74	14.83	245	14.73	61~79歳	5	0.43	2	0.40	7	0.42
16~20歳	4	0.34	4	0.80	8	0.48	80歳以上			1	0.20	1	0.06

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	511	43.90	194	38.88	705	42.39
自院の外来からの入院	1004	86.25	461	92.38	1465	88.09
救急車による搬送	3	0.26	1	0.20	4	0.24
緊急入院	15	1.29	7	1.40	22	1.32

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
193	114	307	951	378	1329	3	3	6	11	2	13
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
									6	2	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	4.06	3.75	3.97	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	3.00	3.00	3.00
最大値	46	13	46	75パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
変動係数	0.68	0.40	0.62	90パーセンタイル値	7.00	5.00	6.00

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	%
Q539	789	67.78	Q531	208	41.68	Q539	963	57.91	K409	33	7.13	K409	12	12.90	K409	45	8.09
Q531	265	22.77	Q539	174	34.87	Q531	473	28.44	R509	22	4.75	N47	7	7.53	N47	25	4.50
Q532	107	9.19	Q532	103	20.64	Q532	210	12.63	N433	19	4.10	N390	6	6.45	N390	23	4.14
Q530	3	0.26	Q530	14	2.81	Q530	17	1.02	A09	18	3.89	J459	4	4.30	N433	23	4.14
									N47	18	3.89	N433	4	4.30	R509	22	3.96
									N390	17	3.67	Q552	4	4.30	A09	20	3.60
									L910	10	2.16	Q531	3	3.23	Q539	13	2.34
									Q539	10	2.16	Q539	3	3.23	J459	11	1.98
									T793	10	2.16	A09	2	2.15	Q552	11	1.98
									T814	10	2.16	G409	2	2.15	K590	10	1.80

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	1335	85.25	K836	597	86.90	K836	1932	85.75
K831	84	5.36	K831	31	4.51	K831	115	5.10
K6335	56	3.58	K6335	17	2.47	K6335	73	3.24
K831-2	26	1.66	K8281	9	1.31	K831-2	31	1.38
K8281	17	1.09	K830	6	0.87	K8281	26	1.15
K8351	9	0.57	K831-2	5	0.73	K8351	11	0.49
K8282	8	0.51	K288	2	0.29	K8282	10	0.44
K6333	6	0.38	K309	2	0.29	K830	9	0.40
K309	4	0.26	K6333	2	0.29	K6333	8	0.36
K636	3	0.19	K636	2	0.29	K309	6	0.27

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	0.17	1	0.20	3	0.18						
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	%

140600xx97xxxx	女性性器の先天性異常 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(%)
137	0.39	0.01	28	0.16	0.00	165	0.32	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	%
						137	100.00	28	100.00	165	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	22	16.06	1	3.57	23	13.94	21~40歳	65	47.45	15	53.57	80	48.48
3~5歳	3	2.19	2	7.14	5	3.03	41~60歳	4	2.92	2	7.14	6	3.64
6~15歳	17	12.41	2	7.14	19	11.52	61~79歳	3	2.19			3	1.82
16~20歳	20	14.60	3	10.71	23	13.94	80歳以上	3	2.19	3	10.71	6	3.64

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	76	55.47	13	46.43	89	53.94
自院の外来からの入院	112	81.75	25	89.29	137	83.03
救急車による搬送						
緊急入院	4	2.92	3	10.71	7	4.24

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
15	2	17	113	25	138	2	2	4	1	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
								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	8.91	9.39	8.99	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	6.00	6.50	6.00
最大値	111	73	111	75パーセンタイル値	11.00	11.75	11.00
変動係数	1.21	1.40	1.25	90パーセンタイル値	17.20	14.10	17.00

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	%
Q512	29	21.17	Q525	7	25.00	Q512	35	21.21	K590	9	6.29	N809	2	11.11	K590	10	6.21
Q525	28	20.44	Q512	6	21.43	Q525	35	21.21	E283	5	3.50	N895	2	11.11	E283	5	3.11
Q520	18	13.14	Q521	5	17.86	Q520	20	12.12	G470	5	3.50	D391	1	5.56	G470	5	3.11
Q524	13	9.49	Q513	4	14.29	Q513	16	9.70	M5456	5	3.50	E232	1	5.56	M5456	5	3.11
Q513	12	8.76	Q519	2	7.14	Q519	14	8.48	N760	4	2.80	F03	1	5.56	N979	5	3.11
Q519	12	8.76	Q520	2	7.14	Q524	13	7.88	N979	4	2.80	F329	1	5.56	N760	4	2.48
Q521	7	5.11	Q510	1	3.57	Q521	12	7.27	Q512	4	2.80	F411	1	5.56	Q512	4	2.48
Q523	7	5.11	Q523	1	3.57	Q523	8	4.85	Q521	4	2.80	K295	1	5.56	Q521	4	2.48
Q522	3	2.19			Q522	3	1.82	D27	3	2.10	K567	1	5.56	D27	3	1.86	
Q527	3	2.19			Q527	3	1.82	A590	2	1.40	K590	1	5.56	L309	3	1.86	

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	%
K851-31	24	15.00	K851-31	7	21.88	K851-31	31	16.15
K863-2	18	11.25	K8552	3	9.38	K863-2	21	10.94
K8593	14	8.75	K863-2	3	9.38	K8552	16	8.33
K8552	13	8.13	K8551	2	6.25	K8593	14	7.29
K882	12	7.50	K863	2	6.25	K882	13	6.77
K884	8	5.00	K8862	2	6.25	K884	9	4.69
K845	7	4.38	K8982	2	6.25	K845	8	4.17
K8551	5	3.13	K636	1	3.13	K8551	7	3.65
K8591	5	3.13	K845	1	3.13	K8592	6	3.13
K8592	5	3.13	K846	1	3.13	K8511	5	2.60

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	0.73			1	0.61			2	7.14	2	1.21

140620xx97xxxx	その他の先天異常 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(%)
271	0.77	0.02	103	0.60	0.01	374	0.72	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	50.18	46	44.66	182	48.66	135	49.82	57	55.34	192	51.34

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	27	9.96	15	14.56	42	11.23	21~40歳	73	26.94	30	29.13	103	27.54
3~5歳	17	6.27	3	2.91	20	5.35	41~60歳	37	13.65	12	11.65	49	13.10
6~15歳	53	19.56	25	24.27	78	20.86	61~79歳	28	10.33	8	7.77	36	9.63
16~20歳	35	12.92	6	5.83	41	10.96	80歳以上	1	0.37	4	3.88	5	1.34

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	116	42.80	38	36.89	154	41.18
自院の外来からの入院	222	81.92	80	77.67	302	80.75
救急車による搬送	7	2.58	3	2.91	10	2.67
緊急入院	21	7.75	13	12.62	34	9.09

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	242	91	333	2	2	4	13	2	15
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				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	15.75	18.68	16.55	25パーセンタイル値	5.00	4.00	5.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	11.00	9.00	10.00
最大値	145	216	216	75パーセンタイル値	18.00	16.00	17.00
変動係数	1.17	1.67	1.37	90パーセンタイル値	33.60	50.00	34.50

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	%
Q273	67	24.72	Q741	21	20.39	Q273	81	21.66	K590	14	3.95	K291	4	7.27	K590	15	3.67
Q741	32	11.81	Q273	14	13.59	Q741	53	14.17	G470	11	3.11	E119	2	3.64	G470	12	2.93
Q279	28	10.33	Q505	10	9.71	Q742	37	9.89	I10	10	2.82	J459	2	3.64	I10	10	2.44
Q742	28	10.33	Q742	9	8.74	Q279	32	8.56	J304	7	1.98	M5456	2	3.64	J304	7	1.71
Q674	26	9.59	Q278	6	5.83	Q674	31	8.29	K297	7	1.98	B359	1	1.82	J459	7	1.71
Q899	10	3.69	Q872	6	5.83	Q505	17	4.55	L984	7	1.98	C449	1	1.82	K259	7	1.71
Q848	9	3.32	Q674	5	4.85	Q848	14	3.74	N319	7	1.98	D180	1	1.82	K297	7	1.71
Q505	7	2.58	Q848	5	4.85	Q872	12	3.21	D509	6	1.69	D649	1	1.82	L984	7	1.71
Q272	6	2.21	Q272	4	3.88	Q899	12	3.21	K259	6	1.69	F03	1	1.82	N319	7	1.71
Q743	6	2.21	Q279	4	3.88	Q272	10	2.67	J459	5	1.41	F411	1	1.82	D509	6	1.47

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	%
K615	41	10.85	K615	16	11.76	K615	57	11.09
K0591	20	5.29	K0493	8	5.88	K0591	24	4.67
K0033	15	3.97	K8881	5	3.68	K0033	19	3.70
K347	15	3.97	K8882	5	3.68	K0493	18	3.50
K338	13	3.44	K0033	4	2.94	K347	18	3.50
K192	12	3.17	K0151	4	2.94	K338	13	2.53
K0043	10	2.65	K0591	4	2.94	K8882	13	2.53
K0493	10	2.65	K0483	3	2.21	K192	12	2.33
K178	10	2.65	K0563	3	2.21	K0043	11	2.14
K0584	8	2.12	K066-21	3	2.21	K178	11	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	%
4	1.48	3	2.91	7	1.87	1	0.37	1	0.97	2	0.53
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	4.43	5	4.85	17	4.55	20	7.38	2	1.94	22	5.88

150010xxxxx0xx	ウイルス性腸炎 手術・処置等 2 なし				
MDC15	小児疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	20	当該 MDC の症例数	53799

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(%)
17960	67.15	1.16	19861	73.42	2.03	37821	70.30	1.50

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	%
8509	47.38	9447	47.57	17956	47.48	9451	52.62	10414	52.43	19865	52.52

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	4185	23.30	4484	22.58	8669	22.92	21~40歳	3337	18.58	3524	17.74	6861	18.14
3~5歳	1719	9.57	1813	9.13	3532	9.34	41~60歳	1806	10.06	2027	10.21	3833	10.13
6~15歳	2111	11.75	2159	10.87	4270	11.29	61~79歳	2414	13.44	2888	14.54	5302	14.02
16~20歳	802	4.47	792	3.99	1594	4.21	80歳以上	1586	8.83	2174	10.95	3760	9.94

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	4608	25.66	4848	24.41	9456	25.00
自院の外来からの入院	10598	59.01	11322	57.01	21920	57.96
救急車による搬送	2640	14.70	3068	15.45	5708	15.09
緊急入院	16984	94.57	19047	95.90	36031	95.27

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
1868	2926	4794	15744	16609	32353	76	80	156	160	157	317
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
3	16	19	7	13	20	8	8	16	94	52	146

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	5.92		6.21		6.07		25パーセンタイル値	3.00		3.00		3.00	
最小値	2		1		1		50パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00	
最大値	124		157		157		75パーセンタイル値	7.00		7.00		7.00	
変動係数	0.83		0.87		0.85		90パーセンタイル値	10.00		11.00		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	%
A09	15963	88.88	A09	17496	88.09	A09	33459	88.47	E86	2165	10.44	E86	2015	14.35	E86	4180	12.02
A084	1328	7.39	A084	1448	7.29	A084	2776	7.34	I10	884	4.26	I10	698	4.97	I10	1582	4.55
A080	201	1.12	A081	335	1.69	A081	517	1.37	A09	747	3.60	R11	377	2.69	A09	1007	2.90
A081	182	1.01	A083	224	1.13	A080	397	1.05	K259	641	3.09	E119	334	2.38	R11	961	2.76
A083	144	0.80	A080	196	0.99	A083	368	0.97	R11	584	2.82	J209	266	1.89	E119	795	2.29
A082	119	0.66	A082	132	0.66	A082	251	0.66	K590	492	2.37	A09	260	1.85	K259	795	2.29
A085a	11	0.06	A085	18	0.09	A085	26	0.07	E119	461	2.22	J459	234	1.67	K590	717	2.06
A085	8	0.04	A085b	12	0.06	A085b	16	0.04	J209	376	1.81	K590	225	1.60	J209	642	1.85
A085b	4	0.02				A085a	11	0.03	G470	351	1.69	J069	199	1.42	J459	567	1.63
									J459	333	1.61	K259	154	1.10	J069	530	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	%
K300	24	27.27	K7212	18	18.37	K300	36	19.35
K721-2	13	14.77	K721-2	14	14.29	K7212	28	15.05
K7212	10	11.36	K300	12	12.24	K721-2	27	14.52
K7151	8	9.09	K654	7	7.14	K7151	13	6.99
K722	5	5.68	K7151	5	5.10	K654	9	4.84
K664	4	4.55	K664	4	4.08	K664	8	4.30
K0004	2	2.27	K0011	3	3.06	K722	8	4.30
K309	2	2.27	K336	3	3.06	K0011	4	2.15
K654	2	2.27	K722	3	3.06	K0004	3	1.61
K783-2	2	2.27	K0051	2	2.04	K336	3	1.61

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	%
						32	0.18	50	0.25	82	0.22